

Қазақстан Республикасы сәулет, қала құрылысы және  
құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ  
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Бақылау данасы  
Контрольный  
экземпляр

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства Республики Казахстан  
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И  
СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН  
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР.  
1-ЖИНАҚ. ҒИМАРАТТАР. 1-ШЫҒАРЫЛЫМ. ТҰРҒЫН ҮЙ-  
АЗАМАТТЫҚ МАҚСАТТАҒЫ ҒИМАРАТТАР**

**1-БӨЛІМ**

**АСТАНА, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ, АҚМОЛА  
ОБЛЫСЫ, ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ, СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ**

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.  
СБОРНИК 1. ЗДАНИЯ. ВЫПУСК 1. ЗДАНИЯ ЖИЛИЩНО-  
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ЧАСТЬ 1**

**АСТАНА, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, АҚМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОБЛАСТЬ ҰЛЫТАУ,  
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022  
НДЦС РК 8.04-03-2022**

Мемлекеттік нормативтің осы жобасы  
оны бекіткенге дейін қолдануға жатпайды

Настоящий проект государственного норматива  
не подлежит применению до его утверждения

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
министірлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері  
комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

---

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства Республики Казахстан  
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И**  
**СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН**  
**ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР.**  
**1-ЖИНАҚ. ҒИМАРАТТАР. 1-ШЫҒАРЫЛЫМ. ТҰРҒЫН ҮЙ-**  
**АЗАМАТТЫҚ МАҚСАТТАҒЫ ҒИМАРАТТАР**

**1-БӨЛІМ**

**АСТАНА, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ, АҚМОЛА**  
**ОБЛЫСЫ, ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ, СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ**

---

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ**  
**НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.**  
**СБОРНИК 1. ЗДАНИЯ. ВЫПУСК 1. ЗДАНИЯ ЖИЛИЩНО-**  
**ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ЧАСТЬ 1**

**АСТАНА, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙСКАЯ**  
**ОБЛАСТЬ, АҚМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОБЛАСТЬ ҰЛЫТАУ,**  
**СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022**  
**НДЦС РК 8.04-03-2022**

Мемлекеттік нормативтің осы жобасы  
оны бекіткенге дейін қолдануға жатпайды

Настоящий проект государственного норматива  
не подлежит применению до его утверждения

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
министірлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері  
комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар баскармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 01.12.2022 ж. № 223-нқ бұйрығымен  01.01.2023 жылдан бастап

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАНЫ	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕНЫ	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (КДСЖКХ МИИР РК)
3 ПРИНЯТЫ	Приказом КДСЖКХ МИИР РК от 01.12.2022 года № 223-нқ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2023 года

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства**

## Содержание

Раздел 6101 Земляные работы.....	1
Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные.....	1
Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную .....	20
Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные.....	24
Раздел 6102 Свайные работы .....	35
Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные .....	35
Подраздел 6102-02 Сваи стальные .....	39
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные .....	41
Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные.....	46
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы .....	47
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	50
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов .....	55
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции.....	59
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания .....	59
Подраздел 6103-02 Колонна .....	60
Подраздел 6103-03 Стена и перегородка.....	61
Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель.....	62
Подраздел 6103-05 Перекрытие .....	63
Подраздел 6103-06 Лестница .....	65
Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций.....	66
Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции.....	70
Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки.....	70
Подраздел 6104-02 Колонны, стены .....	71
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки.....	74
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий .....	75
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши .....	76
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты.....	76
Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий .....	77
Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы .....	77
Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей .....	80
Раздел 6105 Каменные конструкции .....	83
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	83
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	86
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	89
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам .....	89

Раздел 6106 Металлические конструкции .....	90
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий .....	90
Подраздел 6106-02 Сооружения .....	90
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений .....	90
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений .....	94
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения .....	94
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции .....	95
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции .....	95
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции .....	99
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции .....	102
Раздел 6108 Проемы .....	102
Подраздел 6108-01 Окна .....	102
Подраздел 6108-02 Двери .....	105
Подраздел 6108-03 Витражи .....	108
Подраздел 6108-04 Ворота .....	108
Подраздел 6108-05 Остекление .....	108
Раздел 6109 Полы .....	109
Подраздел 6109-01 Основание под полы .....	109
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы .....	110
Подраздел 6109-03 Покрытия .....	112
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы .....	119
Раздел 6110 Кровли .....	119
Подраздел 6110-01 Кровли .....	119
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли .....	122
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки .....	124
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли .....	126
Раздел 6111 Изоляционные работы .....	127
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих .....	127
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями .....	132
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции .....	134
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов .....	136
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии .....	142
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы .....	148
Раздел 6112 Отделочные работы .....	149

Подраздел 6112-01 Работы облицовочные .....	149
Подраздел 6112-02 Работы штукатурные .....	155
Подраздел 6112-03 Малярные работы .....	160
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов .....	166
Подраздел 6112-05 Отделка потолков .....	168
Подраздел 6112-06 Лепные работы .....	169
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий .....	170
Подраздел 6113-01 Озеленение .....	170
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные .....	186
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары .....	198
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия .....	198
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов .....	198
Подраздел 6114-01 Трубопроводы .....	199
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	204
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов .....	207
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов .....	208
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры .....	208
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки .....	209
Подраздел 6114-07 Водосток .....	209
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов .....	210
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации .....	210
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации ....	210
Подраздел 6115-02 Баки металлические .....	212
Подраздел 6115-03 Системы нагрева .....	212
Раздел 6116 Внутренние системы отопления .....	213
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных .....	213
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей .....	214
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов .....	214
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных .....	215
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных .....	217
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем .....	217
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных .....	220
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения .....	221
Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные .....	221
Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа .....	222
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие .....	222

Подраздел 6117-04 Газопроводы.....	224
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования.....	224
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов .....	224
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	231
Подраздел 6118-03 Вентиляторы .....	242
Подраздел 6118-04 Климатические устройства .....	242
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования .....	244
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения .....	247
Подраздел 6119-01 Электропроводки .....	247
Подраздел 6119-02 Кабельные линии .....	249
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы .....	250
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение .....	251
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные .....	253
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки .....	253
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование.....	257
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники .....	257
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы) .....	261
Раздел 6121 Наружные сети водоснабжения.....	262
Подраздел 6121-01 Трубопроводы водоснабжения.....	262
Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов .....	267
Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов.....	276
Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	278
Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки.....	280
Подраздел 6121-06 Врезка в существующие сети .....	281
Подраздел 6121-07 Колодцы.....	282
Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб .....	283
Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы.....	287
Раздел 6122 Наружные сети канализации .....	288
Подраздел 6122-01 Основания под трубопроводы.....	288
Подраздел 6122-02 Трубопроводы наружных сетей канализации.....	289
Подраздел 6122-03 Покрытие битумной мастикой .....	292
Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жиросъемники .....	293
Подраздел 6122-05 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации .....	295
Подраздел 6122-06 Присоединение к существующей сети .....	295
Подраздел 6122-07 Люки .....	296
Подраздел 6122-08 Гидротехнические сооружения и накопители .....	296

Раздел 6123 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения .....	296
Подраздел 6123-01 Теплоснабжение - наружные сети .....	296
Подраздел 6123-02 Газопроводы городов и поселков.....	309
Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы.....	312
Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций.....	313
Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения .....	314
Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции .....	314
Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергии .....	323
Подраздел 6124-03 Электросиловые и электроосветительные установки.....	334
Раздел 6125 Слаботочные сети .....	346
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи .....	346
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной.....	353
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной.....	359
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения .....	372
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен .....	384
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной .....	385
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи.....	389
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов .....	420
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации .....	421
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации .....	422
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления.....	424
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных.....	429
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств .....	429
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств .....	430
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных.....	430



**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

Код ЕСН Код ЭСН	Наименование	Един. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге		
			Астана	Карагандинс- кая обл.	Костанайская обл.
			Акмолинская обл.	Область Улытау	Северо- Казахстанская обл.
1	2	3	4	5	6
	<b>Раздел 6101 Земляные работы</b>				
	<b>Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные</b>				
	<b>Группа 6101-0101 Разработка грунта в котлованах</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0101-01 Разработка грунта в котлованах в отвал</b>				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³				
6101-0101-0101 1101-0101-0418	группа грунта 1	м³	<u>397</u> 381	<u>362</u> 362	<u>371</u> 375
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м³	<u>522</u> 502	<u>476</u> 476	<u>489</u> 494
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м³	<u>699</u> 673	<u>638</u> 638	<u>655</u> 661
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³				
6101-0101-0104 1101-0101-0337	группа грунта 1	м³	<u>388</u> 378	<u>363</u> 363	<u>370</u> 374
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м³	<u>484</u> 472	<u>454</u> 454	<u>462</u> 467
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м³	<u>607</u> 593	<u>569</u> 569	<u>580</u> 586
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м³	<u>792</u> 773	<u>743</u> 743	<u>757</u> 764
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м³	<u>1047</u> 1022	<u>982</u> 982	<u>1000</u> 1009
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м³	<u>1215</u> 1185	<u>1139</u> 1139	<u>1160</u> 1171
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³				
6101-0101-0110 1101-0101-0343	группа грунта 1	м³	<u>325</u> 318	<u>305</u> 305	<u>311</u> 314
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м³	<u>371</u> 363	<u>348</u> 348	<u>355</u> 358
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м³	<u>515</u> 504	<u>484</u> 484	<u>494</u> 498
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м³	<u>670</u> 656	<u>629</u> 629	<u>642</u> 648
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м³	<u>868</u> 850	<u>815</u> 815	<u>832</u> 840
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м³	<u>1048</u> 1026	<u>985</u> 985	<u>1005</u> 1014
	<b>Подгруппа 6101-0101-02 Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³				
6101-0101-0201 1101-0102-0418	группа грунта 1	м³	<u>418</u> 402	<u>381</u> 381	<u>392</u> 395
6101-0101-0202 1101-0102-0419	группа грунта 2	м³	<u>549</u> 528	<u>500</u> 500	<u>514</u> 519
6101-0101-0203 1101-0102-0420	группа грунта 3	м³	<u>726</u> 698	<u>662</u> 662	<u>680</u> 686

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м <sup>3</sup> с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м <sup>3</sup>				
<u>6101-0101-0204</u> <u>1101-0102-0337</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>472</u> 461	<u>443</u> 443	<u>451</u> 455
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>573</u> 559	<u>537</u> 537	<u>547</u> 552
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>731</u> 713	<u>685</u> 685	<u>698</u> 705
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>947</u> 924	<u>888</u> 888	<u>904</u> 913
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>1246</u> 1215	<u>1168</u> 1168	<u>1190</u> 1201
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1477</u> 1441	<u>1385</u> 1385	<u>1411</u> 1424
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м <sup>3</sup> с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м <sup>3</sup>				
<u>6101-0101-0210</u> <u>1101-0102-0343</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>410</u> 402	<u>385</u> 385	<u>393</u> 397
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>495</u> 485	<u>465</u> 465	<u>475</u> 479
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>598</u> 586	<u>562</u> 562	<u>574</u> 579
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>761</u> 745	<u>715</u> 715	<u>729</u> 736
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>1120</u> 1096	<u>1052</u> 1052	<u>1073</u> 1083
<u>6101-0101-0215</u> <u>1101-0102-0348</u>	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1161</u> 1137	<u>1091</u> 1091	<u>1113</u> 1123
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м <sup>3</sup> с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м <sup>3</sup>				
<u>6101-0101-0216</u> <u>1101-0102-0355</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>304</u> 299	<u>287</u> 287	<u>293</u> 295
<u>6101-0101-0217</u> <u>1101-0102-0356</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>353</u> 347	<u>333</u> 333	<u>340</u> 343
<u>6101-0101-0218</u> <u>1101-0102-0357</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>448</u> 440	<u>423</u> 423	<u>432</u> 436
<u>6101-0101-0219</u> <u>1101-0102-0358</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>593</u> 582	<u>559</u> 559	<u>571</u> 576
<u>6101-0101-0220</u> <u>1101-0102-0359</u>	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>723</u> 710	<u>682</u> 682	<u>696</u> 702
<u>6101-0101-0221</u> <u>1101-0102-0360</u>	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>882</u> 866	<u>832</u> 832	<u>849</u> 857
	<b>Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале</b>				
	Работа на отвале				
<u>6101-0101-0301</u> <u>1101-0102-0601</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>61</u> 59	<u>56</u> 56	<u>57</u> 58
<u>6101-0101-0302</u> <u>1101-0102-0602</u>	группа грунта 2,3	м <sup>3</sup>	<u>75</u> 72	<u>68</u> 69	<u>70</u> 70
<u>6101-0101-0303</u> <u>1101-0102-0603</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>82</u> 78	<u>75</u> 75	<u>76</u> 77
<u>6101-0101-0304</u> <u>1101-0102-0604</u>	группа грунта 5,6	м <sup>3</sup>	<u>188</u> 182	<u>175</u> 175	<u>178</u> 180
	<b>Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог</b>				
	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0401</u> <u>1101-0102-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>23</u> 23	<u>22</u> 22	<u>22</u> 23
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>25</u> 25	<u>23</u> 24	<u>24</u> 25
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>26</u> 26	<u>25</u> 25	<u>26</u> 26
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 27	<u>28</u> 28
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>32</u> 32	<u>30</u> 31	<u>31</u> 32
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>39</u> 39	<u>37</u> 38	<u>38</u> 39
	<b>Подгруппа 6101-0101-05 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства</b>				
	Устройство и содержание металлических щитов и сланей под экскаваторы				
<u>6101-0101-0501</u> <u>1101-0102-0701</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>286</u> 260	<u>250</u> 250	<u>251</u> 253
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>137</u> 125	<u>120</u> 120	<u>121</u> 122
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>117</u> 108	<u>104</u> 104	<u>105</u> 105
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>83</u> 78	<u>75</u> 75	<u>76</u> 76
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы				
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0102-0705</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>299</u> 273	<u>263</u> 262	<u>264</u> 267
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>146</u> 134	<u>129</u> 129	<u>130</u> 131
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>124</u> 115	<u>111</u> 110	<u>111</u> 112
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>84</u> 78	<u>76</u> 76	<u>76</u> 77
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>142</u> 136	<u>132</u> 132	<u>133</u> 133
	<b>Группа 6101-0102 Разработка грунта в траншеях</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0102-01 Разработка грунта в траншеях в отвал</b>				
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³				
<u>6101-0102-0101</u> <u>1101-0101-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>366</u> 352	<u>334</u> 334	<u>342</u> 346
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>470</u> 452	<u>428</u> 428	<u>440</u> 444
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>661</u> 635	<u>602</u> 602	<u>619</u> 625
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³				
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0101-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>298</u> 289	<u>275</u> 275	<u>282</u> 285
<u>6101-0102-0105</u> <u>1101-0101-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>390</u> 379	<u>360</u> 360	<u>370</u> 374
<u>6101-0102-0106</u> <u>1101-0101-0429</u>	группа грунта 3	м³	<u>530</u> 515	<u>489</u> 489	<u>503</u> 507

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м3				
<u>6101-0102-0107</u> <u>1101-0101-0367</u>	группа грунта 1	м³	<u>546</u> 532	<u>512</u> 512	<u>521</u> 526
<u>6101-0102-0108</u> <u>1101-0101-0368</u>	группа грунта 2	м³	<u>449</u> 438	<u>421</u> 421	<u>429</u> 433
<u>6101-0102-0109</u> <u>1101-0101-0369</u>	группа грунта 3	м³	<u>590</u> 576	<u>553</u> 553	<u>564</u> 569
<u>6101-0102-0110</u> <u>1101-0101-0370</u>	группа грунта 4	м³	<u>731</u> 713	<u>685</u> 685	<u>698</u> 705
<u>6101-0102-0111</u> <u>1101-0101-0371</u>	группа грунта 5	м³	<u>941</u> 918	<u>882</u> 882	<u>899</u> 907
<u>6101-0102-0112</u> <u>1101-0101-0372</u>	группа грунта 6	м³	<u>1136</u> 1108	<u>1065</u> 1065	<u>1085</u> 1095
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3				
<u>6101-0102-0113</u> <u>1101-0101-0361</u>	группа грунта 1	м³	<u>493</u> 483	<u>464</u> 464	<u>473</u> 477
<u>6101-0102-0114</u> <u>1101-0101-0362</u>	группа грунта 2	м³	<u>355</u> 347	<u>333</u> 333	<u>340</u> 343
<u>6101-0102-0115</u> <u>1101-0101-0363</u>	группа грунта 3	м³	<u>420</u> 411	<u>395</u> 395	<u>403</u> 406
<u>6101-0102-0116</u> <u>1101-0101-0364</u>	группа грунта 4	м³	<u>493</u> 483	<u>464</u> 464	<u>473</u> 477
<u>6101-0102-0117</u> <u>1101-0101-0365</u>	группа грунта 5	м³	<u>636</u> 623	<u>598</u> 598	<u>610</u> 615
<u>6101-0102-0118</u> <u>1101-0101-0366</u>	группа грунта 6	м³	<u>771</u> 755	<u>724</u> 724	<u>739</u> 746
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м3				
<u>6101-0102-0119</u> <u>1101-0101-0355</u>	группа грунта 1	м³	<u>353</u> 347	<u>333</u> 333	<u>340</u> 343
<u>6101-0102-0120</u> <u>1101-0101-0356</u>	группа грунта 2	м³	<u>306</u> 301	<u>289</u> 289	<u>295</u> 297
<u>6101-0102-0121</u> <u>1101-0101-0357</u>	группа грунта 3	м³	<u>408</u> 401	<u>385</u> 385	<u>393</u> 396
<u>6101-0102-0122</u> <u>1101-0101-0358</u>	группа грунта 4	м³	<u>510</u> 501	<u>481</u> 481	<u>491</u> 496
<u>6101-0102-0123</u> <u>1101-0101-0359</u>	группа грунта 5	м³	<u>510</u> 501	<u>481</u> 481	<u>491</u> 496
<u>6101-0102-0124</u> <u>1101-0101-0360</u>	группа грунта 6	м³	<u>776</u> 762	<u>732</u> 732	<u>747</u> 754
	<b>Подгруппа 6101-0102-02 Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м3				
<u>6101-0102-0201</u> <u>1101-0102-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>442</u> 425	<u>403</u> 403	<u>414</u> 418
<u>6101-0102-0202</u> <u>1101-0102-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>493</u> 474	<u>449</u> 449	<u>461</u> 466
<u>6101-0102-0203</u> <u>1101-0102-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>442</u> 425	<u>403</u> 403	<u>414</u> 418
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м3				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0204</u> 1101-0102-0427	группа грунта 1	м³	<u>338</u> 329	<u>312</u> 312	<u>321</u> 324
<u>6101-0102-0205</u> 1101-0102-0428	группа грунта 2	м³	<u>447</u> 434	<u>412</u> 412	<u>423</u> 427
<u>6101-0102-0206</u> 1101-0102-0429	группа грунта 3	м³	<u>550</u> 534	<u>507</u> 507	<u>521</u> 526
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³				
<u>6101-0102-0207</u> 1101-0102-0385	группа грунта 1	м³	<u>422</u> 412	<u>396</u> 396	<u>403</u> 407
<u>6101-0102-0208</u> 1101-0102-0386	группа грунта 2	м³	<u>523</u> 510	<u>490</u> 490	<u>499</u> 504
<u>6101-0102-0209</u> 1101-0102-0387	группа грунта 3	м³	<u>681</u> 664	<u>638</u> 638	<u>650</u> 656
<u>6101-0102-0210</u> 1101-0102-0388	группа грунта 4	м³	<u>879</u> 858	<u>824</u> 824	<u>840</u> 848
<u>6101-0102-0211</u> 1101-0102-0389	группа грунта 5	м³	<u>1178</u> 1150	<u>1105</u> 1105	<u>1125</u> 1136
<u>6101-0102-0212</u> 1101-0102-0390	группа грунта 6	м³	<u>1359</u> 1326	<u>1275</u> 1275	<u>1298</u> 1311
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³				
<u>6101-0102-0213</u> 1101-0102-0379	группа грунта 1	м³	<u>410</u> 402	<u>385</u> 385	<u>393</u> 397
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>436</u> 427	<u>410</u> 410	<u>418</u> 422
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>573</u> 561	<u>538</u> 538	<u>549</u> 554
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>709</u> 694	<u>666</u> 666	<u>680</u> 686
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>916</u> 896	<u>860</u> 860	<u>877</u> 886
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1102</u> 1078	<u>1035</u> 1035	<u>1056</u> 1066
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³				
<u>6101-0102-0219</u> 1101-0102-0373	группа грунта 1	м³	<u>255</u> 250	<u>241</u> 241	<u>245</u> 248
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>304</u> 299	<u>287</u> 287	<u>293</u> 295
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>400</u> 392	<u>377</u> 377	<u>385</u> 388
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>527</u> 518	<u>497</u> 497	<u>507</u> 512
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>672</u> 660	<u>634</u> 634	<u>646</u> 652
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>816</u> 802	<u>770</u> 770	<u>786</u> 793
	<b>Группа 6101-0103 Разработка грунта в карьерах</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0103-01 Разработка грунта в карьерах в отвал</b>				
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами «обратная лопата», вместимость ковша 0,15 м³				
<u>6101-0103-0101</u> 1101-0101-0413	группа грунта 1	м³	<u>1002</u> 952	<u>904</u> 904	<u>924</u> 933

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0102</u> <u>1101-0101-0414</u>	группа грунта 2	м³	<u>1325</u> 1258	<u>1195</u> 1195	<u>1222</u> 1233
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³				
<u>6101-0103-0103</u> <u>1101-0101-0410</u>	группа грунта 1	м³	<u>376</u> 360	<u>342</u> 342	<u>350</u> 354
<u>6101-0103-0104</u> <u>1101-0101-0411</u>	группа грунта 2	м³	<u>490</u> 469	<u>445</u> 445	<u>456</u> 460
<u>6101-0103-0105</u> <u>1101-0101-0412</u>	группа грунта 3	м³	<u>672</u> 644	<u>611</u> 611	<u>626</u> 632
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³				
<u>6101-0103-0106</u> <u>1101-0101-0407</u>	группа грунта 1	м³	<u>266</u> 257	<u>244</u> 244	<u>250</u> 253
<u>6101-0103-0107</u> <u>1101-0101-0408</u>	группа грунта 2	м³	<u>351</u> 340	<u>323</u> 323	<u>331</u> 334
<u>6101-0103-0108</u> <u>1101-0101-0409</u>	группа грунта 3	м³	<u>470</u> 454	<u>432</u> 432	<u>443</u> 447
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³				
<u>6101-0103-0109</u> <u>1101-0101-0331</u>	группа грунта 1	м³	<u>265</u> 257	<u>247</u> 247	<u>251</u> 253
<u>6101-0103-0110</u> <u>1101-0101-0332</u>	группа грунта 2	м³	<u>358</u> 347	<u>333</u> 333	<u>339</u> 342
<u>6101-0103-0111</u> <u>1101-0101-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>476</u> 461	<u>443</u> 443	<u>451</u> 455
<u>6101-0103-0112</u> <u>1101-0101-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>671</u> 649	<u>623</u> 623	<u>634</u> 640
<u>6101-0103-0113</u> <u>1101-0101-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>867</u> 839	<u>806</u> 806	<u>820</u> 828
<u>6101-0103-0114</u> <u>1101-0101-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1110</u> 1075	<u>1032</u> 1032	<u>1050</u> 1060
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³				
<u>6101-0103-0115</u> <u>1101-0101-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>211</u> 205	<u>196</u> 196	<u>200</u> 202
<u>6101-0103-0116</u> <u>1101-0101-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>284</u> 276	<u>265</u> 265	<u>270</u> 273
<u>6101-0103-0117</u> <u>1101-0101-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>378</u> 367	<u>352</u> 352	<u>359</u> 362
<u>6101-0103-0118</u> <u>1101-0101-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>554</u> 537	<u>516</u> 516	<u>525</u> 530
<u>6101-0103-0119</u> <u>1101-0101-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>751</u> 729	<u>699</u> 699	<u>712</u> 719
<u>6101-0103-0120</u> <u>1101-0101-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>942</u> 915	<u>877</u> 877	<u>894</u> 902
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³				
<u>6101-0103-0121</u> <u>1101-0101-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>155</u> 151	<u>145</u> 145	<u>148</u> 150
<u>6101-0103-0122</u> <u>1101-0101-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>209</u> 204	<u>196</u> 196	<u>200</u> 202
<u>6101-0103-0123</u> <u>1101-0101-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>263</u> 257	<u>247</u> 247	<u>251</u> 254
<u>6101-0103-0124</u> <u>1101-0101-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>368</u> 358	<u>344</u> 344	<u>351</u> 354

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0125</u> 1101-0101-0323	группа грунта 5	м³	<u>493</u> 481	<u>461</u> 461	<u>470</u> 475
<u>6101-0103-0126</u> 1101-0101-0324	группа грунта 6	м³	<u>612</u> 596	<u>572</u> 572	<u>583</u> 589
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³				
<u>6101-0103-0127</u> 1101-0101-0231	группа грунта 1	м³	<u>136</u> 133	<u>128</u> 128	<u>131</u> 132
<u>6101-0103-0128</u> 1101-0101-0232	группа грунта 2	м³	<u>168</u> 165	<u>158</u> 158	<u>161</u> 163
<u>6101-0103-0129</u> 1101-0101-0233	группа грунта 3	м³	<u>199</u> 195	<u>188</u> 188	<u>191</u> 193
<u>6101-0103-0130</u> 1101-0101-0234	группа грунта 4	м³	<u>286</u> 280	<u>269</u> 269	<u>274</u> 276
<u>6101-0103-0131</u> 1101-0101-0235	группа грунта 5	м³	<u>354</u> 347	<u>333</u> 333	<u>339</u> 343
<u>6101-0103-0132</u> 1101-0101-0236	группа грунта 6	м³	<u>412</u> 403	<u>388</u> 388	<u>395</u> 399
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³				
<u>6101-0103-0133</u> 1101-0101-0225	группа грунта 1	м³	<u>151</u> 148	<u>143</u> 143	<u>145</u> 147
<u>6101-0103-0134</u> 1101-0101-0226	группа грунта 2	м³	<u>204</u> 200	<u>193</u> 193	<u>196</u> 198
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>255</u> 250	<u>242</u> 242	<u>246</u> 248
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>401</u> 393	<u>380</u> 380	<u>385</u> 389
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>480</u> 470	<u>454</u> 454	<u>461</u> 465
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>522</u> 511	<u>494</u> 494	<u>501</u> 506
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³				
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>124</u> 121	<u>117</u> 117	<u>118</u> 120
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>167</u> 163	<u>157</u> 157	<u>160</u> 161
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>222</u> 217	<u>209</u> 209	<u>212</u> 214
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>343</u> 335	<u>323</u> 323	<u>328</u> 331
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>458</u> 447	<u>432</u> 432	<u>438</u> 442
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>523</u> 510	<u>493</u> 493	<u>500</u> 505
	<b>Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,15 м³				
<u>6101-0103-0201</u> 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1433</u> 1360	<u>1295</u> 1296	<u>1322</u> 1335
<u>6101-0103-0202</u> 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>1886</u> 1791	<u>1706</u> 1706	<u>1740</u> 1757



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м3				
<u>6101-0103-0203</u> <u>1101-0102-0410</u>	группа грунта 1	м³	<u>649</u> 621	<u>590</u> 590	<u>604</u> 610
<u>6101-0103-0204</u> <u>1101-0102-0411</u>	группа грунта 2	м³	<u>784</u> 750	<u>713</u> 713	<u>729</u> 736
<u>6101-0103-0205</u> <u>1101-0102-0412</u>	группа грунта 3	м³	<u>1091</u> 1042	<u>991</u> 991	<u>1014</u> 1024
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м3				
<u>6101-0103-0206</u> <u>1101-0102-0407</u>	группа грунта 1	м³	<u>454</u> 437	<u>417</u> 417	<u>426</u> 431
<u>6101-0103-0207</u> <u>1101-0102-0408</u>	группа грунта 2	м³	<u>574</u> 553	<u>527</u> 527	<u>539</u> 544
<u>6101-0103-0208</u> <u>1101-0102-0409</u>	группа грунта 3	м³	<u>772</u> 744	<u>708</u> 709	<u>725</u> 732
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м3				
<u>6101-0103-0209</u> <u>1101-0102-0331</u>	группа грунта 1	м³	<u>476</u> 461	<u>443</u> 443	<u>451</u> 455
<u>6101-0103-0210</u> <u>1101-0102-0332</u>	группа грунта 2	м³	<u>581</u> 563	<u>540</u> 540	<u>550</u> 555
<u>6101-0103-0211</u> <u>1101-0102-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>744</u> 721	<u>692</u> 692	<u>705</u> 711
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0102-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>955</u> 925	<u>887</u> 888	<u>904</u> 912
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0102-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>1217</u> 1178	<u>1131</u> 1131	<u>1151</u> 1163
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0102-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1531</u> 1483	<u>1423</u> 1424	<u>1449</u> 1463
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3				
<u>6101-0103-0215</u> <u>1101-0102-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>232</u> 225	<u>216</u> 216	<u>220</u> 223
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0102-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>451</u> 438	<u>420</u> 420	<u>428</u> 432
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0102-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>589</u> 573	<u>549</u> 549	<u>560</u> 565
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0102-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>763</u> 740	<u>710</u> 710	<u>724</u> 731
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0102-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>1000</u> 971	<u>931</u> 931	<u>949</u> 958
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0102-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1253</u> 1216	<u>1166</u> 1167	<u>1189</u> 1200
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м3				
<u>6101-0103-0221</u> <u>1101-0102-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>244</u> 238	<u>228</u> 229	<u>233</u> 235
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0102-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>305</u> 297	<u>285</u> 286	<u>291</u> 294
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0102-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>391</u> 381	<u>366</u> 366	<u>373</u> 377
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0102-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>507</u> 494	<u>474</u> 474	<u>483</u> 488
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0102-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>686</u> 668	<u>641</u> 641	<u>653</u> 660

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0102-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>838</u> 816	<u>783</u> 784	<u>798</u> 806
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³				
<u>6101-0103-0227</u> <u>1101-0102-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>202</u> 198	<u>190</u> 190	<u>194</u> 196
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0102-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>255</u> 250	<u>240</u> 240	<u>244</u> 247
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0102-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>308</u> 301	<u>289</u> 289	<u>294</u> 297
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0102-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>430</u> 420	<u>403</u> 404	<u>411</u> 415
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0102-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>508</u> 496	<u>476</u> 477	<u>485</u> 490
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0102-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>670</u> 654	<u>628</u> 629	<u>640</u> 647
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³				
<u>6101-0103-0233</u> <u>1101-0102-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>226</u> 221	<u>214</u> 214	<u>217</u> 219
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0102-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>280</u> 274	<u>265</u> 265	<u>269</u> 272
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0102-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>332</u> 325	<u>313</u> 314	<u>318</u> 322
<u>6101-0103-0236</u> <u>1101-0102-0228</u>	группа грунта 4	м³	<u>467</u> 457	<u>441</u> 441	<u>448</u> 452
<u>6101-0103-0237</u> <u>1101-0102-0229</u>	группа грунта 5	м³	<u>556</u> 544	<u>525</u> 526	<u>533</u> 538
<u>6101-0103-0238</u> <u>1101-0102-0230</u>	группа грунта 6	м³	<u>647</u> 632	<u>610</u> 611	<u>620</u> 626
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³				
<u>6101-0103-0239</u> <u>1101-0102-0219</u>	группа грунта 1	м³	<u>221</u> 215	<u>208</u> 208	<u>211</u> 213
<u>6101-0103-0240</u> <u>1101-0102-0220</u>	группа грунта 2	м³	<u>280</u> 273	<u>263</u> 264	<u>267</u> 270
<u>6101-0103-0241</u> <u>1101-0102-0221</u>	группа грунта 3	м³	<u>346</u> 337	<u>325</u> 326	<u>330</u> 334
<u>6101-0103-0242</u> <u>1101-0102-0222</u>	группа грунта 4	м³	<u>464</u> 452	<u>436</u> 437	<u>443</u> 447
<u>6101-0103-0243</u> <u>1101-0102-0223</u>	группа грунта 5	м³	<u>608</u> 592	<u>571</u> 572	<u>580</u> 586
<u>6101-0103-0244</u> <u>1101-0102-0224</u>	группа грунта 6	м³	<u>730</u> 711	<u>686</u> 687	<u>696</u> 703
	<b>Группа 6101-0104 Разработка грунта с перемещением</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0104-01 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>				
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с)				
<u>6101-0104-0101</u> <u>1101-0104-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>113</u> 109	<u>105</u> 105	<u>106</u> 107
<u>6101-0104-0102</u> <u>1101-0104-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>132</u> 127	<u>122</u> 122	<u>124</u> 125
<u>6101-0104-0103</u> <u>1101-0104-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>156</u> 150	<u>144</u> 144	<u>147</u> 148

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>417</u> 402	<u>387</u> 387	<u>393</u> 397
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с)					
<u>6101-0104-0105</u> 1101-0104-0105	группа грунта 1	м³	<u>91</u> 88	<u>84</u> 84	<u>86</u> 87
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>113</u> 109	<u>105</u> 105	<u>107</u> 108
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>128</u> 124	<u>119</u> 119	<u>121</u> 123
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>343</u> 332	<u>318</u> 318	<u>324</u> 327
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м					
<u>6101-0104-0109</u> 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>104</u> 101	<u>97</u> 97	<u>98</u> 99
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>113</u> 109	<u>105</u> 105	<u>106</u> 107
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>118</u> 114	<u>109</u> 109	<u>111</u> 112
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>182</u> 176	<u>169</u> 169	<u>172</u> 173
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>79</u> 76	<u>73</u> 73	<u>75</u> 75
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>89</u> 86	<u>83</u> 83	<u>84</u> 85
<u>6101-0104-0115</u> 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>93</u> 90	<u>86</u> 86	<u>88</u> 89
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>144</u> 139	<u>133</u> 133	<u>136</u> 137
<b>Подгруппа 6101-0104-02 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>					
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с)					
<u>6101-0104-0201</u> 1101-0104-0201	группа грунта 1	м³	<u>146</u> 141	<u>135</u> 135	<u>138</u> 139
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>165</u> 160	<u>153</u> 153	<u>157</u> 158
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>182</u> 176	<u>169</u> 169	<u>172</u> 174
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>486</u> 471	<u>451</u> 451	<u>460</u> 465
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с)					
<u>6101-0104-0205</u> 1101-0104-0205	группа грунта 1	м³	<u>79</u> 78	<u>75</u> 75	<u>77</u> 77
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>93</u> 92	<u>88</u> 88	<u>90</u> 91
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>107</u> 105	<u>101</u> 101	<u>103</u> 104
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>286</u> 281	<u>271</u> 271	<u>276</u> 279
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м					
<u>6101-0104-0209</u> 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>122</u> 119	<u>114</u> 114	<u>116</u> 117
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>139</u> 135	<u>129</u> 129	<u>132</u> 133
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>144</u> 139	<u>134</u> 134	<u>136</u> 138

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>223</u> 216	<u>207</u> 207	<u>211</u> 213
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>68</u> 67	<u>64</u> 64	<u>66</u> 66
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>75</u> 74	<u>71</u> 71	<u>72</u> 73
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>79</u> 78	<u>75</u> 75	<u>77</u> 77
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>123</u> 121	<u>117</u> 117	<u>119</u> 120
<b>Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)</b>					
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.)					
<u>6101-0104-0301</u> 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>67</u> 66	<u>63</u> 63	<u>65</u> 65
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>79</u> 78	<u>75</u> 75	<u>77</u> 77
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>86</u> 85	<u>82</u> 82	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>291</u> 286	<u>275</u> 275	<u>280</u> 283
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с)					
<u>6101-0104-0305</u> 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>83</u> 82	<u>79</u> 79	<u>81</u> 81
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>91</u> 91	<u>88</u> 88	<u>89</u> 90
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>104</u> 103	<u>99</u> 99	<u>101</u> 102
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>271</u> 269	<u>259</u> 259	<u>264</u> 267
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м					
<u>6101-0104-0309</u> 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>60</u> 59	<u>57</u> 57	<u>58</u> 59
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>65</u> 64	<u>61</u> 61	<u>62</u> 63
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>68</u> 67	<u>64</u> 64	<u>66</u> 66
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>146</u> 143	<u>138</u> 138	<u>141</u> 142
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>74</u> 73	<u>71</u> 71	<u>72</u> 73
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>77</u> 77	<u>74</u> 74	<u>75</u> 76
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>81</u> 80	<u>77</u> 77	<u>79</u> 80
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>188</u> 187	<u>180</u> 180	<u>184</u> 185
<b>Подгруппа 6101-0104-04 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями</b>					
Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 79 кВт (108 л с), глубина рыхления до 0,35 м					
<u>6101-0104-0401</u> 1101-0203-0601	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>33</u> 32	<u>31</u> 31	<u>32</u> 32
<u>6101-0104-0402</u> 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 27	<u>27</u> 28

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0403</u> 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>23</u> 22	<u>21</u> 21	<u>22</u> 22
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м				
<u>6101-0104-0404</u> 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>25</u> 25	<u>24</u> 24	<u>24</u> 24
<u>6101-0104-0405</u> 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>22</u> 21	<u>20</u> 20	<u>21</u> 21
<u>6101-0104-0406</u> 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>20</u> 19	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м				
<u>6101-0104-0407</u> 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>21</u> 20	<u>20</u> 20	<u>20</u> 20
<u>6101-0104-0408</u> 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>18</u> 18	<u>17</u> 17	<u>18</u> 18
<u>6101-0104-0409</u> 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>13</u> 13	<u>13</u> 13	<u>13</u> 13
	<b>Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог</b>				
	Уборка снега со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0101</u> 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>17</u> 17	<u>16</u> 16	<u>17</u> 17
<u>6101-0105-0102</u> 1101-0206-0102	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6
<u>6101-0105-0103</u> 1101-0206-0103	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>35</u> 34	<u>32</u> 32	<u>33</u> 33
<u>6101-0105-0104</u> 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>11</u> 11	<u>10</u> 10	<u>11</u> 11
	Уборка вручную со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0105</u> 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>276</u> 250	<u>239</u> 239	<u>240</u> 243
<u>6101-0105-0106</u> 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>553</u> 500	<u>478</u> 478	<u>481</u> 486
	<b>Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы</b>				
	Холостой пробег к месту работы				
<u>6101-0105-0201</u> 1101-0206-0201	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1035</u> 1051	<u>994</u> 994	<u>1034</u> 1044
<u>6101-0105-0202</u> 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1193</u> 1134	<u>1094</u> 1094	<u>1104</u> 1116
	<b>Подгруппа 6101-0105-03 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора</b>				
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м				
<u>6101-0105-0301</u> 1101-0206-0301	группа грунта 1м	м³	<u>755</u> 739	<u>709</u> 709	<u>724</u> 730
<u>6101-0105-0302</u> 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1110</u> 1086	<u>1042</u> 1042	<u>1064</u> 1074
<u>6101-0105-0303</u> 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1243</u> 1216	<u>1167</u> 1167	<u>1191</u> 1202

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0304</u> <u>1101-0206-0304</u>	группа грунта 4м	м³	<u>1732</u> 1695	<u>1627</u> 1627	<u>1660</u> 1676
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м				
<u>6101-0105-0305</u> <u>1101-0206-0305</u>	группа грунта 1м	м³	<u>931</u> 912	<u>875</u> 875	<u>893</u> 901
<u>6101-0105-0306</u> <u>1101-0206-0306</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1621</u> 1587	<u>1523</u> 1523	<u>1554</u> 1568
<u>6101-0105-0307</u> <u>1101-0206-0307</u>	группа грунта 3м	м³	<u>1865</u> 1825	<u>1752</u> 1752	<u>1787</u> 1804
<u>6101-0105-0308</u> <u>1101-0206-0308</u>	группа грунта 4м	м³	<u>2656</u> 2599	<u>2494</u> 2494	<u>2545</u> 2569
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м				
<u>6101-0105-0309</u> <u>1101-0206-0309</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1153</u> 1129	<u>1083</u> 1083	<u>1105</u> 1116
<u>6101-0105-0310</u> <u>1101-0206-0310</u>	группа грунта 2м	м³	<u>2101</u> 2056	<u>1973</u> 1973	<u>2013</u> 2032
<u>6101-0105-0311</u> <u>1101-0206-0311</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2656</u> 2599	<u>2494</u> 2494	<u>2545</u> 2569
<u>6101-0105-0312</u> <u>1101-0206-0312</u>	группа грунта 4м	м³	<u>3547</u> 3472	<u>3332</u> 3332	<u>3400</u> 3432
	<b>Подгруппа 6101-0105-04 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками</b>				
	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м				
<u>6101-0105-0401</u> <u>1101-0206-0401</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1101</u> 1067	<u>1019</u> 1019	<u>1041</u> 1051
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0206-0402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1619</u> 1569	<u>1498</u> 1498	<u>1531</u> 1546
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0206-0403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2266</u> 2196	<u>2097</u> 2097	<u>2144</u> 2164
	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м				
<u>6101-0105-0404</u> <u>1101-0206-0404</u>	группа грунта 1м	м³	<u>743</u> 718	<u>682</u> 682	<u>696</u> 706
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0206-0405</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1569</u> 1515	<u>1439</u> 1439	<u>1470</u> 1491
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0206-0406</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2068</u> 1997	<u>1897</u> 1897	<u>1937</u> 1965
	<b>Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта</b>				
<u>6101-0105-0501</u> <u>1101-0206-0501</u>	Механизированное рыхление и послойная разработка навывмет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10386</u> 10259	<u>9942</u> 9942	<u>10081</u> 10175
	<b>Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях</b>				
<u>6101-0105-0601</u> <u>1101-0206-0603</u>	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывмет, в стесненных условиях.	м³ грунта	<u>339916</u> 335976	<u>325796</u> 325796	<u>330246</u> 333328
	<b>Группа 6101-0106 Засыпка траншей и котлованов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6101-0106-01 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с)				
<u>6101-0106-0101</u> <u>1101-0104-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>79</u> 76	<u>73</u> 73	<u>75</u> 75
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0104-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>92</u> 89	<u>86</u> 86	<u>87</u> 88
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>108</u> 104	<u>100</u> 100	<u>102</u> 103
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с)				
<u>6101-0106-0104</u> <u>1101-0104-0404</u>	группа грунта 1	м³	<u>53</u> 51	<u>49</u> 49	<u>50</u> 50
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>63</u> 61	<u>58</u> 58	<u>60</u> 60
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>72</u> 69	<u>66</u> 66	<u>68</u> 68
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0107</u> <u>1101-0104-0407</u>	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>44</u> 43	<u>41</u> 41	<u>42</u> 42
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0104-0408</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>46</u> 44	<u>42</u> 42	<u>43</u> 43
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0104-0409</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>47</u> 45	<u>43</u> 43	<u>44</u> 44
<u>6101-0106-0110</u> <u>1101-0104-0410</u>	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>26</u> 25	<u>24</u> 24	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0111</u> <u>1101-0104-0411</u>	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>28</u> 27	<u>26</u> 26	<u>26</u> 27
<u>6101-0106-0112</u> <u>1101-0104-0412</u>	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>29</u> 29	<u>27</u> 27	<u>28</u> 28
	<b>Подгруппа 6101-0106-02 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с)				
<u>6101-0106-0201</u> <u>1101-0104-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>89</u> 86	<u>82</u> 82	<u>84</u> 85
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>101</u> 98	<u>94</u> 94	<u>96</u> 96
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>111</u> 108	<u>103</u> 103	<u>105</u> 106
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с)				
<u>6101-0106-0204</u> <u>1101-0104-0504</u>	группа грунта 1	м³	<u>49</u> 48	<u>46</u> 46	<u>47</u> 47
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>57</u> 56	<u>54</u> 54	<u>55</u> 55
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>65</u> 64	<u>62</u> 62	<u>63</u> 63
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0207</u> <u>1101-0104-0507</u>	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>43</u> 42	<u>40</u> 40	<u>41</u> 41
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>49</u> 47	<u>45</u> 45	<u>46</u> 46

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0106-0209</u> 1101-0104-0509	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>50</u> 49	<u>47</u> 47	<u>48</u> 48
<u>6101-0106-0210</u> 1101-0104-0510	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>24</u> 23	<u>23</u> 23	<u>23</u> 23
<u>6101-0106-0211</u> 1101-0104-0511	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>26</u> 26	<u>25</u> 25	<u>25</u> 26
<u>6101-0106-0212</u> 1101-0104-0512	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>28</u> 27	<u>26</u> 26	<u>27</u> 27
<b>Подгруппа 6101-0106-03 Засыпка траншей и котлованы бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л.с.)</b>					
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.)					
<u>6101-0106-0301</u> 1101-0104-0601	группа грунта 1	м³	<u>41</u> 40	<u>39</u> 39	<u>39</u> 40
<u>6101-0106-0302</u> 1101-0104-0602	группа грунта 2	м³	<u>49</u> 48	<u>46</u> 46	<u>47</u> 47
<u>6101-0106-0303</u> 1101-0104-0603	группа грунта 3	м³	<u>53</u> 52	<u>50</u> 50	<u>51</u> 51
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.)					
<u>6101-0106-0304</u> 1101-0104-0605	группа грунта 1	м³	<u>50</u> 50	<u>48</u> 48	<u>49</u> 50
<u>6101-0106-0305</u> 1101-0104-0606	группа грунта 2	м³	<u>56</u> 55	<u>54</u> 54	<u>55</u> 55
<u>6101-0106-0306</u> 1101-0104-0607	группа грунта 3	м³	<u>63</u> 63	<u>61</u> 61	<u>62</u> 62
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м					
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>21</u> 21	<u>20</u> 20	<u>20</u> 21
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>23</u> 22	<u>21</u> 21	<u>22</u> 22
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>24</u> 23	<u>23</u> 23	<u>23</u> 23
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>26</u> 26	<u>25</u> 25	<u>25</u> 26
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>27</u> 27	<u>26</u> 26	<u>26</u> 27
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>28</u> 28	<u>27</u> 27	<u>28</u> 28
<b>Группа 6101-0107 Уплотнение грунта</b>					
<b>Подгруппа 6101-0107-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу</b>					
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т, первый проход по одному следу					
<u>6101-0107-0101</u> 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>254</u> 246	<u>236</u> 236	<u>241</u> 243
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>227</u> 220	<u>210</u> 210	<u>215</u> 217
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>172</u> 166	<u>159</u> 159	<u>162</u> 164
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>144</u> 139	<u>133</u> 133	<u>136</u> 137
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>116</u> 113	<u>108</u> 108	<u>110</u> 111



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0107-0106 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{61}{59}$	$\frac{56}{56}$	$\frac{58}{58}$
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0107 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	$\frac{18}{17}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{17}{17}$
6101-0107-0108 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	$\frac{16}{16}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{15}{15}$
6101-0107-0109 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	$\frac{13}{13}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{12}{12}$
6101-0107-0110 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
6101-0107-0111 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	$\frac{10}{10}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$
6101-0107-0112 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{7}{7}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{7}$
	<b>Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками</b>				
	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т, первый проход по одному следу				
6101-0107-0201 1101-0201-0201	при толщине слоя 10 см	м³	$\frac{462}{447}$	$\frac{428}{428}$	$\frac{437}{441}$
6101-0107-0202 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	$\frac{395}{382}$	$\frac{366}{366}$	$\frac{373}{377}$
6101-0107-0203 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	$\frac{329}{318}$	$\frac{304}{304}$	$\frac{311}{314}$
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0204 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	$\frac{52}{50}$	$\frac{47}{47}$	$\frac{48}{49}$
6101-0107-0205 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	$\frac{44}{43}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{41}{42}$
6101-0107-0206 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$
	<b>Подгруппа 6101-0107-03 Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками</b>				
	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т, первый проход по одному следу				
6101-0107-0301 1101-0201-0301	при толщине слоя 25 см	м³	$\frac{209}{202}$	$\frac{193}{193}$	$\frac{197}{199}$
6101-0107-0302 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	$\frac{191}{184}$	$\frac{176}{176}$	$\frac{180}{182}$
6101-0107-0303 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	$\frac{172}{166}$	$\frac{159}{159}$	$\frac{162}{164}$
6101-0107-0304 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	$\frac{153}{148}$	$\frac{142}{142}$	$\frac{145}{146}$
6101-0107-0305 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	$\frac{116}{112}$	$\frac{107}{107}$	$\frac{109}{110}$
6101-0107-0306 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{78}{76}$	$\frac{72}{72}$	$\frac{74}{74}$
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0307 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	$\frac{19}{18}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{17}{17}$
6101-0107-0308 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	$\frac{17}{16}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{16}{16}$
6101-0107-0309 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	$\frac{15}{14}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{14}{14}$

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0310</u> <u>1101-0201-0310</u>	к норме 6101-0107-0304	м³	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{12}{12}$
<u>6101-0107-0311</u> <u>1101-0201-0311</u>	к норме 6101-0107-0305	м³	$\frac{9}{9}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{9}$
<u>6101-0107-0312</u> <u>1101-0201-0312</u>	к норме 6101-0107-0306	м³	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$
<u>6101-0107-0313</u> <u>1101-0201-0313</u>	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	$\frac{219}{212}$	$\frac{203}{203}$	$\frac{207}{209}$
<u>6101-0107-0314</u> <u>1101-0201-0314</u>	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101- 0107-0313	м³	$\frac{21}{20}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{20}{20}$
<b>Подгруппа 6101-0107-04 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами</b>					
Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами					
<u>6101-0107-0401</u> <u>1101-0201-0401</u>	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	$\frac{355}{352}$	$\frac{335}{335}$	$\frac{345}{348}$
<u>6101-0107-0402</u> <u>1101-0201-0402</u>	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	$\frac{327}{323}$	$\frac{308}{308}$	$\frac{317}{320}$
<u>6101-0107-0403</u> <u>1101-0201-0403</u>	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	$\frac{296}{293}$	$\frac{279}{279}$	$\frac{287}{290}$
<u>6101-0107-0404</u> <u>1101-0201-0404</u>	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	$\frac{265}{263}$	$\frac{250}{250}$	$\frac{257}{260}$
<u>6101-0107-0405</u> <u>1101-0201-0405</u>	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	$\frac{206}{204}$	$\frac{194}{194}$	$\frac{200}{202}$
<u>6101-0107-0406</u> <u>1101-0201-0406</u>	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	$\frac{146}{145}$	$\frac{138}{138}$	$\frac{142}{143}$
<b>Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</b>					
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками					
<u>6101-0107-0501</u> <u>1101-0201-0501</u>	группа грунта 1,2	м³	$\frac{618}{570}$	$\frac{543}{543}$	$\frac{551}{556}$
<u>6101-0107-0502</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 3,4	м³	$\frac{737}{680}$	$\frac{648}{648}$	$\frac{657}{663}$
<b>Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>					
<u>6101-0107-0601</u> <u>1101-0201-0601</u>	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	$\frac{211}{200}$	$\frac{195}{195}$	$\frac{195}{197}$
<b>Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами</b>					
Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 6-9 ударов					
<u>6101-0107-0701</u> <u>1101-0201-0901</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	$\frac{2154}{2079}$	$\frac{1987}{2009}$	$\frac{2025}{2055}$
<u>6101-0107-0702</u> <u>1101-0201-0902</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	$\frac{1429}{1376}$	$\frac{1312}{1333}$	$\frac{1338}{1361}$
Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов					
<u>6101-0107-0703</u> <u>1101-0201-0903</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	$\frac{3035}{2933}$	$\frac{2807}{2829}$	$\frac{2860}{2897}$
<u>6101-0107-0704</u> <u>1101-0201-0904</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	$\frac{1961}{1891}$	$\frac{1807}{1829}$	$\frac{1842}{1870}$

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м2, по одному следу 6-9 ударов				
<u>6101-0107-0705</u> <u>1101-0201-0905</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2542</u> 2439	<u>2332</u> 2353	<u>2373</u> 2407
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0201-0906</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1756</u> 1677	<u>1600</u> 1622	<u>1629</u> 1655
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м2, по одному следу 10-14 ударов				
<u>6101-0107-0707</u> <u>1101-0201-0907</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3495</u> 3362	<u>3219</u> 3240	<u>3276</u> 3318
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0201-0908</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2334</u> 2238	<u>2139</u> 2160	<u>2177</u> 2208
	<b>Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</b>				
<u>6101-0107-0801</u> <u>1101-0201-1001</u>	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1309</u> 1271	<u>1217</u> 1217	<u>1242</u> 1253
	<b>Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты</b>				
	Устройство основания под фундаменты				
<u>6101-0108-0101</u> <u>1108-0101-0201</u>	песчаное	м³	<u>10918</u> 10487	<u>8861</u> 12887	<u>8088</u> 9120
<u>6101-0108-0102</u> <u>1108-0101-0202</u>	щебеночное	м³	<u>15075</u> 15546	<u>12283</u> 14357	<u>14364</u> 15936
<u>6101-0108-0103</u> <u>1108-0101-0203</u>	гравийное	м³	<u>8950</u> 8368	<u>7966</u> 7966	<u>8102</u> 8181
	<b>Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей</b>				
	Предварительная планировка площадей бульдозерами				
<u>6101-0109-0101</u> <u>1101-0104-0701</u>	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0102</u> <u>1101-0104-0702</u>	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0103</u> <u>1101-0104-0703</u>	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0104</u> <u>1101-0104-0704</u>	мощность 243 кВт (330 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Планировка площадей механизированным способом				
<u>6101-0109-0105</u> <u>1101-0203-0101</u>	группа грунта 1	м²	<u>16</u> 16	<u>15</u> 15	<u>15</u> 15
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м²	<u>19</u> 18	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м²	<u>25</u> 24	<u>23</u> 23	<u>24</u> 24
	<b>Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей</b>				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 1	м²	<u>284</u> 261	<u>249</u> 249	<u>252</u> 254
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0203-0109</u>	группа грунта 2	м²	<u>351</u> 322	<u>308</u> 308	<u>311</u> 314
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0203-0110</u>	группа грунта 3	м²	<u>510</u> 467	<u>447</u> 447	<u>451</u> 455

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом				
<u>6101-0109-0204</u> <u>1101-0203-0111</u>	группа грунта 1	м²	<u>159</u> 147	<u>141</u> 141	<u>142</u> 144
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0203-0112</u>	группа грунта 2	м²	<u>168</u> 156	<u>149</u> 149	<u>151</u> 152
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0203-0113</u>	группа грунта 3	м²	<u>211</u> 196	<u>188</u> 188	<u>190</u> 192
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0203-0114</u>	группа грунта 1	м²	<u>527</u> 481	<u>461</u> 461	<u>464</u> 469
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0203-0115</u>	группа грунта 2	м²	<u>640</u> 583	<u>558</u> 558	<u>563</u> 568
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0203-0116</u>	группа грунта 3	м²	<u>884</u> 804	<u>769</u> 769	<u>775</u> 783
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м²	<u>353</u> 323	<u>310</u> 310	<u>312</u> 315
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м²	<u>408</u> 374	<u>358</u> 358	<u>361</u> 364
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м²	<u>498</u> 455	<u>436</u> 436	<u>439</u> 444
	<b>Группа 6101-0110 Бурение ям</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами</b>				
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе, глубина до 2 м				
<u>6101-0110-0101</u> <u>1101-0203-0501</u>	группа грунта 1	шт.	<u>2304</u> 2165	<u>2064</u> 2064	<u>2101</u> 2124
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0203-0502</u>	группа грунта 2	шт.	<u>3129</u> 2940	<u>2802</u> 2802	<u>2853</u> 2884
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м				
<u>6101-0110-0103</u> <u>1101-0203-0503</u>	группа грунта 1	шт.	<u>1588</u> 1473	<u>1426</u> 1426	<u>1426</u> 1444
<u>6101-0110-0104</u> <u>1101-0203-0504</u>	группа грунта 2	шт.	<u>2383</u> 2210	<u>2140</u> 2140	<u>2141</u> 2166
	<b>Группа 6101-0111 Водопонижение</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0111-01 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб и установка иглофильтров</b>				
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 4 м				
<u>6101-0111-0101</u> <u>1101-0208-0101</u>	группа грунта 2	шт.	<u>15602</u> 14316	<u>13676</u> 13820	<u>13850</u> 13983
<u>6101-0111-0102</u> <u>1101-0208-0103</u>	группа грунта 3	шт.	<u>21446</u> 19704	<u>18894</u> 19038	<u>19102</u> 19152
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м				
<u>6101-0111-0103</u> <u>1101-0208-0102</u>	группа грунта 2	шт.	<u>21510</u> 19864	<u>18938</u> 19298	<u>19256</u> 19526
<u>6101-0111-0104</u> <u>1101-0208-0104</u>	группа грунта 3	шт.	<u>30536</u> 28213	<u>27055</u> 27415	<u>27391</u> 27634
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м				
<u>6101-0111-0105</u> <u>1101-0208-0105</u>	группа грунта 2	шт.	<u>14294</u> 13054	<u>12529</u> 12529	<u>12606</u> 12678
<u>6101-0111-0106</u> <u>1101-0208-0107</u>	группа грунта 3	шт.	<u>20083</u> 18392	<u>17700</u> 17700	<u>17810</u> 17799

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м				
<u>6101-0111-0107</u> <u>1101-0208-0108</u>	группа грунта 3	шт.	<u>27655</u> 25412	<u>24526</u> 24526	<u>24622</u> 24716
<u>6101-0111-0108</u> <u>1101-0208-0106</u>	группа грунта 2	шт.	<u>18629</u> 17062	<u>16409</u> 16409	<u>16487</u> 16608
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки				
<u>6101-0111-0109</u> <u>1101-0208-0109</u>	длина до 4 м	шт.	<u>74862</u> 69297	<u>66912</u> 67309	<u>67327</u> 67812
<u>6101-0111-0110</u> <u>1101-0208-0110</u>	длина до 7 м	шт.	<u>125760</u> 116615	<u>112635</u> 113429	<u>113374</u> 114225
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки				
<u>6101-0111-0111</u> <u>1101-0208-0111</u>	длина до 4 м	шт.	<u>12861</u> 11701	<u>11227</u> 11227	<u>11294</u> 11363
<u>6101-0111-0112</u> <u>1101-0208-0112</u>	длина до 7 м	шт.	<u>17021</u> 15531	<u>14939</u> 14939	<u>15009</u> 15108
	<b>Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров</b>				
	Извлечение легких иглофильтров				
<u>6101-0111-0201</u> <u>1101-0208-0201</u>	длина до 4 м	шт.	<u>5358</u> 4901	<u>4725</u> 4725	<u>4736</u> 4791
<u>6101-0111-0202</u> <u>1101-0208-0202</u>	длина до 7 м	шт.	<u>10219</u> 9358	<u>9032</u> 9032	<u>9049</u> 9156
	<b>Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>				
<u>6101-0111-0301</u> <u>1101-0208-0301</u>	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9344</u> 9166	<u>9072</u> 9072	<u>9093</u> 9115
<u>6101-0111-0302</u> <u>1101-0208-0302</u>	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1593</u> 1479	<u>1420</u> 1420	<u>1432</u> 1446
	<b>Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников</b>				
	Установка эжекторных водоподъемников				
<u>6101-0111-0401</u> <u>1101-0208-0401</u>	длина до 15 м	шт.	<u>205671</u> 194028	<u>188959</u> 188959	<u>189732</u> 190901
<u>6101-0111-0402</u> <u>1101-0208-0402</u>	длина до 21 м	шт.	<u>219452</u> 206963	<u>201456</u> 201456	<u>202324</u> 203582
<u>6101-0111-0403</u> <u>1101-0208-0403</u>	длина до 31 м	шт.	<u>245877</u> 231722	<u>225344</u> 225344	<u>226401</u> 227849
	<b>Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>				
	Извлечение эжекторных водоподъемников				
<u>6101-0111-0501</u> <u>1101-0208-0501</u>	длина до 15 м	шт.	<u>65686</u> 60036	<u>57424</u> 57424	<u>57897</u> 58473
<u>6101-0111-0502</u> <u>1101-0208-0502</u>	длина до 21 м	шт.	<u>75442</u> 69103	<u>66102</u> 66102	<u>66674</u> 67337
<u>6101-0111-0503</u> <u>1101-0208-0503</u>	длина до 31 м	шт.	<u>91401</u> 83929	<u>80290</u> 80290	<u>81024</u> 81828
	<b>Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>				
<u>6101-0111-0601</u> <u>1101-0208-0601</u>	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>13295</u> 12535	<u>12338</u> 12351	<u>12149</u> 12194
	<b>Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную</b>				
	<b>Группа 6101-0201 Разработка грунта в траншеях</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0201-01 Разработка грунта вручную в траншеях с креплениями</b>				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 2 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0201-0101</u> 1101-0205-0101	группа грунта 1	м³	<u>6125</u> 5540	<u>5296</u> 5296	<u>5332</u> 5386
<u>6101-0201-0102</u> 1101-0205-0102	группа грунта 2	м³	<u>9261</u> 8376	<u>8008</u> 8008	<u>8062</u> 8143
<u>6101-0201-0103</u> 1101-0205-0103	группа грунта 3	м³	<u>13622</u> 12321	<u>11779</u> 11779	<u>11859</u> 11978
<u>6101-0201-0104</u> 1101-0205-0104	группа грунта 4	м³	<u>20184</u> 18272	<u>17465</u> 17465	<u>17574</u> 17750
<u>6101-0201-0105</u> 1101-0205-0105	группа грунта 4р	м³	<u>27081</u> 24515	<u>23433</u> 23433	<u>23579</u> 23816
<u>6101-0201-0106</u> 1101-0205-0106	группа грунта 5р	м³	<u>37528</u> 33973	<u>32472</u> 32472	<u>32675</u> 33003
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м					
<u>6101-0201-0107</u> 1101-0205-0107	группа грунта 1	м³	<u>9604</u> 8686	<u>8304</u> 8304	<u>8361</u> 8445
<u>6101-0201-0108</u> 1101-0205-0108	группа грунта 2	м³	<u>12936</u> 11700	<u>11186</u> 11186	<u>11262</u> 11375
<u>6101-0201-0109</u> 1101-0205-0109	группа грунта 3	м³	<u>18669</u> 16885	<u>16143</u> 16143	<u>16252</u> 16416
<u>6101-0201-0110</u> 1101-0205-0110	группа грунта 4	м³	<u>26523</u> 24010	<u>22950</u> 22950	<u>23093</u> 23325
<u>6101-0201-0111</u> 1101-0205-0111	группа грунта 4р	м³	<u>32507</u> 29428	<u>28128</u> 28128	<u>28304</u> 28588
<u>6101-0201-0112</u> 1101-0205-0112	группа грунта 5р	м³	<u>44527</u> 40308	<u>38528</u> 38528	<u>38769</u> 39157
<b>Подгруппа 6101-0201-02 Разработка грунта вручную в траншеях без креплений с откосами</b>					
Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами					
<u>6101-0201-0201</u> 1101-0205-0301	группа грунта 1	м³	<u>5782</u> 5230	<u>5000</u> 5000	<u>5034</u> 5084
<u>6101-0201-0202</u> 1101-0205-0302	группа грунта 2	м³	<u>7546</u> 6825	<u>6525</u> 6525	<u>6569</u> 6635
<u>6101-0201-0203</u> 1101-0205-0303	группа грунта 3	м³	<u>12152</u> 10991	<u>10508</u> 10508	<u>10579</u> 10685
<u>6101-0201-0204</u> 1101-0205-0304	группа грунта 4	м³	<u>18054</u> 16344	<u>15622</u> 15622	<u>15719</u> 15877
<b>Группа 6101-0202 Разработка грунта в котлованах</b>					
<b>Подгруппа 6101-0202-01 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами</b>					
Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами					
<u>6101-0202-0101</u> 1101-0205-0801	группа грунта 1	м³	<u>4142</u> 3762	<u>3603</u> 3603	<u>3623</u> 3657
<u>6101-0202-0102</u> 1101-0205-0802	группа грунта 2	м³	<u>5526</u> 5019	<u>4807</u> 4807	<u>4834</u> 4879
<u>6101-0202-0103</u> 1101-0205-0803	группа грунта 3	м³	<u>10461</u> 9494	<u>9095</u> 9095	<u>9150</u> 9236
<u>6101-0202-0104</u> 1101-0205-0804	группа грунта 4	м³	<u>17727</u> 16089	<u>15406</u> 15406	<u>15500</u> 15644
<b>Группа 6101-0203 Разработка грунта в траншеях и котлованах</b>					
<b>Подгруппа 6101-0203-01 Разработка грунта вручную в траншеях и котлованах с подъемом краном при наличии креплений</b>					
Разработка грунта в траншеях и котлованах вручную с подъемом краном при наличии креплений, глубина более 3 м					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0203-0101</u> <u>1101-0205-0701</u>	группа грунта 1	м³	<u>11659</u> 10572	<u>10113</u> 10113	<u>10174</u> 10274
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0205-0702</u>	группа грунта 2	м³	<u>16945</u> 15365	<u>14698</u> 14698	<u>14787</u> 14932
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0205-0703</u>	группа грунта 3	м³	<u>25443</u> 23071	<u>22069</u> 22069	<u>22203</u> 22421
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0205-0704</u>	группа грунта 4	м³	<u>37103</u> 33643	<u>32182</u> 32182	<u>32377</u> 32695
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0205-0705</u>	группа грунта 4р	м³	<u>50887</u> 46142	<u>44137</u> 44137	<u>44405</u> 44841
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0205-0706</u>	группа грунта 5р	м³	<u>69957</u> 63433	<u>60678</u> 60678	<u>61046</u> 61646
	<b>Подгруппа 6101-0203-02 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях и котлованах</b>				
	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м				
<u>6101-0203-0201</u> <u>1101-0205-0201</u>	группа грунта 1	м³	<u>7938</u> 7180	<u>6864</u> 6864	<u>6910</u> 6980
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0205-0202</u>	группа грунта 2	м³	<u>11417</u> 10326	<u>9872</u> 9872	<u>9939</u> 10039
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0205-0203</u>	группа грунта 3	м³	<u>16513</u> 14935	<u>14279</u> 14279	<u>14376</u> 14520
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0205-0204</u>	группа грунта 4	м³	<u>24190</u> 21898	<u>20932</u> 20932	<u>21062</u> 21273
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0205-0205</u>	группа грунта 4р	м³	<u>29972</u> 27132	<u>25934</u> 25934	<u>26096</u> 26358
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0205-0206</u>	группа грунта 5р	м³	<u>40419</u> 36589	<u>34974</u> 34974	<u>35192</u> 35545
	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м				
<u>6101-0203-0207</u> <u>1101-0205-0207</u>	группа грунта 1	м³	<u>10927</u> 9883	<u>9448</u> 9448	<u>9513</u> 9608
<u>6101-0203-0208</u> <u>1101-0205-0208</u>	группа грунта 2	м³	<u>14504</u> 13118	<u>12541</u> 12541	<u>12627</u> 12754
<u>6101-0203-0209</u> <u>1101-0205-0209</u>	группа грунта 3	м³	<u>20776</u> 18791	<u>17965</u> 17965	<u>18087</u> 18269
<u>6101-0203-0210</u> <u>1101-0205-0210</u>	группа грунта 4	м³	<u>29465</u> 26673	<u>25495</u> 25495	<u>25655</u> 25912
<u>6101-0203-0211</u> <u>1101-0205-0211</u>	группа грунта 4р	м³	<u>35753</u> 32366	<u>30937</u> 30937	<u>31130</u> 31442
<u>6101-0203-0212</u> <u>1101-0205-0212</u>	группа грунта 5р	м³	<u>47772</u> 43246	<u>41336</u> 41336	<u>41595</u> 42012
	<b>Группа 6101-0204 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0204-01 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>				
	Разработка скального грунта отбойными молотками				
<u>6101-0204-0101</u> <u>1101-0205-0901</u>	группа грунта 4р	м³	<u>20967</u> 19279	<u>18393</u> 18393	<u>18608</u> 18788
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>26766</u> 24621	<u>23496</u> 23496	<u>23764</u> 24002
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>40269</u> 37070	<u>35366</u> 35366	<u>35785</u> 36143
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>48636</u> 44807	<u>42730</u> 42730	<u>43250</u> 43690

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0204-0105 1101-0205-0905	группа грунта 7	м³	61250 56418	53836 53836	54490 55034
	<b>Группа 6101-0205 Копание ям</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0205-01 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов</b>				
	Копание ям без откосов вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 0,7 м				
6101-0205-0101 1101-0205-0401	группа грунта 1	м³	7685 6953	6645 6645	6690 6755
6101-0205-0102 1101-0205-0402	группа грунта 2	м³	11889 10756	10280 10280	10350 10449
6101-0205-0103 1101-0205-0403	группа грунта 3	м³	17451 15789	15089 15089	15192 15338
6101-0205-0104 1101-0205-0404	группа грунта 4	м³	31189 28234	26987 26987	27156 27428
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м				
6101-0205-0105 1101-0205-0405	группа грунта 1	м³	5010 4533	4332 4332	4362 4404
6101-0205-0106 1101-0205-0406	группа грунта 2	м³	6539 5916	5654 5654	5692 5747
6101-0205-0107 1101-0205-0407	группа грунта 3	м³	10530 9527	9105 9105	9167 9255
6101-0205-0108 1101-0205-0408	группа грунта 4	м³	18054 16344	15622 15622	15719 15877
	<b>Группа 6101-0206 Засыпка траншей, пазух котлованов и ям</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0206-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям</b>				
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям				
6101-0206-0101 1101-0205-0501	группа грунта 1	м³	3585 3243	3099 3099	3121 3153
6101-0206-0102 1101-0205-0502	группа грунта 2	м³	3938 3562	3404 3404	3428 3463
6101-0206-0103 1101-0205-0503	группа грунта 3	м³	5631 5096	4871 4871	4902 4952
6101-0206-0104 1101-0205-0504	группа грунта 4	м³	7961 7204	6887 6887	6933 7002
	<b>Группа 6101-0207 Крепление стенок траншей и котлованов</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0207-01 Крепление инвентарными щитами стенок траншей</b>				
	Крепление инвентарными щитами стенок траншей, ширина до 2 м				
6101-0207-0101 1101-0205-1001	грунты неустойчивые и мокрые	м²	2742 2613	2557 2557	2565 2577
6101-0207-0102 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м²	2448 2346	2303 2303	2309 2318
	<b>Подгруппа 6101-0207-02 Крепление досками стенок котлованов и траншей</b>				
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина до 3 м				
6101-0207-0201 1101-0205-1101	грунты неустойчивые	м²	3252 3055	2976 2974	2986 3004
6101-0207-0202 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м²	2286 2159	2109 2107	2115 2127
6101-0207-0203 1101-0205-1103	грунты мокрые	м²	3844 3595	3494 3492	3508 3530
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0207-0204</u> <u>1101-0205-1104</u>	грунты неустойчивые	м <sup>2</sup>	<u>4938</u> 4594	<u>4454</u> 4452	<u>4472</u> 4503
<u>6101-0207-0205</u> <u>1101-0205-1105</u>	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>4150</u> 3873	<u>3761</u> 3759	<u>3775</u> 3800
<u>6101-0207-0206</u> <u>1101-0205-1106</u>	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>5764</u> 5332	<u>5155</u> 5153	<u>5178</u> 5218
	<b>Группа 6101-0208 Погрузка грунта вручную</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0208-01 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства</b>				
	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства				
<u>6101-0208-0101</u> <u>1101-0205-1301</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>2110</u> 1909	<u>1825</u> 1825	<u>1837</u> 1856
<u>6101-0208-0102</u> <u>1101-0205-1302</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>2422</u> 2192	<u>2095</u> 2095	<u>2109</u> 2131
<u>6101-0208-0103</u> <u>1101-0205-1303</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>3242</u> 2934	<u>2805</u> 2805	<u>2824</u> 2853
<u>6101-0208-0104</u> <u>1101-0205-1304</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>3946</u> 3570	<u>3413</u> 3413	<u>3436</u> 3472
<u>6101-0208-0105</u> <u>1101-0205-1305</u>	группа грунтов 4р и 5р	м <sup>3</sup>	<u>4414</u> 3994	<u>3818</u> 3818	<u>3844</u> 3884
<u>6101-0208-0106</u> <u>1101-0205-1306</u>	группа грунтов 5 и более	м <sup>3</sup>	<u>4844</u> 4383	<u>4190</u> 4190	<u>4219</u> 4262
	<b>Подгруппа 6101-0208-02 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства</b>				
	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства				
<u>6101-0208-0201</u> <u>1101-0205-1401</u>	группа грунта 1м	м <sup>3</sup>	<u>3321</u> 3005	<u>2872</u> 2872	<u>2892</u> 2922
<u>6101-0208-0202</u> <u>1101-0205-1402</u>	группа грунта 2м	м <sup>3</sup>	<u>3789</u> 3429	<u>3278</u> 3278	<u>3300</u> 3334
<u>6101-0208-0203</u> <u>1101-0205-1403</u>	группа грунта 3м	м <sup>3</sup>	<u>4453</u> 4030	<u>3852</u> 3852	<u>3878</u> 3918
<u>6101-0208-0204</u> <u>1101-0205-1404</u>	группа грунта 4м	м <sup>3</sup>	<u>4844</u> 4383	<u>4190</u> 4190	<u>4219</u> 4262
	<b>Группа 6101-0209 Планировка площадей</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей</b>				
	Планировка площадей ручным способом				
<u>6101-0209-0101</u> <u>1101-0203-0104</u>	группа грунта 1	м <sup>2</sup>	<u>507</u> 459	<u>439</u> 439	<u>442</u> 446
<u>6101-0209-0102</u> <u>1101-0203-0105</u>	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>624</u> 565	<u>540</u> 540	<u>543</u> 549
<u>6101-0209-0103</u> <u>1101-0203-0106</u>	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>827</u> 748	<u>715</u> 715	<u>720</u> 727
<u>6101-0209-0104</u> <u>1101-0203-0107</u>	группа грунта 4	м <sup>2</sup>	<u>1055</u> 955	<u>913</u> 913	<u>918</u> 928
	<b>Группа 6101-0210 Водоотлив</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив</b>				
<u>6101-0210-0101</u> <u>1101-0205-1201</u>	Водоотлив из траншей	м <sup>3</sup>	<u>4456</u> 4158	<u>4058</u> 4058	<u>4079</u> 3966
<u>6101-0210-0102</u> <u>1101-0205-1202</u>	Водоотлив из котлованов	м <sup>3</sup>	<u>5297</u> 4943	<u>4825</u> 4825	<u>4850</u> 4714
	<b>Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6101-0301 Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0301-01 Валка деревьев с корня</b>				
	Валка деревьев мягких пород с корня				
<u>6101-0301-0101</u> 1101-0207-0101	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>309</u> 280	<u>267</u> 267	<u>269</u> 272
<u>6101-0301-0102</u> 1101-0207-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>386</u> 350	<u>335</u> 335	<u>337</u> 341
<u>6101-0301-0103</u> 1101-0207-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>501</u> 454	<u>434</u> 434	<u>438</u> 442
<u>6101-0301-0104</u> 1101-0207-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>599</u> 543	<u>519</u> 519	<u>522</u> 528
<u>6101-0301-0105</u> 1101-0207-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>795</u> 720	<u>688</u> 688	<u>693</u> 700
<u>6101-0301-0106</u> 1101-0207-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1215</u> 1101	<u>1052</u> 1052	<u>1060</u> 1071
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня				
<u>6101-0301-0107</u> 1101-0207-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>374</u> 339	<u>324</u> 324	<u>326</u> 329
<u>6101-0301-0108</u> 1101-0207-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>469</u> 425	<u>407</u> 407	<u>410</u> 414
<u>6101-0301-0109</u> 1101-0207-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>610</u> 553	<u>529</u> 529	<u>533</u> 538
<u>6101-0301-0110</u> 1101-0207-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>729</u> 661	<u>631</u> 631	<u>636</u> 642
<u>6101-0301-0111</u> 1101-0207-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>972</u> 881	<u>842</u> 842	<u>848</u> 857
<u>6101-0301-0112</u> 1101-0207-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1499</u> 1359	<u>1299</u> 1299	<u>1308</u> 1321
	<b>Подгруппа 6101-0301-02 Трелевка древесины</b>				
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 59 кВт (80 л.с.)				
<u>6101-0301-0201</u> 1101-0207-0201	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1487</u> 1397	<u>1330</u> 1330	<u>1354</u> 1367
<u>6101-0301-0202</u> 1101-0207-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2592</u> 2435	<u>2319</u> 2319	<u>2361</u> 2383
<u>6101-0301-0203</u> 1101-0207-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4206</u> 3951	<u>3763</u> 3763	<u>3831</u> 3867
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.)				
<u>6101-0301-0204</u> 1101-0207-0204	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>707</u> 665	<u>633</u> 633	<u>645</u> 651
<u>6101-0301-0205</u> 1101-0207-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1236</u> 1162	<u>1106</u> 1106	<u>1126</u> 1137
<u>6101-0301-0206</u> 1101-0207-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2009</u> 1889	<u>1799</u> 1799	<u>1832</u> 1849
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0207</u> 1101-0207-0207	к норме 6101-0303-0201	шт.	<u>372</u> 349	<u>333</u> 333	<u>339</u> 342
<u>6101-0301-0208</u> 1101-0207-0208	к норме 6101-0303-0202	шт.	<u>750</u> 705	<u>671</u> 671	<u>683</u> 690
<u>6101-0301-0209</u> 1101-0207-0209	к норме 6101-0303-0203	шт.	<u>1205</u> 1132	<u>1078</u> 1078	<u>1098</u> 1108
<u>6101-0301-0210</u> 1101-0207-0210	к норме 6101-0303-0204	шт.	<u>159</u> 149	<u>142</u> 142	<u>145</u> 146
<u>6101-0301-0211</u> 1101-0207-0211	к норме 6101-0303-0205	шт.	<u>368</u> 346	<u>329</u> 329	<u>335</u> 339

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0212</u> 1101-0207-0212	к норме 6101-0303-0206	шт.	<u>513</u> 483	<u>459</u> 459	<u>468</u> 472
	<b>Подгруппа 6101-0301-03 Разделка древесины, полученной от валки леса</b>				
	Разделка древесины мягких пород, кроме лиственницы, полученной от валки леса				
<u>6101-0301-0301</u> 1101-0207-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>317</u> 288	<u>275</u> 275	<u>277</u> 280
<u>6101-0301-0302</u> 1101-0207-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>664</u> 602	<u>576</u> 576	<u>580</u> 586
<u>6101-0301-0303</u> 1101-0207-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1071</u> 971	<u>928</u> 928	<u>935</u> 944
<u>6101-0301-0304</u> 1101-0207-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1428</u> 1295	<u>1237</u> 1237	<u>1247</u> 1259
<u>6101-0301-0305</u> 1101-0207-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>1914</u> 1735	<u>1658</u> 1658	<u>1671</u> 1687
<u>6101-0301-0306</u> 1101-0207-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2405</u> 2180	<u>2083</u> 2083	<u>2099</u> 2120
<u>6101-0301-0307</u> 1101-0207-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4129</u> 3746	<u>3579</u> 3579	<u>3605</u> 3641
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса				
<u>6101-0301-0308</u> 1101-0207-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>363</u> 329	<u>315</u> 315	<u>317</u> 320
<u>6101-0301-0309</u> 1101-0207-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>778</u> 706	<u>674</u> 674	<u>680</u> 686
<u>6101-0301-0310</u> 1101-0207-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1259</u> 1142	<u>1091</u> 1091	<u>1099</u> 1110
<u>6101-0301-0311</u> 1101-0207-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1701</u> 1542	<u>1473</u> 1473	<u>1485</u> 1499
<u>6101-0301-0312</u> 1101-0207-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2276</u> 2063	<u>1971</u> 1971	<u>1987</u> 2007
<u>6101-0301-0313</u> 1101-0207-0313	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2925</u> 2652	<u>2534</u> 2534	<u>2554</u> 2579
<u>6101-0301-0314</u> 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4898</u> 4441	<u>4243</u> 4243	<u>4276</u> 4319
	<b>Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок</b>				
	Устройство разделочных площадок				
<u>6101-0301-0401</u> 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>108</u> 99	<u>95</u> 95	<u>96</u> 97
<u>6101-0301-0402</u> 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>179</u> 165	<u>158</u> 158	<u>159</u> 161
<u>6101-0301-0403</u> 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>222</u> 205	<u>197</u> 197	<u>198</u> 200
<u>6101-0301-0404</u> 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>293</u> 271	<u>260</u> 260	<u>262</u> 264
<u>6101-0301-0405</u> 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>339</u> 313	<u>301</u> 301	<u>303</u> 306
<u>6101-0301-0406</u> 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>565</u> 522	<u>502</u> 502	<u>505</u> 510
	<b>Подгруппа 6101-0301-05 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями</b>				
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания				
<u>6101-0301-0501</u> 1101-0207-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>725</u> 686	<u>653</u> 653	<u>665</u> 672
<u>6101-0301-0502</u> 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>946</u> 895	<u>852</u> 852	<u>868</u> 877

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1174</u> 1110	<u>1057</u> 1057	<u>1077</u> 1088
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1943</u> 1836	<u>1748</u> 1748	<u>1782</u> 1799
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0303-0501	шт.	<u>162</u> 152	<u>145</u> 145	<u>148</u> 149
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0303-0502	шт.	<u>278</u> 261	<u>248</u> 248	<u>253</u> 255
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0303-0503	шт.	<u>379</u> 356	<u>339</u> 339	<u>346</u> 349
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0303-0504	шт.	<u>525</u> 493	<u>469</u> 469	<u>478</u> 482
Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)					
6101-0301-0509 1101-0207-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>755</u> 718	<u>684</u> 684	<u>698</u> 705
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1007</u> 960	<u>914</u> 914	<u>933</u> 942
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1244</u> 1186	<u>1128</u> 1128	<u>1153</u> 1164
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2051</u> 1954	<u>1860</u> 1860	<u>1899</u> 1918
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0303-0509	шт.	<u>162</u> 152	<u>145</u> 145	<u>148</u> 149
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0303-0510	шт.	<u>278</u> 261	<u>248</u> 248	<u>253</u> 255
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0303-0511	шт.	<u>379</u> 356	<u>339</u> 339	<u>346</u> 349
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0303-0512	шт.	<u>525</u> 493	<u>469</u> 469	<u>478</u> 482
<b>Подгруппа 6101-0301-06 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями</b>					
Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные					
6101-0301-0601 1101-0207-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>703</u> 664	<u>632</u> 632	<u>644</u> 650
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>917</u> 867	<u>825</u> 825	<u>841</u> 849
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1139</u> 1076	<u>1024</u> 1024	<u>1044</u> 1054
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1883</u> 1778	<u>1693</u> 1693	<u>1726</u> 1743
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0303-0601	шт.	<u>162</u> 152	<u>145</u> 145	<u>148</u> 149
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0303-0602	шт.	<u>278</u> 261	<u>248</u> 248	<u>253</u> 255
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0303-0603	шт.	<u>379</u> 356	<u>339</u> 339	<u>346</u> 349
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0303-0604	шт.	<u>525</u> 493	<u>469</u> 469	<u>478</u> 482
Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0609 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>728</u> 692	<u>659</u> 659	<u>672</u> 679
6101-0301-0610 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>970</u> 923	<u>878</u> 878	<u>897</u> 905
6101-0301-0611 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1198</u> 1139	<u>1085</u> 1085	<u>1107</u> 1118
6101-0301-0612 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1976</u> 1879	<u>1789</u> 1789	<u>1826</u> 1844
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0613 1101-0207-0613	к норме 6101-0303-0609	шт.	<u>162</u> 152	<u>145</u> 145	<u>148</u> 149
6101-0301-0614 1101-0207-0614	к норме 6101-0303-0610	шт.	<u>278</u> 261	<u>248</u> 248	<u>253</u> 255
6101-0301-0615 1101-0207-0615	к норме 6101-0303-0611	шт.	<u>379</u> 356	<u>339</u> 339	<u>346</u> 349
6101-0301-0616 1101-0207-0616	к норме 6101-0303-0612	шт.	<u>525</u> 493	<u>469</u> 469	<u>478</u> 482
<b>Подгруппа 6101-0301-07 Корчевка пней в грунтах естественного залегания</b>					
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания					
6101-0301-0701 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>281</u> 272	<u>258</u> 258	<u>265</u> 267
6101-0301-0702 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>475</u> 460	<u>438</u> 438	<u>448</u> 453
6101-0301-0703 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>771</u> 746	<u>710</u> 710	<u>728</u> 735
Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней					
6101-0301-0704 1101-0207-0704	к норме 6101-0303-0701	шт.	<u>37</u> 35	<u>34</u> 34	<u>35</u> 35
6101-0301-0705 1101-0207-0705	к норме 6101-0303-0702	шт.	<u>71</u> 68	<u>65</u> 65	<u>67</u> 67
6101-0301-0706 1101-0207-0706	к норме 6101-0303-0703	шт.	<u>134</u> 130	<u>123</u> 123	<u>126</u> 128
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания					
6101-0301-0707 1101-0207-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>347</u> 345	<u>328</u> 328	<u>338</u> 341
6101-0301-0708 1101-0207-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>607</u> 603	<u>573</u> 573	<u>591</u> 596
6101-0301-0709 1101-0207-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>972</u> 965	<u>918</u> 918	<u>946</u> 955
<b>Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах</b>					
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные					
6101-0301-0801 1101-0207-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>239</u> 231	<u>220</u> 220	<u>225</u> 228
6101-0301-0802 1101-0207-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>405</u> 391	<u>372</u> 372	<u>382</u> 385
6101-0301-0803 1101-0207-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>655</u> 634	<u>603</u> 603	<u>618</u> 624
Добавлять на каждые последующие 10 м					
6101-0301-0804 1101-0207-0804	к норме 6101-0303-0801	шт.	<u>32</u> 31	<u>29</u> 29	<u>30</u> 30

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0805</u> 1101-0207-0805	к норме 6101-0303-0802	шт.	<u>61</u> 59	<u>56</u> 56	<u>57</u> 58
<u>6101-0301-0806</u> 1101-0207-0806	к норме 6101-0303-0803	шт.	<u>114</u> 110	<u>105</u> 105	<u>107</u> 108
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные				
<u>6101-0301-0807</u> 1101-0207-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>295</u> 293	<u>279</u> 279	<u>287</u> 290
<u>6101-0301-0808</u> 1101-0207-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>516</u> 512	<u>487</u> 487	<u>502</u> 507
<u>6101-0301-0809</u> 1101-0207-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>827</u> 821	<u>781</u> 781	<u>805</u> 813
	<b>Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям</b>				
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
<u>6101-0301-0901</u> 1101-0207-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>351</u> 340	<u>325</u> 325	<u>332</u> 335
<u>6101-0301-0902</u> 1101-0207-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>402</u> 395	<u>381</u> 381	<u>388</u> 391
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> 1101-0207-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>268</u> 260	<u>249</u> 249	<u>254</u> 256
<u>6101-0301-0904</u> 1101-0207-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>322</u> 317	<u>305</u> 305	<u>311</u> 314
	<b>Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней</b>				
	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)				
<u>6101-0301-1001</u> 1101-0207-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>87</u> 84	<u>80</u> 80	<u>82</u> 83
<u>6101-0301-1002</u> 1101-0207-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>177</u> 171	<u>163</u> 163	<u>167</u> 169
	<b>Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>				
<u>6101-0301-1101</u> 1101-0207-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>23429</u> 22726	<u>21764</u> 21764	<u>22204</u> 22411
	<b>Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</b>				
	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т, расстояние до 100 м				
<u>6101-0301-1201</u> 1101-0207-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>279</u> 263	<u>250</u> 250	<u>255</u> 257
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>663</u> 623	<u>594</u> 594	<u>604</u> 610
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0303-1201	шт.	<u>48</u> 45	<u>43</u> 43	<u>44</u> 44
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0303-1202	шт.	<u>75</u> 71	<u>67</u> 67	<u>69</u> 69
	<b>Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>				
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1301</u> 1101-0207-1301	кустарники и мелкокося густые	га	<u>52192</u> 50634	<u>48394</u> 48394	<u>49448</u> 49918
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0207-1302	кустарники и мелкокося средние	га	<u>26096</u> 25317	<u>24197</u> 24197	<u>24724</u> 24959
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0207-1303	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>17950</u> 17414	<u>16644</u> 16644	<u>17006</u> 17168
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания				
<u>6101-0301-1304</u> 1101-0207-1304	кустарники и мелкокося густые	га	<u>61095</u> 60695	<u>57890</u> 57890	<u>59533</u> 60094
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0207-1305	кустарники и мелкокося средние	га	<u>29303</u> 29111	<u>27765</u> 27765	<u>28554</u> 28823
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0207-1306	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>21450</u> 21310	<u>20325</u> 20325	<u>20902</u> 21099
	Срезка на равнинной местности				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1095686</u> 992917	<u>949904</u> 949904	<u>956071</u> 965666
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>728637</u> 660288	<u>631682</u> 631682	<u>635784</u> 642165
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>368524</u> 333948	<u>319477</u> 319477	<u>321553</u> 324780
	<b>Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах</b>				
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные				
<u>6101-0301-1401</u> 1101-0207-1401	кустарники и мелкокося густые	га	<u>65171</u> 63225	<u>60429</u> 60429	<u>61744</u> 62332
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0207-1402	кустарники и мелкокося средние	га	<u>32585</u> 31613	<u>30214</u> 30214	<u>30872</u> 31166
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0207-1403	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>22368</u> 21700	<u>20740</u> 20740	<u>21192</u> 21394
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные				
<u>6101-0301-1404</u> 1101-0207-1404	кустарники и мелкокося густые	га	<u>76416</u> 75916	<u>72408</u> 72408	<u>74463</u> 75165
<u>6101-0301-1405</u> 1101-0207-1405	кустарники и мелкокося средние	га	<u>36580</u> 36341	<u>34661</u> 34661	<u>35645</u> 35981
<u>6101-0301-1406</u> 1101-0207-1406	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>26813</u> 26637	<u>25406</u> 25406	<u>26127</u> 26374
	Срезка кустарников на болотистой местности				
<u>6101-0301-1407</u> 1101-0207-1407	кустарники густые	га	<u>1385153</u> 1255227	<u>1200512</u> 1200512	<u>1208131</u> 1220311
<u>6101-0301-1408</u> 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	<u>922946</u> 836366	<u>799905</u> 799905	<u>804983</u> 813099
<u>6101-0301-1409</u> 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	<u>473624</u> 429337	<u>410439</u> 410439	<u>413134</u> 417379
	<b>Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания				
<u>6101-0301-1501</u> 1101-0207-1501	кустарники и мелкокося густые	га	<u>128954</u> 124750	<u>118707</u> 118707	<u>121655</u> 122819
<u>6101-0301-1502</u> 1101-0207-1502	кустарники и мелкокося средние	га	<u>85084</u> 82311	<u>78323</u> 78323	<u>80268</u> 81037

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1503</u> 1101-0207-1503	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>68649</u> 66411	<u>63194</u> 63194	<u>64763</u> 65383
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания				
<u>6101-0301-1504</u> 1101-0207-1504	кустарники и мелколесья густые	га	<u>168996</u> 167811	<u>159512</u> 159512	<u>164479</u> 166035
<u>6101-0301-1505</u> 1101-0207-1505	кустарники и мелколесья средние	га	<u>111888</u> 111104	<u>105609</u> 105609	<u>108898</u> 109928
<u>6101-0301-1506</u> 1101-0207-1506	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>90764</u> 90128	<u>85670</u> 85670	<u>88338</u> 89174
	<b>Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах</b>				
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные				
<u>6101-0301-1601</u> 1101-0207-1601	кустарники и мелколесья густые	га	<u>109611</u> 106038	<u>100901</u> 100901	<u>103407</u> 104397
<u>6101-0301-1602</u> 1101-0207-1602	кустарники и мелколесья средние	га	<u>72315</u> 69958	<u>66569</u> 66569	<u>68222</u> 68875
<u>6101-0301-1603</u> 1101-0207-1603	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>58409</u> 56504	<u>53767</u> 53767	<u>55103</u> 55630
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные				
<u>6101-0301-1604</u> 1101-0207-1604	кустарники и мелколесья густые	га	<u>143575</u> 142569	<u>135517</u> 135517	<u>139738</u> 141060
<u>6101-0301-1605</u> 1101-0207-1605	кустарники и мелколесья средние	га	<u>95060</u> 94394	<u>89725</u> 89725	<u>92520</u> 93395
<u>6101-0301-1606</u> 1101-0207-1606	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>77158</u> 76617	<u>72828</u> 72828	<u>75096</u> 75806
	<b>Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями</b>				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)				
<u>6101-0301-1701</u> 1101-0207-1701	кустарники и мелколесья густые	га	<u>36512</u> 35165	<u>33428</u> 33428	<u>34254</u> 34583
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0207-1702	кустарники и мелколесья средние	га	<u>28068</u> 27032	<u>25697</u> 25697	<u>26332</u> 26585
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0207-1703	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22478</u> 21649	<u>20580</u> 20580	<u>21088</u> 21291
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0207-1704	к норме 6101-0303-1701	га	<u>5590</u> 5383	<u>5118</u> 5118	<u>5244</u> 5295
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0207-1705	к норме 6101-0303-1702	га	<u>3806</u> 3665	<u>3484</u> 3484	<u>3570</u> 3605
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0207-1706	к норме 6101-0303-1703	га	<u>3092</u> 2978	<u>2831</u> 2831	<u>2901</u> 2929
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)				
<u>6101-0301-1707</u> 1101-0207-1707	кустарники и мелколесья густые	га	<u>34964</u> 34020	<u>32476</u> 32476	<u>33241</u> 33554
<u>6101-0301-1708</u> 1101-0207-1708	кустарники и мелколесья средние	га	<u>27363</u> 26625	<u>25416</u> 25416	<u>26015</u> 26260
<u>6101-0301-1709</u> 1101-0207-1709	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>21282</u> 20708	<u>19768</u> 19768	<u>20234</u> 20424
	Добавлять на каждые последующие 10 м				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1710</u> 1101-0207-1710	к норме 6101-0303-1707	га	<u>5236</u> 5095	<u>4864</u> 4864	<u>4978</u> 5025
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0303-1708	га	<u>3716</u> 3616	<u>3452</u> 3452	<u>3533</u> 3566
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0303-1709	га	<u>2703</u> 2630	<u>2510</u> 2510	<u>2569</u> 2594
	<b>Подгруппа 6101-0301-18 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями</b>				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с)				
<u>6101-0301-1801</u> 1101-0207-1801	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>92544</u> 89527	<u>85190</u> 85190	<u>87305</u> 88141
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>77625</u> 75095	<u>71457</u> 71457	<u>73231</u> 73932
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>59673</u> 57727	<u>54931</u> 54931	<u>56295</u> 56834
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0303-1801	га	<u>15677</u> 15166	<u>14431</u> 14431	<u>14789</u> 14931
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0303-1802	га	<u>14665</u> 14187	<u>13500</u> 13500	<u>13835</u> 13968
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0303-1803	га	<u>13148</u> 12720	<u>12103</u> 12103	<u>12404</u> 12523
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с)				
<u>6101-0301-1807</u> 1101-0207-1807	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>116184</u> 115370	<u>109664</u> 109664	<u>113080</u> 114149
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>95060</u> 94394	<u>89725</u> 89725	<u>92520</u> 93395
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>63373</u> 62929	<u>59817</u> 59817	<u>61680</u> 62263
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0207-1810	к норме 6101-0303-1807	га	<u>21303</u> 21154	<u>20108</u> 20108	<u>20734</u> 20930
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0303-1808	га	<u>19513</u> 19377	<u>18418</u> 18418	<u>18992</u> 19171
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0303-1809	га	<u>17902</u> 17777	<u>16897</u> 16897	<u>17424</u> 17588
	<b>Подгруппа 6101-0301-19 Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья машинами глубинной подготовки полей</b>				
	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья машинами глубинной подготовки полей на тракторе				
<u>6101-0301-1901</u> 1101-0207-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>291144</u> 280812	<u>266000</u> 266000	<u>273449</u> 276080
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>332131</u> 327710	<u>309727</u> 309727	<u>320452</u> 323489
	<b>Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>				
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.)				
<u>6101-0301-2001</u> 1101-0207-2001	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>265308</u> 247013	<u>234086</u> 234086	<u>238993</u> 241139
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>183485</u> 170119	<u>161416</u> 161416	<u>164463</u> 165967

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2003</u> <u>1101-0207-2003</u>	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>130463</u> 120062	<u>114162</u> 114162	<u>115901</u> 116994
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)				
<u>6101-0301-2004</u> <u>1101-0207-2004</u>	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>257767</u> 240026	<u>227491</u> 227491	<u>232246</u> 234328
<u>6101-0301-2005</u> <u>1101-0207-2005</u>	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>181743</u> 168450	<u>159868</u> 159868	<u>162843</u> 164333
<u>6101-0301-2006</u> <u>1101-0207-2006</u>	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>129685</u> 119317	<u>113471</u> 113471	<u>115178</u> 116265
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)				
<u>6101-0301-2007</u> <u>1101-0207-2007</u>	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>265948</u> 248829	<u>235832</u> 235832	<u>241002</u> 243163
<u>6101-0301-2008</u> <u>1101-0207-2008</u>	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>186422</u> 173494	<u>164647</u> 164647	<u>167861</u> 169397
<u>6101-0301-2009</u> <u>1101-0207-2009</u>	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>131862</u> 121656	<u>115688</u> 115688	<u>117504</u> 118613
	<b>Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней</b>				
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.)				
<u>6101-0301-2101</u> <u>1101-0207-2101</u>	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>165401</u> 155891	<u>147062</u> 147062	<u>151179</u> 152440
<u>6101-0301-2102</u> <u>1101-0207-2102</u>	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>115503</u> 108188	<u>102261</u> 102261	<u>104794</u> 105696
<u>6101-0301-2103</u> <u>1101-0207-2103</u>	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>81163</u> 75271	<u>71367</u> 71367	<u>72771</u> 73428
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)				
<u>6101-0301-2104</u> <u>1101-0207-2104</u>	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>163632</u> 154195	<u>145490</u> 145490	<u>149533</u> 150780
<u>6101-0301-2105</u> <u>1101-0207-2105</u>	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>114483</u> 107210	<u>101356</u> 101356	<u>103845</u> 104740
<u>6101-0301-2106</u> <u>1101-0207-2106</u>	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>80656</u> 74785	<u>70916</u> 70916	<u>72299</u> 72952
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)				
<u>6101-0301-2107</u> <u>1101-0207-2107</u>	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>168469</u> 159405	<u>150428</u> 150428	<u>154716</u> 156011
<u>6101-0301-2108</u> <u>1101-0207-2108</u>	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>117301</u> 110248	<u>104234</u> 104234	<u>106868</u> 107789
<u>6101-0301-2109</u> <u>1101-0207-2109</u>	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>82034</u> 76259	<u>72313</u> 72313	<u>73764</u> 74430
	<b>Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколесья и корней</b>				
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.)				
<u>6101-0301-2201</u> <u>1101-0207-2201</u>	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>29600</u> 28609	<u>27152</u> 27152	<u>27885</u> 28150
<u>6101-0301-2202</u> <u>1101-0207-2202</u>	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>17292</u> 16713	<u>15862</u> 15862	<u>16290</u> 16445
<u>6101-0301-2203</u> <u>1101-0207-2203</u>	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>7731</u> 7472	<u>7091</u> 7091	<u>7283</u> 7352
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2204</u> <u>1101-0207-2204</u>	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>26549</u> 25684	<u>24440</u> 24440	<u>25047</u> 25286
<u>6101-0301-2205</u> <u>1101-0207-2205</u>	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>15550</u> 15043	<u>14315</u> 14315	<u>14670</u> 14811
<u>6101-0301-2206</u> <u>1101-0207-2206</u>	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>6953</u> 6727	<u>6401</u> 6401	<u>6560</u> 6623
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)				
<u>6101-0301-2207</u> <u>1101-0207-2207</u>	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>34730</u> 34487	<u>32781</u> 32781	<u>33802</u> 34122
<u>6101-0301-2208</u> <u>1101-0207-2208</u>	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>20229</u> 20088	<u>19094</u> 19094	<u>19689</u> 19875
<u>6101-0301-2209</u> <u>1101-0207-2209</u>	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>9130</u> 9066	<u>8618</u> 8618	<u>8886</u> 8970
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краном				
<u>6101-0301-2210</u> <u>1101-0207-2210</u>	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>16096</u> 15311	<u>14729</u> 14729	<u>14910</u> 15054
<u>6101-0301-2211</u> <u>1101-0207-2211</u>	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>9350</u> 8894	<u>8556</u> 8556	<u>8661</u> 8744
<u>6101-0301-2212</u> <u>1101-0207-2212</u>	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4261</u> 4053	<u>3899</u> 3899	<u>3947</u> 3985
	<b>Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание</b>				
<u>6101-0301-2301</u> <u>1101-0207-2301</u>	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>30166</u> 29059	<u>27634</u> 27634	<u>28310</u> 28582
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты естественного залегания				
<u>6101-0301-2302</u> <u>1101-0207-2302</u>	кустарники и мелколесья густые	га	<u>75397</u> 72912	<u>69509</u> 69509	<u>71134</u> 71799
<u>6101-0301-2303</u> <u>1101-0207-2303</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>44700</u> 43226	<u>41209</u> 41209	<u>42173</u> 42566
<u>6101-0301-2304</u> <u>1101-0207-2304</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>30159</u> 29165	<u>27804</u> 27804	<u>28454</u> 28719
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные				
<u>6101-0301-2305</u> <u>1101-0207-2305</u>	кустарники и мелколесья густые	га	<u>67858</u> 65621	<u>62558</u> 62558	<u>64021</u> 64619
<u>6101-0301-2306</u> <u>1101-0207-2306</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>40284</u> 38956	<u>37138</u> 37138	<u>38006</u> 38361
<u>6101-0301-2307</u> <u>1101-0207-2307</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>27143</u> 26248	<u>25023</u> 25023	<u>25608</u> 25848
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)				
<u>6101-0301-2308</u> <u>1101-0207-2308</u>	грунты естественного залегания	га	<u>30831</u> 29826	<u>28450</u> 28450	<u>29104</u> 29376
<u>6101-0301-2309</u> <u>1101-0207-2309</u>	грунты торфяные	га	<u>28979</u> 28034	<u>26741</u> 26741	<u>27356</u> 27611
<u>6101-0301-2310</u> <u>1101-0207-2310</u>	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>11267</u> 10846	<u>10303</u> 10303	<u>10562</u> 10664
	<b>Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней</b>				
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собирающими на тракторе, перемещение до 100 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2401</u> <u>1101-0207-2401</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3493</u> 3372	<u>3206</u> 3206	<u>3286</u> 3318
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0207-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4080</u> 4006	<u>3807</u> 3807	<u>3917</u> 3954
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0207-2403</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7063</u> 6776	<u>6449</u> 6449	<u>6595</u> 6659
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0207-2404</u>	к норме 6101-0303-2401	м³	<u>236</u> 227	<u>216</u> 216	<u>221</u> 223
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0207-2405</u>	к норме 6101-0303-2402	м³	<u>236</u> 227	<u>216</u> 216	<u>221</u> 223
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0207-2406</u>	к норме 6101-0303-2403	м³	<u>510</u> 489	<u>465</u> 465	<u>476</u> 481
	<b>Раздел 6102 Свайные работы</b>				
	<b>Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные</b>				
	<b>Группа 6102-0101 Погружение сваебойными установками железобетонных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0101-01 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай</b>				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0101</u> <u>1105-0101-0301</u>	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>32612</u> 30698	<u>29654</u> 29653	<u>29907</u> 30016
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0302</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>33173</u> 31359	<u>30342</u> 30340	<u>30598</u> 30676
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0303</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>27469</u> 25995	<u>25138</u> 25137	<u>25362</u> 25430
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0304</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>31839</u> 30121	<u>29130</u> 29129	<u>29388</u> 29465
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>27878</u> 26354	<u>25479</u> 25478	<u>25705</u> 25778
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>31702</u> 29990	<u>29003</u> 29002	<u>29260</u> 29337
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>29344</u> 27837	<u>26961</u> 26960	<u>27178</u> 27265
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>33421</u> 31727	<u>30738</u> 30737	<u>30985</u> 31078
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0109</u> <u>1105-0101-0309</u>	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>46299</u> 45260	<u>44312</u> 44312	<u>44480</u> 44888
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44840</u> 43798	<u>42872</u> 42871	<u>43036</u> 43429
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>41930</u> 40982	<u>40115</u> 40114	<u>40272</u> 40642
	<b>Подгруппа 6102-0101-02 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа</b>				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 6 м,				
<u>6102-0101-0201</u> <u>1105-0101-1601</u>	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>93475</u> 89824	<u>87451</u> 87436	<u>88135</u> 88436
<u>6102-0101-0202</u> <u>1105-0101-1602</u>	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>93180</u> 89372	<u>86918</u> 86906	<u>87619</u> 87935

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0203</u> 1105-0101-1603	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>96046</u> 92275	<u>89854</u> 89837	<u>90543</u> 90855
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>99723</u> 95647	<u>93053</u> 93038	<u>93786</u> 94110
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
<u>6102-0101-0205</u> 1105-0101-1605	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>74229</u> 71624	<u>69893</u> 69876	<u>70400</u> 70614
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>74786</u> 72025	<u>70213</u> 70198	<u>70738</u> 70966
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>79435</u> 76510	<u>74607</u> 74591	<u>75157</u> 75384
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>82301</u> 79135	<u>77086</u> 77071	<u>77676</u> 77913
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
<u>6102-0101-0209</u> 1105-0101-1801	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>72209</u> 69813	<u>68070</u> 68058	<u>68608</u> 68893
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>74959</u> 72396	<u>70544</u> 70532	<u>71113</u> 71406
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>79206</u> 76460	<u>74500</u> 74487	<u>75099</u> 75394
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>86180</u> 83034	<u>80834</u> 80822	<u>81500</u> 81803
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>84514</u> 81406	<u>79229</u> 79215	<u>79888</u> 80190
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>96678</u> 93003	<u>90492</u> 90477	<u>91242</u> 91556
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 12 м,				
<u>6102-0101-0215</u> 1105-0101-1807	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>63323</u> 61256	<u>59727</u> 59714	<u>60201</u> 60454
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>69082</u> 66830	<u>65201</u> 65186	<u>65698</u> 65962
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>72639</u> 70103	<u>68288</u> 68275	<u>68843</u> 69103
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>81665</u> 78755	<u>76733</u> 76719	<u>77340</u> 77616
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>81979</u> 79100	<u>77107</u> 77091	<u>77704</u> 77977
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>100094</u> 96404	<u>93960</u> 93938	<u>94670</u> 94973
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 14 м,				
<u>6102-0101-0221</u> 1105-0101-2001	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>62350</u> 60541	<u>59236</u> 59219	<u>59620</u> 59847
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>70749</u> 68700	<u>67267</u> 67245	<u>67679</u> 67920
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>67145</u> 65100	<u>63654</u> 63636	<u>64074</u> 64310
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>82655</u> 80054	<u>78278</u> 78256	<u>78783</u> 79038
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>70050</u> 67854	<u>66320</u> 66303	<u>66763</u> 67004
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>87082</u> 84233	<u>82319</u> 82297	<u>82858</u> 83124

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,				
<u>6102-0101-0227</u> 1105-0101-2007	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>60388</u> 58732	<u>57544</u> 57525	<u>57891</u> 58094
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>69798</u> 67886	<u>66551</u> 66527	<u>66933</u> 67144
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>62843</u> 61064	<u>59803</u> 59783	<u>60169</u> 60376
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>76875</u> 74620	<u>73077</u> 73053	<u>73514</u> 73736
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>71157</u> 69248	<u>67917</u> 67888	<u>68295</u> 68506
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>83526</u> 81098	<u>79457</u> 79427	<u>79915</u> 80143
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>76171</u> 74020	<u>72543</u> 72514	<u>72959</u> 73178
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>88932</u> 86241	<u>84441</u> 84411	<u>84941</u> 85178
	<b>Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай</b>				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу безростверковых железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0301</u> 1105-0101-2201	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>96707</u> 92357	<u>89490</u> 89488	<u>90325</u> 90692
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>105929</u> 101124	<u>97982</u> 97980	<u>98895</u> 99266
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>90827</u> 86755	<u>84032</u> 84030	<u>84840</u> 85135
<u>6102-0101-0304</u> 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>108531</u> 103562	<u>100312</u> 100311	<u>101266</u> 101580
<u>6102-0101-0305</u> 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>77247</u> 73956	<u>71642</u> 71641	<u>72350</u> 72626
<u>6102-0101-0306</u> 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>96330</u> 91984	<u>89067</u> 89066	<u>89934</u> 90244
<u>6102-0101-0307</u> 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>54413</u> 52151	<u>50581</u> 50580	<u>51037</u> 51257
<u>6102-0101-0308</u> 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>68122</u> 65200	<u>63231</u> 63230	<u>63792</u> 64033
	<b>Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай</b>				
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0401</u> 1105-0101-2401	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>166401</u> 159332	<u>156159</u> 156159	<u>156738</u> 155263
<u>6102-0101-0402</u> 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>188000</u> 180140	<u>176625</u> 176624	<u>177261</u> 175620
<u>6102-0101-0403</u> 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>183371</u> 177010	<u>173743</u> 173743	<u>174296</u> 173367
<u>6102-0101-0404</u> 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>198979</u> 191898	<u>188385</u> 188384	<u>188951</u> 187818
	<b>Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0103-0101</u> <u>1105-0101-0501</u>	до 10 м	м³	<u>66102</u> <u>61608</u>	<u>59294</u> <u>59293</u>	<u>59804</u> <u>60178</u>
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0101-0502</u>	свыше 10 м	м³	<u>48409</u> <u>45317</u>	<u>43632</u> <u>43632</u>	<u>44041</u> <u>44299</u>
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина				
<u>6102-0103-0103</u> <u>1105-0101-0503</u>	до 12 м	м³	<u>187563</u> <u>175744</u>	<u>169198</u> <u>169198</u>	<u>170977</u> <u>171386</u>
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0101-0504</u>	свыше 12 м	м³	<u>168748</u> <u>159002</u>	<u>153569</u> <u>153572</u>	<u>155046</u> <u>155482</u>
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0101-0601</u>	квадратного сечения	стык	<u>151335</u> <u>144895</u>	<u>142610</u> <u>142612</u>	<u>142773</u> <u>140840</u>
	<b>Подгруппа 6102-0103-02 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек</b>				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м с извлечением грунта из полости, длина				
<u>6102-0103-0201</u> <u>1105-0101-0701</u>	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>266496</u> <u>253456</u>	<u>248157</u> <u>248196</u>	<u>248543</u> <u>248617</u>
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0101-0702</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>389097</u> <u>370832</u>	<u>363002</u> <u>363041</u>	<u>363545</u> <u>363834</u>
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0101-0703</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>295357</u> <u>280491</u>	<u>274203</u> <u>274231</u>	<u>274724</u> <u>274880</u>
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0101-0704</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>481386</u> <u>458818</u>	<u>447730</u> <u>447757</u>	<u>449155</u> <u>449868</u>
<u>6102-0103-0205</u> <u>1105-0101-0705</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	м³	<u>58096</u> <u>54064</u>	<u>52168</u> <u>52168</u>	<u>52446</u> <u>52884</u>
<u>6102-0103-0206</u> <u>1105-0101-0706</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	м³	<u>56616</u> <u>52708</u>	<u>50872</u> <u>50872</u>	<u>51139</u> <u>51563</u>
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,				
<u>6102-0103-0207</u> <u>1105-0101-0801</u>	грунты несвязные	м³	<u>260937</u> <u>247758</u>	<u>241432</u> <u>241476</u>	<u>242522</u> <u>243000</u>
<u>6102-0103-0208</u> <u>1105-0101-0802</u>	грунты связные	м³	<u>673687</u> <u>643631</u>	<u>625684</u> <u>625728</u>	<u>629428</u> <u>631412</u>
<u>6102-0103-0209</u> <u>1105-0101-0803</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>108001</u> <u>100685</u>	<u>97270</u> <u>97270</u>	<u>97739</u> <u>98531</u>
	<b>Группа 6102-0104 Разные работы при устройстве железобетонных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0104-01 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</b>				
	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0101</u> <u>1105-0101-0901</u>	до 80 см	м³	<u>83838</u> <u>79864</u>	<u>74286</u> <u>85921</u>	<u>78053</u> <u>81026</u>
<u>6102-0104-0102</u> <u>1105-0101-0902</u>	свыше 80 см	м³	<u>48477</u> <u>46643</u>	<u>42168</u> <u>53803</u>	<u>45697</u> <u>48417</u>
	<b>Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</b>				
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0104-0201</u> <u>1105-0101-1001</u>	сечения до 0,1 м2	шт.	<u>12773</u> 11826	<u>11271</u> 11271	<u>11438</u> 11548
<u>6102-0104-0202</u> <u>1105-0101-1002</u>	сечения свыше 0,1 м2	шт.	<u>15005</u> 13887	<u>13236</u> 13236	<u>13433</u> 13561
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
<u>6102-0104-0203</u> <u>1105-0101-1003</u>	до 0,8 м	шт.	<u>29359</u> 27369	<u>26112</u> 26115	<u>26558</u> 26796
<u>6102-0104-0204</u> <u>1105-0101-1004</u>	свыше 0,8 м	шт.	<u>142620</u> 132982	<u>126730</u> 126742	<u>128937</u> 130123
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0205</u> <u>1105-0101-1005</u>	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>299231</u> 279386	<u>267121</u> 267144	<u>271182</u> 273515
	<b>Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай</b>				
<u>6102-0104-0301</u> <u>1105-0101-5701</u>	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>53178</u> 50291	<u>48417</u> 48417	<u>48947</u> 49394
	<b>Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай</b>				
<u>6102-0104-0401</u> <u>1105-0101-5801</u>	Бетонирование свай	м³	<u>16007</u> 15563	<u>15348</u> 15348	<u>15402</u> 15361
	<b>Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай</b>				
<u>6102-0104-0501</u> <u>1105-0101-5901</u>	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м³	<u>12146</u> 11134	<u>10732</u> 10732	<u>10803</u> 10745
	<b>Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной свай в скважину</b>				
	Установка железобетонной свай массой в скважину, масса				
<u>6102-0104-0601</u> <u>1105-0101-6901</u>	до 5 т	шт.	<u>52286</u> 48761	<u>46938</u> 46931	<u>47320</u> 47751
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0101-6902</u>	свыше 5 т	шт.	<u>75816</u> 71369	<u>68686</u> 68679	<u>69380</u> 70024
	<b>Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>				
	Установка железобетонных насадок-стаканов				
<u>6102-0104-0701</u> <u>1105-0101-2301</u>	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>28583</u> 26211	<u>25060</u> 25060	<u>25298</u> 25551
	<b>Подраздел 6102-02 Сваи стальные</b>				
	<b>Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай</b>				
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина				
<u>6102-0201-0101</u> <u>1105-0101-1101</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>161100</u> 151468	<u>144925</u> 144927	<u>147115</u> 148460
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0101-1102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>191593</u> 180355	<u>172467</u> 172468	<u>175177</u> 176792
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0101-1103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>116454</u> 109728	<u>104998</u> 104998	<u>106607</u> 107583
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0101-1104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>182855</u> 173747	<u>167610</u> 167783	<u>170545</u> 171648
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0201-0105</u> 1105-0101-1105	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>137336</u> 129156	<u>123556</u> 123557	<u>125441</u> 126592
<u>6102-0201-0106</u> 1105-0101-1106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>170671</u> 160749	<u>153678</u> 153679	<u>156135</u> 157582
<u>6102-0201-0107</u> 1105-0101-1107	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>97176</u> 91557	<u>87581</u> 87581	<u>88944</u> 89762
<u>6102-0201-0108</u> 1105-0101-1108	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>162711</u> 154525	<u>148861</u> 148997	<u>151489</u> 152524
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0109</u> 1105-0101-1109	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>97693</u> 91930	<u>87958</u> 87958	<u>89299</u> 90116
<u>6102-0201-0110</u> 1105-0101-1110	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>119474</u> 112557	<u>107625</u> 107625	<u>109336</u> 110345
<u>6102-0201-0111</u> 1105-0101-1111	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>70550</u> 66534	<u>63689</u> 63689	<u>64669</u> 65255
<u>6102-0201-0112</u> 1105-0101-1112	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>127062</u> 120611	<u>116067</u> 116159	<u>118113</u> 118957
	<b>Группа 6102-0202 Погружение и извлечение вибропогружателем стальных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0202-01 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай</b>				
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, глубина				
<u>6102-0202-0101</u> 1105-0101-1201	до 5 м	т	<u>150609</u> 140222	<u>135094</u> 135095	<u>136196</u> 137026
<u>6102-0202-0102</u> 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>92820</u> 86266	<u>83095</u> 83095	<u>83742</u> 84276
<u>6102-0202-0103</u> 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>81255</u> 75513	<u>72757</u> 72757	<u>73310</u> 73761
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина				
<u>6102-0202-0104</u> 1105-0101-1204	до 5 м	т	<u>125755</u> 117196	<u>112988</u> 112990	<u>113890</u> 114572
<u>6102-0202-0105</u> 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>76185</u> 70784	<u>68175</u> 68175	<u>68707</u> 69148
<u>6102-0202-0106</u> 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>66570</u> 61855	<u>59586</u> 59586	<u>60040</u> 60413
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина				
<u>6102-0202-0107</u> 1105-0101-1207	до 5 м	т	<u>98381</u> 91257	<u>87840</u> 87841	<u>88558</u> 89110
<u>6102-0202-0108</u> 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>60740</u> 56186	<u>54072</u> 54073	<u>54499</u> 54851
<u>6102-0202-0109</u> 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>53483</u> 49493	<u>47647</u> 47648	<u>48017</u> 48317
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина				
<u>6102-0202-0110</u> 1105-0101-1210	до 5 м	т	<u>77474</u> 72185	<u>69599</u> 69600	<u>70161</u> 70579
<u>6102-0202-0111</u> 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>48464</u> 45047	<u>43433</u> 43434	<u>43766</u> 44038
<u>6102-0202-0112</u> 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>42601</u> 39632	<u>38232</u> 38233	<u>38514</u> 38744
	<b>Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай</b>				
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина				
<u>6102-0202-0201</u> 1105-0101-1301	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>54899</u> 50714	<u>48981</u> 48988	<u>49332</u> 49477

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>70325</u> 65131	<u>62909</u> 62916	<u>63356</u> 63543
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>40303</u> 37134	<u>35872</u> 35878	<u>36139</u> 36242
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>51735</u> 47826	<u>46209</u> 46216	<u>46544</u> 46670
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>28421</u> 26184	<u>25290</u> 25296	<u>25518</u> 25593
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>42829</u> 39477	<u>38134</u> 38140	<u>38414</u> 38524
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0207</u> 1105-0101-1307	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>55309</u> 51102	<u>49353</u> 49360	<u>49710</u> 49860
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>32168</u> 29546	<u>28546</u> 28552	<u>28762</u> 28840
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>40582</u> 37381	<u>36107</u> 36114	<u>36375</u> 36481
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>23295</u> 21387	<u>20659</u> 20665	<u>20851</u> 20910
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0211</u> 1105-0101-1311	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>30631</u> 28108	<u>27158</u> 27164	<u>27364</u> 27437
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>39057</u> 35964	<u>34741</u> 34748	<u>35000</u> 35099
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>22801</u> 20808	<u>20114</u> 20120	<u>20270</u> 20315
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>28778</u> 26395	<u>25513</u> 25520	<u>25706</u> 25765
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>16996</u> 15481	<u>14966</u> 14973	<u>15108</u> 15140
<b>Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные</b>					
<b>Группа 6102-0301 Устройство буронабивных свай с бурением скважин</b>					
<b>Подгруппа 6102-0301-01 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /ковшовым/</b>					
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1000 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина					
<u>6102-0301-0101</u> 1105-0101-2501	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>54525</u> 52924	<u>48168</u> 61138	<u>51986</u> 54925
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>58170</u> 56460	<u>51589</u> 64559	<u>55428</u> 58368
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина					
<u>6102-0301-0103</u> 1105-0101-2503	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>55304</u> 53866	<u>49220</u> 62190	<u>53026</u> 55958
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>61642</u> 60125	<u>55393</u> 68363	<u>59219</u> 62151
<b>Подгруппа 6102-0301-02 Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/</b>					
Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр до 600 мм, длина					
<u>6102-0301-0201</u> 1105-0101-2601	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>65700</u> 63500	<u>58614</u> 71585	<u>62476</u> 65450
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>69193</u> 66572	<u>61510</u> 74480	<u>65398</u> 68372

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>69508</u> 67020	<u>62020</u> 74990	<u>65895</u> 68869
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>73936</u> 70954	<u>65747</u> 78717	<u>69652</u> 72627
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>74261</u> 71416	<u>66273</u> 79244	<u>70166</u> 73137
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>78591</u> 75262	<u>69917</u> 82887	<u>73839</u> 76810
Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина					
<u>6102-0301-0207</u> 1105-0101-2607	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>66107</u> 63827	<u>58916</u> 71887	<u>62778</u> 65700
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>67527</u> 64953	<u>59908</u> 72878	<u>63795</u> 66730
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>70647</u> 68046	<u>63010</u> 75980	<u>66886</u> 69797
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>72640</u> 69691	<u>64497</u> 77468	<u>68401</u> 71330
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>75948</u> 72981	<u>67802</u> 80773	<u>71695</u> 74588
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>78058</u> 74715	<u>69366</u> 82336	<u>73288</u> 76208
<b>Подгруппа 6102-0301-03 Устройство буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным</b>					
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 630 мм					
<u>6102-0301-0301</u> 1105-0101-2701	грунты группы 1-2	м³	<u>162220</u> 154826	<u>151657</u> 151657	<u>152219</u> 151796
<u>6102-0301-0302</u> 1105-0101-2702	грунты группы 3	м³	<u>241771</u> 228960	<u>223492</u> 223492	<u>224460</u> 223713
<u>6102-0301-0303</u> 1105-0101-2703	грунты группы 4	м³	<u>401195</u> 377528	<u>367452</u> 367452	<u>369235</u> 367839
<u>6102-0301-0304</u> 1105-0101-2704	грунты группы 5	м³	<u>672685</u> 630514	<u>612581</u> 612581	<u>615752</u> 613262
<u>6102-0301-0305</u> 1105-0101-2705	грунты группы 6	м³	<u>1058604</u> 990114	<u>961012</u> 961012	<u>966154</u> 962113
<u>6102-0301-0306</u> 1105-0101-2706	грунты группы 7	м³	<u>1411192</u> 1318748	<u>1279476</u> 1279476	<u>1286418</u> 1280918
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,					
<u>6102-0301-0307</u> 1105-0101-2801	грунты группы 1-2	м³	<u>122762</u> 117495	<u>115097</u> 115097	<u>115580</u> 115299
<u>6102-0301-0308</u> 1105-0101-2802	грунты группы 3	м³	<u>190274</u> 180609	<u>176231</u> 176231	<u>177112</u> 176584
<u>6102-0301-0309</u> 1105-0101-2803	грунты группы 4	м³	<u>321075</u> 302895	<u>294685</u> 294685	<u>296336</u> 295327
<u>6102-0301-0310</u> 1105-0101-2804	грунты группы 5	м³	<u>554389</u> 521043	<u>506003</u> 506003	<u>509030</u> 507153
<u>6102-0301-0311</u> 1105-0101-2805	грунты группы 6	м³	<u>875363</u> 821092	<u>796640</u> 796640	<u>801556</u> 798508
<u>6102-0301-0312</u> 1105-0101-2806	грунты группы 7	м³	<u>1176851</u> 1102946	<u>1069658</u> 1069658	<u>1076350</u> 1072195
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,					
<u>6102-0301-0313</u> 1105-0101-2901	грунты группы 1-2	м³	<u>119627</u> 115096	<u>113028</u> 113028	<u>113445</u> 113205
<u>6102-0301-0314</u> 1105-0101-2902	грунты группы 3	м³	<u>172355</u> 164399	<u>160788</u> 160788	<u>161517</u> 161079

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0315</u> 1105-0101-2903	грунты группы 4	м³	<u>273303</u> 258772	<u>252203</u> 252203	<u>253525</u> 252717
<u>6102-0301-0316</u> 1105-0101-2904	грунты группы 5	м³	<u>474380</u> 446751	<u>434289</u> 434289	<u>436795</u> 435249
<u>6102-0301-0317</u> 1105-0101-2905	грунты группы 6	м³	<u>779159</u> 731686	<u>710294</u> 710294	<u>714595</u> 711927
<u>6102-0301-0318</u> 1105-0101-2906	грунты группы 7	м³	<u>1020134</u> 956949	<u>928492</u> 928492	<u>934209</u> 930663
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,					
<u>6102-0301-0319</u> 1105-0101-3001	грунты группы 1-2	м³	<u>63498</u> 59651	<u>57890</u> 57890	<u>58246</u> 58042
<u>6102-0301-0320</u> 1105-0101-3002	грунты группы 3	м³	<u>115000</u> 107801	<u>104532</u> 104532	<u>105191</u> 104797
<u>6102-0301-0321</u> 1105-0101-3003	грунты группы 4	м³	<u>220467</u> 206402	<u>200043</u> 200043	<u>201323</u> 200541
<u>6102-0301-0322</u> 1105-0101-3004	грунты группы 5	м³	<u>409809</u> 383416	<u>371507</u> 371507	<u>373904</u> 372426
<u>6102-0301-0323</u> 1105-0101-3005	грунты группы 6	м³	<u>655587</u> 613194	<u>594085</u> 594085	<u>597929</u> 595546
<u>6102-0301-0324</u> 1105-0101-3006	грунты группы 7	м³	<u>918767</u> 859216	<u>832394</u> 832394	<u>837783</u> 834440
<b>Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/</b>					
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм					
<u>6102-0301-0401</u> 1105-0101-3701	грунты группы 1	м³	<u>115180</u> 109634	<u>102376</u> 116708	<u>107260</u> 110459
<u>6102-0301-0402</u> 1105-0101-3702	грунты группы 2	м³	<u>136151</u> 129783	<u>121688</u> 136019	<u>126994</u> 130047
<u>6102-0301-0403</u> 1105-0101-3703	грунты группы 3	м³	<u>156253</u> 148941	<u>140005</u> 154337	<u>145705</u> 148647
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм					
<u>6102-0301-0404</u> 1105-0101-3704	грунты группы 1	м³	<u>110717</u> 105579	<u>98580</u> 112910	<u>103375</u> 106567
<u>6102-0301-0405</u> 1105-0101-3705	грунты группы 2	м³	<u>122108</u> 116479	<u>109020</u> 123349	<u>114037</u> 117159
<u>6102-0301-0406</u> 1105-0101-3706	грунты группы 3	м³	<u>133923</u> 127683	<u>119680</u> 134011	<u>124945</u> 128040
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм					
<u>6102-0301-0407</u> 1105-0101-3707	грунты группы 1	м³	<u>121122</u> 115435	<u>107969</u> 122299	<u>112975</u> 116115
<u>6102-0301-0408</u> 1105-0101-3708	грунты группы 2	м³	<u>138966</u> 132461	<u>124275</u> 138605	<u>129616</u> 132661
<u>6102-0301-0409</u> 1105-0101-3709	грунты группы 3	м³	<u>160548</u> 153118	<u>144059</u> 158389	<u>149824</u> 152737
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм					
<u>6102-0301-0410</u> 1105-0101-3710	грунты группы 1	м³	<u>116691</u> 111613	<u>104639</u> 118963	<u>109434</u> 112611
<u>6102-0301-0411</u> 1105-0101-3711	грунты группы 2	м³	<u>126992</u> 121469	<u>114078</u> 128402	<u>119074</u> 122190

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0412</u> 1105-0101-3712	грунты группы 3	м³	<u>139717</u> 133652	<u>125747</u> 140070	<u>130993</u> 134030
	<b>Группа 6102-0302 Устройство буронабивных свай свайно-буровыми установками</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0302-01 Устройство буронабивных свай установкой СБУ</b>				
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0101</u> 1105-0101-3101	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>152171</u> 143073	<u>135315</u> 148319	<u>139510</u> 142544
<u>6102-0302-0102</u> 1105-0101-3102	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>173817</u> 163294	<u>154952</u> 167956	<u>159212</u> 162243
<u>6102-0302-0103</u> 1105-0101-3103	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>188639</u> 177100	<u>168340</u> 181344	<u>172649</u> 175689
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0104</u> 1105-0101-3201	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>120213</u> 113551	<u>106799</u> 119803	<u>110873</u> 113840
<u>6102-0302-0105</u> 1105-0101-3202	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>135710</u> 128013	<u>120835</u> 133839	<u>124958</u> 127939
<u>6102-0302-0106</u> 1105-0101-3203	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145076</u> 136752	<u>129316</u> 142320	<u>133470</u> 136458
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				
<u>6102-0302-0107</u> 1105-0101-3301	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115383</u> 109197	<u>102646</u> 115650	<u>106691</u> 109604
<u>6102-0302-0108</u> 1105-0101-3302	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>133446</u> 126091	<u>119059</u> 132063	<u>123159</u> 126078
<u>6102-0302-0109</u> 1105-0101-3303	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>144506</u> 136412	<u>129073</u> 142077	<u>133210</u> 136134
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0110</u> 1105-0101-3801	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>320483</u> 302398	<u>288537</u> 302903	<u>295019</u> 298353
<u>6102-0302-0111</u> 1105-0101-3802	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>356474</u> 335998	<u>321173</u> 335536	<u>327778</u> 331055
<u>6102-0302-0112</u> 1105-0101-3803	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>399474</u> 376024	<u>359998</u> 374360	<u>366758</u> 369971
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0113</u> 1105-0101-3901	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>272003</u> 257530	<u>245133</u> 259498	<u>251423</u> 254842
<u>6102-0302-0114</u> 1105-0101-3902	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>287299</u> 271794	<u>258981</u> 273345	<u>265324</u> 268720
<u>6102-0302-0115</u> 1105-0101-3903	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>313036</u> 295883	<u>282408</u> 296769	<u>288835</u> 292195
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				
<u>6102-0302-0116</u> 1105-0101-4001	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>254128</u> 241023	<u>229182</u> 243546	<u>235399</u> 238854
<u>6102-0302-0117</u> 1105-0101-4002	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>281266</u> 266395	<u>253844</u> 268206	<u>260151</u> 263564
<u>6102-0302-0118</u> 1105-0101-4003	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>301091</u> 284875	<u>271782</u> 286142	<u>278159</u> 281541

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6102-0302-02 Устройство буронабивных свай с уширением установкой (СБУ)</b>				
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0201</u> <u>1105-0101-3401</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>147656</u> 138986	<u>131407</u> 144411	<u>135578</u> 138576
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>165010</u> 155156	<u>147091</u> 160095	<u>151318</u> 154328
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>184634</u> 173376	<u>164732</u> 177736	<u>169028</u> 172061
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0204</u> <u>1105-0101-3501</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>121690</u> 115013	<u>108255</u> 121259	<u>112330</u> 115295
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>137907</u> 130140	<u>122934</u> 135938	<u>127061</u> 130041
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>150907</u> 142250	<u>134678</u> 147682	<u>138848</u> 141842
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0207</u> <u>1105-0101-3601</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>109015</u> 103161	<u>96742</u> 109746	<u>100777</u> 103729
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>129283</u> 122076	<u>115101</u> 128105	<u>119201</u> 122173
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0101-3603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>133117</u> 125686	<u>118617</u> 131621	<u>122728</u> 125703
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0210</u> <u>1105-0101-4101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>314139</u> 296571	<u>282920</u> 297286	<u>289374</u> 292726
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>341240</u> 321906	<u>307545</u> 321907	<u>314088</u> 317399
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>374315</u> 352817	<u>337587</u> 351947	<u>344240</u> 347486
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0213</u> <u>1105-0101-4201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>276001</u> 261630	<u>249285</u> 263644	<u>255563</u> 258992
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>298058</u> 282425	<u>269577</u> 283932	<u>275917</u> 279315
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>323733</u> 306513	<u>293030</u> 307381	<u>299448</u> 302805
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0216</u> <u>1105-0101-4301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>252712</u> 239985	<u>228304</u> 242664	<u>234496</u> 237960
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0101-4302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>275184</u> 261193	<u>249011</u> 263366	<u>255263</u> 258697
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0101-4303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>290244</u> 275223	<u>262624</u> 276979	<u>268931</u> 272341
	<b>Подгруппа 6102-0302-03 Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками</b>				
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм длина до 12 м, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0301</u> <u>1105-0101-3701</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>214993</u> 211844	<u>203283</u> 216287	<u>208435</u> 212959
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>159952</u> 157486	<u>150197</u> 163201	<u>154944</u> 158967
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 24 м, диаметр				
<u>6102-0302-0303</u> <u>1105-0101-7701</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>109815</u> 108364	<u>102380</u> 115384	<u>106713</u> 110278
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0304</u> <u>1105-0101-7714</u>	грунты группы 1	м³	<u>91974</u> 90602	<u>84998</u> 98002	<u>89196</u> 92600
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>96103</u> 94685	<u>88991</u> 101995	<u>93216</u> 96657
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>100772</u> 99288	<u>93488</u> 106492	<u>97744</u> 101228
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>103073</u> 101559	<u>95708</u> 108712	<u>99980</u> 103484
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0308</u> <u>1105-0101-7718</u>	грунты группы 1	м³	<u>99615</u> 98145	<u>92371</u> 105375	<u>96620</u> 100093
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>103962</u> 102437	<u>96566</u> 109570	<u>100844</u> 104356
<u>6102-0302-0310</u> <u>1105-0101-7720</u>	грунты группы 3	м³	<u>108822</u> 107263	<u>101290</u> 114294	<u>105600</u> 109156
<u>6102-0302-0311</u> <u>1105-0101-7721</u>	грунты группы 4	м³	<u>111429</u> 109836	<u>103805</u> 116809	<u>108133</u> 111712
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм				
<u>6102-0302-0312</u> <u>1105-0101-7722</u>	грунты группы 1	м³	<u>84166</u> 82922	<u>77502</u> 90506	<u>81648</u> 84979
<u>6102-0302-0313</u> <u>1105-0101-7723</u>	грунты группы 2	м³	<u>84915</u> 83659	<u>78223</u> 91227	<u>82373</u> 85711
<u>6102-0302-0314</u> <u>1105-0101-7724</u>	грунты группы 3	м³	<u>88829</u> 87523	<u>82000</u> 95004	<u>86177</u> 89549
<u>6102-0302-0315</u> <u>1105-0101-7725</u>	грунты группы 4	м³	<u>90419</u> 89093	<u>83535</u> 96539	<u>87722</u> 91108
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм				
<u>6102-0302-0316</u> <u>1105-0101-7726</u>	грунты группы 1	м³	<u>90825</u> 89494	<u>83927</u> 96931	<u>88116</u> 91507
<u>6102-0302-0317</u> <u>1105-0101-7727</u>	грунты группы 2	м³	<u>94982</u> 93598	<u>87938</u> 100942	<u>92156</u> 95583
<u>6102-0302-0318</u> <u>1105-0101-7728</u>	грунты группы 3	м³	<u>96228</u> 94844	<u>89160</u> 102164	<u>93386</u> 96825
<u>6102-0302-0319</u> <u>1105-0101-7729</u>	грунты группы 4	м³	<u>98450</u> 97037	<u>91304</u> 104307	<u>95544</u> 99004
	<b>Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные</b>				
	<b>Группа 6102-0401 Устройство буропрессионных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека</b>				
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0401-0101</u> 1105-0101-7001	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>149629</u> 147268	<u>140076</u> 153760	<u>144924</u> 148949
<u>6102-0401-0102</u> 1105-0101-7002	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>155183</u> 152728	<u>145408</u> 159092	<u>150293</u> 154367
<u>6102-0401-0103</u> 1105-0101-7008	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>102037</u> 100387	<u>94351</u> 108033	<u>98843</u> 102412
<u>6102-0401-0104</u> 1105-0101-7009	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>107602</u> 105858	<u>99694</u> 113376	<u>104223</u> 107841
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина				
<u>6102-0401-0105</u> 1105-0101-7101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>153711</u> 151922	<u>145634</u> 159307	<u>150192</u> 153881
<u>6102-0401-0106</u> 1105-0101-7102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>116133</u> 114302	<u>107916</u> 121600	<u>112510</u> 116233
<u>6102-0401-0107</u> 1105-0101-7108	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>81677</u> 80371	<u>74817</u> 88499	<u>79162</u> 82551
<u>6102-0401-0108</u> 1105-0101-7109	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>85490</u> 84120	<u>78478</u> 92160	<u>82849</u> 86271
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина				
<u>6102-0401-0109</u> 1105-0101-7201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>98065</u> 96526	<u>90564</u> 104248	<u>95030</u> 98591
<u>6102-0401-0110</u> 1105-0101-7202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>101446</u> 99851	<u>93812</u> 107496	<u>98300</u> 101891
<u>6102-0401-0111</u> 1105-0101-7208	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>72821</u> 71650	<u>66297</u> 79979	<u>70584</u> 73892
<u>6102-0401-0112</u> 1105-0101-7209	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>78672</u> 77426	<u>71946</u> 85628	<u>76269</u> 79631
	<b>Группа 6102-0402 Устройство грунтоцементных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0402-01 Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации</b>				
	Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации диаметр 600 мм, длина				
<u>6102-0402-0101</u> 1105-0101-7801	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>60045</u> 57207	<u>55819</u> 55806	<u>56315</u> 55311
<u>6102-0402-0102</u> 1105-0101-7802	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>61046</u> 58236	<u>56871</u> 56854	<u>57376</u> 56340
<u>6102-0402-0103</u> 1105-0101-7803	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>67922</u> 64822	<u>63320</u> 63300	<u>63883</u> 62725
	<b>Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы</b>				
	<b>Группа 6102-0501 Траншеи для противофильтрационных завес</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0501-01 Разработка траншей установкой с плоским грейфером</b>				
	Разработка траншей установкой с плоским грейфером глубина до 10 м,				
<u>6102-0501-0101</u> 1105-0101-6001	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>46231</u> 43870	<u>42606</u> 42604	<u>42984</u> 43120
<u>6102-0501-0102</u> 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>53018</u> 50186	<u>48666</u> 48664	<u>49103</u> 49298
<u>6102-0501-0103</u> 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>83007</u> 78375	<u>75721</u> 75719	<u>76478</u> 76936
<u>6102-0501-0104</u> 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>32976</u> 31237	<u>30311</u> 30311	<u>30582</u> 30658
<u>6102-0501-0105</u> 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>35822</u> 33842	<u>32807</u> 32807	<u>33095</u> 33197



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0501-0106 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>54796</u> 51681	<u>49928</u> 49929	<u>50420</u> 50687
6102-0501-0107 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>27970</u> 26475	<u>25686</u> 25688	<u>25919</u> 25969
6102-0501-0108 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>29029</u> 27402	<u>26573</u> 26575	<u>26805</u> 26864
6102-0501-0109 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>42792</u> 40341	<u>38992</u> 38994	<u>39370</u> 39550
	Разработка траншеи установкой с плоским грейфером глубина до 15 м,				
6102-0501-0110 1105-0101-6101	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>46474</u> 44063	<u>42770</u> 42768	<u>43154</u> 43299
6102-0501-0111 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>54066</u> 51133	<u>49552</u> 49550	<u>50005</u> 50217
6102-0501-0112 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>87483</u> 82547	<u>79703</u> 79700	<u>80512</u> 81018
6102-0501-0113 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>33092</u> 31340	<u>30409</u> 30410	<u>30679</u> 30758
6102-0501-0114 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>36806</u> 34761	<u>33689</u> 33690	<u>33986</u> 34098
6102-0501-0115 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>57743</u> 54443	<u>52579</u> 52579	<u>53100</u> 53397
6102-0501-0116 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>27850</u> 26354	<u>25570</u> 25573	<u>25799</u> 25850
6102-0501-0117 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>29488</u> 27826	<u>26980</u> 26982	<u>27214</u> 27279
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>44863</u> 42280	<u>40853</u> 40856	<u>41251</u> 41451
	<b>Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"</b>				
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,				
6102-0501-0201 1105-0101-6201	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>33375</u> 31840	<u>31061</u> 31060	<u>31318</u> 31343
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>36544</u> 34926	<u>34032</u> 34031	<u>34339</u> 34391
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>40687</u> 38988	<u>37942</u> 37941	<u>38320</u> 38407
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>42059</u> 40342	<u>39244</u> 39242	<u>39649</u> 39747
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>24263</u> 23060	<u>22464</u> 22467	<u>22658</u> 22656
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>25397</u> 24175	<u>23536</u> 23539	<u>23750</u> 23760
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>27785</u> 26515	<u>25790</u> 25793	<u>26045</u> 26075
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>29182</u> 27879	<u>27103</u> 27106	<u>27380</u> 27421
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>20736</u> 19679	<u>19170</u> 19173	<u>19321</u> 19310
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>22255</u> 21157	<u>20594</u> 20596	<u>20767</u> 20768
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>24062</u> 22930	<u>22301</u> 22303	<u>22506</u> 22523
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>24643</u> 23498	<u>22848</u> 22850	<u>23062</u> 23083
	<b>Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншеи под глинистым раствором</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство траншеи под глинистым раствором широкозахватным грейфером на базе экскаватора глубина до 20 м,				
<u>6102-0501-0301</u> 1105-0101-6301	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>24417</u> 23311	<u>22526</u> 22526	<u>22776</u> 22837
<u>6102-0501-0302</u> 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>39471</u> 37692	<u>36420</u> 36420	<u>36826</u> 36927
<u>6102-0501-0303</u> 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>66484</u> 63500	<u>61355</u> 61355	<u>62043</u> 62214
<u>6102-0501-0304</u> 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>97084</u> 92732	<u>89602</u> 89602	<u>90607</u> 90853
	Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
<u>6102-0501-0305</u> 1105-0101-6401	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>28957</u> 27929	<u>27165</u> 27165	<u>27421</u> 27331
<u>6102-0501-0306</u> 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>35080</u> 33840	<u>32913</u> 32913	<u>33225</u> 33114
<u>6102-0501-0307</u> 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>43531</u> 42011	<u>40860</u> 40860	<u>41252</u> 41112
<u>6102-0501-0308</u> 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>56292</u> 54345	<u>52855</u> 52855	<u>53366</u> 53181
	<b>Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов</b>				
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
<u>6102-0501-0401</u> 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>52424</u> 51018	<u>44865</u> 62774	<u>50138</u> 54149
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>48870</u> 47575	<u>41825</u> 58593	<u>46759</u> 50513
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>47124</u> 45882	<u>40332</u> 56530	<u>45097</u> 48723
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>15696</u> 14508	<u>14041</u> 14041	<u>14108</u> 14046
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>14818</u> 13702	<u>13264</u> 13264	<u>13326</u> 13267
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>14324</u> 13248	<u>12825</u> 12825	<u>12885</u> 12829
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>11392</u> 9997	<u>9776</u> 9776	<u>9818</u> 9869
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8389</u> 7206	<u>7075</u> 7075	<u>7093</u> 7130
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>7811</u> 6695	<u>6580</u> 6580	<u>6594</u> 6629
	<b>Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</b>				
<u>6102-0501-0501</u> 1105-0101-6801	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>55021</u> 50904	<u>48817</u> 48817	<u>49252</u> 49733
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>71615</u> 66715	<u>63962</u> 63962	<u>64643</u> 65273
	<b>Группа 6102-0502 Завесы из железобетонных свай и панелей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6102-0502-01 Устройство завесы из железобетонных свай и панелей</b>				
	Устройство завесы из железобетонных свай, толщина				
<u>6102-0502-0101</u> 1105-0101-6601	до 300 мм	м³	<u>185915</u> 178308	<u>160661</u> 174741	<u>167065</u> 173839
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>83805</u> 81613	<u>71829</u> 80222	<u>75417</u> 79552
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>52906</u> 51522	<u>45136</u> 50767	<u>47407</u> 50222
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>128316</u> 126525	<u>106245</u> 126865	<u>112839</u> 122528
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>80706</u> 79906	<u>66320</u> 80233	<u>70807</u> 77361
	<b>Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей</b>				
	Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
<u>6102-0502-0201</u> 1105-0101-6701	до 300 мм	м³	<u>204095</u> 193345	<u>175173</u> 189258	<u>181708</u> 188762
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>98677</u> 94489	<u>84406</u> 92831	<u>88243</u> 92446
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>63057</u> 60456	<u>53922</u> 59579	<u>56352</u> 59193
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>142210</u> 138956	<u>118388</u> 139037	<u>125184</u> 134948
<u>6102-0502-0205</u> 1105-0101-6705	более 400 мм	м³	<u>92007</u> 90164	<u>76333</u> 90266	<u>80972</u> 87585
	<b>Подраздел 6102-06 Бурение скважин</b>				
	<b>Группа 6102-0601 Бурение ударно-канатным способом</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0601-01 Бурение скважины ударно-канатным способом</b>				
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0601-0101</u> 1105-0101-4401	грунты группы 1-2	м	<u>10644</u> 9882	<u>9571</u> 9571	<u>9612</u> 9637
<u>6102-0601-0102</u> 1105-0101-4402	грунты группы 3	м	<u>20544</u> 18969	<u>18327</u> 18327	<u>18412</u> 18461
<u>6102-0601-0103</u> 1105-0101-4403	грунты группы 4	м	<u>40043</u> 36862	<u>35566</u> 35566	<u>35738</u> 35838
<u>6102-0601-0104</u> 1105-0101-4404	грунты группы 5	м	<u>81622</u> 75022	<u>72332</u> 72332	<u>72689</u> 72895
<u>6102-0601-0105</u> 1105-0101-4405	грунты группы 6	м	<u>139160</u> 127828	<u>123210</u> 123210	<u>123824</u> 124175
<u>6102-0601-0106</u> 1105-0101-4406	грунты группы 7	м	<u>260955</u> 239596	<u>230892</u> 230892	<u>232048</u> 232714
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> 1105-0101-4407	грунты группы 1-2	м	<u>12113</u> 11244	<u>10889</u> 10889	<u>10936</u> 10964
<u>6102-0601-0108</u> 1105-0101-4408	грунты группы 3	м	<u>22973</u> 21210	<u>20491</u> 20491	<u>20587</u> 20642
<u>6102-0601-0109</u> 1105-0101-4409	грунты группы 4	м	<u>48172</u> 44335	<u>42771</u> 42771	<u>42978</u> 43099
<u>6102-0601-0110</u> 1105-0101-4410	грунты группы 5	м	<u>91550</u> 84145	<u>81126</u> 81126	<u>81527</u> 81758
<u>6102-0601-0111</u> 1105-0101-4411	грунты группы 6	м	<u>148669</u> 136568	<u>131636</u> 131636	<u>132291</u> 132667

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0112</u> 1105-0101-4412	грунты группы 7	м	<u>289545</u> 265855	<u>256202</u> 256202	<u>257484</u> 258218
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0601-0113</u> 1105-0101-4501	грунты группы 1-2	м	<u>13026</u> 12082	<u>11697</u> 11697	<u>11748</u> 11779
<u>6102-0601-0114</u> 1105-0101-4502	грунты группы 3	м	<u>24966</u> 23041	<u>22255</u> 22255	<u>22359</u> 22420
<u>6102-0601-0115</u> 1105-0101-4503	грунты группы 4	м	<u>49865</u> 45890	<u>44270</u> 44269	<u>44485</u> 44609
<u>6102-0601-0116</u> 1105-0101-4504	грунты группы 5	м	<u>104163</u> 95720	<u>92279</u> 92279	<u>92736</u> 93000
<u>6102-0601-0117</u> 1105-0101-4505	грунты группы 6	м	<u>171361</u> 157392	<u>151699</u> 151699	<u>152455</u> 152890
<u>6102-0601-0118</u> 1105-0101-4506	грунты группы 7	м	<u>338156</u> 310467	<u>299184</u> 299184	<u>300682</u> 301542
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм					
<u>6102-0601-0119</u> 1105-0101-4507	грунты группы 1-2	м	<u>14689</u> 13613	<u>13174</u> 13174	<u>13232</u> 13267
<u>6102-0601-0120</u> 1105-0101-4508	грунты группы 3	м	<u>26901</u> 24775	<u>23908</u> 23908	<u>24023</u> 24089
<u>6102-0601-0121</u> 1105-0101-4509	грунты группы 4	м	<u>56147</u> 51660	<u>49830</u> 49830	<u>50073</u> 50214
<u>6102-0601-0122</u> 1105-0101-4510	грунты группы 5	м	<u>113805</u> 104574	<u>100812</u> 100812	<u>101311</u> 101599
<u>6102-0601-0123</u> 1105-0101-4511	грунты группы 6	м	<u>187124</u> 171865	<u>165647</u> 165647	<u>166473</u> 166946
<u>6102-0601-0124</u> 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>369876</u> 339573	<u>327224</u> 327224	<u>328865</u> 329808
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0601-0125</u> 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>16405</u> 15199	<u>14706</u> 14706	<u>14771</u> 14811
<u>6102-0601-0126</u> 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>32424</u> 29900	<u>28870</u> 28870	<u>29006</u> 29087
<u>6102-0601-0127</u> 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>62843</u> 57818	<u>55769</u> 55769	<u>56041</u> 56199
<u>6102-0601-0128</u> 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>130041</u> 119486	<u>115183</u> 115183	<u>115754</u> 116084
<u>6102-0601-0129</u> 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>209839</u> 192720	<u>185743</u> 185743	<u>186670</u> 187203
<u>6102-0601-0130</u> 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>481869</u> 442365	<u>426267</u> 426267	<u>428406</u> 429635
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0601-0131</u> 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>17523</u> 16235	<u>15708</u> 15708	<u>15778</u> 15820
<u>6102-0601-0132</u> 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>37442</u> 34517	<u>33322</u> 33322	<u>33480</u> 33573
<u>6102-0601-0133</u> 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>72481</u> 66669	<u>64299</u> 64299	<u>64613</u> 64797
<u>6102-0601-0134</u> 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>139619</u> 128287	<u>123667</u> 123667	<u>124281</u> 124634
<u>6102-0601-0135</u> 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>232495</u> 213516	<u>205781</u> 205781	<u>206808</u> 207401
<u>6102-0601-0136</u> 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>529846</u> 486408	<u>468707</u> 468707	<u>471058</u> 472408
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0137</u> <u>1105-0101-4607</u>	грунты группы 1-2	м	<u>19072</u> <u>17660</u>	<u>17082</u> <u>17082</u>	<u>17158</u> <u>17205</u>
<u>6102-0601-0138</u> <u>1105-0101-4608</u>	грунты группы 3	м	<u>40491</u> <u>37317</u>	<u>36020</u> <u>36020</u>	<u>36192</u> <u>36294</u>
<u>6102-0601-0139</u> <u>1105-0101-4609</u>	грунты группы 4	м	<u>78950</u> <u>72613</u>	<u>70028</u> <u>70027</u>	<u>70371</u> <u>70570</u>
<u>6102-0601-0140</u> <u>1105-0101-4610</u>	грунты группы 5	м	<u>155389</u> <u>142767</u>	<u>137622</u> <u>137622</u>	<u>138305</u> <u>138697</u>
<u>6102-0601-0141</u> <u>1105-0101-4611</u>	грунты группы 6	м	<u>257745</u> <u>236700</u>	<u>228122</u> <u>228122</u>	<u>229261</u> <u>229916</u>
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0601-0142</u> <u>1105-0101-4612</u>	грунты группы 1-2	м	<u>20729</u> <u>19130</u>	<u>18474</u> <u>18474</u>	<u>18561</u> <u>18614</u>
<u>6102-0601-0143</u> <u>1105-0101-4613</u>	грунты группы 3	м	<u>43901</u> <u>40451</u>	<u>39042</u> <u>39042</u>	<u>39229</u> <u>39339</u>
<u>6102-0601-0144</u> <u>1105-0101-4614</u>	грунты группы 4	м	<u>87756</u> <u>80632</u>	<u>77725</u> <u>77725</u>	<u>78111</u> <u>78336</u>
<u>6102-0601-0145</u> <u>1105-0101-4615</u>	грунты группы 5	м	<u>174877</u> <u>160651</u>	<u>154852</u> <u>154852</u>	<u>155622</u> <u>156066</u>
<u>6102-0601-0146</u> <u>1105-0101-4616</u>	грунты группы 6	м	<u>291747</u> <u>267886</u>	<u>258159</u> <u>258159</u>	<u>259452</u> <u>260204</u>
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм					
<u>6102-0601-0147</u> <u>1105-0101-4701</u>	грунты группы 1-2	м	<u>23988</u> <u>22181</u>	<u>21441</u> <u>21441</u>	<u>21539</u> <u>21599</u>
<u>6102-0601-0148</u> <u>1105-0101-4702</u>	грунты группы 3	м	<u>47087</u> <u>43380</u>	<u>41866</u> <u>41866</u>	<u>42067</u> <u>42185</u>
<u>6102-0601-0149</u> <u>1105-0101-4703</u>	грунты группы 4	м	<u>98205</u> <u>90292</u>	<u>87065</u> <u>87064</u>	<u>87493</u> <u>87742</u>
<u>6102-0601-0150</u> <u>1105-0101-4704</u>	грунты группы 5	м	<u>190663</u> <u>175148</u>	<u>168822</u> <u>168822</u>	<u>169662</u> <u>170146</u>
<u>6102-0601-0151</u> <u>1105-0101-4705</u>	грунты группы 6	м	<u>321817</u> <u>295506</u>	<u>284781</u> <u>284781</u>	<u>286205</u> <u>287026</u>
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0601-0152</u> <u>1105-0101-4706</u>	грунты группы 1-2	м	<u>26331</u> <u>24332</u>	<u>23512</u> <u>23512</u>	<u>23620</u> <u>23687</u>
<u>6102-0601-0153</u> <u>1105-0101-4707</u>	грунты группы 3	м	<u>53450</u> <u>49219</u>	<u>47491</u> <u>47491</u>	<u>47720</u> <u>47856</u>
<u>6102-0601-0154</u> <u>1105-0101-4708</u>	грунты группы 4	м	<u>107152</u> <u>98513</u>	<u>94990</u> <u>94990</u>	<u>95457</u> <u>95725</u>
<u>6102-0601-0155</u> <u>1105-0101-4709</u>	грунты группы 5	м	<u>219586</u> <u>201690</u>	<u>194394</u> <u>194394</u>	<u>195363</u> <u>195921</u>
<u>6102-0601-0156</u> <u>1105-0101-4710</u>	грунты группы 6	м	<u>353619</u> <u>324686</u>	<u>312892</u> <u>312892</u>	<u>314459</u> <u>315364</u>
<b>Группа 6102-0602 Бурение вращательным (ротаторным) способом</b>					
<b>Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом</b>					
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 250 мм					
<u>6102-0602-0101</u> <u>1105-0101-4801</u>	грунты и породы группы 1	м	<u>6492</u> <u>6036</u>	<u>5826</u> <u>5826</u>	<u>5870</u> <u>5900</u>
<u>6102-0602-0102</u> <u>1105-0101-4802</u>	грунты и породы группы 2	м	<u>10091</u> <u>9355</u>	<u>9016</u> <u>9016</u>	<u>9090</u> <u>9134</u>
<u>6102-0602-0103</u> <u>1105-0101-4803</u>	грунты и породы группы 3	м	<u>16927</u> <u>15661</u>	<u>15076</u> <u>15076</u>	<u>15210</u> <u>15281</u>
<u>6102-0602-0104</u> <u>1105-0101-4804</u>	грунты и породы группы 4	м	<u>26183</u> <u>24202</u>	<u>23284</u> <u>23284</u>	<u>23498</u> <u>23606</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>38972</u> 36000	<u>34623</u> 34623	<u>34948</u> 35106
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>60938</u> 56264	<u>54097</u> 54097	<u>54611</u> 54855
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>106803</u> 98832	<u>95273</u> 95273	<u>96112</u> 96064
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>129642</u> 119649	<u>115012</u> 115012	<u>116119</u> 116635
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>207457</u> 191437	<u>184004</u> 184004	<u>185783</u> 186605
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>285464</u> 263395	<u>253157</u> 253157	<u>255607</u> 256738
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>7171</u> 6675	<u>6447</u> 6447	<u>6495</u> 6528
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>11212</u> 10401	<u>10028</u> 10028	<u>10110</u> 10158
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>18635</u> 17252	<u>16611</u> 16611	<u>16759</u> 16837
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>30085</u> 27796	<u>26740</u> 26740	<u>26983</u> 27111
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>44298</u> 40899	<u>39331</u> 39331	<u>39694</u> 39880
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>70286</u> 64900	<u>62403</u> 62403	<u>62995</u> 63276
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>97019</u> 89574	<u>86119</u> 86119	<u>86944</u> 87326
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>143619</u> 132555	<u>127422</u> 127422	<u>128648</u> 129218
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>230544</u> 212747	<u>204490</u> 204490	<u>206465</u> 207378
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>321894</u> 297026	<u>285486</u> 285486	<u>288251</u> 289523
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>8125</u> 7555	<u>7292</u> 7292	<u>7348</u> 7385
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>12312</u> 11418	<u>11004</u> 11004	<u>11096</u> 11151
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>20981</u> 19414	<u>18689</u> 18689	<u>18856</u> 18944
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>33328</u> 30805	<u>29637</u> 29637	<u>29910</u> 30047
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>47508</u> 43887	<u>42208</u> 42208	<u>42604</u> 42796
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>79546</u> 73444	<u>70614</u> 70614	<u>71286</u> 71605
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>111652</u> 103063	<u>99078</u> 99078	<u>100028</u> 100473
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>161775</u> 149305	<u>143520</u> 143520	<u>144901</u> 145543
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>253464</u> 233890	<u>224809</u> 224809	<u>226981</u> 227985
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>354274</u> 326894	<u>314188</u> 314188	<u>317231</u> 318633
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 450 мм					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>10079</u> 9365	<u>9036</u> 9036	<u>9107</u> 9151
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>15590</u> 14449	<u>13922</u> 13922	<u>14041</u> 14108
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>26171</u> 24212	<u>23304</u> 23304	<u>23515</u> 23623
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>41234</u> 38108	<u>36659</u> 36659	<u>36999</u> 37166
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>61367</u> 56681	<u>54508</u> 54508	<u>55022</u> 55269
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>98033</u> 90509	<u>87018</u> 87018	<u>87849</u> 88240
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>139181</u> 128470	<u>123500</u> 123500	<u>124686</u> 125239
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>207886</u> 191855	<u>184415</u> 184415	<u>186194</u> 187019
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>313178</u> 288991	<u>277767</u> 277767	<u>280455</u> 281695
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>436983</u> 403210	<u>387535</u> 387535	<u>391292</u> 393021
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>11195</u> 10407	<u>10044</u> 10044	<u>10122</u> 10171
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>17589</u> 16306	<u>15713</u> 15713	<u>15847</u> 15921
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>28612</u> 26476	<u>25486</u> 25486	<u>25716</u> 25834
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>45654</u> 42199	<u>40596</u> 40596	<u>40973</u> 41159
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>66229</u> 61179	<u>58837</u> 58837	<u>59392</u> 59658
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>107377</u> 99140	<u>95319</u> 95319	<u>96228</u> 96657
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>153154</u> 141372	<u>135905</u> 135905	<u>137209</u> 137818
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>226340</u> 208890	<u>200793</u> 200793	<u>202729</u> 203626
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>385987</u> 355459	<u>341464</u> 341464	<u>344659</u> 346384
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>482779</u> 445471	<u>428156</u> 428156	<u>432305</u> 434214
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>14025</u> 13050	<u>12599</u> 12599	<u>12699</u> 12759
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>22694</u> 21047	<u>20284</u> 20284	<u>20458</u> 20552
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>34599</u> 32031	<u>30840</u> 30840	<u>31117</u> 31258
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>55173</u> 51011	<u>49081</u> 49081	<u>49536</u> 49758
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>77139</u> 71275	<u>68555</u> 68555	<u>69199</u> 69507
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>129752</u> 119812	<u>115202</u> 115202	<u>116300</u> 116815
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>186992</u> 172621	<u>165952</u> 165952	<u>167544</u> 168286

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>277221</u> 255862	<u>245950</u> 245950	<u>248321</u> 249418
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>417506</u> 385284	<u>370330</u> 370330	<u>373912</u> 375561
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>589363</u> 543831	<u>522699</u> 522699	<u>527765</u> 530092
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>16387</u> 15229	<u>14693</u> 14693	<u>14812</u> 14882
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>29175</u> 27027	<u>26032</u> 26032	<u>26261</u> 26382
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>41148</u> 38072	<u>36646</u> 36646	<u>36979</u> 37147
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>66791</u> 61730	<u>59382</u> 59382	<u>59937</u> 60206
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>89573</u> 82747	<u>79580</u> 79580	<u>80331</u> 80689
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>156511</u> 144503	<u>138930</u> 138930	<u>140259</u> 140882
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>227786</u> 210256	<u>202121</u> 202121	<u>204064</u> 204967
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>338963</u> 312823	<u>300693</u> 300693	<u>303595</u> 304936
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>504629</u> 465655	<u>447568</u> 447568	<u>451900</u> 453896
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>719254</u> 663655	<u>637853</u> 637853	<u>644037</u> 646878
<b>Группа 6102-0603 Бурение вращательным (ковшевым) способом</b>					
<b>Подгруппа 6102-0603-01 Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом</b>					
Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1000 мм					
<u>6102-0603-0101</u> 1105-0101-5501	грунты группы 1	м	<u>3441</u> 3249	<u>3082</u> 3082	<u>3087</u> 3078
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>4466</u> 4218	<u>4001</u> 4001	<u>4007</u> 3995
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>5748</u> 5430	<u>5149</u> 5149	<u>5158</u> 5142
Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм					
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>3698</u> 3491	<u>3311</u> 3311	<u>3317</u> 3307
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>4723</u> 4461	<u>4230</u> 4230	<u>4237</u> 4224
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>6260</u> 5914	<u>5609</u> 5609	<u>5618</u> 5600
<b>Группа 6102-0604 Прочие работы</b>					
<b>Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания</b>					
<u>6102-0604-0101</u> 1105-0101-5601	грунты группы 1-2	уширени е	<u>38025</u> 35149	<u>33801</u> 33801	<u>34138</u> 34239
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>41577</u> 38440	<u>36957</u> 36957	<u>37332</u> 37462
<b>Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов</b>					
<b>Группа 6102-0701 Закрепление грунтов</b>					
<b>Подгруппа 6102-0701-01 Закрепление грунтов методом цементации</b>					



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Цементация грунтов нисходящим способом				
<u>6102-0701-0101</u> <u>1105-0301-0101</u>	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>15435</u> 14397	<u>13985</u> 13983	<u>14037</u> 14029
<u>6102-0701-0102</u> <u>1105-0301-0102</u>	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>23837</u> 22224	<u>21591</u> 21588	<u>21679</u> 21617
<u>6102-0701-0103</u> <u>1105-0301-0103</u>	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>28835</u> 26870	<u>26103</u> 26099	<u>26213</u> 26117
<u>6102-0701-0104</u> <u>1105-0301-0104</u>	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>37956</u> 35348	<u>34333</u> 34328	<u>34484</u> 34328
<u>6102-0701-0105</u> <u>1105-0301-0105</u>	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>58859</u> 54669	<u>53046</u> 53041	<u>53299</u> 52992
<u>6102-0701-0106</u> <u>1105-0301-0106</u>	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>18215</u> 16806	<u>16263</u> 16263	<u>16354</u> 16220
	Цементация грунтов восходящим способом				
<u>6102-0701-0107</u> <u>1105-0301-0107</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>32338</u> 31456	<u>31146</u> 31125	<u>31174</u> 31143
<u>6102-0701-0108</u> <u>1105-0301-0108</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>21231</u> 19829	<u>19285</u> 19282	<u>19368</u> 19282
	<b>Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин</b>				
<u>6102-0701-0201</u> <u>1105-0301-0201</u>	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7286</u> 6892	<u>6742</u> 6740	<u>6765</u> 6738
	<b>Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов</b>				
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
<u>6102-0701-0301</u> <u>1105-0301-0301</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8285</u> 7591	<u>7301</u> 7304	<u>7334</u> 7402
<u>6102-0701-0308</u> <u>1105-0301-0308</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9337</u> 8576	<u>8258</u> 8261	<u>8291</u> 8369
<u>6102-0701-0315</u> <u>1105-0301-0315</u>	в грунтах групп 3	м	<u>10739</u> 9891	<u>9537</u> 9540	<u>9571</u> 9661
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
<u>6102-0701-0302</u> <u>1105-0301-0302</u>	в грунтах групп 1	м	<u>7872</u> 7223	<u>6952</u> 6955	<u>6981</u> 7045
<u>6102-0701-0309</u> <u>1105-0301-0309</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9172</u> 8441	<u>8136</u> 8139	<u>8167</u> 8242
<u>6102-0701-0316</u> <u>1105-0301-0316</u>	в грунтах групп 3	м	<u>11213</u> 10354	<u>9996</u> 9999	<u>10027</u> 10121
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
<u>6102-0701-0303</u> <u>1105-0301-0303</u>	в грунтах групп 1	м	<u>7693</u> 7069	<u>6808</u> 6811	<u>6836</u> 6897
<u>6102-0701-0310</u> <u>1105-0301-0310</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9338</u> 8611	<u>8308</u> 8311	<u>8336</u> 8412
<u>6102-0701-0317</u> <u>1105-0301-0317</u>	в грунтах групп 3	м	<u>12175</u> 11273	<u>10895</u> 10898	<u>10927</u> 11025
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
<u>6102-0701-0304</u> <u>1105-0301-0304</u>	в грунтах групп 1	м	<u>61526</u> 55785	<u>53391</u> 53394	<u>53712</u> 54262
<u>6102-0701-0311</u> <u>1105-0301-0311</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9921</u> 9166	<u>8851</u> 8854	<u>8879</u> 8960
<u>6102-0701-0318</u> <u>1105-0301-0318</u>	в грунтах групп 3	м	<u>14653</u> 13601	<u>13162</u> 13165	<u>13193</u> 13316

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
<u>6102-0701-0305</u> 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>7991</u> 7374	<u>7117</u> 7120	<u>7142</u> 7202
<u>6102-0701-0312</u> 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>12327</u> 11438	<u>11068</u> 11071	<u>11096</u> 11195
<u>6102-0701-0319</u> 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>24510</u> 22852	<u>22161</u> 22164	<u>22196</u> 22406
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
<u>6102-0701-0306</u> 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>8646</u> 8001	<u>7732</u> 7736	<u>7758</u> 7821
<u>6102-0701-0313</u> 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>18030</u> 16795	<u>16280</u> 16283	<u>16311</u> 16459
<u>6102-0701-0320</u> 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>59163</u> 55327	<u>53728</u> 53731	<u>53785</u> 54304
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
<u>6102-0701-0307</u> 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>10540</u> 9810	<u>9506</u> 9509	<u>9532</u> 9604
<u>6102-0701-0314</u> 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>28903</u> 27018	<u>26233</u> 26236	<u>26271</u> 26507
<u>6102-0701-0321</u> 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>121869</u> 114106	<u>110870</u> 110873	<u>110966</u> 112042
	<b>Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации</b>				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				
<u>6102-0701-0401</u> 1105-0301-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>21107</u> 19301	<u>18563</u> 18563	<u>18667</u> 18727
<u>6102-0701-0402</u> 1105-0301-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>39637</u> 36259	<u>34877</u> 34877	<u>35074</u> 35174
<u>6102-0701-0403</u> 1105-0301-0403	двухрастворная	м³	<u>22397</u> 20559	<u>19822</u> 19822	<u>19922</u> 19929
<u>6102-0701-0404</u> 1105-0301-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>17050</u> 15555	<u>14938</u> 14938	<u>15025</u> 15103
<u>6102-0701-0405</u> 1105-0301-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>22424</u> 20430	<u>19612</u> 19612	<u>19722</u> 19847
<u>6102-0701-0406</u> 1105-0301-0406	лессовых грунтов	м³	<u>14924</u> 13695	<u>13198</u> 13198	<u>13269</u> 13275
	Закрепление грунтов методом смолизации				
<u>6102-0701-0407</u> 1105-0301-0407	без предварительной активации	м³	<u>28783</u> 26425	<u>25476</u> 25476	<u>25600</u> 25635
<u>6102-0701-0408</u> 1105-0301-0408	с предварительной активацией	м³	<u>41772</u> 38312	<u>36911</u> 36911	<u>37111</u> 37137
	<b>Группа 6102-0702 Усиление грунтов</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0702-01 Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка)</b>				
	Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) сваями железобетонными без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0101</u> 1105-0401-0101	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6484</u> 6435	<u>6282</u> 6282	<u>6339</u> 6397
<u>6102-0702-0102</u> 1105-0401-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7197</u> 7147	<u>6995</u> 6995	<u>7045</u> 7109
	Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0103</u> 1105-0401-0103	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6089</u> 6052	<u>5912</u> 5912	<u>5965</u> 6019

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0702-0104</u> 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>6782</u> 6745	<u>6605</u> 6605	<u>6652</u> 6712
	<b>Подгруппа 6102-0702-02 Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн</b>				
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из инертных материалов				
<u>6102-0702-0201</u> 1105-0402-0101	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5499</u> 5509	<u>5394</u> 5394	<u>5440</u> 5489
<u>6102-0702-0202</u> 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6173</u> 6181	<u>6050</u> 6050	<u>6102</u> 6157
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона				
<u>6102-0702-0203</u> 1105-0402-0201	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6445</u> 6466	<u>6337</u> 6337	<u>6388</u> 6446
<u>6102-0702-0204</u> 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7130</u> 7138	<u>6986</u> 6986	<u>7046</u> 7110
	<b>Подгруппа 6102-0702-04 Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации</b>				
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина до 20 метров				
<u>6102-0702-0401</u> 1105-0403-0101	диаметр 600 мм	м	<u>10281</u> 10200	<u>9942</u> 9942	<u>10043</u> 10136
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>11102</u> 11013	<u>10733</u> 10733	<u>10844</u> 10944
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>11939</u> 11845	<u>11555</u> 11555	<u>11665</u> 11773
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>12849</u> 12751	<u>12452</u> 12452	<u>12560</u> 12676
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0405</u> 1105-0403-0105	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6326</u> 6272	<u>6115</u> 6115	<u>6176</u> 6233
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102- 0702-0405	т	<u>7475</u> 7075	<u>6747</u> 6747	<u>6871</u> 6938
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров				
<u>6102-0702-0407</u> 1105-0403-0107	диаметр 600 мм	м	<u>11772</u> 11691	<u>11433</u> 11433	<u>11521</u> 11627
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>12700</u> 12611	<u>12330</u> 12330	<u>12427</u> 12541
<u>6102-0702-0409</u> 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>13552</u> 13457	<u>13168</u> 13168	<u>13263</u> 13385
<u>6102-0702-0410</u> 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>14467</u> 14368	<u>14070</u> 14070	<u>14164</u> 14294
<u>6102-0702-0411</u> 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>20774</u> 20638	<u>20215</u> 20215	<u>20346</u> 20532

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания</b>				
	<b>Группа 6103-0101 Фундамент и цоколь здания</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0101-01 Устройство фундамента бетонного</b>				
	Устройство фундамента бетонного под колонну,				
6103-0101-0101 1106-0101-0102	объем до 3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>31182</u> 29098	<u>28170</u> 28175	<u>28281</u> 28481
6103-0101-0102 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>25136</u> 23480	<u>22737</u> 22741	<u>22825</u> 22986
6103-0101-0103 1106-0101-0104	объем более 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>19708</u> 18423	<u>17851</u> 17855	<u>17916</u> 18040
	Устройство фундамента бетонного				
6103-0101-0104 1106-0101-0113	столба	м <sup>3</sup>	<u>32528</u> 30282	<u>29267</u> 29282	<u>29406</u> 29624
6103-0101-0105 1106-0101-0119	ленточного	м <sup>3</sup>	<u>20659</u> 19243	<u>18622</u> 18627	<u>18698</u> 18830
6103-0101-0106 1106-0101-0114	плиты плоской	м <sup>3</sup>	<u>8310</u> 7754	<u>7517</u> 7519	<u>7538</u> 7589
	<b>Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного</b>				
	Устройство фундамента железобетонного под колонну,				
6103-0101-0201 1106-0101-0105	объем до 3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>41253</u> 38263	<u>36951</u> 36955	<u>37113</u> 37397
6103-0101-0202 1106-0101-0106	объем до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>31627</u> 29385	<u>28396</u> 28399	<u>28516</u> 28730
6103-0101-0203 1106-0101-0107	объем до 10 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>23380</u> 21760	<u>21046</u> 21050	<u>21130</u> 21284
6103-0101-0204 1106-0101-0108	объем до 25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>16896</u> 15741	<u>15236</u> 15238	<u>15294</u> 15403
6103-0101-0205 1106-0101-0109	объем более 25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>13152</u> 12285	<u>11907</u> 11908	<u>11947</u> 12029
	Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,				
6103-0101-0206 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м <sup>3</sup>	<u>25165</u> 23631	<u>22912</u> 22912	<u>22993</u> 23141
6103-0101-0207 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м <sup>3</sup>	<u>37599</u> 35050	<u>33895</u> 33896	<u>34038</u> 34281
6103-0101-0208 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м <sup>3</sup>	<u>30560</u> 28502	<u>27574</u> 27575	<u>27686</u> 27884
	Устройство фундамента ленточного железобетонного,				
6103-0101-0209 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м <sup>3</sup>	<u>30461</u> 28648	<u>27845</u> 27849	<u>27949</u> 28070
6103-0101-0210 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м <sup>3</sup>	<u>24182</u> 22836	<u>22250</u> 22252	<u>22323</u> 22398
	Устройство плиты фундаментной железобетонной				
6103-0101-0211 1106-0101-0115	плоской	м <sup>3</sup>	<u>13972</u> 12987	<u>12570</u> 12572	<u>12611</u> 12700
6103-0101-0212 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м <sup>3</sup>	<u>31184</u> 29119	<u>28221</u> 28238	<u>28348</u> 28506
	Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,				
6103-0101-0213 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м <sup>3</sup>	<u>18111</u> 16830	<u>16284</u> 16285	<u>16342</u> 16457
6103-0101-0214 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м <sup>3</sup>	<u>14808</u> 13763	<u>13321</u> 13322	<u>13368</u> 13457

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной	м³	<u>87538</u> 82410	<u>80084</u> 80090	<u>80377</u> 80817
	<b>Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены</b>				
	Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,				
<u>6103-0101-0301</u> 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м³	<u>64096</u> 59934	<u>58013</u> 58024	<u>58281</u> 58661
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>44080</u> 41288	<u>40006</u> 40012	<u>40179</u> 40428
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>32785</u> 30597	<u>29615</u> 29618	<u>29744</u> 29936
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>22720</u> 21270	<u>20590</u> 20594	<u>20680</u> 20827
	<b>Подраздел 6103-02 Колонна</b>				
	<b>Группа 6103-0201 Колонна</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0201-01 Устройство колонны железобетонной</b>				
	Монтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0101</u> 1106-1905-0201	диаметр до 0,5 м	м²	<u>5771</u> 5561	<u>5460</u> 5461	<u>5468</u> 5490
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м²	<u>4988</u> 4822	<u>4740</u> 4740	<u>4745</u> 4764
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>4487</u> 4279	<u>4179</u> 4179	<u>4188</u> 4208
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0104</u> 1106-1905-0101	диаметр до 0,5 м	т	<u>74173</u> 68789	<u>66546</u> 66546	<u>66815</u> 67302
<u>6103-0201-0105</u> 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>70748</u> 65541	<u>63371</u> 63371	<u>63637</u> 64108
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0106</u> 1106-1905-0115	диаметр до 0,5 м	т	<u>127644</u> 117023	<u>112594</u> 112594	<u>113201</u> 114113
<u>6103-0201-0107</u> 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>108793</u> 99625	<u>95815</u> 95815	<u>96323</u> 97127
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0108</u> 1106-1905-0106	периметр до 2 м	т	<u>76274</u> 70691	<u>68364</u> 68364	<u>68645</u> 69150
<u>6103-0201-0109</u> 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>72575</u> 67194	<u>64951</u> 64951	<u>65228</u> 65715
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0110</u> 1106-1905-0112	периметр до 2 м	т	<u>129410</u> 118575	<u>114051</u> 114051	<u>114671</u> 115633
<u>6103-0201-0111</u> 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>111816</u> 102296	<u>98318</u> 98318	<u>98883</u> 99725
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» круглого сечения,				
<u>6103-0201-0112</u> 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>43987</u> 41592	<u>40611</u> 40611	<u>40626</u> 40832
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>27911</u> 26364	<u>25730</u> 25730	<u>25744</u> 25876

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0201-0114</u> 1106-1905-0408	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м³	<u>26235</u> 24774	<u>24175</u> 24175	<u>24190</u> 24315
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>1976</u> 1858	<u>1810</u> 1810	<u>1811</u> 1822
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>2105</u> 1981	<u>1930</u> 1930	<u>1931</u> 1942
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>1545</u> 1453	<u>1415</u> 1415	<u>1416</u> 1424
	<b>Подраздел 6103-03 Стена и перегородка</b>				
	<b>Группа 6103-0301 Стена и перегородка</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0301-01 Устройство стены бетонной</b>				
<u>6103-0301-0101</u> 1106-0601-0105	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м³	<u>38064</u> 35706	<u>34583</u> 34589	<u>34720</u> 34960
	<b>Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной</b>				
<u>6103-0301-0201</u> 1106-1904-0201	Монтаж опалубки стены железобетонной, толщина до 300 мм, высота до 4 м	м²	<u>10257</u> 9973	<u>9844</u> 9844	<u>9861</u> 9888
<u>6103-0301-0202</u> 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>167858</u> 154379	<u>148619</u> 148766	<u>150045</u> 151237
<u>6103-0301-0203</u> 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>20465</u> 19145	<u>18603</u> 18603	<u>18633</u> 18746
<u>6103-0301-0204</u> 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>21386</u> 19913	<u>19114</u> 19114	<u>19298</u> 19478
<u>6103-0301-0205</u> 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>2588</u> 2400	<u>2322</u> 2322	<u>2329</u> 2346
	<b>Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке</b>				
	Монтаж и демонтаж опалубки				
<u>6103-0301-0301</u> 1106-1601-0202	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м²	<u>10842</u> 10075	<u>9712</u> 9711	<u>9767</u> 9843
<u>6103-0301-0302</u> 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>8844</u> 8255	<u>7988</u> 7988	<u>8019</u> 8075
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0303</u> 1106-1601-0601	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>133230</u> 121289	<u>116313</u> 116313	<u>117047</u> 118101
<u>6103-0301-0304</u> 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>90810</u> 82742	<u>79370</u> 79370	<u>79873</u> 80589
<u>6103-0301-0305</u> 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>44069</u> 40649	<u>39207</u> 39207	<u>39400</u> 39708
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0306</u> 1106-1601-0607	диаметр до 8 мм	т	<u>183115</u> 166349	<u>159369</u> 159369	<u>160424</u> 161902
<u>6103-0301-0307</u> 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>100221</u> 91374	<u>87678</u> 87678	<u>88231</u> 89015
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> 1106-1601-0401	толщина до 160 мм	м²	<u>4538</u> 4333	<u>4222</u> 4221	<u>4228</u> 4250
<u>6103-0301-0309</u> 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4297</u> 4109	<u>4006</u> 4005	<u>4011</u> 4032
<u>6103-0301-0310</u> 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>4845</u> 4623	<u>4506</u> 4505	<u>4511</u> 4535
<u>6103-0301-0311</u> 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м²	<u>4749</u> 4536	<u>4423</u> 4423	<u>4428</u> 4450
	<b>Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке</b>				
<u>6103-0301-0401</u> 1106-1701-0101	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>171210</u> 165104	<u>159995</u> 159953	<u>160766</u> 161965
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>139361</u> 126795	<u>121448</u> 121448	<u>122176</u> 123354
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м²	<u>15419</u> 14347	<u>13968</u> 14080	<u>13991</u> 14184
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>16939</u> 15777	<u>15362</u> 15473	<u>15385</u> 15586
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>17572</u> 16368	<u>15935</u> 16047	<u>15960</u> 16165
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м²	<u>17256</u> 16073	<u>15649</u> 15760	<u>15672</u> 15876
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>96269</u> 87287	<u>83517</u> 83517	<u>84040</u> 84859
	<b>Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной</b>				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>4134</u> 4018	<u>3923</u> 3922	<u>3942</u> 3960
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>163580</u> 148862	<u>142675</u> 142675	<u>143560</u> 144858
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты	м³	<u>9177</u> 8535	<u>8269</u> 8269	<u>8290</u> 8347
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>925</u> 860	<u>833</u> 833	<u>835</u> 841
	<b>Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель</b>				
	<b>Группа 6103-0401 Балки, пояса, перемычки, ригели</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0401-01 Устройство железобетонной балки</b>				
<u>6103-0401-0101</u> 1106-1907-0201	Монтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>14145</u> 13293	<u>12924</u> 12923	<u>12954</u> 13033
<u>6103-0401-0102</u> 1106-1907-0101	Армирование балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>119533</u> 112840	<u>110064</u> 110064	<u>110413</u> 110935
	Бетонирование железобетонной балки на высоте от опорной поверхности до 6 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0401-0103</u> 1106-1907-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11408</u> 10656	<u>10346</u> 10346	<u>10364</u> 10431
<u>6103-0401-0104</u> 1106-1907-0402	бетононасосом	м³	<u>19277</u> 17877	<u>17152</u> 17152	<u>17311</u> 17477
<u>6103-0401-0105</u> 1106-1907-0301	Демонтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>7752</u> 7247	<u>7039</u> 7039	<u>7050</u> 7096
	<b>Подгруппа 6103-0401-02 Устройство железобетонного армированного пояса</b>				
<u>6103-0401-0201</u> 1106-1908-0201	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>10349</u> 9874	<u>9564</u> 9565	<u>9646</u> 9714
<u>6103-0401-0202</u> 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>92052</u> 84503	<u>81282</u> 81282	<u>81756</u> 82493
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11397</u> 10644	<u>10335</u> 10335	<u>10353</u> 10420
<u>6103-0401-0204</u> 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>19265</u> 17866	<u>17142</u> 17142	<u>17300</u> 17466
<u>6103-0401-0205</u> 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6290</u> 5883	<u>5641</u> 5641	<u>5705</u> 5762
	<b>Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки</b>				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки	м³	<u>113622</u> 107613	<u>104872</u> 104865	<u>105210</u> 105721
	<b>Подраздел 6103-05 Перекрытие</b>				
	<b>Группа 6103-0501 Перекрытие</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0501-01 Устройство железобетонного перекрытия</b>				
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0101</u> 1106-1906-0201	телескопических стоек	м²	<u>6642</u> 6249	<u>6066</u> 6066	<u>6095</u> 6131
<u>6103-0501-0102</u> 1106-1906-0202	опорных башен	м²	<u>8931</u> 8336	<u>8068</u> 8068	<u>8109</u> 8164
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0103</u> 1106-1906-0203	телескопических стоек	м²	<u>18252</u> 16759	<u>16115</u> 16115	<u>16210</u> 16347
<u>6103-0501-0104</u> 1106-1906-0204	опорных башен	м²	<u>17696</u> 16286	<u>15676</u> 15675	<u>15765</u> 15894
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0105</u> 1106-1906-0205	телескопических стоек	м²	<u>14870</u> 13738	<u>13244</u> 13243	<u>13317</u> 13419
<u>6103-0501-0106</u> 1106-1906-0206	опорных башен	м²	<u>13444</u> 12466	<u>12037</u> 12036	<u>12100</u> 12189
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0107</u> 1106-1906-0207	телескопических стоек	м²	<u>20431</u> 18799	<u>18095</u> 18094	<u>18198</u> 18345
<u>6103-0501-0108</u> 1106-1906-0208	опорных башен	м²	<u>20434</u> 18820	<u>18123</u> 18123	<u>18226</u> 18371
	Армирование перекрытия железобетонного				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0109</u> 1106-1906-0401	безбалочного толщиной 250 на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>125835</u> 115330	<u>110901</u> 110936	<u>111664</u> 112594
<u>6103-0501-0110</u> 1106-1906-0402	балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>175358</u> 163234	<u>158083</u> 158174	<u>159276</u> 160282
<u>6103-0501-0111</u> 1106-1906-0403	плиты кессонной, толщина 500 мм	т	<u>96828</u> 89836	<u>86897</u> 86897	<u>87225</u> 87847
<u>6103-0501-0112</u> 1106-1906-0404	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>114338</u> 104892	<u>100939</u> 100938	<u>101463</u> 102324
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного толщиной 250 мм на высоте от опорной поверхности до 4 м				
<u>6103-0501-0113</u> 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>12950</u> 12173	<u>11855</u> 11855	<u>11867</u> 11932
<u>6103-0501-0114</u> 1106-1906-0502	бетононасосом	м³	<u>18375</u> 17103	<u>16421</u> 16421	<u>16577</u> 16732
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0115</u> 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>16829</u> 15819	<u>15404</u> 15404	<u>15419</u> 15504
<u>6103-0501-0116</u> 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>19240</u> 17918	<u>17204</u> 17204	<u>17369</u> 17530
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной толщиной 500 мм				
<u>6103-0501-0117</u> 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>19344</u> 18171	<u>17691</u> 17691	<u>17707</u> 17808
<u>6103-0501-0118</u> 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>25663</u> 23859	<u>22901</u> 22901	<u>23114</u> 23336
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0119</u> 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>21805</u> 20491	<u>19953</u> 19953	<u>19970</u> 20084
<u>6103-0501-0120</u> 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>30891</u> 28704	<u>27552</u> 27552	<u>27806</u> 28073
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4319</u> 4108	<u>3962</u> 3962	<u>4004</u> 4040
<u>6103-0501-0122</u> 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>5602</u> 5376	<u>5207</u> 5207	<u>5254</u> 5301
<u>6103-0501-0123</u> 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>7408</u> 7168	<u>6975</u> 6975	<u>7022</u> 7086
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0124</u> 1106-1906-0301	телескопических стоек	м²	<u>3017</u> 2761	<u>2655</u> 2655	<u>2667</u> 2691
<u>6103-0501-0125</u> 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>3865</u> 3504	<u>3353</u> 3353	<u>3374</u> 3407
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0126</u> 1106-1906-0303	телескопических стоек	м²	<u>10188</u> 9226	<u>8824</u> 8824	<u>8881</u> 8969
<u>6103-0501-0127</u> 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>9224</u> 8359	<u>7998</u> 7998	<u>8049</u> 8128
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0128</u> 1106-1906-0305	телескопических стоек	м²	<u>7754</u> 7030	<u>6726</u> 6726	<u>6768</u> 6834

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>6838</u> 6202	<u>5935</u> 5935	<u>5972</u> 6030
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0130</u> 1106-1906-0307	телескопических стоек	м²	<u>11042</u> 10011	<u>9578</u> 9578	<u>9638</u> 9732
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>10992</u> 9965	<u>9534</u> 9534	<u>9594</u> 9687
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>9536</u> 8646	<u>8274</u> 8274	<u>8326</u> 8407
	<b>Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке</b>				
<u>6103-0501-0201</u> 1106-1601-0201	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>5390</u> 5008	<u>4827</u> 4826	<u>4854</u> 4892
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0202</u> 1106-1601-0604	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>97907</u> 89342	<u>85765</u> 85765	<u>86285</u> 87044
<u>6103-0501-0203</u> 1106-1601-0605	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>41409</u> 38062	<u>36648</u> 36648	<u>36851</u> 37154
<u>6103-0501-0204</u> 1106-1601-0606	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>37030</u> 34282	<u>33119</u> 33119	<u>33270</u> 33519
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> 1106-1601-0609	диаметр до 8 мм	т	<u>204356</u> 185557	<u>177734</u> 177734	<u>178918</u> 180574
<u>6103-0501-0206</u> 1106-1601-0610	диаметр свыше 8 мм	т	<u>116095</u> 105734	<u>101410</u> 101410	<u>102059</u> 102976
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> 1106-1601-0505	толщина до 120 мм	м²	<u>1759</u> 1700	<u>1663</u> 1663	<u>1664</u> 1672
<u>6103-0501-0208</u> 1106-1601-0506	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2020</u> 1945	<u>1901</u> 1901	<u>1902</u> 1912
<u>6103-0501-0209</u> 1106-1601-0507	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2508</u> 2403	<u>2347</u> 2347	<u>2349</u> 2361
<u>6103-0501-0210</u> 1106-1601-0508	толщина свыше 200 мм	м²	<u>2980</u> 2855	<u>2791</u> 2791	<u>2792</u> 2806
	<b>Подраздел 6103-06 Лестница</b>				
	<b>Группа 6103-0601 Лестница</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней</b>				
<u>6103-0601-0101</u> 1106-1802-0101	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>7259</u> 6717	<u>6480</u> 6479	<u>6514</u> 6563
<u>6103-0601-0102</u> 1106-1802-0201	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>65603</u> 60448	<u>58295</u> 58295	<u>58564</u> 59039
<u>6103-0601-0103</u> 1106-1802-0301	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>64677</u> 60806	<u>59222</u> 59222	<u>59268</u> 59602
	<b>Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша</b>				
<u>6103-0601-0201</u> 1106-1909-0101	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>29514</u> 27541	<u>26706</u> 26705	<u>26843</u> 27007

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0601-0202</u> 1106-1909-0301	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>58106</u> 53914	<u>52169</u> 52169	<u>52334</u> 52698
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>11236</u> 10187	<u>9750</u> 9750	<u>9812</u> 9908
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>157865</u> 152756	<u>149533</u> 149493	<u>150080</u> 150696
	<b>Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций</b>				
	<b>Группа 6103-0701 Сопутствующие работы при устройстве монолитных конструкций</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0701-01 Устройство бетонной подготовки</b>				
<u>6103-0701-0101</u> 1106-0101-0101	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>10128</u> 9498	<u>9238</u> 9238	<u>9263</u> 9317
	<b>Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной</b>				
<u>6103-0701-0201</u> 1106-0701-0301	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>13687</u> 12617	<u>12101</u> 12101	<u>12196</u> 12317
	<b>Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование</b>				
<u>6103-0701-0301</u> 1106-0301-0201	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2462</u> 2276	<u>2186</u> 2186	<u>2199</u> 2218
<u>6103-0701-0302</u> 1106-0301-0202	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>695</u> 640	<u>614</u> 614	<u>618</u> 624
	<b>Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию</b>				
<u>6103-0701-0401</u> 1106-0301-0301	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1242</u> 1159	<u>1116</u> 1116	<u>1123</u> 1132
<u>6103-0701-0402</u> 1106-0301-0302	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>90</u> 84	<u>82</u> 82	<u>82</u> 83
	<b>Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка</b>				
<u>6103-0701-0501</u> 1106-0301-0101	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>5816</u> 5552	<u>5377</u> 5380	<u>5406</u> 5444
	<b>Подгруппа 6103-0701-06 Устройство стены и перегородки сооружения</b>				
	Устройство стены и перегородки сооружения прямоугольного в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0601</u> 1106-1201-0601	толщина до 150 мм	м³	<u>69302</u> 66545	<u>64496</u> 64558	<u>64963</u> 65406
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>52737</u> 50778	<u>49274</u> 49326	<u>49598</u> 49940
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0701-0603</u> 1106-1201-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>53841</u> 51761	<u>50173</u> 50214	<u>50532</u> 50876
<u>6103-0701-0604</u> 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>42744</u> 40769	<u>39417</u> 39432	<u>39718</u> 39992
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>45982</u> 43334	<u>41779</u> 41794	<u>42138</u> 42438
<u>6103-0701-0606</u> 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>30514</u> 28723	<u>27695</u> 27709	<u>27918</u> 28127
	<b>Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры</b>				
	Сварка ванн способом арматуры,				
<u>6103-0701-0701</u> 1106-0301-0501	диаметр до 25 мм	стык	<u>1245</u> 1134	<u>1089</u> 1089	<u>1096</u> 1099
<u>6103-0701-0702</u> 1106-0301-0502	диаметр до 32 мм	стык	<u>1598</u> 1457	<u>1401</u> 1401	<u>1410</u> 1412
<u>6103-0701-0703</u> 1106-0301-0503	диаметр до 40 мм	стык	<u>1887</u> 1722	<u>1655</u> 1655	<u>1666</u> 1667
	<b>Подгруппа 6103-0701-08 Установка анкерных болтов, закладных деталей, конструкций стальных, остающиеся в теле бетона, армирование подстилающих слоев</b>				
	Установка болта анкерного: в готовые гнезда с заделкой				
<u>6103-0701-0801</u> 1106-0301-0401	длиной до 1 м	т	<u>1516227</u> 1372788	<u>1312671</u> 1312671	<u>1321342</u> 1334479
<u>6103-0701-0802</u> 1106-0301-0402	длиной более 1 м	т	<u>1089455</u> 986646	<u>943541</u> 943541	<u>949763</u> 959185
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> 1106-0301-0403	со связями из арматуры	т	<u>682400</u> 621742	<u>596101</u> 597455	<u>602158</u> 608409
<u>6103-0701-0804</u> 1106-0301-0404	на поддерживающие конструкции	т	<u>196572</u> 179389	<u>172118</u> 172118	<u>173177</u> 174772
<u>6103-0701-0805</u> 1106-0301-0405	в виде сваренных каркасов	т	<u>577064</u> 560667	<u>553555</u> 553555	<u>554677</u> 556197
<u>6103-0701-0806</u> 1106-0301-0406	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>317046</u> 290869	<u>279389</u> 279389	<u>281275</u> 283472
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> 1106-0301-0407	вес до 4 кг	т	<u>1070829</u> 969047	<u>926552</u> 926552	<u>932412</u> 942147
<u>6103-0701-0808</u> 1106-0301-0408	вес до 20 кг	т	<u>316465</u> 286496	<u>273951</u> 273951	<u>275692</u> 278569
<u>6103-0701-0809</u> 1106-0301-0409	вес более 20 кг	т	<u>111708</u> 101233	<u>96816</u> 96816	<u>97439</u> 98455
<u>6103-0701-0810</u> 1106-0301-0410	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>64628</u> 58657	<u>56107</u> 56107	<u>56490</u> 57054
	<b>Группа 6103-0702 Приготовление в построечных условиях бетона и раствора</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0702-01 Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого</b>				
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на гравии,				
<u>6103-0702-0101</u> 1106-1501-0101	класс В3,5-В5	м³	<u>14531</u> 13275	<u>12750</u> 12750	<u>12813</u> 12934
<u>6103-0702-0102</u> 1106-1501-0102	класс В7,5	м³	<u>14444</u> 13193	<u>12669</u> 12669	<u>12732</u> 12853

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0103</u> 1106-1501-0103	класс В10	м³	<u>14440</u> 13189	<u>12666</u> 12666	<u>12729</u> 12849
<u>6103-0702-0104</u> 1106-1501-0104	класс В15	м³	<u>14408</u> 13159	<u>12636</u> 12636	<u>12698</u> 12819
<u>6103-0702-0105</u> 1106-1501-0105	класс В20	м³	<u>14393</u> 13144	<u>12621</u> 12621	<u>12684</u> 12804
<u>6103-0702-0106</u> 1106-1501-0106	класс В25	м³	<u>14383</u> 13134	<u>12612</u> 12612	<u>12675</u> 12795
Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,					
<u>6103-0702-0107</u> 1106-1501-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>14340</u> 13094	<u>12572</u> 12572	<u>12635</u> 12755
<u>6103-0702-0108</u> 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>14343</u> 13096	<u>12574</u> 12574	<u>12638</u> 12757
<u>6103-0702-0109</u> 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>14340</u> 13094	<u>12572</u> 12572	<u>12635</u> 12755
<u>6103-0702-0110</u> 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>14309</u> 13064	<u>12543</u> 12543	<u>12606</u> 12725
<u>6103-0702-0111</u> 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>14293</u> 13048	<u>12528</u> 12528	<u>12591</u> 12710
<u>6103-0702-0112</u> 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>14278</u> 13034	<u>12513</u> 12513	<u>12577</u> 12695
<u>6103-0702-0113</u> 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>14280</u> 13036	<u>12516</u> 12516	<u>12579</u> 12698
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>14259</u> 13017	<u>12496</u> 12496	<u>12560</u> 12678
<b>Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого</b>					
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,					
<u>6103-0702-0201</u> 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>15311</u> 13993	<u>13441</u> 13441	<u>13507</u> 13633
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>15328</u> 14009	<u>13457</u> 13457	<u>13522</u> 13648
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>15347</u> 14027	<u>13475</u> 13475	<u>13540</u> 13666
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>15510</u> 14183	<u>13627</u> 13627	<u>13692</u> 13820
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>15542</u> 14214	<u>13658</u> 13658	<u>13722</u> 13850
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,					
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>15581</u> 14251	<u>13693</u> 13693	<u>13758</u> 13886
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>15309</u> 13991	<u>13439</u> 13439	<u>13504</u> 13630
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>15375</u> 14054	<u>13501</u> 13501	<u>13566</u> 13693
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>15478</u> 14152	<u>13597</u> 13597	<u>13662</u> 13789
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>15313</u> 13995	<u>13443</u> 13443	<u>13509</u> 13634
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>15396</u> 14074	<u>13521</u> 13521	<u>13586</u> 13713
<b>Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0301</u> <u>1106-1501-0301</u>	марка 10	м³	<u>13697</u> 12508	<u>12009</u> 12009	<u>12069</u> 12184
<u>6103-0702-0302</u> <u>1106-1501-0302</u>	марка 25	м³	<u>13499</u> 12329	<u>11838</u> 11838	<u>11897</u> 12010
<u>6103-0702-0303</u> <u>1106-1501-0303</u>	марка 50	м³	<u>13259</u> 12108	<u>11625</u> 11625	<u>11683</u> 11794
<u>6103-0702-0304</u> <u>1106-1501-0304</u>	марка 75	м³	<u>12980</u> 11856	<u>11385</u> 11385	<u>11441</u> 11549
<u>6103-0702-0305</u> <u>1106-1501-0305</u>	марка 100	м³	<u>13016</u> 11890	<u>11418</u> 11418	<u>11475</u> 11583
<u>6103-0702-0306</u> <u>1106-1501-0306</u>	марка 150	м³	<u>12731</u> 11633	<u>11173</u> 11173	<u>11227</u> 11333
<u>6103-0702-0307</u> <u>1106-1501-0307</u>	марка 200	м³	<u>12453</u> 11379	<u>10930</u> 10930	<u>10983</u> 11086
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,				
<u>6103-0702-0308</u> <u>1106-1501-0308</u>	марка 10	м³	<u>12319</u> 11273	<u>10834</u> 10834	<u>10884</u> 10987
<u>6103-0702-0309</u> <u>1106-1501-0309</u>	марка 25	м³	<u>12281</u> 11237	<u>10798</u> 10798	<u>10848</u> 10951
<u>6103-0702-0310</u> <u>1106-1501-0310</u>	марка 50	м³	<u>12260</u> 11216	<u>10778</u> 10778	<u>10828</u> 10931
<u>6103-0702-0311</u> <u>1106-1501-0311</u>	марка 75	м³	<u>12212</u> 11171	<u>10734</u> 10734	<u>10784</u> 10886
<u>6103-0702-0312</u> <u>1106-1501-0312</u>	марка 100	м³	<u>32611</u> 30652	<u>29821</u> 29821	<u>29815</u> 30117
<u>6103-0702-0313</u> <u>1106-1501-0313</u>	марка 150	м³	<u>12147</u> 11108	<u>10673</u> 10673	<u>10723</u> 10824
<u>6103-0702-0314</u> <u>1106-1501-0314</u>	марка 200	м³	<u>11971</u> 10940	<u>10508</u> 10508	<u>10559</u> 10658
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
<u>6103-0702-0315</u> <u>1106-1501-0315</u>	марка 25	м³	<u>11946</u> 10917	<u>10485</u> 10485	<u>10536</u> 10636
<u>6103-0702-0316</u> <u>1106-1501-0316</u>	марка 50	м³	<u>11989</u> 10957	<u>10525</u> 10525	<u>10576</u> 10675
<u>6103-0702-0317</u> <u>1106-1501-0317</u>	марка 75	м³	<u>11995</u> 10964	<u>10531</u> 10531	<u>10582</u> 10682
<u>6103-0702-0318</u> <u>1106-1501-0318</u>	марка 100	м³	<u>11986</u> 10955	<u>10523</u> 10523	<u>10573</u> 10673
<u>6103-0702-0319</u> <u>1106-1501-0319</u>	марка 150	м³	<u>11978</u> 10947	<u>10515</u> 10515	<u>10566</u> 10665
<u>6103-0702-0320</u> <u>1106-1501-0320</u>	марка 200	м³	<u>11969</u> 10938	<u>10506</u> 10506	<u>10557</u> 10657
	<b>Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного</b>				
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,				
<u>6103-0702-0401</u> <u>1106-1501-0401</u>	состав 1:2	м³	<u>26499</u> 24063	<u>23039</u> 23039	<u>23178</u> 23404
<u>6103-0702-0402</u> <u>1106-1501-0402</u>	состав 1:2,5	м³	<u>24965</u> 22678	<u>21717</u> 21717	<u>21846</u> 22059
<u>6103-0702-0403</u> <u>1106-1501-0403</u>	состав 1:3	м³	<u>24600</u> 22350	<u>21405</u> 21405	<u>21531</u> 21741
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0404</u> 1106-1501-0404	состав 1:1	м³	<u>11427</u> 10421	<u>9999</u> 9999	<u>10051</u> 10146
<u>6103-0702-0405</u> 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>11767</u> 10746	<u>10318</u> 10318	<u>10369</u> 10467
<u>6103-0702-0406</u> 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>11911</u> 10883	<u>10452</u> 10452	<u>10503</u> 10602
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0407</u> 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>13453</u> 12276	<u>11781</u> 11781	<u>11841</u> 11954
<u>6103-0702-0408</u> 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>13054</u> 11915	<u>11437</u> 11437	<u>11495</u> 11604
<u>6103-0702-0409</u> 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>13049</u> 11914	<u>11437</u> 11437	<u>11495</u> 11604
<u>6103-0702-0410</u> 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>13715</u> 12503	<u>11993</u> 11993	<u>12057</u> 12172
	<b>Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного</b>				
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
<u>6103-0702-0501</u> 1106-1501-0501	известкового	м³	<u>22402</u> 20400	<u>19560</u> 19560	<u>19668</u> 19855
<u>6103-0702-0502</u> 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>17417</u> 15892	<u>15253</u> 15253	<u>15331</u> 15474
	<b>Подгруппа 6103-0702-06 Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой</b>				
<u>6103-0702-0601</u> 1106-1501-0601	Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой	м³	<u>976</u> 884	<u>846</u> 845	<u>851</u> 860
	<b>Группа 6103-0703 Изготовление в построечных условиях сетки и каркаса арматурного</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0703-01 Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской</b>				
	Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской из арматуры,				
<u>6103-0703-0101</u> 1106-0301-0601	диаметр до 16 мм	т	<u>87157</u> 79194	<u>75812</u> 75812	<u>76297</u> 77025
<u>6103-0703-0102</u> 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>66176</u> 60195	<u>57642</u> 57642	<u>58014</u> 58565
	<b>Подгруппа 6103-0703-02 Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного</b>				
	Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного из арматуры,				
<u>6103-0703-0201</u> 1106-0301-0701	диаметр до 25 мм	т	<u>85426</u> 77648	<u>74345</u> 74345	<u>74828</u> 75561
<u>6103-0703-0202</u> 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>70406</u> 64001	<u>61281</u> 61281	<u>61679</u> 62291
	<b>Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки</b>				
	<b>Группа 6104-0101 Фундаменты</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0101-01 Укладка фундаментов.</b>				
<u>6104-0101-0101</u> 1107-0101-0101	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>5846</u> 5405	<u>5185</u> 5185	<u>5229</u> 5281

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0101-0102</u> 1107-0101-0102	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>7739</u> 7158	<u>6870</u> 6870	<u>6926</u> 6994
<u>6104-0101-0103</u> 1107-0101-0103	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>11393</u> 10523	<u>10102</u> 10102	<u>10177</u> 10281
<u>6104-0101-0104</u> 1107-0101-0104	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>16962</u> 15809	<u>15184</u> 15184	<u>15326</u> 15476
<u>6104-0101-0105</u> 1107-0101-0105	Укладка фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>11877</u> 11001	<u>10549</u> 10549	<u>10646</u> 10751
<u>6104-0101-0106</u> 1107-0101-0106	Укладка фундаментов под колонны массой до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>17954</u> 16594	<u>15921</u> 15921	<u>16050</u> 16209
<u>6104-0101-0107</u> 1107-0101-0107	Укладка фундаментов под колонны массой более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>27867</u> 26002	<u>24959</u> 24959	<u>25207</u> 25453
<b>Группа 6104-0102 Фундаментные балки</b>					
<b>Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок</b>					
<u>6104-0102-0101</u> 1107-0101-0115	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	<u>26208</u> 23964	<u>22860</u> 23239	<u>23118</u> 23424
<u>6104-0102-0102</u> 1107-0101-0116	Укладка фундаментных балок длиной более 6 м	шт.	<u>42141</u> 38752	<u>37075</u> 37437	<u>37443</u> 37884
<b>Подраздел 6104-02 Колонны, стены</b>					
<b>Группа 6104-0201 Колонны</b>					
<b>Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн</b>					
Установка колонн в стаканы фундаментов,					
<u>6104-0201-0101</u> 1107-0502-0101	масса до 2 т	шт.	<u>35816</u> 33119	<u>31682</u> 32390	<u>32049</u> 32525
<u>6104-0201-0102</u> 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>44003</u> 40643	<u>38892</u> 39599	<u>39321</u> 39867
<u>6104-0201-0103</u> 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>50286</u> 46425	<u>44432</u> 45139	<u>44908</u> 45509
Установка колонн на нижестоящие колонны,					
<u>6104-0201-0104</u> 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>64371</u> 59437	<u>57253</u> 57474	<u>57734</u> 58262
<u>6104-0201-0105</u> 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>72352</u> 66604	<u>64056</u> 64308	<u>64589</u> 65205
<u>6104-0201-0106</u> 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>78261</u> 71992	<u>69231</u> 69483	<u>69789</u> 70452
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,					
<u>6104-0201-0107</u> 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>73007</u> 68508	<u>66605</u> 66603	<u>66818</u> 67204
<u>6104-0201-0108</u> 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>88465</u> 82778	<u>80380</u> 80379	<u>80628</u> 81105
<b>Группа 6104-0202 Стены подвалов</b>					
<b>Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов</b>					
Установка блоков стен подвалов,					
<u>6104-0202-0101</u> 1107-0501-0101	масса до 0,5 т	шт.	<u>5267</u> 5036	<u>4670</u> 4944	<u>4779</u> 4928



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0202-0102</u> 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>5851</u> 5600	<u>5122</u> 5539	<u>5267</u> 5471
<u>6104-0202-0103</u> 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>7819</u> 7445	<u>6848</u> 7315	<u>7017</u> 7264
<u>6104-0202-0104</u> 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>12686</u> 12097	<u>11169</u> 11869	<u>11434</u> 11814
<b>Группа 6104-0203 Блоки стен</b>					
<b>Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен</b>					
Установка блоков цокольных,					
<u>6104-0203-0101</u> 1107-0507-0101	масса до 1 т	шт.	<u>9320</u> 8684	<u>8055</u> 8441	<u>8202</u> 8440
<u>6104-0203-0102</u> 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>13776</u> 12809	<u>11928</u> 12430	<u>12130</u> 12454
<u>6104-0203-0103</u> 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>18020</u> 16745	<u>15629</u> 16234	<u>15882</u> 16285
Установка блоков наружных стен,					
<u>6104-0203-0104</u> 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>13988</u> 13011	<u>12485</u> 12632	<u>12554</u> 12708
<u>6104-0203-0105</u> 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>19690</u> 18281	<u>17547</u> 17730	<u>17640</u> 17851
<u>6104-0203-0106</u> 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>23155</u> 21483	<u>20619</u> 20826	<u>20734</u> 20973
Установка блоков внутренних стен,					
<u>6104-0203-0107</u> 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>11590</u> 10761	<u>10188</u> 10471	<u>10282</u> 10480
<u>6104-0203-0108</u> 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>18231</u> 16917	<u>16091</u> 16439	<u>16216</u> 16488
<u>6104-0203-0109</u> 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>21527</u> 19960	<u>18996</u> 19381	<u>19146</u> 19451
Установка парапетных блоков,					
<u>6104-0203-0110</u> 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>15128</u> 14161	<u>13528</u> 13810	<u>13629</u> 13831
<u>6104-0203-0111</u> 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>17426</u> 16291	<u>15558</u> 15876	<u>15673</u> 15906
<u>6104-0203-0112</u> 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>26542</u> 24667	<u>23538</u> 23963	<u>23715</u> 24060
Установка блоков перемышечных и под балконных,					
<u>6104-0203-0113</u> 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>11699</u> 10856	<u>10308</u> 10551	<u>10400</u> 10575
<b>Группа 6104-0204 Панели наружных стен</b>					
<b>Подгруппа 6104-0204-01 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>					
Установка наружных стеновых панелей цокольных,					
<u>6104-0204-0101</u> 1107-0508-0101	площадь до 12 м2	шт.	<u>33144</u> 30831	<u>29210</u> 30186	<u>29677</u> 30228
<u>6104-0204-0102</u> 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>45345</u> 42157	<u>39927</u> 41174	<u>40532</u> 41284
Установка наружных стеновых панелей в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,					
<u>6104-0204-0103</u> 1107-0508-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>24325</u> 22736	<u>21754</u> 22670	<u>22084</u> 22441
<u>6104-0204-0104</u> 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>30655</u> 28566	<u>27212</u> 28367	<u>27624</u> 28116
<u>6104-0204-0105</u> 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>39591</u> 36906	<u>35052</u> 36647	<u>35607</u> 36297

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка наружных стеновых панелей в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилонной разрезкой,				
<u>6104-0204-0106</u> <u>1107-0508-0106</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>20166</u> 18702	<u>17855</u> 18394	<u>18070</u> 18346
<u>6104-0204-0107</u> <u>1107-0508-0107</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>27720</u> 25682	<u>24328</u> 25193	<u>24647</u> 25115
	Установка наружных стеновых панелей в каркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0108</u> <u>1107-0508-0108</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>36402</u> 33688	<u>32321</u> 32613	<u>32512</u> 32871
<u>6104-0204-0109</u> <u>1107-0508-0109</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>53516</u> 49567	<u>47545</u> 48011	<u>47831</u> 48369
<u>6104-0204-0110</u> <u>1107-0508-0110</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>70289</u> 65106	<u>62430</u> 63068	<u>62809</u> 63526
	<b>Подгруппа 6104-0204-02 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>				
	Установка наружных стеновых панелей в бескаркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0201</u> <u>1107-0510-0101</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>36914</u> 34624	<u>33205</u> 34284	<u>33644</u> 34112
<u>6104-0204-0202</u> <u>1107-0510-0102</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>51565</u> 48150	<u>46072</u> 47418	<u>46642</u> 47314
<u>6104-0204-0203</u> <u>1107-0510-0103</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>51048</u> 47840	<u>45775</u> 47241	<u>46359</u> 47052
	Установка наружных стеновых панелей в каркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0204</u> <u>1107-0510-0104</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>44485</u> 41104	<u>39605</u> 39871	<u>39837</u> 40199
<u>6104-0204-0205</u> <u>1107-0510-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>56085</u> 51842	<u>49972</u> 50251	<u>50227</u> 50681
<u>6104-0204-0206</u> <u>1107-0510-0106</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>73159</u> 67566	<u>65105</u> 65478	<u>65450</u> 66045
	<b>Подгруппа 6104-0204-03 Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>				
	Установка внутренних стеновых панелей,				
<u>6104-0204-0301</u> <u>1107-0510-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>69705</u> 64964	<u>62188</u> 64561	<u>63115</u> 64088
<u>6104-0204-0302</u> <u>1107-0510-0108</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>89127</u> 82808	<u>78921</u> 82641	<u>80320</u> 81748
	<b>Группа 6104-0205 Внутренние стены и диафрагмы жесткости</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0205-01 Установка внутренних стеновых панелей и диафрагмы жесткости</b>				
	Установка внутренних стеновых панелей,				
<u>6104-0205-0101</u> <u>1107-0509-0101</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>18545</u> 17265	<u>16697</u> 16744	<u>16765</u> 16900
<u>6104-0205-0102</u> <u>1107-0509-0102</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>21433</u> 19917	<u>19188</u> 19311	<u>19287</u> 19476
<u>6104-0205-0103</u> <u>1107-0509-0103</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>23931</u> 22215	<u>21341</u> 21539	<u>21467</u> 21706
<u>6104-0205-0104</u> <u>1107-0509-0104</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>29952</u> 27717	<u>26581</u> 26834	<u>26749</u> 27059
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> <u>1107-0509-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>134074</u> 128616	<u>125702</u> 128200	<u>126372</u> 127696
<u>6104-0205-0106</u> <u>1107-0509-0106</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>90473</u> 83654	<u>80828</u> 80828	<u>81173</u> 81745
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0205-0107</u> 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>117726</u> 110719	<u>107895</u> 107853	<u>108226</u> 108786
<u>6104-0205-0108</u> 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>142129</u> 133779	<u>130419</u> 130366	<u>130800</u> 131481
<u>6104-0205-0109</u> 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>121908</u> 112534	<u>108648</u> 108648	<u>109135</u> 109923
<b>Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные</b>					
<b>Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных</b>					
Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,					
<u>6104-0207-0101</u> 1107-0511-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>14115</u> 13240	<u>12828</u> 12869	<u>12879</u> 12974
<u>6104-0207-0102</u> 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>16538</u> 15475	<u>14951</u> 15033	<u>15021</u> 15149
Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,					
<u>6104-0207-0103</u> 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>17479</u> 16367	<u>15870</u> 15900	<u>15933</u> 16047
<u>6104-0207-0104</u> 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>24873</u> 23775	<u>23110</u> 23177	<u>23196</u> 23361
<u>6104-0207-0105</u> 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>27380</u> 25592	<u>24740</u> 24863	<u>24859</u> 25081
<b>Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки</b>					
<b>Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки</b>					
<b>Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек</b>					
Укладка балок ростверка,					
<u>6104-0301-0101</u> 1107-0503-0101	масса до 1 т	шт.	<u>14894</u> 13780	<u>13222</u> 13255	<u>13331</u> 13465
<u>6104-0301-0102</u> 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>24445</u> 22604	<u>21644</u> 21726	<u>21838</u> 22075
Укладка балок перекрытия,					
<u>6104-0301-0103</u> 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>10123</u> 9358	<u>9010</u> 9047	<u>9049</u> 9136
<u>6104-0301-0104</u> 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>15982</u> 14774	<u>14243</u> 14280	<u>14300</u> 14426
Укладка ригелей,					
<u>6104-0301-0105</u> 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>14322</u> 13255	<u>12792</u> 12816	<u>12847</u> 12956
<u>6104-0301-0106</u> 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>21751</u> 20167	<u>19494</u> 19518	<u>19576</u> 19708
<u>6104-0301-0107</u> 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>58757</u> 55806	<u>54523</u> 54601	<u>54694</u> 54949
<u>6104-0301-0108</u> 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>102222</u> 98492	<u>96870</u> 96968	<u>97085</u> 97416
<u>6104-0301-0109</u> 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>108245</u> 104030	<u>102206</u> 102304	<u>102445</u> 102817
Укладка перемычек,					
<u>6104-0301-0110</u> 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1672</u> 1579	<u>1448</u> 1561	<u>1476</u> 1532
<u>6104-0301-0111</u> 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7541</u> 7020	<u>6795</u> 6812	<u>6814</u> 6867
<u>6104-0301-0112</u> 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>8652</u> 8048	<u>7785</u> 7810	<u>7808</u> 7872
<u>6104-0301-0113</u> 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>10711</u> 9972	<u>9644</u> 9683	<u>9672</u> 9754
<u>6104-0301-0114</u> 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>11191</u> 10407	<u>10058</u> 10097	<u>10089</u> 10175

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий</b>				
	<b>Группа 6104-0401 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0401-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>				
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру,				
<u>6104-0401-0101</u> 1107-0504-0101	площадь до 5 м2	шт.	<u>14103</u> 13029	<u>12414</u> 12621	<u>12514</u> 12695
<u>6104-0401-0102</u> 1107-0504-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>21536</u> 19874	<u>18873</u> 19251	<u>19040</u> 19349
<u>6104-0401-0103</u> 1107-0504-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>24791</u> 22900	<u>21779</u> 22189	<u>21961</u> 22304
<u>6104-0401-0104</u> 1107-0504-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>30524</u> 28163	<u>26747</u> 27278	<u>26980</u> 27418
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны,				
<u>6104-0401-0105</u> 1107-0504-0105	площадь до 5 м2	шт.	<u>7805</u> 7377	<u>6796</u> 7292	<u>6914</u> 7165
<u>6104-0401-0106</u> 1107-0504-0106	площадь до 10 м2	шт.	<u>9586</u> 9077	<u>8283</u> 8999	<u>8452</u> 8805
	Установка ребристых панелей покрытий,				
<u>6104-0401-0107</u> 1107-0504-0107	площадь до 5 м2	шт.	<u>8541</u> 7936	<u>7655</u> 7693	<u>7686</u> 7755
<u>6104-0401-0108</u> 1107-0504-0108	площадь до 10 м2	шт.	<u>10782</u> 10013	<u>9665</u> 9703	<u>9701</u> 9786
<u>6104-0401-0109</u> 1107-0504-0109	площадь до 15 м2	шт.	<u>12999</u> 12067	<u>11621</u> 11696	<u>11671</u> 11788
	Установка панелей покрытий типа ТТ,				
<u>6104-0401-0110</u> 1107-0504-0110	площадь до 25 м2	шт.	<u>42957</u> 40019	<u>38500</u> 38728	<u>38775</u> 39145
<u>6104-0401-0111</u> 1107-0504-0111	площадь до 30 м2	шт.	<u>52721</u> 49202	<u>47399</u> 47627	<u>47731</u> 48158
<u>6104-0401-0112</u> 1107-0504-0112	площадь до 40 м2	шт.	<u>67100</u> 62619	<u>60349</u> 60577	<u>60767</u> 61299
	<b>Группа 6104-0402 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0402-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>				
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру,				
<u>6104-0402-0101</u> 1107-0505-0101	площадь до 15 м2	шт.	<u>31463</u> 29303	<u>27762</u> 29278	<u>28284</u> 28868
<u>6104-0402-0102</u> 1107-0505-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>36101</u> 33598	<u>31828</u> 33509	<u>32407</u> 33073
<u>6104-0402-0103</u> 1107-0505-0103	площадь до 25 м2	шт.	<u>45837</u> 42698	<u>40492</u> 42609	<u>41226</u> 42052
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны,				
<u>6104-0402-0104</u> 1107-0505-0104	площадь до 5 м2	шт.	<u>17449</u> 16340	<u>15633</u> 16269	<u>15820</u> 16115
<u>6104-0402-0105</u> 1107-0505-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>22463</u> 20992	<u>20060</u> 20987	<u>20316</u> 20727
	Установка ребристых панелей покрытий,				
<u>6104-0402-0106</u> 1107-0505-0106	площадь до 5 м2	шт.	<u>19380</u> 18089	<u>17515</u> 17545	<u>17591</u> 17705
<u>6104-0402-0107</u> 1107-0505-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>26116</u> 24454	<u>23722</u> 23752	<u>23818</u> 23961

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши</b>				
	<b>Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей</b>				
	Установка лестничных площадок,				
<u>6104-0501-0101</u> <u>1107-0506-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>13900</u> 12908	<u>12441</u> 12511	<u>12495</u> 12608
<u>6104-0501-0102</u> <u>1107-0506-0102</u>	масса более 1 т	шт.	<u>25804</u> 24167	<u>23305</u> 23345	<u>23466</u> 23664
	Установка лестничных маршей				
<u>6104-0501-0103</u> <u>1107-0506-0103</u>	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>16844</u> 15577	<u>14851</u> 14966	<u>15005</u> 15200
<u>6104-0501-0104</u> <u>1107-0506-0104</u>	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>19204</u> 17814	<u>17192</u> 17252	<u>17252</u> 17406
<u>6104-0501-0105</u> <u>1107-0506-0105</u>	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>20806</u> 19340	<u>18533</u> 18648	<u>18699</u> 18901
	Установка лестничных марш-площадок,				
<u>6104-0501-0106</u> <u>1107-0506-0106</u>	масса более 1 т	шт.	<u>40153</u> 37619	<u>36275</u> 36350	<u>36528</u> 36840
	<b>Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</b>				
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
<u>6104-0501-0201</u> <u>1107-0518-0101</u>	гладких	м	<u>6041</u> 5473	<u>5222</u> 5241	<u>5259</u> 5322
<u>6104-0501-0202</u> <u>1107-0518-0102</u>	с мозаичным покрытием	м	<u>6642</u> 6017	<u>5743</u> 5762	<u>5783</u> 5851
	<b>Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты</b>				
	<b>Группа 6104-0601 Лоджии, балконы, парапеты</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0601-01 Установка плит лоджий</b>				
	Установка плит лоджий в панельных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0101</u> <u>1107-0512-0101</u>	до 5 м2	шт.	<u>13848</u> 13047	<u>12530</u> 12673	<u>12627</u> 12784
<u>6104-0601-0102</u> <u>1107-0512-0102</u>	до 10 м2	шт.	<u>19228</u> 18103	<u>17374</u> 17688	<u>17493</u> 17723
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0103</u> <u>1107-0512-0103</u>	до 5 м2	шт.	<u>7388</u> 6868	<u>6520</u> 6683	<u>6575</u> 6693
<u>6104-0601-0104</u> <u>1107-0512-0104</u>	до 10 м2	шт.	<u>11816</u> 10996	<u>10443</u> 10706	<u>10530</u> 10718
	<b>Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков</b>				
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0201</u> <u>1107-0512-0105</u>	до 5 м2	шт.	<u>25390</u> 23619	<u>22711</u> 22924	<u>22827</u> 23070
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0202</u> <u>1107-0512-0106</u>	до 5 м2	шт.	<u>43755</u> 40685	<u>39242</u> 39461	<u>39391</u> 39758
	<b>Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета</b>				
	Установка плит парапета,				
<u>6104-0601-0501</u> <u>1107-0512-0109</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>4935</u> 4607	<u>4367</u> 4494	<u>4405</u> 4493
<u>6104-0601-0502</u> <u>1107-0512-0110</u>	масса более 0,5 т	шт.	<u>8492</u> 7922	<u>7527</u> 7719	<u>7585</u> 7729
	<b>Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0602-0101</u> <u>1107-0512-0107</u>	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>11140</u> 10361	<u>10005</u> 10050	<u>10043</u> 10126
	<b>Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения</b>				
<u>6104-0602-0201</u> <u>1107-0512-0108</u>	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>9633</u> 8997	<u>8612</u> 8761	<u>8666</u> 8782
	<b>Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий</b>				
	<b>Группа 6104-0701 Объемные блоки для зданий</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0701-01 Установка объемных блоков</b>				
	Установка объемных блоков для зданий до 5 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0101</u> <u>1107-0513-0101</u>	рядовой	шт.	<u>87391</u> 82221	<u>77769</u> 80149	<u>78735</u> 80361
<u>6104-0701-0102</u> <u>1107-0513-0102</u>	лестничный	шт.	<u>101615</u> 95112	<u>91345</u> 92068	<u>92071</u> 93154
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0103</u> <u>1107-0513-0103</u>	рядовой	шт.	<u>100244</u> 95668	<u>91411</u> 93788	<u>92265</u> 93618
<u>6104-0701-0104</u> <u>1107-0513-0104</u>	лестничный	шт.	<u>116203</u> 110380	<u>106956</u> 107676	<u>107483</u> 108187
	<b>Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон</b>				
	Установка сантехкабин				
<u>6104-0702-0101</u> <u>1107-0514-0101</u>	сантехкабины	шт.	<u>23658</u> 22115	<u>21340</u> 21663	<u>21332</u> 21556
	Установка сантехподдон				
<u>6104-0702-0102</u> <u>1107-0514-0102</u>	сантехподдоны	шт.	<u>13340</u> 12507	<u>11584</u> 12292	<u>11769</u> 12147
	<b>Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта</b>				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> <u>1107-0514-0103</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>18812</u> 17453	<u>16777</u> 16913	<u>16864</u> 17038
<u>6104-0702-0202</u> <u>1107-0514-0104</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>24410</u> 22618	<u>21672</u> 21919	<u>21803</u> 22064
	<b>Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков</b>				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> <u>1107-0514-0105</u>	масса до 1 т	шт.	<u>11476</u> 10652	<u>10254</u> 10323	<u>10299</u> 10402
<u>6104-0702-0302</u> <u>1107-0514-0106</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>16859</u> 15659	<u>15089</u> 15177	<u>15150</u> 15294
	<b>Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок</b>				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> <u>1107-0514-0107</u>	отопительных панелей	шт.	<u>6534</u> 5956	<u>5878</u> 5654	<u>5879</u> 6005
<u>6104-0702-0402</u> <u>1107-0514-0108</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>18333</u> 16664	<u>15985</u> 15959	<u>16080</u> 16248
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> <u>1107-0514-0109</u>	сантехкабин	шт.	<u>12526</u> 11335	<u>10837</u> 10837	<u>10911</u> 11019
	<b>Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы</b>				
	<b>Группа 6104-0801 Мелкие конструкции, ограды, ворота и калитки</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0801-01 Установка мелких конструкций</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0101</u> 1107-0512-0111	Установка конструкции мелкой (подоконник, слив, парапет и другие), масса до 0,5 т	шт.	<u>6572</u> 6041	<u>5552</u> 5880	<u>5654</u> 5845
<b>Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды</b>					
<u>6104-0801-0201</u> 1107-0111-0101	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4 м	м	<u>10812</u> 10030	<u>9580</u> 9669	<u>9709</u> 9821
<u>6104-0801-0202</u> 1107-0111-0102	Установка железобетонных оград из панелей длиной 3 м	м	<u>9244</u> 8596	<u>8219</u> 8270	<u>8326</u> 8416
<u>6104-0801-0203</u> 1107-0111-0103	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>7640</u> 7123	<u>6808</u> 6872	<u>6905</u> 6984
<u>6104-0801-0204</u> 1107-0111-0104	Установка металлических оград высотой до 1,5 м из сетки по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>26104</u> 24384	<u>23388</u> 23765	<u>23675</u> 23957
<u>6104-0801-0205</u> 1107-0111-0105	Установка металлических оград высотой до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>19346</u> 17890	<u>17008</u> 17386	<u>17277</u> 17534
<u>6104-0801-0206</u> 1107-0111-0106	Установка металлических оград высотой до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>19346</u> 17890	<u>17008</u> 17386	<u>17277</u> 17534
<u>6104-0801-0207</u> 1107-0111-0107	Установка металлических оград высотой до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>16028</u> 14988	<u>14436</u> 14593	<u>14612</u> 14766
<u>6104-0801-0208</u> 1107-0111-0108	Установка металлических оград высотой до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>18845</u> 17665	<u>17055</u> 17212	<u>17241</u> 17407
<u>6104-0801-0209</u> 1107-0111-0109	Установка металлических оград высотой до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>21521</u> 20224	<u>19551</u> 19746	<u>19756</u> 19943
<u>6104-0801-0210</u> 1107-0111-0110	Установка металлических оград высотой до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11450</u> 10587	<u>10098</u> 10252	<u>10235</u> 10370
<u>6104-0801-0211</u> 1107-0111-0111	Установка металлических оград высотой до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11874</u> 10971	<u>10466</u> 10619	<u>10605</u> 10744
<u>6104-0801-0212</u> 1107-0111-0112	Ограды металлические из сетчатых панелей, высотой до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка	м	<u>12302</u> 11359	<u>10838</u> 10991	<u>10979</u> 11122

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0213</u> 1107-0111-0113	Ограды металлические из колючей проволоки по железобетонным столбам. Установка	м	<u>9045</u> 8489	<u>8163</u> 8310	<u>8260</u> 8355
<u>6104-0801-0214</u> 1107-0111-0114	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2053</u> 1894	<u>1739</u> 1999	<u>1693</u> 1771
<b>Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток</b>					
<u>6104-0801-0301</u> 1107-0111-0201	Устройство ворот распашных с установкой металлических столбов	шт.	<u>129525</u> 118961	<u>112948</u> 116118	<u>114682</u> 116491
<u>6104-0801-0302</u> 1107-0111-0202	Устройство распашных ворот с установкой металлических и бетонных столбов	шт.	<u>101051</u> 93131	<u>88485</u> 90486	<u>89874</u> 91243
<u>6104-0801-0303</u> 1107-0111-0203	Устройство распашных ворот с установкой бетонных столбов	шт.	<u>80585</u> 74611	<u>71286</u> 71485	<u>72160</u> 72950
<u>6104-0801-0304</u> 1107-0111-0204	Устройство распашных ворот с установкой железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>88970</u> 82775	<u>78249</u> 81420	<u>79942</u> 81432
<u>6104-0801-0305</u> 1107-0111-0205	Устройство распашных ворот с установкой железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>121630</u> 112537	<u>107508</u> 108125	<u>108843</u> 110042
<u>6104-0801-0306</u> 1107-0111-0206	Устройство распашных ворот с установкой железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>134286</u> 124083	<u>118549</u> 119166	<u>119995</u> 121273
<u>6104-0801-0307</u> 1107-0111-0207	Устройство калиток с установкой бетонных столбов	шт.	<u>54603</u> 50707	<u>48451</u> 48550	<u>49065</u> 49602
<u>6104-0801-0308</u> 1107-0111-0208	Устройство калиток с установкой металлических столбов	шт.	<u>49345</u> 44800	<u>42676</u> 43225	<u>43120</u> 43686
<u>6104-0801-0309</u> 1107-0111-0209	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>3603</u> 3272	<u>3135</u> 3135	<u>3153</u> 3179
<u>6104-0801-0310</u> 1107-0111-0210	Устройство калиток без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>8632</u> 8032	<u>7690</u> 7690	<u>7782</u> 7850
<u>6104-0801-0311</u> 1107-0111-0211	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>35155</u> 32491	<u>31027</u> 31126	<u>31407</u> 31759
<b>Группа 6104-0802 Сопутствующие работы</b>					
<b>Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях</b>					
Устройство деформационного вертикального шва в зданиях					
<u>6104-0802-0101</u> 1107-0515-0101	крупнопанельных	м	<u>2476</u> 2267	<u>2180</u> 2180	<u>2192</u> 2211
<u>6104-0802-0102</u> 1107-0515-0102	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3238</u> 2971	<u>2838</u> 2864	<u>2860</u> 2896
<b>Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка наружных стеновых панелей и расшивки шва стеновых панелей и панелей перекрытий</b>					
Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей					
<u>6104-0802-0201</u> 1107-0516-0112	полимерцементным составом	м	<u>1534</u> 1435	<u>1393</u> 1393	<u>1399</u> 1408



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0802-0202</u> 1107-0516-0113	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>77</u> 72	<u>69</u> 69	<u>70</u> 70
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей				
<u>6104-0802-0203</u> 1107-0516-0114	с внутренней стороны раствором	м	<u>424</u> 384	<u>366</u> 368	<u>368</u> 373
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий				
<u>6104-0802-0204</u> 1107-0516-0115	раствором	м	<u>1767</u> 1600	<u>1527</u> 1531	<u>1538</u> 1555
	<b>Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</b>				
<u>6104-0802-0301</u> 1107-0101-0201	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	м <sup>2</sup>	<u>662</u> 601	<u>478</u> 638	<u>507</u> 581
	<b>Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов стальных крепежных</b>				
<u>6104-0802-0401</u> 1107-0107-0101	Установка арматурных стыковых накладок	т	<u>1439776</u> 1337844	<u>1297909</u> 1299319	<u>1307293</u> 1311826
<u>6104-0802-0402</u> 1107-0107-0102	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1193528</u> 1182183	<u>1177501</u> 1177501	<u>1178168</u> 1178813
<u>6104-0802-0403</u> 1107-0107-0103	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	<u>1397405</u> 1371503	<u>1360796</u> 1360796	<u>1362376</u> 1363835
<u>6104-0802-0404</u> 1107-0107-0104	Установка монтажных изделий массой свыше 20 кг	т	<u>1322909</u> 1303793	<u>1295922</u> 1295922	<u>1297087</u> 1297975
	<b>Группа 6104-0803 Работы дополнительные в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0803-01 Усиление сборных железобетонных конструкций</b>				
<u>6104-0803-0101</u> 1107-0112-0101	Усиление сборных железобетонных конструкций установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>241322</u> 218512	<u>208897</u> 208897	<u>210225</u> 212361
<u>6104-0803-0102</u> 1107-0112-0102	Усиление сборных железобетонных конструкций болтовыми соединениями	т	<u>2248470</u> 2180543	<u>2152214</u> 2152214	<u>2156098</u> 2162596
	<b>Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание ригелей</b>				
<u>6104-0803-0201</u> 1107-0112-0201	Замоноличивание ригелей	м <sup>3</sup>	<u>36471</u> 35251	<u>31138</u> 42772	<u>34579</u> 37202
	<b>Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов</b>				
<u>6104-0803-0401</u> 1107-0112-0401	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6201</u> 5690	<u>5484</u> 5498	<u>5510</u> 5570
	<b>Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей</b>				
	<b>Группа 6104-0901 Строительство емкостных сооружений</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0901-01 Установка панелей стен и перегородок</b>				
<u>6104-0901-0101</u> 1107-0201-0101	Установка стеновых панелей площадью до 6 м <sup>2</sup> с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>121637</u> 113605	<u>108015</u> 112454	<u>109564</u> 111724
<u>6104-0901-0102</u> 1107-0201-0102	Установка стеновых панелей площадью до 9 м <sup>2</sup> с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>78813</u> 74119	<u>70704</u> 74150	<u>71740</u> 73194

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0103</u> 1107-0201-0103	Установка стеновых панелей площадью до 12 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>63949</u> 60106	<u>57185</u> 60088	<u>58069</u> 59320
<u>6104-0901-0104</u> 1107-0201-0104	Установка стеновых панелей площадью до 15 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>53665</u> 50484	<u>48029</u> 50579	<u>48806</u> 49877
<u>6104-0901-0105</u> 1107-0201-0105	Установка стеновых панелей площадью более 15 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>47198</u> 44338	<u>42165</u> 44532	<u>42860</u> 43830
<u>6104-0901-0106</u> 1107-0201-0106	Установка стеновых панелей площадью до 6 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>99701</u> 93740	<u>88855</u> 92362	<u>90223</u> 92053
<u>6104-0901-0107</u> 1107-0201-0107	Установка стеновых панелей площадью до 9 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>66731</u> 63072	<u>59959</u> 62766	<u>60880</u> 62160
<u>6104-0901-0108</u> 1107-0201-0108	Установка стеновых панелей площадью до 12 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>54225</u> 51232	<u>48684</u> 50824	<u>49408</u> 50423
<u>6104-0901-0109</u> 1107-0201-0109	Установка стеновых панелей площадью до 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>46160</u> 43664	<u>41508</u> 43211	<u>42133</u> 42964
<u>6104-0901-0110</u> 1107-0201-0110	Установка стеновых панелей площадью более 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>38452</u> 36340	<u>34481</u> 36011	<u>35024</u> 35757
<u>6104-0901-0111</u> 1107-0201-0111	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками, шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м2	м <sup>3</sup>	<u>54219</u> 51122	<u>48753</u> 49537	<u>49394</u> 50074
<u>6104-0901-0112</u> 1107-0201-0112	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками, шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м2	м <sup>3</sup>	<u>42103</u> 39735	<u>37824</u> 38495	<u>38360</u> 38929
<u>6104-0901-0113</u> 1107-0201-0113	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками, шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м <sup>3</sup>	<u>37989</u> 35884	<u>34117</u> 34764	<u>34622</u> 35155

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0114</u> 1107-0201-0114	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками ,шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м³	<u>34731</u> 32686	<u>31066</u> 31664	<u>31512</u> 32003
<u>6104-0901-0115</u> 1107-0201-0115	Установка панелей перегородок /ненесущих/	м³	<u>50214</u> 47215	<u>44584</u> 46916	<u>45168</u> 46249
<b>Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков</b>					
<u>6104-0901-0201</u> 1107-0201-0201	Установка опор из плит и колец, диаметр до 1000 мм	м³	<u>46901</u> 43447	<u>41563</u> 41741	<u>41928</u> 42435
<u>6104-0901-0202</u> 1107-0201-0202	Установка опор из плит и колец, диаметр более 1000 мм	м³	<u>28989</u> 26834	<u>25647</u> 25816	<u>25864</u> 26206
<u>6104-0901-0203</u> 1107-0201-0203	Установка в сооружениях угловых лотков сечением до 0,2 м2	м³	<u>279854</u> 265975	<u>256725</u> 259468	<u>258803</u> 261248
<u>6104-0901-0204</u> 1107-0201-0204	Установка в сооружениях угловых лотков сечением более 0,2 м2	м³	<u>206179</u> 196241	<u>189434</u> 191780	<u>190981</u> 192873
<u>6104-0901-0205</u> 1107-0201-0205	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	м³	<u>74310</u> 69857	<u>67170</u> 67470	<u>67740</u> 68423
<u>6104-0901-0206</u> 1107-0201-0206	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	м³	<u>40431</u> 38057	<u>36587</u> 36692	<u>36893</u> 37244
<u>6104-0901-0207</u> 1107-0201-0207	Установка между сооружениями лотков сечением до 0,5 м2	м³	<u>64136</u> 59072	<u>56481</u> 56800	<u>56964</u> 57672
<u>6104-0901-0208</u> 1107-0201-0208	Установка между сооружениями лотков сечением более 0,5 м2	м³	<u>51671</u> 47610	<u>45519</u> 45808	<u>45923</u> 46485
<b>Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градирн</b>					
<b>Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градирн</b>					
<u>6104-0902-0101</u> 1107-0202-0101	Установка железобетонных колонн в стаканы фундаментов	шт.	<u>35997</u> 33272	<u>31878</u> 32302	<u>32214</u> 32651
<u>6104-0902-0102</u> 1107-0202-0102	Установка железобетонных колонн на нижестоящие колонны	шт.	<u>37135</u> 34721	<u>33395</u> 33759	<u>33733</u> 34125
<u>6104-0902-0103</u> 1107-0202-0103	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>39326</u> 36342	<u>34808</u> 34928	<u>35150</u> 35529
<u>6104-0902-0104</u> 1107-0202-0104	Укладка балок	шт.	<u>16725</u> 15403	<u>14781</u> 14826	<u>14900</u> 15049
<u>6104-0902-0105</u> 1107-0202-0105	Укладка ригелей	шт.	<u>43109</u> 40363	<u>39114</u> 39114	<u>39338</u> 39603
<u>6104-0902-0106</u> 1107-0202-0106	Установка капителей стен водосборного бассейна	шт.	<u>34976</u> 32323	<u>30977</u> 30976	<u>31267</u> 31571
<u>6104-0902-0107</u> 1107-0202-0107	Установка капителей стен каркаса градирен	шт.	<u>65143</u> 60260	<u>57923</u> 57923	<u>58382</u> 58898
<u>6104-0902-0108</u> 1107-0202-0108	Укладка плит покрытия	шт.	<u>25538</u> 24419	<u>23883</u> 23883	<u>23986</u> 24107
<b>Группа 6104-0903 Сети инженерные</b>					
<b>Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0903-0101</u> 1107-0601-0101	Устройство непроходных каналов одноячейковых перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>33052</u> 31048	<u>29889</u> 30106	<u>30198</u> 30517
<u>6104-0903-0102</u> 1107-0601-0102	Устройство непроходных каналов одноячейковых собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>31783</u> 30078	<u>28614</u> 29360	<u>28999</u> 29512
<u>6104-0903-0103</u> 1107-0601-0103	Устройство непроходных каналов двухъячейковых собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>37771</u> 35891	<u>34166</u> 35398	<u>34471</u> 35126
	<b>Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор</b>				
<u>6104-0903-0201</u> 1107-0601-0201	Устройство камер со стенками из бетонных блоков	м³	<u>102140</u> 97276	<u>93239</u> 99566	<u>95707</u> 97343
<u>6104-0903-0202</u> 1107-0601-0204	Устройство неподвижных щитовых опор из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>26542</u> 24792	<u>23234</u> 25238	<u>23987</u> 24643
	<b>Подгруппа 6104-0903-03 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов</b>				
<u>6104-0903-0301</u> 1107-0601-0301	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов из асбестоцементных труб диам. 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>16020</u> 15247	<u>13993</u> 17033	<u>13383</u> 14172
<u>6104-0903-0302</u> 1107-0601-0302	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов из керамических труб диам. 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>10393</u> 9684	<u>8643</u> 11098	<u>8152</u> 8795
<u>6104-0903-0303</u> 1107-0601-0303	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов из асбестоцементных труб диам. 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>50983</u> 47952	<u>44893</u> 50751	<u>43792</u> 45462
	<b>Раздел 6105 Каменные конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>				
	<b>Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>				
	<b>Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней</b>				
<u>6105-0101-0101</u> 1108-0801-0101	Кладка из бутовых камней оснований под печи, очаги и трубы	м³	<u>28762</u> 26061	<u>24930</u> 24930	<u>25081</u> 25334
	Кладка из бутовых камней фундаментов				
<u>6105-0101-0102</u> 1108-0101-0101	ленточных	м³	<u>21206</u> 19364	<u>18601</u> 18601	<u>18706</u> 18881
<u>6105-0101-0103</u> 1108-0101-0102	столбовых	м³	<u>32923</u> 29850	<u>28568</u> 28568	<u>28740</u> 29038
<u>6105-0101-0104</u> 1108-0101-0103	массивов шириной более 2 м	м³	<u>18601</u> 16861	<u>16143</u> 16143	<u>16241</u> 16406
	Кладка стен из бутовых камней				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0105</u> 1108-0101-0104	без облицовки	м³	<u>26231</u> 23878	<u>22889</u> 22889	<u>23025</u> 23244
<u>6105-0101-0106</u> 1108-0101-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>27546</u> 25085	<u>24070</u> 24070	<u>24205</u> 24432
<u>6105-0101-0107</u> 1108-0101-0108	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>30777</u> 27914	<u>26579</u> 27001	<u>26798</u> 27195
	<b>Подгруппа 6105-0101-02 Кладка однослойных наружных стен из керамических камней</b>				
	Кладка однослойных наружных стен из керамических камней				
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0201-0801	простых	м³	<u>31680</u> 28970	<u>27835</u> 27835	<u>27972</u> 28222
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>32656</u> 29854	<u>28680</u> 28680	<u>28823</u> 29080
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложных	м³	<u>37221</u> 33987	<u>32632</u> 32632	<u>32804</u> 33100
	<b>Подгруппа 6105-0101-03 Кладка наружных стен из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом</b>				
	Кладка наружных стен из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом				
<u>6105-0101-0301</u> 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>35078</u> 32081	<u>30836</u> 30836	<u>30990</u> 31262
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>33290</u> 30445	<u>29263</u> 29263	<u>29410</u> 29668
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>29460</u> 26952	<u>25911</u> 25911	<u>26040</u> 26267
	<b>Подгруппа 6105-0101-04 Кладка наружных стен из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем</b>				
	Кладка наружных стен из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем				
<u>6105-0101-0401</u> 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>31814</u> 29128	<u>28012</u> 28012	<u>28148</u> 28392
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>28344</u> 25979	<u>24998</u> 24998	<u>25115</u> 25329
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>25787</u> 23630	<u>22735</u> 22735	<u>22842</u> 23037
	<b>Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней</b>				
	Кладка перегородок из камней				
<u>6105-0101-0501</u> 1108-0401-0401	армированных, толщина 120 мм	м²	<u>6489</u> 5906	<u>5662</u> 5662	<u>5696</u> 5749
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированных, толщина 120 мм	м²	<u>5374</u> 4896	<u>4700</u> 4700	<u>4725</u> 4769
	<b>Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкогобетонных камней</b>				
<u>6105-0101-0601</u> 1108-0301-0101	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки	м³	<u>25494</u> 23485	<u>22643</u> 22643	<u>22730</u> 22912
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнений каркасов и фахверков из легкогобетонных камней	м³	<u>21157</u> 19559	<u>18894</u> 18894	<u>18965</u> 19109
	Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
<u>6105-0101-0603</u> 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>33662</u> 31000	<u>29893</u> 29893	<u>30015</u> 30255
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>29146</u> 26844	<u>25887</u> 25887	<u>25992</u> 26202
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>26234</u> 24219	<u>23382</u> 23382	<u>23469</u> 23653
	<b>Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Кладка стен из известняковых камней				
<u>6105-0101-0701</u> <u>1108-0301-0201</u>	обычных	м³	<u>19421</u> 17932	<u>17310</u> 17355	<u>17388</u> 17585
<u>6105-0101-0702</u> <u>1108-0301-0203</u>	рядовых	м³	<u>23449</u> 21565	<u>20787</u> 20787	<u>20879</u> 21042
<u>6105-0101-0703</u> <u>1108-0301-0205</u>	чистых стен	м³	<u>35239</u> 32230	<u>30971</u> 30971	<u>31125</u> 31397
<u>6105-0101-0704</u> <u>1108-0301-0209</u>	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>28874</u> 26461	<u>25454</u> 25454	<u>25576</u> 25797
	<b>Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легкобетонных блоков</b>				
<u>6105-0101-0801</u> <u>1108-0301-0112</u>	Кладка стен из легкобетонных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>44571</u> 40575	<u>38873</u> 38876	<u>39121</u> 39484
	Кладка перегородок из легкобетонных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> <u>1108-0401-0501</u>	армированных, толщина 100 мм	м²	<u>4832</u> 4444	<u>4277</u> 4275	<u>4303</u> 4341
<u>6105-0101-0803</u> <u>1108-0401-0502</u>	неармированных, толщина 100 мм	м²	<u>4650</u> 4272	<u>4110</u> 4107	<u>4132</u> 4170
<u>6105-0101-0804</u> <u>1108-0401-0505</u>	армированных, толщина 200 мм	м²	<u>5927</u> 5473	<u>5279</u> 5275	<u>5305</u> 5352
<u>6105-0101-0805</u> <u>1108-0401-0506</u>	неармированных, толщина 200 мм	м²	<u>5746</u> 5301	<u>5112</u> 5107	<u>5134</u> 5181
	<b>Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков</b>				
<u>6105-0101-0901</u> <u>1108-0401-0201</u>	Кладка перегородок из стеклянных блоков	м²	<u>6580</u> 6021	<u>5784</u> 5787	<u>5831</u> 5879
<u>6105-0101-0902</u> <u>1108-0401-0203</u>	Заполнение проемов стеклянными блоками	м²	<u>7858</u> 7175	<u>6886</u> 6889	<u>6942</u> 7002
	<b>Подгруппа 6105-0101-10 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней</b>				
	Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным				
<u>6105-0101-1001</u> <u>1108-0201-1107</u>	толщина 380 мм	м³	<u>54129</u> 49301	<u>47286</u> 47286	<u>47562</u> 47998
<u>6105-0101-1002</u> <u>1108-0201-1109</u>	толщина 510 мм	м³	<u>41429</u> 37809	<u>36300</u> 36300	<u>36499</u> 36826
<u>6105-0101-1003</u> <u>1108-0201-1111</u>	толщина 640 мм	м³	<u>36117</u> 32975	<u>31664</u> 31664	<u>31837</u> 32120
	Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными				
<u>6105-0101-1004</u> <u>1108-0201-1201</u>	толщина 380 мм	м³	<u>54129</u> 49301	<u>47286</u> 47286	<u>47562</u> 47998
<u>6105-0101-1005</u> <u>1108-0201-1203</u>	толщина 510 мм	м³	<u>41429</u> 37809	<u>36300</u> 36300	<u>36499</u> 36826
<u>6105-0101-1006</u> <u>1108-0201-1205</u>	толщина 640 мм	м³	<u>36117</u> 32975	<u>31664</u> 31664	<u>31837</u> 32120
	<b>Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клею</b>				
<u>6105-0101-1101</u> <u>1108-0301-0301</u>	Кладка наружных стен навесных блоками из ячеистого бетона на клею, толщина 500 мм	м³	<u>30047</u> 27617	<u>26498</u> 26619	<u>26666</u> 26936
<u>6105-0101-1102</u> <u>1108-0301-0303</u>	Заполнение стен железобетонных монолитных каркасных зданий блоками из ячеистого бетона на клею	м³	<u>28818</u> 26379	<u>25218</u> 25386	<u>25395</u> 25690

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка наружных стен трехслойных блоками из ячеистого бетона на клею с утеплением	м³	<u>37356</u> 34285	<u>32999</u> 33002	<u>33191</u> 33466
	<b>Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича</b>				
	<b>Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича</b>				
	<b>Подгруппа 6105-0201-01 Кладка однослойных наружных стен</b>				
	Кладка однослойных наружных стен из кирпича				
<u>6105-0201-0101</u> 1108-0201-0101	однослойных простых	м³	<u>35606</u> 32609	<u>31359</u> 31359	<u>31506</u> 31784
<u>6105-0201-0102</u> 1108-0201-0103	однослойных средней сложности	м³	<u>37056</u> 33921	<u>32613</u> 32613	<u>32769</u> 33059
<u>6105-0201-0103</u> 1108-0201-0105	однослойных сложных	м³	<u>40817</u> 37329	<u>35869</u> 35869	<u>36048</u> 36369
<u>6105-0201-0104</u> 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>30821</u> 28287	<u>27248</u> 27248	<u>27365</u> 27595
<u>6105-0201-0105</u> 1108-0201-0501	однослойных простых, армированных, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>35949</u> 32921	<u>31657</u> 31657	<u>31807</u> 32087
<u>6105-0201-0106</u> 1108-0201-0503	однослойных средней сложности, армированных, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>37297</u> 34140	<u>32823</u> 32823	<u>32980</u> 33272
	<b>Подгруппа 6105-0201-02 Кладка наружных стен с облицовкой</b>				
	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом				
<u>6105-0201-0201</u> 1108-0201-1001	толщина 380 мм	м³	<u>38495</u> 35172	<u>33792</u> 33792	<u>33966</u> 34268
<u>6105-0201-0202</u> 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>33389</u> 30516	<u>29322</u> 29322	<u>29472</u> 29733
<u>6105-0201-0203</u> 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>30888</u> 28244	<u>27146</u> 27146	<u>27283</u> 27523
	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов				
<u>6105-0201-0204</u> 1108-0201-1019	толщина 380 мм	м³	<u>44718</u> 40802	<u>39174</u> 39174	<u>39384</u> 39740
<u>6105-0201-0205</u> 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>38744</u> 35361	<u>33955</u> 33955	<u>34135</u> 34443
<u>6105-0201-0206</u> 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>35784</u> 32674	<u>31382</u> 31382	<u>31547</u> 31829
	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов				
<u>6105-0201-0207</u> 1108-0201-1025	толщина 380 мм	м³	<u>48288</u> 44032	<u>42262</u> 42262	<u>42493</u> 42880
<u>6105-0201-0208</u> 1108-0201-1027	толщина 510 мм	м³	<u>42314</u> 38591	<u>37043</u> 37043	<u>37244</u> 37583
<u>6105-0201-0209</u> 1108-0201-1029	толщина 640 мм	м³	<u>39406</u> 35951	<u>34514</u> 34514	<u>34700</u> 35014
	<b>Подгруппа 6105-0201-03 Кладка внутренних стен</b>				
<u>6105-0201-0301</u> 1108-0201-0107	Кладка внутренних стен	м³	<u>34157</u> 31298	<u>30105</u> 30105	<u>30245</u> 30510
<u>6105-0201-0302</u> 1108-0201-0109	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>34963</u> 32108	<u>30936</u> 30936	<u>31078</u> 31338
	<b>Подгруппа 6105-0201-04 Кладка с заполнением или воздушной прослойкой наружных и внутренних стен</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Кладка с заполнением легким бетоном кирпично-бетонных наружных и внутренних стен				
<u>6105-0201-0401</u> 1108-0201-1401	толщина 380 мм	м³	<u>32719</u> 29941	<u>28780</u> 28780	<u>28920</u> 29171
<u>6105-0201-0402</u> 1108-0201-1403	толщина 510 мм	м³	<u>28015</u> 25668	<u>24687</u> 24687	<u>24802</u> 25014
<u>6105-0201-0403</u> 1108-0201-1405	толщина 640 мм	м³	<u>23634</u> 21676	<u>20858</u> 20858	<u>20952</u> 21129
	Кладка с заполнением засыпными материалами кирпичных колодцевых наружных и внутренних стен				
<u>6105-0201-0404</u> 1108-0201-1407	толщина 380 мм	м³	<u>50032</u> 46864	<u>45094</u> 43723	<u>43912</u> 45698
<u>6105-0201-0405</u> 1108-0201-1409	толщина 510 мм	м³	<u>46303</u> 44059	<u>42460</u> 40427	<u>40577</u> 43002
<u>6105-0201-0406</u> 1108-0201-1411	толщина 640 мм	м³	<u>44580</u> 42827	<u>41305</u> 38874	<u>39006</u> 41820
	Кладка с заполнением засыпными материалами кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости наружных и внутренних стен				
<u>6105-0201-0407</u> 1108-0201-1413	толщина 380 мм	м³	<u>47215</u> 44277	<u>42617</u> 41291	<u>41466</u> 43183
<u>6105-0201-0408</u> 1108-0201-1415	толщина 510 мм	м³	<u>43952</u> 41855	<u>40346</u> 38402	<u>38541</u> 40856
<u>6105-0201-0409</u> 1108-0201-1417	толщина 640 мм	м³	<u>42547</u> 40911	<u>39466</u> 37124	<u>37246</u> 39954
<u>6105-0201-0410</u> 1108-0201-1501	Кладка с воздушной прослойкой кирпичных наружных и внутренних стен	м³	<u>34649</u> 31657	<u>30410</u> 30410	<u>30566</u> 30837
	Кладка с теплоизоляционными плитами кирпичных наружных и внутренних стен				
<u>6105-0201-0411</u> 1108-0201-1503	общая толщина 250 мм	м³	<u>53743</u> 49112	<u>47237</u> 47353	<u>47451</u> 47952
<u>6105-0201-0412</u> 1108-0201-1505	общая толщина 380 мм	м³	<u>43692</u> 39963	<u>38368</u> 38678	<u>38494</u> 38944
<u>6105-0201-0413</u> 1108-0201-1507	общая толщина 510 мм	м³	<u>37851</u> 34656	<u>33301</u> 33529	<u>33414</u> 33789
	<b>Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок</b>				
	Кладка перегородок из кирпича				
<u>6105-0201-0501</u> 1108-0401-0301	армированных, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6456</u> 5866	<u>5619</u> 5619	<u>5651</u> 5706
<u>6105-0201-0502</u> 1108-0401-0303	армированных, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9466</u> 8602	<u>8239</u> 8239	<u>8288</u> 8367
<u>6105-0201-0503</u> 1108-0401-0305	неармированных, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>8352</u> 7593	<u>7275</u> 7275	<u>7318</u> 7387
<u>6105-0201-0504</u> 1108-0401-0307	для заполнения в каркасных зданиях армированных, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9984</u> 9161	<u>8816</u> 8816	<u>8862</u> 8938
<u>6105-0201-0505</u> 1108-0401-0309	для заполнения в каркасных зданиях неармированных, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>8880</u> 8162	<u>7861</u> 7861	<u>7901</u> 7967
	<b>Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов</b>				
	Кладка столбов				
<u>6105-0201-0601</u> 1108-0201-0301	прямоугольных армированных	м³	<u>53526</u> 48970	<u>47400</u> 47261	<u>47481</u> 47870
<u>6105-0201-0602</u> 1108-0201-0303	прямоугольных неармированных	м³	<u>44309</u> 40464	<u>38873</u> 38873	<u>39067</u> 39412
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглых	м³	<u>76871</u> 70104	<u>67593</u> 67454	<u>67820</u> 68405



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6105-0201-07 Кладка декоративных конструкций</b>				
<u>6105-0201-0701</u> <u>1108-0201-0307</u>	Кладка беседок, портиков и других декоративных конструкций	м³	<u>80002</u> 72851	<u>69986</u> 69930	<u>70324</u> 70981
<u>6105-0201-0702</u> <u>1108-0201-0309</u>	Кладка сводов и арок над проездами и проемами	м³	<u>96628</u> 89347	<u>85995</u> 85984	<u>86457</u> 87183
<u>6105-0201-0703</u> <u>1108-0201-0401</u>	Кладка сводов цилиндрических толщиной в 1/2 кирпича	м²	<u>17512</u> 16266	<u>15669</u> 15667	<u>15753</u> 15882
	<b>Подгруппа 6105-0201-08 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича</b>				
	Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным				
<u>6105-0201-0801</u> <u>1108-0201-1101</u>	толщина 380 мм	м³	<u>62037</u> 56458	<u>54128</u> 54128	<u>54450</u> 54955
<u>6105-0201-0802</u> <u>1108-0201-1103</u>	толщина 510 мм	м³	<u>48068</u> 43816	<u>42043</u> 42043	<u>42282</u> 42666
<u>6105-0201-0803</u> <u>1108-0201-1105</u>	толщина 640 мм	м³	<u>41716</u> 38041	<u>36509</u> 36509	<u>36714</u> 37046
	<b>Подгруппа 6105-0201-09 Кладка наружных стен с облицовкой керамическими плитами</b>				
<u>6105-0201-0901</u> <u>1108-0201-1301</u>	Кладка с облицовкой керамическими плитами наружных стен толщиной в 2 кирпича	м²	<u>35255</u> 32100	<u>30779</u> 30779	<u>30955</u> 31242
<u>6105-0201-0902</u> <u>1108-0201-1303</u>	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м²	<u>2523</u> 2313	<u>2225</u> 2225	<u>2235</u> 2254
	<b>Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением</b>				
<u>6105-0201-1001</u> <u>1108-0201-1703</u>	Кладка стен трехслойных кирпичных с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м³	<u>42909</u> 39184	<u>37635</u> 37635	<u>37835</u> 38174
	<b>Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций</b>				
<u>6105-0201-1101</u> <u>1108-0201-1601</u>	Кладка кирпичных прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>9263</u> 8766	<u>8514</u> 8514	<u>8571</u> 8624
<u>6105-0201-1102</u> <u>1108-0201-1602</u>	Кладка кирпичных прижимных стенок неармированных в 1/4 кирпича	м²	<u>4757</u> 4314	<u>4127</u> 4127	<u>4153</u> 4194
	Кладка кирпичных оснований под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> <u>1108-0801-0102</u>	в нижних этажах зданий	м³	<u>25072</u> 22789	<u>21832</u> 21832	<u>21951</u> 22174
<u>6105-0201-1104</u> <u>1108-0801-0201</u>	в верхних этажах зданий	м³	<u>18993</u> 17211	<u>16459</u> 16459	<u>16564</u> 16730
	Кладка печей, очагов				
<u>6105-0201-1105</u> <u>1108-0801-0301</u>	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>73126</u> 67687	<u>65179</u> 65880	<u>65361</u> 66043

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>103883</u> 94792	<u>90861</u> 91190	<u>91330</u> 92254
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>74531</u> 69092	<u>66596</u> 67260	<u>66786</u> 67459
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>105288</u> 96196	<u>92278</u> 92570	<u>92754</u> 93670
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>53202</u> 48371	<u>46218</u> 46632	<u>46449</u> 46999
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>55237</u> 50544	<u>48409</u> 48927	<u>48589</u> 49155
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>54607</u> 49775	<u>47635</u> 48012	<u>47874</u> 48415
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>56642</u> 51949	<u>49826</u> 50308	<u>50013</u> 50571
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>75537</u> 68785	<u>65868</u> 66241	<u>66348</u> 67044
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>76942</u> 70190	<u>67285</u> 67622	<u>67773</u> 68460
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка кирпичных труб дымовых	м³	<u>74455</u> 68406	<u>65681</u> 66019	<u>66174</u> 66817
<b>Подраздел 6105-03 Конструкции из плит</b>					
<b>Группа 6105-0301 Конструкции из плит</b>					
<b>Подгруппа 6105-0301-01 Устройство конструкций из гипсовых плит</b>					
Устройство перегородок из гипсовых плит					
<u>6105-0301-0101</u> 1108-0401-0101	в 1 слой	м²	<u>5497</u> 5036	<u>4839</u> 4860	<u>4861</u> 4908
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0401-0103	в 2 слоя	м²	<u>10400</u> 9556	<u>9187</u> 9259	<u>9216</u> 9310
<b>Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит</b>					
Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении					
<u>6105-0301-0201</u> 1108-0401-0601	толщина 80 мм	м²	<u>8382</u> 8002	<u>7840</u> 7840	<u>7864</u> 7899
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м²	<u>8744</u> 8336	<u>8164</u> 8164	<u>8190</u> 8227
<b>Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит</b>					
Устройство перегородок из легкобетонных плит					
<u>6105-0301-0301</u> 1108-0401-0105	в 1 слой	м²	<u>5029</u> 4594	<u>4412</u> 4412	<u>4437</u> 4477
<u>6105-0301-0302</u> 1108-0401-0107	в 2 слоя	м²	<u>9527</u> 8701	<u>8356</u> 8356	<u>8403</u> 8479
<b>Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит</b>					
<u>6105-0301-0401</u> 1108-0401-0405	Устройство неармированных перегородок из известняковых плит	м³	<u>50728</u> 47081	<u>45599</u> 45589	<u>45781</u> 46113
<b>Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам</b>					
<b>Группа 6105-0401 Работы сопутствующие каменным работам</b>					
<b>Подгруппа 6105-0401-01 Работы сопутствующие каменным работам</b>					
<u>6105-0401-0101</u> 1108-0201-0601	Расшивка швов при кладке из кирпича	м²	<u>1284</u> 1162	<u>1111</u> 1111	<u>1118</u> 1129

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0401-0102</u> 1108-0201-0602	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м <sup>2</sup>	<u>821</u> 743	<u>710</u> 710	<u>715</u> 722
<u>6105-0401-0103</u> 1108-0201-0701	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>299440</u> 271210	<u>259397</u> 259397	<u>261070</u> 263658
<u>6105-0401-0104</u> 1108-0201-0702	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>217726</u> 198097	<u>189892</u> 189892	<u>191065</u> 192925
<u>6105-0401-0105</u> 1108-0701-0101	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м <sup>2</sup>	<u>2597</u> 2383	<u>2292</u> 2292	<u>2304</u> 2324
<u>6105-0401-0106</u> 1108-0301-0111	Засыпка пустот в камнях	м <sup>3</sup>	<u>9740</u> 8999	<u>8690</u> 8690	<u>8718</u> 8793
<b>Раздел 6106 Металлические конструкции</b>					
<b>Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий</b>					
<b>Группа 6106-0101 Каркасы многоэтажных зданий</b>					
<b>Подгруппа 6106-0101-01 Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий</b>					
Монтаж каркаса многоэтажного гражданского здания, высота:					
<u>6106-0101-0101</u> 1109-0101-0112	до 25 м	т конструкций	<u>184917</u> 171804	<u>165808</u> 165773	<u>166873</u> 168152
<u>6106-0101-0102</u> 1109-0101-0113	до 70 м	т конструкций	<u>200604</u> 187512	<u>181239</u> 181204	<u>182435</u> 183783
<u>6106-0101-0103</u> 1109-0101-0114	до 120 м	т конструкций	<u>241462</u> 226594	<u>220326</u> 220291	<u>221192</u> 221741
<b>Группа 6106-0102 Каркасы и здания</b>					
<b>Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий</b>					
Монтаж каркаса здания					
<u>6106-0102-0101</u> 1109-0102-0102	арочного, пролет до 48 м	т конструкций	<u>216345</u> 203616	<u>197836</u> 197797	<u>198797</u> 199378
<u>6106-0102-0102</u> 1109-0102-0103	рамного коробчатого сечения	т конструкций	<u>213041</u> 199136	<u>192379</u> 192343	<u>193752</u> 195334
<u>6106-0102-0103</u> 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	т конструкций	<u>142129</u> 131440	<u>126490</u> 126454	<u>127415</u> 128460
<b>Подраздел 6106-02 Сооружения</b>					
<b>Группа 6106-0203 Галереи</b>					
<b>Подгруппа 6106-0203-01 Монтаж пролетных строений галерей с опорами</b>					
Монтаж пролетного строения галереи					
<u>6106-0203-0101</u> 1109-0203-0101	наклонного типа с опорами	т конструкций	<u>293280</u> 273544	<u>263579</u> 263544	<u>265655</u> 267915
<u>6106-0203-0102</u> 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	т конструкций	<u>288636</u> 269228	<u>259355</u> 259320	<u>261469</u> 263626
<b>Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений</b>					
<b>Группа 6106-0301 Плиты опорные, колонны, балки</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6106-0301-01 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</b>				
	Монтаж опорной плиты с обработанной поверхностью, масса:				
<u>6106-0301-0101</u> 1109-0301-0101	до 0,1 т	Т констру кций	<u>265249</u> 250902	<u>242739</u> 242691	<u>244828</u> 246602
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	Т констру кций	<u>147813</u> 138381	<u>133230</u> 133199	<u>134462</u> 135638
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	Т констру кций	<u>117261</u> 110508	<u>106828</u> 106803	<u>107699</u> 108553
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	Т констру кций	<u>80658</u> 75495	<u>72659</u> 72635	<u>73336</u> 74010
	<b>Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий</b>				
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:				
<u>6106-0301-0201</u> 1109-0301-0210	до 25 м	Т констру кций	<u>85079</u> 80651	<u>78554</u> 78519	<u>78867</u> 79213
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	Т констру кций	<u>98726</u> 93412	<u>90843</u> 90808	<u>91275</u> 91721
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:				
<u>6106-0301-0203</u> 1109-0301-0212	до 25 м	Т констру кций	<u>176300</u> 165325	<u>159751</u> 159716	<u>160856</u> 162088
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	Т констру кций	<u>180985</u> 169796	<u>164096</u> 164061	<u>165236</u> 166526
	<b>Группа 6106-0302 Конструктивные элементы покрытий здания</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0302-01 Монтаж ферм стропильных и подстропильных, опорных стоек</b>				
	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы:				
<u>6106-0302-0101</u> 1109-0302-0101	пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>180832</u> 167672	<u>161015</u> 160989	<u>162379</u> 163913
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0302-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>123250</u> 114356	<u>109872</u> 109848	<u>110800</u> 111791
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>95049</u> 88278	<u>84869</u> 84844	<u>85578</u> 86330
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>156138</u> 145516	<u>140473</u> 140445	<u>141385</u> 142282
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>112837</u> 105199	<u>101573</u> 101545	<u>102235</u> 102905
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>98771</u> 92112	<u>88960</u> 88932	<u>89536</u> 90128

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>77486</u> 72166	<u>69639</u> 69613	<u>70101</u> 70625
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>159395</u> 149303	<u>144360</u> 144331	<u>145263</u> 146208
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>136395</u> 127721	<u>123473</u> 123445	<u>124250</u> 125082
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>105733</u> 98942	<u>95623</u> 95595	<u>96231</u> 96904
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>90831</u> 84972	<u>82108</u> 82082	<u>82630</u> 83241
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	Т констру кций	<u>72498</u> 68523	<u>66586</u> 66551	<u>67002</u> 67271
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	Т констру кций	<u>74757</u> 70594	<u>68670</u> 68634	<u>69021</u> 69309
	<b>Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм</b>				
	Монтаж вертикальной связи в виде фермы в здании:				
<u>6106-0302-0201</u> 1109-0302-0201	пролет до 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>277376</u> 253180	<u>242418</u> 242391	<u>244164</u> 246673
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>309007</u> 281949	<u>270191</u> 270164	<u>271934</u> 274703
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>281076</u> 256495	<u>245811</u> 245784	<u>247397</u> 249915
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>334981</u> 306600	<u>294087</u> 294060	<u>295957</u> 298967
	<b>Подгруппа 6106-0302-03 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей</b>				
	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании:				
<u>6106-0302-0301</u> 1109-0302-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>324726</u> 297025	<u>284438</u> 284409	<u>286586</u> 289522
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>362253</u> 331297	<u>317599</u> 317570	<u>319696</u> 322976
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>331338</u> 303010	<u>290516</u> 290487	<u>292419</u> 295390
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>402827</u> 369761	<u>354905</u> 354877	<u>357179</u> 360814
	<b>Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</b>				
	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0401</u> 1109-0302-0401	высота до 25 м	Т констру кций	<u>100559</u> 93077	<u>89642</u> 89618	<u>90225</u> 91021
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т констру кций	<u>118621</u> 110080	<u>106114</u> 106090	<u>106769</u> 107711
	<b>Подгруппа 6106-0302-05 Монтаж прогонов из легких металлоконструкций</b>				
	Монтаж прогона из легких металлоконструкций, масса до 160 кг, высота здания:				
<u>6106-0302-0501</u> 1109-0302-0501	до 12 м	Т констру кций	<u>116468</u> 107959	<u>103296</u> 103296	<u>104409</u> 105467
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т констру кций	<u>189983</u> 178791	<u>172784</u> 172784	<u>173753</u> 175560
	<b>Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц</b>				
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	Т констру кций	<u>244618</u> 227271	<u>219292</u> 219262	<u>220783</u> 221824
	<b>Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических</b>				
	Установка ограждения металлического с поручнями				
<u>6106-0304-0201</u> 1107-0519-0101	из твердолиственных пород	М огражде ния	<u>36931</u> 35903	<u>35475</u> 35475	<u>35538</u> 35632
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	М огражде ния	<u>33583</u> 32820	<u>32500</u> 32500	<u>32547</u> 32614
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	М огражде ния	<u>27107</u> 26782	<u>26648</u> 26647	<u>26666</u> 26693
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	М огражде ния	<u>25629</u> 25390	<u>25291</u> 25291	<u>25304</u> 25324
	<b>Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали</b>				
<u>6106-0304-0301</u> 1107-0519-0201	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	М	<u>25470</u> 24821	<u>24551</u> 24551	<u>24588</u> 24649
<u>6106-0304-0302</u> 1107-0519-0202	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	М	<u>24544</u> 23975	<u>23737</u> 23737	<u>23770</u> 23824
	<b>Группа 6106-0306 Перегородки, потолки, полы, плинтусы</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0306-01 Монтаж перегородок</b>				
	Монтаж перегородки из алюминиевых сплавов				
<u>6106-0306-0101</u> 1109-0306-0101	сборно-разборной с остеклением	м²	<u>18173</u> 16500	<u>15791</u> 15791	<u>15884</u> 16048
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м²	<u>13242</u> 12028	<u>11516</u> 11516	<u>11582</u> 11701
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м²	<u>2987</u> 2748	<u>2647</u> 2647	<u>2661</u> 2684
	<b>Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0306-0201</u> 1109-0306-0201	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т конструкций	<u>426884</u> 391431	<u>377063</u> 377034	<u>379265</u> 379936
	<b>Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков</b>				
<u>6106-0306-0301</u> 1109-0306-0301	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м²	<u>17043</u> 15777	<u>15227</u> 15227	<u>15305</u> 15401
<u>6106-0306-0302</u> 1109-0306-0302	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м² потолка до 2,4 кг	м²	<u>17324</u> 15995	<u>15474</u> 15473	<u>15525</u> 15559
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м²	<u>2765</u> 2535	<u>2431</u> 2431	<u>2448</u> 2473
	<b>Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500x500 мм</b>				
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500x500 мм				
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0306-0401	из стальных штампованных плит	м² пола	<u>22612</u> 20466	<u>19566</u> 19566	<u>19688</u> 19894
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м² пола	<u>22381</u> 20256	<u>19365</u> 19365	<u>19486</u> 19690
	<b>Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>				
<u>6106-0306-0501</u> 1109-0306-0501	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>712</u> 647	<u>620</u> 620	<u>624</u> 629
	<b>Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений</b>				
	<b>Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного</b>				
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа:				
<u>6106-0401-0201</u> 1109-0401-0201	высота здания до 25 м	м² покрытия	<u>2111</u> 1948	<u>1875</u> 1875	<u>1887</u> 1904
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0401-0202	высота здания до 50 м	м² покрытия	<u>2354</u> 2174	<u>2092</u> 2092	<u>2106</u> 2125
	<b>Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения</b>				
	<b>Группа 6106-0602 Конструкции сценических устройств</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0602-01 Монтаж конструкций стационарных сцен и каркасов сценических устройств</b>				
	Монтаж конструкции стационарной сцены:				
<u>6106-0602-0101</u> 1109-0602-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т конструкций	<u>674297</u> 616273	<u>591879</u> 591846	<u>595431</u> 599891
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т конструкций	<u>609454</u> 558773	<u>537341</u> 537312	<u>540449</u> 544263
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т конструкций	<u>1223526</u> 1114771	<u>1069500</u> 1069471	<u>1075992</u> 1083527
	Монтаж каркаса сценических устройств:				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т конструкций	<u>889919</u> 814455	<u>783088</u> 783062	<u>787670</u> 791907
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т конструкций	<u>1374383</u> 1252819	<u>1202138</u> 1202101	<u>1209270</u> 1218318
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т конструкций	<u>773338</u> 708457	<u>681455</u> 681418	<u>685493</u> 688821
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т конструкций	<u>955003</u> 870812	<u>835508</u> 835471	<u>840466</u> 847656
<b>Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции</b>					
<b>Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции</b>					
<b>Группа 6107-0101 Деревянные конструкции для кровельного покрытия</b>					
<b>Подгруппа 6107-0101-01 Устройство деревянной конструкции покрытия</b>					
Устройство деревянной конструкции арки и фермы сегментной с металлической затяжкой					
<u>6107-0101-0101</u> 1110-0101-0101	пролетом 18 м	шт.	<u>180133</u> 168817	<u>164033</u> 164004	<u>164751</u> 165640
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>298641</u> 279845	<u>271706</u> 271676	<u>273022</u> 274527
Устройство деревянной конструкции балки					
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>41461</u> 38477	<u>37155</u> 37153	<u>37368</u> 37663
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>55095</u> 51633	<u>50096</u> 50092	<u>50345</u> 50681
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>56161</u> 52569	<u>50950</u> 50947	<u>51223</u> 51575
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>61347</u> 57562	<u>55858</u> 55853	<u>56142</u> 56505
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>71096</u> 66689	<u>64683</u> 64678	<u>65023</u> 65458
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>119831</u> 112858	<u>109728</u> 109718	<u>110259</u> 110910
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>142894</u> 134342	<u>130453</u> 130441	<u>131126</u> 131974
<u>6107-0101-0110</u> 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>43355</u> 41866	<u>41155</u> 41150	<u>41254</u> 41414
<b>Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли</b>					
Укладка прогона по фермам					
<u>6107-0101-0202</u> 1110-0114-0401	из досок	м³	<u>247185</u> 251725	<u>248729</u> 248556	<u>249043</u> 249736
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусев	м³	<u>228823</u> 227505	<u>224308</u> 224136	<u>224649</u> 225382
Устройство настила по фермам					
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2510</u> 2360	<u>2283</u> 2283	<u>2295</u> 2313
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>5031</u> 5313	<u>5269</u> 5266	<u>5273</u> 5284



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>6294</u> 6648	<u>6592</u> 6588	<u>6597</u> 6610
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>7015</u> 7526	<u>7480</u> 7474	<u>7483</u> 7494
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>8785</u> 9424	<u>9366</u> 9359	<u>9370</u> 9384
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>8422</u> 9083	<u>9035</u> 9028	<u>9037</u> 9050
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>10560</u> 11386	<u>11325</u> 11317	<u>11328</u> 11344
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м²	<u>4907</u> 5087	<u>5030</u> 5028	<u>5037</u> 5050
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>433</u> 415	<u>409</u> 408	<u>409</u> 411
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>64441</u> 64445	<u>63208</u> 63170	<u>63356</u> 63640
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>307869</u> 308295	<u>304209</u> 304024	<u>304668</u> 305600
<b>Группа 6107-0102 Деревянные конструкции для стены</b>					
<b>Подгруппа 6107-0102-01 Устройство деревянной конструкции стен</b>					
Устройство деревянной конструкции стен рубкой					
<u>6107-0102-0101</u> 1110-0102-0101	из брусев толщиной 100 мм	м²	<u>29828</u> 28756	<u>28327</u> 28310	<u>28378</u> 28475
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м²	<u>39407</u> 38293	<u>37856</u> 37831	<u>37903</u> 38004
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м²	<u>45246</u> 44104	<u>43661</u> 43631	<u>43706</u> 43809
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>50070</u> 48474	<u>47855</u> 47807	<u>47913</u> 48058
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>55953</u> 54309	<u>53683</u> 53627	<u>53737</u> 53886
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>58217</u> 56510	<u>55886</u> 55826	<u>55936</u> 56085
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м²	<u>25928</u> 24917	<u>24525</u> 24503	<u>24567</u> 24657
<b>Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен</b>					
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м²	<u>7531</u> 7333	<u>7256</u> 7253	<u>7263</u> 7281
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусев	м²	<u>374</u> 339	<u>325</u> 325	<u>327</u> 330
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м²	<u>1156</u> 1049	<u>1004</u> 1004	<u>1010</u> 1019
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>10385</u> 10208	<u>10078</u> 10073	<u>10091</u> 10121
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м²	<u>12655</u> 12147	<u>11870</u> 11866	<u>11904</u> 11966
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>8742</u> 8261	<u>8034</u> 8032	<u>8063</u> 8114
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусев	м³	<u>269834</u> 266306	<u>262127</u> 261953	<u>262584</u> 263552
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м³	<u>256290</u> 246541	<u>242845</u> 242638	<u>243201</u> 244072

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0102-0209</u> 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м²	<u>9236</u> 8962	<u>8767</u> 8762	<u>8793</u> 8837
<u>6107-0102-0210</u> 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м²	<u>11379</u> 10913	<u>10635</u> 10631	<u>10675</u> 10737
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0601	Обшивка досками	м²	<u>2309</u> 2150	<u>2076</u> 2075	<u>2086</u> 2102
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>916</u> 833	<u>798</u> 798	<u>803</u> 811
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м²	<u>3920</u> 3551	<u>3397</u> 3397	<u>3419</u> 3453
<u>6107-0102-0214</u> 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м²	<u>2928</u> 2823	<u>2784</u> 2781	<u>2787</u> 2796
<u>6107-0102-0215</u> 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м²	<u>597</u> 557	<u>540</u> 540	<u>542</u> 546
<b>Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки</b>					
<b>Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок</b>					
Устройство деревянной конструкции перегородок под штукатурку					
<u>6107-0103-0101</u> 1110-0103-0101	щитовых неокрашенных толщиной 48 мм	м²	<u>3736</u> 3463	<u>3344</u> 3343	<u>3364</u> 3390
<u>6107-0103-0102</u> 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м²	<u>12517</u> 11940	<u>11713</u> 11702	<u>11737</u> 11789
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м²	<u>13952</u> 13522	<u>13356</u> 13347	<u>13372</u> 13411
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м²	<u>19692</u> 19340	<u>19071</u> 18691	<u>18726</u> 19135
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м²	<u>16444</u> 16054	<u>15909</u> 15897	<u>15921</u> 15956
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м²	<u>6233</u> 5881	<u>5735</u> 5733	<u>5754</u> 5787
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м²	<u>8037</u> 7534	<u>7324</u> 7322	<u>7352</u> 7399
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению					
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м²	<u>3970</u> 3652	<u>3515</u> 3515	<u>3537</u> 3567
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м²	<u>12706</u> 12720	<u>12512</u> 12504	<u>12534</u> 12582
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>8436</u> 7776	<u>7499</u> 7498	<u>7540</u> 7601
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>6568</u> 6100	<u>5885</u> 5883	<u>5914</u> 5961
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м²	<u>6103</u> 5681	<u>5492</u> 5491	<u>5517</u> 5560
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>7923</u> 7879	<u>7740</u> 7736	<u>7755</u> 7788
<b>Группа 6107-0104 Деревянные конструкции для перекрытия, потолка</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6107-0104-01 Устройство деревянной конструкции перекрытия</b>				
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по каменным стенам				
<u>6107-0104-0101</u> 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>11991</u> 11543	<u>11342</u> 11341	<u>11375</u> 11420
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>9096</u> 8514	<u>8278</u> 8269	<u>8307</u> 8362
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>10585</u> 10263	<u>10032</u> 10029	<u>10067</u> 10118
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>11691</u> 11469	<u>11247</u> 11242	<u>11279</u> 11329
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>8329</u> 7631	<u>7323</u> 7322	<u>7373</u> 7441
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>10395</u> 9563	<u>9218</u> 9210	<u>9265</u> 9343
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>12068</u> 11474	<u>11130</u> 11127	<u>11182</u> 11258
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>13070</u> 12591	<u>12263</u> 12258	<u>12306</u> 12380
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>5428</u> 5005	<u>4817</u> 4817	<u>4848</u> 4890
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>7459</u> 6909	<u>6679</u> 6671	<u>6710</u> 6763
<u>6107-0104-0115</u> 1110-0104-0111	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>9094</u> 8782	<u>8562</u> 8558	<u>8593</u> 8643
<u>6107-0104-0116</u> 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>10049</u> 9856	<u>9646</u> 9641	<u>9675</u> 9723
	<b>Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка</b>				
	Подшивка деревянного потолка				
<u>6107-0104-0208</u> 1110-0104-0201	досками обшивки	м <sup>2</sup>	<u>5604</u> 5351	<u>5244</u> 5244	<u>5259</u> 5282
<u>6107-0104-0209</u> 1110-0104-0202	под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>6287</u> 6107	<u>6039</u> 6034	<u>6044</u> 6060
<u>6107-0104-0210</u> 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3456</u> 3135	<u>2999</u> 2999	<u>3018</u> 3048
<u>6107-0104-0211</u> 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1367</u> 1242	<u>1190</u> 1190	<u>1197</u> 1209
<u>6107-0104-0212</u> 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3189</u> 3039	<u>2978</u> 2978	<u>2986</u> 3000
<u>6107-0104-0213</u> 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1159</u> 1051	<u>1006</u> 1006	<u>1012</u> 1023
<u>6107-0104-0214</u> 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>2972</u> 2842	<u>2787</u> 2787	<u>2794</u> 2806
	<b>Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька</b>				
	Устройство деревянной конструкции				
<u>6107-0109-0106</u> 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м <sup>2</sup>	<u>74023</u> 74107	<u>72989</u> 72943	<u>73113</u> 73366

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6107-0109-0107 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м²	<u>65982</u> 66530	<u>65606</u> 65560	<u>65701</u> 65913
6107-0109-0108 1110-0109-0103	крыльца	м²	<u>98482</u> 93777	<u>91920</u> 91858	<u>92116</u> 92566
6107-0109-0109 1110-0109-0104	козырька	м²	<u>34968</u> 32424	<u>31379</u> 31371	<u>31515</u> 31757
6107-0109-0110 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м³	<u>406404</u> 390201	<u>380940</u> 380758	<u>382113</u> 384152
<b>Группа 6107-0115 Защита деревянных конструкций</b>					
<b>Подгруппа 6107-0115-01 Покрытие деревянной конструкции огнезащитным составом</b>					
Покрытие огнезащитным составом					
6107-0115-0104 1110-0115-0101	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м³	<u>4079</u> 3700	<u>3537</u> 3537	<u>3560</u> 3596
6107-0115-0105 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м³	<u>18469</u> 17552	<u>17169</u> 17169	<u>17227</u> 17307
6107-0115-0106 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м²	<u>156</u> 142	<u>135</u> 135	<u>136</u> 138
<b>Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции</b>					
Антисептирование водным раствором					
6107-0115-0301 1110-0116-0101	стены	м²	<u>303</u> 275	<u>263</u> 263	<u>265</u> 267
6107-0115-0302 1110-0116-0102	перегородки	м²	<u>372</u> 337	<u>323</u> 323	<u>325</u> 328
6107-0115-0303 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м²	<u>212</u> 192	<u>184</u> 184	<u>185</u> 187
Антисептирование пастой					
6107-0115-0309 1110-0116-0201	стены рубленой	м²	<u>568</u> 536	<u>523</u> 523	<u>525</u> 528
6107-0115-0310 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1622</u> 1570	<u>1548</u> 1548	<u>1551</u> 1556
6107-0115-0311 1110-0116-0203	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<u>837</u> 803	<u>789</u> 789	<u>791</u> 794
6107-0115-0312 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м²	<u>1896</u> 1818	<u>1785</u> 1785	<u>1790</u> 1797
6107-0115-0313 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м²	<u>104</u> 100	<u>99</u> 99	<u>99</u> 100
<b>Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции</b>					
<b>Группа 6107-0201 Гипсокартонные перегородки</b>					
<b>Подгруппа 6107-0201-01 Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе</b>					
Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в один слой					
6107-0201-0101 1110-0401-0101	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>10498</u> 9818	<u>9515</u> 9514	<u>9559</u> 9626
6107-0201-0102 1110-0401-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>11728</u> 10987	<u>10652</u> 10651	<u>10701</u> 10775
6107-0201-0103 1110-0401-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>18320</u> 16944	<u>16349</u> 16347	<u>16434</u> 16565
6107-0201-0104 1110-0401-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>23606</u> 21798	<u>21016</u> 21014	<u>21128</u> 21300
Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0201-0105</u> 1110-0401-0103	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>13941</u> 13092	<u>12717</u> 12716	<u>12772</u> 12856
<u>6107-0201-0106</u> 1110-0401-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>15091</u> 14198	<u>13797</u> 13795	<u>13855</u> 13944
<u>6107-0201-0111</u> 1110-0401-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>21917</u> 20356	<u>19683</u> 19682	<u>19780</u> 19928
<u>6107-0201-0112</u> 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>27276</u> 25286	<u>24425</u> 24424	<u>24549</u> 24738
	<b>Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке</b>				
<u>6107-0201-0201</u> 1110-0402-0402	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>4755</u> 4320	<u>4137</u> 4137	<u>4164</u> 4203
	<b>Подгруппа 6107-0201-04 Устройство гипсокартонной перегородки на каркасе из алюминиевых профилей</b>				
	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0401</u> 1110-0402-0601	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>7523</u> 7003	<u>6786</u> 6786	<u>6816</u> 6866
<u>6107-0201-0402</u> 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8131</u> 7589	<u>7359</u> 7359	<u>7391</u> 7444
<u>6107-0201-0403</u> 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>8438</u> 7888	<u>7653</u> 7652	<u>7685</u> 7739
<u>6107-0201-0404</u> 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>11462</u> 10739	<u>10435</u> 10435	<u>10478</u> 10547
<u>6107-0201-0405</u> 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>12048</u> 11314	<u>11003</u> 11003	<u>11046</u> 11118
<u>6107-0201-0406</u> 1110-0402-0703	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>12572</u> 11815	<u>11493</u> 11492	<u>11538</u> 11612
<u>6107-0201-0407</u> 1110-0402-0801	с двух сторон толщина 125- 175 мм, глухой	м²	<u>15828</u> 14862	<u>14457</u> 14456	<u>14513</u> 14607
<u>6107-0201-0408</u> 1110-0402-0802	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>16656</u> 15669	<u>15251</u> 15251	<u>15310</u> 15406
<u>6107-0201-0409</u> 1110-0402-0803	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>17166</u> 16166	<u>15741</u> 15740	<u>15800</u> 15898
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0410</u> 1110-0402-0901	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>13706</u> 12778	<u>12389</u> 12389	<u>12443</u> 12533
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>14648</u> 13700	<u>13297</u> 13296	<u>13353</u> 13445
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>15241</u> 14278	<u>13864</u> 13863	<u>13921</u> 14016
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>14290</u> 13315	<u>12907</u> 12907	<u>12964</u> 13057
	<b>Группа 6107-0203 Гипсокартонные потолки</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6107-0203-01 Устройство гипсокартонного потолка на каркасе из алюминиевых профилей</b>				
	Устройство гипсокартонного потолка на одноуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0101</u> <u>1110-0403-0101</u>	на прямых подвесах	м²	<u>7524</u> 7012	<u>6797</u> 6797	<u>6828</u> 6875
<u>6107-0203-0102</u> <u>1110-0403-0102</u>	на анкерных подвесах	м²	<u>7714</u> 7186	<u>6965</u> 6965	<u>6997</u> 7045
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0103</u> <u>1110-0403-0201</u>	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7241</u> 6763	<u>6562</u> 6562	<u>6590</u> 6636
<u>6107-0203-0104</u> <u>1110-0403-0202</u>	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>7645</u> 7143	<u>6932</u> 6932	<u>6963</u> 7009
	<b>Группа 6107-0204 Гипсокартонные стены</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0204-01 Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей</b>				
	Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0101</u> <u>1110-0404-0101</u>	в 1 слой, глухой	м²	<u>5432</u> 5025	<u>4855</u> 4855	<u>4878</u> 4917
<u>6107-0204-0102</u> <u>1110-0404-0102</u>	в 2 слоя, глухой	м²	<u>7583</u> 7056	<u>6835</u> 6835	<u>6866</u> 6916
<u>6107-0204-0103</u> <u>1110-0404-0103</u>	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>5848</u> 5403	<u>5217</u> 5217	<u>5243</u> 5285
<u>6107-0204-0104</u> <u>1110-0404-0104</u>	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>8025</u> 7458	<u>7221</u> 7221	<u>7254</u> 7309
<u>6107-0204-0105</u> <u>1110-0404-0105</u>	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>5858</u> 5440	<u>5262</u> 5261	<u>5286</u> 5327
<u>6107-0204-0106</u> <u>1110-0404-0106</u>	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>8051</u> 7517	<u>7290</u> 7290	<u>7321</u> 7373
	Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей,отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0107</u> <u>1110-0404-0201</u>	в 1 слой, глухой	м²	<u>3831</u> 3566	<u>3456</u> 3455	<u>3471</u> 3496
<u>6107-0204-0108</u> <u>1110-0404-0202</u>	в 2 слоя, глухой	м²	<u>5899</u> 5520	<u>5361</u> 5360	<u>5383</u> 5419
<u>6107-0204-0109</u> <u>1110-0404-0203</u>	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>4204</u> 3907	<u>3782</u> 3782	<u>3800</u> 3828
<u>6107-0204-0110</u> <u>1110-0404-0204</u>	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>6365</u> 5946	<u>5771</u> 5771	<u>5795</u> 5835
<u>6107-0204-0111</u> <u>1110-0404-0205</u>	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>4299</u> 4022	<u>3903</u> 3903	<u>3919</u> 3947
<u>6107-0204-0112</u> <u>1110-0404-0206</u>	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>6468</u> 6075	<u>5907</u> 5906	<u>5930</u> 5968
	<b>Группа 6107-0205 Разные гипсокартонные участки</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0205-01 Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом</b>				
	Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом				
<u>6107-0205-0103</u> <u>1110-0405-0101</u>	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2153</u> 1989	<u>1921</u> 1921	<u>1931</u> 1946
<u>6107-0205-0104</u> <u>1110-0405-0102</u>	с креплением на клее	м откоса	<u>2252</u> 2096	<u>2031</u> 2031	<u>2040</u> 2055
	<b>Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0205-0201</u> 1110-0405-0201	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>946</u> 874	<u>844</u> 844	<u>848</u> 855
	<b>Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции</b>				
	<b>Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки</b>				
<u>6107-0302-0101</u> 1110-0502-0101	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м <sup>2</sup> перегоро док (за вычетом проемов )	<u>3645</u> 3300	<u>3155</u> 3155	<u>3176</u> 3208
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0502-0102	Установка дверного блока площадью до 2 м <sup>2</sup> в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м <sup>2</sup>	<u>3569</u> 3232	<u>3090</u> 3090	<u>3112</u> 3143
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м <sup>2</sup> в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м <sup>2</sup>	<u>3314</u> 3002	<u>2871</u> 2871	<u>2890</u> 2919
	<b>Раздел 6108 Проемы</b>				
	<b>Подраздел 6108-01 Окна</b>				
	<b>Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м<sup>2</sup></b>				
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,				
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>12525</u> 11656	<u>11296</u> 11303	<u>11342</u> 11428
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>17214</u> 16032	<u>15543</u> 15550	<u>15607</u> 15721
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>14548</u> 13697	<u>13338</u> 13338	<u>13389</u> 13467
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене деревянной				
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0106-0205	рубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>31159</u> 28586	<u>27511</u> 27510	<u>27669</u> 27903
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0106-0207	рубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>32587</u> 30002	<u>28922</u> 28921	<u>29081</u> 29317
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0106-0209	нерубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>14630</u> 13575	<u>13134</u> 13133	<u>13195</u> 13293
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0106-0211	нерубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>18644</u> 17331	<u>16783</u> 16782	<u>16860</u> 16981
	<b>Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м<sup>2</sup></b>				
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,				
<u>6108-0101-0201</u> 1110-0106-0202	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>9034</u> 8400	<u>8139</u> 8143	<u>8171</u> 8236

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0101-0202</u> <u>1110-0106-0204</u>	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>11771</u> 10969	<u>10637</u> 10642	<u>10680</u> 10758
<u>6108-0101-0203</u> <u>1110-0106-0214</u>	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>12436</u> 11742	<u>11450</u> 11450	<u>11492</u> 11555
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м² в стене деревянной				
<u>6108-0101-0204</u> <u>1110-0106-0206</u>	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>22217</u> 20368	<u>19593</u> 19593	<u>19706</u> 19875
<u>6108-0101-0205</u> <u>1110-0106-0208</u>	рубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>23119</u> 21270	<u>20496</u> 20495	<u>20608</u> 20777
<u>6108-0101-0206</u> <u>1110-0106-0210</u>	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>10418</u> 9663	<u>9347</u> 9347	<u>9390</u> 9461
<u>6108-0101-0207</u> <u>1110-0106-0212</u>	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>12805</u> 11909	<u>11533</u> 11533	<u>11585</u> 11669
	<b>Группа 6108-0102 Установка блоков оконных из ПВХ профиля</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0102-01 Установка оконных блоков из ПВХ профилей</b>				
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м²,				
<u>6108-0102-0101</u> <u>1110-0501-0101</u>	глухой	м²	<u>11444</u> 10736	<u>10442</u> 10442	<u>10483</u> 10548
<u>6108-0102-0102</u> <u>1110-0501-0103</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>11951</u> 11283	<u>11004</u> 11004	<u>11043</u> 11104
<u>6108-0102-0103</u> <u>1110-0501-0105</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>10079</u> 9503	<u>9263</u> 9263	<u>9296</u> 9349
<u>6108-0102-0104</u> <u>1110-0501-0107</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>12225</u> 11477	<u>11166</u> 11166	<u>11210</u> 11278
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,				
<u>6108-0102-0105</u> <u>1110-0501-0102</u>	глухой	м²	<u>8047</u> 7557	<u>7353</u> 7353	<u>7381</u> 7426
<u>6108-0102-0106</u> <u>1110-0501-0104</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>8416</u> 7938	<u>7739</u> 7739	<u>7766</u> 7810
<u>6108-0102-0107</u> <u>1110-0501-0106</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>7589</u> 7156	<u>6976</u> 6976	<u>7000</u> 7040
<u>6108-0102-0108</u> <u>1110-0501-0108</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>8738</u> 8204	<u>7981</u> 7981	<u>8012</u> 8061
	<b>Группа 6108-0103 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0103-01 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля</b>				
	Установка блока оконного из алюминиевого профиля со стеклопакетами в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0103-0101</u> <u>1110-0501-0701</u>	площадь до 1 м²	м²	<u>14129</u> 12983	<u>12502</u> 12502	<u>12573</u> 12677
<u>6108-0103-0102</u> <u>1110-0501-0702</u>	площадь до 2 м²	м²	<u>8349</u> 7676	<u>7394</u> 7394	<u>7435</u> 7497



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0103-0103</u> <u>1110-0501-0703</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>7505</u> 6894	<u>6639</u> 6639	<u>6676</u> 6732
<u>6108-0103-0104</u> <u>1110-0501-0704</u>	площадь более 3 м2	м²	<u>6703</u> 6156	<u>5927</u> 5927	<u>5961</u> 6011
<b>Группа 6108-0104 Заполнение проемов оконных отдельными элементами</b>					
<b>Подгруппа 6108-0104-01 Заполнение проемов оконных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>					
Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь до 2 м2					
<u>6108-0104-0101</u> <u>1110-0106-0701</u>	переплеты одинарные	м²	<u>37787</u> 34474	<u>33089</u> 33088	<u>33293</u> 33595
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты раздельные	м²	<u>46984</u> 42867	<u>41143</u> 41142	<u>41384</u> 41757
Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м2					
<u>6108-0104-0103</u> <u>1110-0106-0702</u>	переплеты одинарные	м²	<u>25330</u> 23110	<u>22183</u> 22182	<u>22319</u> 22521
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты раздельные	м²	<u>30826</u> 28133	<u>27005</u> 27004	<u>27162</u> 27407
<b>Группа 6108-0105 Установка досок подоконных</b>					
<b>Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных</b>					
Установка доски подоконной деревянной,					
<u>6108-0105-0101</u> <u>1110-0106-0801</u>	высота проема до 1 м	м²	<u>6540</u> 6023	<u>5826</u> 5853	<u>5849</u> 5921
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м²	<u>3491</u> 3219	<u>3116</u> 3131	<u>3128</u> 3166
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м²	<u>2368</u> 2184	<u>2114</u> 2124	<u>2122</u> 2148
<b>Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ</b>					
Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,					
<u>6108-0105-0204</u> <u>1110-0501-0401</u>	глубина проема до 0,5 м	м	<u>4106</u> 4015	<u>3976</u> 3976	<u>3982</u> 3990
<u>6108-0105-0205</u> <u>1110-0501-0402</u>	глубина проема более 0,5 м	м	<u>5412</u> 5319	<u>5280</u> 5280	<u>5285</u> 5294
<u>6108-0105-0206</u> <u>1110-0501-0403</u>	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3688</u> 3596	<u>3557</u> 3557	<u>3562</u> 3571
<b>Группа 6108-0106 Установка коробок оконных</b>					
<b>Подгруппа 6108-0106-01 Установка коробок в оконные проемы в стены деревянные</b>					
Установка коробки оконной в стене деревянной рубленой					
<u>6108-0106-0101</u> <u>1110-0107-0501</u>	площадь проема до 2 м2	м²	<u>22606</u> 20513	<u>19635</u> 19635	<u>19764</u> 19954
<u>6108-0106-0102</u> <u>1110-0107-0502</u>	площадь проема более 2 м2	м²	<u>15605</u> 14161	<u>13556</u> 13556	<u>13645</u> 13776
Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой					
<u>6108-0106-0103</u> <u>1110-0107-0505</u>	площадь проема до 2 м2	м²	<u>3805</u> 3447	<u>3297</u> 3297	<u>3318</u> 3352
<u>6108-0106-0104</u> <u>1110-0107-0506</u>	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2364</u> 2142	<u>2049</u> 2049	<u>2062</u> 2083
<b>Группа 6108-0107 Прочие работы</b>					
<b>Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов</b>					
Установка прибора,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0107-0101</u> 1110-0106-0402	оконный	комплект	<u>2282</u> 2065	<u>1975</u> 1975	<u>1988</u> 2008
<u>6108-0107-0102</u> 1110-0106-0401	фрамужный	комплект	<u>5283</u> 4780	<u>4570</u> 4570	<u>4599</u> 4646
<b>Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных</b>					
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м <sup>2</sup>	<u>5598</u> 5539	<u>5514</u> 5514	<u>5518</u> 5523
<b>Подраздел 6108-02 Двери</b>					
<b>Группа 6108-0201 Установка блоков дверных деревянных</b>					
<b>Подгруппа 6108-0201-01 Установка блоков дверных деревянных</b>					
Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной,					
<u>6108-0201-0101</u> 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>8585</u> 8057	<u>7830</u> 7835	<u>7857</u> 7912
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>7236</u> 6755	<u>6550</u> 6553	<u>6574</u> 6623
Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,					
<u>6108-0201-0103</u> 1110-0107-0103	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>7733</u> 7136	<u>6879</u> 6879	<u>6914</u> 6971
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>6696</u> 6161	<u>5932</u> 5932	<u>5964</u> 6015
Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,					
<u>6108-0201-0105</u> 1110-0107-0106	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>6320</u> 5831	<u>5627</u> 5627	<u>5656</u> 5701
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>5431</u> 5009	<u>4829</u> 4829	<u>4853</u> 4893
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м <sup>2</sup>	<u>9353</u> 8719	<u>8454</u> 8462	<u>8487</u> 8553
<b>Группа 6108-0202 Установка блоков дверных из ПВХ профиля</b>					
<b>Подгруппа 6108-0202-01 Установка дверных блоков из ПВХ профиля</b>					
Установка блока дверного из ПВХ профиля в стене каменной,					
<u>6108-0202-0101</u> 1110-0501-0201	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>6396</u> 5947	<u>5759</u> 5759	<u>5784</u> 5826
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>5427</u> 5028	<u>4862</u> 4862	<u>4885</u> 4921
Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,					
<u>6108-0202-0103</u> 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>7744</u> 7270	<u>7070</u> 7070	<u>7097</u> 7139
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>6080</u> 5666	<u>5491</u> 5491	<u>5514</u> 5551
Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,					
<u>6108-0202-0105</u> 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>12193</u> 11530	<u>11254</u> 11254	<u>11293</u> 11354
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>9186</u> 8602	<u>8359</u> 8359	<u>8393</u> 8447
<b>Группа 6108-0203 Установка блоков дверных из алюминиевого профиля</b>					
<b>Подгруппа 6108-0203-01 Установка дверных блоков из алюминиевого профиля</b>					
Установка блока дверного наружного из алюминиевого профиля в стене каменной,					
<u>6108-0203-0101</u> 1110-0501-0801	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>10470</u> 9706	<u>9385</u> 9385	<u>9432</u> 9503
<u>6108-0203-0102</u> 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>5387</u> 4968	<u>4792</u> 4792	<u>4818</u> 4856

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,				
<u>6108-0203-0103</u> <u>1110-0501-0803</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6590</u> 6053	<u>5827</u> 5827	<u>5860</u> 5909
<u>6108-0203-0104</u> <u>1110-0501-0804</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4781</u> 4394	<u>4232</u> 4232	<u>4255</u> 4291
	<b>Подгруппа 6108-0203-02 Установка дверных балконных блоков из алюминиевого профиля</b>				
	Установка дверного балконного блока из алюминиевого профиля в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0203-0201</u> <u>1110-0501-0601</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9214</u> 8452	<u>8132</u> 8132	<u>8179</u> 8249
<u>6108-0203-0202</u> <u>1110-0501-0602</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8231</u> 7553	<u>7268</u> 7268	<u>7310</u> 7372
	<b>Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических</b>				
	Установка блока дверного металлического однопольного,				
<u>6108-0204-0101</u> <u>1109-0403-0401</u>	стена кирпичная	м²	<u>11494</u> 10561	<u>10171</u> 10171	<u>10223</u> 10313
<u>6108-0204-0102</u> <u>1109-0403-0402</u>	стена бетонная	м²	<u>12123</u> 11130	<u>10715</u> 10715	<u>10771</u> 10866
	Установка блока дверного металлического двухпольного,				
<u>6108-0204-0103</u> <u>1109-0403-0403</u>	стена кирпичная	м²	<u>10552</u> 9683	<u>9319</u> 9319	<u>9368</u> 9452
<u>6108-0204-0104</u> <u>1109-0403-0404</u>	стена бетонная	м²	<u>11128</u> 10204	<u>9818</u> 9818	<u>9870</u> 9959
	<b>Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных</b>				
	Установка блока дверного металлического противопожарного,				
<u>6108-0204-0201</u> <u>1109-0403-0405</u>	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>14401</u> 13224	<u>12735</u> 12735	<u>12802</u> 12885
<u>6108-0204-0202</u> <u>1109-0403-0406</u>	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>15619</u> 14305	<u>13757</u> 13757	<u>13828</u> 13929
	<b>Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков</b>				
<u>6108-0204-0301</u> <u>1109-0403-0501</u>	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>5275</u> 4773	<u>4563</u> 4563	<u>4591</u> 4639
	<b>Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков</b>				
<u>6108-0204-0401</u> <u>1109-0403-0601</u>	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1716</u> 1556	<u>1489</u> 1489	<u>1497</u> 1513
	<b>Группа 6108-0205 Заполнение проемов дверных и балконных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0205-01 Заполнение проемов дверных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>				
	Заполнение проема дверного отдельными элементами в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0205-0101</u> <u>1110-0107-0201</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>27670</u> 25127	<u>24062</u> 24061	<u>24211</u> 24442
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>21108</u> 19196	<u>18389</u> 18389	<u>18502</u> 18677
	<b>Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах</b>				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м2				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0205-0201</u> <u>1110-0107-0301</u>	полотна спаренные	м²	<u>11736</u> 10976	<u>10656</u> 10656	<u>10696</u> 10766
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>18146</u> 16922	<u>16407</u> 16407	<u>16472</u> 16585
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м²				
<u>6108-0205-0203</u> <u>1110-0107-0302</u>	полотна спаренные	м²	<u>10125</u> 9406	<u>9104</u> 9104	<u>9142</u> 9209
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>16285</u> 15070	<u>14558</u> 14558	<u>14629</u> 14740
	<b>Подгруппа 6108-0205-03 Заполнение проемов балконных в деревянных рубленых стенах</b>				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене деревянной рубленой, площадь до 3 м²				
<u>6108-0205-0301</u> <u>1110-0107-0401</u>	полотна спаренные	м²	<u>27014</u> 24681	<u>23702</u> 23702	<u>23845</u> 24058
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>30426</u> 27841	<u>26757</u> 26756	<u>26916</u> 27151
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м²				
<u>6108-0205-0303</u> <u>1110-0107-0402</u>	полотна спаренные	м²	<u>19521</u> 17813	<u>17098</u> 17098	<u>17198</u> 17353
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>23492</u> 21454	<u>20600</u> 20600	<u>20720</u> 20905
	<b>Группа 6108-0206 Установка коробок дверных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0206-01 Установка коробок в дверные проемы в стены деревянные</b>				
	Установка коробки дверной в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0206-0101</u> <u>1110-0107-0503</u>	площадь проема до 3 м²	м²	<u>21674</u> 19727	<u>18908</u> 18907	<u>19029</u> 19207
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м²	м²	<u>3801</u> 3470	<u>3325</u> 3325	<u>3346</u> 3378
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м²	м²	<u>15790</u> 14372	<u>13774</u> 13773	<u>13862</u> 13993
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м²	м²	<u>2751</u> 2519	<u>2415</u> 2415	<u>2430</u> 2453
	<b>Группа 6108-0207 Установка блоков дверных с тепловой изоляцией</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0207-01 Установка блоков дверных с тепловой изоляцией</b>				
	Установка блоков дверных с тепловой изоляцией				
<u>6108-0207-0101</u> <u>1126-0201-0601</u>	в кирпичной перегородке	м²	<u>31563</u> 30842	<u>30337</u> 30321	<u>30496</u> 30507
<u>6108-0207-0102</u> <u>1126-0201-0602</u>	в кирпичной стене	м²	<u>34533</u> 34014	<u>33541</u> 33522	<u>33687</u> 33698
	<b>Группа 6108-0208 Прочие работы</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0208-01 Обивка дверных блоков оцинкованной сталью</b>				
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по дереву				
<u>6108-0208-0101</u> <u>1110-0107-0612</u>	с одной стороны	м²	<u>6966</u> 7113	<u>6875</u> 6873	<u>7001</u> 7028
<u>6108-0208-0102</u> <u>1110-0107-0611</u>	с двух сторон	м²	<u>10947</u> 11108	<u>10730</u> 10728	<u>10921</u> 10967
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0208-0103</u> 1110-0107-0610	с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>9778</u> 9900	<u>9652</u> 9650	<u>9779</u> 9809
<u>6108-0208-0104</u> 1110-0107-0609	с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>15218</u> 15339	<u>14944</u> 14941	<u>15137</u> 15187
<b>Подраздел 6108-03 Витражи</b>					
<b>Группа 6108-0301 Установка блоков витражных из ПВХ профиля</b>					
<b>Подгруппа 6108-0301-01 Установка блоков витражных из ПВХ</b>					
<u>6108-0301-0101</u> 1110-0501-0501	Установка блока витражного из ПВХ	м <sup>2</sup>	<u>6171</u> 5692	<u>5492</u> 5492	<u>5519</u> 5563
<b>Подраздел 6108-04 Ворота</b>					
<b>Группа 6108-0401 Монтаж ворот секционных</b>					
<b>Подгруппа 6108-0401-01 Монтаж ворот секционных</b>					
Монтаж ворот секционных,					
<u>6108-0401-0101</u> 1109-0403-0302	площадь 9 м2	м <sup>2</sup>	<u>4723</u> 4274	<u>4086</u> 4086	<u>4111</u> 4154
<u>6108-0401-0102</u> 1109-0403-0303	площадь 12 м2	м <sup>2</sup>	<u>4709</u> 4262	<u>4074</u> 4074	<u>4099</u> 4142
<u>6108-0401-0103</u> 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м <sup>2</sup>	<u>4319</u> 3909	<u>3737</u> 3737	<u>3760</u> 3799
<u>6108-0401-0104</u> 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м <sup>2</sup>	<u>3535</u> 3200	<u>3059</u> 3059	<u>3077</u> 3110
<u>6108-0401-0105</u> 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м <sup>2</sup>	<u>2663</u> 2410	<u>2304</u> 2304	<u>2318</u> 2343
<b>Подраздел 6108-05 Остекление</b>					
<b>Группа 6108-0501 Остекление</b>					
<b>Подгруппа 6108-0501-01 Остекление перелетов оконных деревянных</b>					
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0101</u> 1115-0501-0101	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>10435</u> 10253	<u>10177</u> 10177	<u>10186</u> 10204
<u>6108-0501-0102</u> 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>11066</u> 10874	<u>10793</u> 10793	<u>10803</u> 10822
Остекление окна с одним перелетом,					
<u>6108-0501-0103</u> 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>5563</u> 5467	<u>5427</u> 5427	<u>5431</u> 5441
<u>6108-0501-0112</u> 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>6194</u> 5945	<u>5841</u> 5841	<u>5854</u> 5878
Остекление окна со спаренным перелетом,					
<u>6108-0501-0104</u> 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>11169</u> 10967	<u>10883</u> 10883	<u>10893</u> 10913
<u>6108-0501-0113</u> 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>12577</u> 12056	<u>11837</u> 11837	<u>11864</u> 11915
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0110</u> 1115-0501-0301	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>11620</u> 11151	<u>10955</u> 10955	<u>10979</u> 11025
<u>6108-0501-0111</u> 1115-0501-0302	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>12337</u> 11841	<u>11633</u> 11633	<u>11659</u> 11707
Остекление окна в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0115</u> 1115-0501-0401	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>17117</u> 16783	<u>16642</u> 16642	<u>16660</u> 16692
<u>6108-0501-0116</u> 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>19725</u> 18865	<u>18503</u> 18503	<u>18548</u> 18632
<b>Подгруппа 6108-0501-02 Остекление фрамуг</b>					
Остекление фрамуги с одним переплетом					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0501-0201</u> <u>1115-0501-0105</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>6580</u> 6439	<u>6380</u> 6380	<u>6388</u> 6401
<u>6108-0501-0202</u> <u>1115-0501-0305</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7832</u> 7470	<u>7318</u> 7318	<u>7337</u> 7372
<b>Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных</b>					
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0301</u> <u>1115-0501-0106</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>6994</u> 6854	<u>6795</u> 6795	<u>6802</u> 6816
<u>6108-0501-0302</u> <u>1115-0501-0107</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>7454</u> 7304	<u>7242</u> 7242	<u>7249</u> 7264
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0303</u> <u>1115-0501-0306</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>8130</u> 7770	<u>7619</u> 7619	<u>7637</u> 7673
<u>6108-0501-0304</u> <u>1115-0501-0307</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>8656</u> 8273	<u>8112</u> 8112	<u>8133</u> 8170
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
<u>6108-0501-0305</u> <u>1115-0501-0108</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>3687</u> 3613	<u>3582</u> 3582	<u>3586</u> 3594
<u>6108-0501-0306</u> <u>1115-0501-0308</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>4295</u> 4105	<u>4025</u> 4025	<u>4035</u> 4053
Остекление двери балконной со спаренным полотном,					
<u>6108-0501-0307</u> <u>1115-0501-0109</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>7443</u> 7296	<u>7234</u> 7234	<u>7242</u> 7256
<u>6108-0501-0308</u> <u>1115-0501-0309</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>8613</u> 8234	<u>8075</u> 8075	<u>8095</u> 8132
Остекление двери балконной в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0309</u> <u>1115-0501-0402</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>9896</u> 9686	<u>9598</u> 9598	<u>9609</u> 9629
<u>6108-0501-0310</u> <u>1115-0501-0502</u>	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>11689</u> 11151	<u>10926</u> 10926	<u>10954</u> 11006
<b>Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей</b>					
<u>6108-0501-0401</u> <u>1115-0501-0203</u>	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>19251</u> 18628	<u>18366</u> 18366	<u>18399</u> 18460
<u>6108-0501-0402</u> <u>1115-0501-0601</u>	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>12175</u> 11791	<u>11629</u> 11629	<u>11649</u> 11687
<b>Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин</b>					
<u>6108-0501-0501</u> <u>1115-0501-0204</u>	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>16970</u> 16462	<u>16251</u> 16251	<u>16279</u> 16327
<b>Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных</b>					
<u>6108-0501-0601</u> <u>1115-0501-0601</u>	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>12175</u> 11791	<u>11629</u> 11629	<u>11649</u> 11687
<b>Раздел 6109 Полы</b>					
<b>Подраздел 6109-01 Основание под полы</b>					
<b>Группа 6109-0101 Уплотнение</b>					
<b>Подгруппа 6109-0101-01 Уплотнение грунта</b>					
Уплотнение грунта					
<u>6109-0101-0101</u> <u>1111-0101-0101</u>	гравием	м²	<u>412</u> 378	<u>362</u> 362	<u>365</u> 368
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м²	<u>680</u> 629	<u>544</u> 702	<u>631</u> 707
<b>Группа 6109-0102 Слои подстилающие</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6109-0102-01 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками</b>				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками,				
<u>6109-0102-0101</u> 1111-0101-0201	песчаных	м³	<u>20901</u> 19519	<u>17501</u> 21600	<u>16741</u> 17879
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0101-0202	шлаковых	м³	<u>20504</u> 18744	<u>18354</u> 18091	<u>17959</u> 18391
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0101-0203	гравийных	м³	<u>19067</u> 17515	<u>16740</u> 16740	<u>16903</u> 17073
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0101-0204	щебеночных	м³	<u>27465</u> 25561	<u>22419</u> 26894	<u>24920</u> 27268
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0101-0205	без добавок	м³	<u>47441</u> 43515	<u>40580</u> 44313	<u>40103</u> 41351
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0101-0206	с маслянистыми добавками	м³	<u>62269</u> 58110	<u>55236</u> 59018	<u>54759</u> 55980
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0101-0207	с добавкой щебня	м³	<u>51907</u> 47572	<u>44274</u> 48324	<u>44696</u> 46327
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м³	<u>53112</u> 48685	<u>45079</u> 49580	<u>46562</u> 48636
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м³	<u>45215</u> 44372	<u>39109</u> 51289	<u>42166</u> 45276
	<b>Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками</b>				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,				
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0101-0301	шлаковых	м³	<u>17945</u> 16308	<u>16035</u> 15771	<u>15592</u> 16001
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м³	<u>16100</u> 14750	<u>14101</u> 14101	<u>14227</u> 14371
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м³	<u>27625</u> 25657	<u>22777</u> 26852	<u>25085</u> 27221
	<b>Подраздел 6109-02 Стяжки, полы</b>				
	<b>Группа 6109-0201 Стяжки</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжек цементных</b>				
	Устройство стяжек цементных				
<u>6109-0201-0101</u> 1111-0101-1101	толщиной 20 мм	м²	<u>2147</u> 2030	<u>1774</u> 1995	<u>1846</u> 1952
<u>6109-0201-0102</u> 1111-0101-1102	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м²	<u>172</u> 177	<u>128</u> 183	<u>144</u> 167
	<b>Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжек бетонных</b>				
	Устройство стяжек бетонных				
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщиной 20 мм	м²	<u>2054</u> 1936	<u>1782</u> 2009	<u>1857</u> 1921
<u>6109-0201-0202</u> 1111-0101-1104	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м²	<u>152</u> 157	<u>133</u> 189	<u>149</u> 162
	<b>Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжек легкогобетонных</b>				
	Устройство стяжек легкогобетонных				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0101-1105	толщиной 20 мм	м²	<u>2854</u> 2643	<u>2563</u> 2554	<u>2565</u> 2582
<u>6109-0201-0302</u> 1111-0101-1106	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>241</u> 233	<u>232</u> 229	<u>230</u> 230
<b>Устройство стяжек легкогобетонных из сухих смесей</b>					
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0101-1111	толщиной 20 мм	м²	<u>4698</u> 4493	<u>4409</u> 4409	<u>4422</u> 4434
<u>6109-0201-0304</u> 1111-0101-1112	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м²	<u>678</u> 672	<u>669</u> 669	<u>670</u> 670
<b>Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжек из плит</b>					
<b>Устройство стяжки из плит</b>					
<u>6109-0201-0401</u> 1111-0101-1107	древесноволокнистых	м²	<u>950</u> 918	<u>905</u> 904	<u>906</u> 909
<b>Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей</b>					
<b>керамзитобетонных оснований (стяжек) , полимерцементной шпаклевкой</b>					
<u>6109-0201-0501</u> 1111-0101-1108	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1702</u> 1562	<u>1503</u> 1503	<u>1512</u> 1524
<b>бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы выравнивающимися смесями</b>					
<u>6109-0201-0502</u> 1111-0101-1109	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2643</u> 2491	<u>2427</u> 2427	<u>2437</u> 2450
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0101-1110	на каждый 1 мм изменения толщины слоя	м² стяжки	<u>314</u> 304	<u>300</u> 300	<u>301</u> 302
<b>Подгруппа 6109-0201-07 Стяжки из полистиролбетона</b>					
<b>Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона</b>					
<u>6109-0201-0701</u> 1111-0101-1113	толщиной 50 мм	м²	<u>3490</u> 3327	<u>3267</u> 3261	<u>3272</u> 3285
<u>6109-0201-0702</u> 1111-0101-1114	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м²	<u>235</u> 229	<u>228</u> 227	<u>227</u> 228
<b>Подгруппа 6109-0201-08 Устройство стяжки по бетону под полы</b>					
<b>Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора</b>					
<u>6109-0201-0801</u> 1115-0209-0103	толщиной 30 мм	м²	<u>9709</u> 9550	<u>9430</u> 9476	<u>9485</u> 9502
<u>6109-0201-0802</u> 1115-0209-0104	Добавлять к норме при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм 6109-0201-0801	м²	<u>3193</u> 3144	<u>3108</u> 3122	<u>3125</u> 3130
<b>Группа 6109-0202 Полы</b>					
<b>Подгруппа 6109-0202-01 Полы бетонные</b>					
<b>Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,</b>					
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0101-1401	толщиной 100 мм	м²	<u>4580</u> 4366	<u>3921</u> 5084	<u>4268</u> 4537
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0101-1402	толщиной 150 мм	м²	<u>6178</u> 5924	<u>5284</u> 7029	<u>5800</u> 6198
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщиной 200 мм	м²	<u>7713</u> 7424	<u>6591</u> 8918	<u>7277</u> 7803
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщиной 250 мм	м²	<u>9288</u> 8960	<u>7932</u> 10841	<u>8788</u> 9443
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщиной 100 мм	м²	<u>5325</u> 4885	<u>4737</u> 5969	<u>4917</u> 5201



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением				
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщиной 110 мм	м²	<u>6684</u> 6469	<u>6223</u> 7455	<u>6414</u> 6764
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0101-1407	Добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>383</u> 375	<u>349</u> 465	<u>370</u> 401
	<b>Подгруппа 6109-0202-02 Полы полимерные наливные полиуретановые</b>				
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями				
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0101-4701	толщиной покрытия 1 мм	м²	<u>8042</u> 7855	<u>7783</u> 7783	<u>7793</u> 7806
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0101-4703	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5205</u> 5179	<u>5168</u> 5168	<u>5170</u> 5172
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей				
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0101-4704	толщиной покрытия 1 мм	м²	<u>7331</u> 7218	<u>7171</u> 7171	<u>7178</u> 7188
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0101-4705	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5193</u> 5168	<u>5158</u> 5158	<u>5159</u> 5161
	Устройство тонкослойного защитного покрытия				
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0101-4702	из полиуретановой эмали	м²	<u>4668</u> 4475	<u>4394</u> 4394	<u>4406</u> 4423
	<b>Подгруппа 6109-0202-03 Полы полимерные наливные эпоксидные</b>				
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями				
<u>6109-0202-0301</u> 1111-0101-4706	толщиной покрытия 1 мм	м²	<u>8657</u> 8470	<u>8397</u> 8397	<u>8408</u> 8421
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0101-4707	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5819</u> 5792	<u>5781</u> 5781	<u>5782</u> 5784
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей				
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0101-4708	толщиной покрытия 1 мм	м²	<u>7943</u> 7830	<u>7782</u> 7782	<u>7789</u> 7799
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0101-4709	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5801</u> 5776	<u>5765</u> 5765	<u>5767</u> 5769
	<b>Подгруппа 6109-0202-04 Теплые полы</b>				
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе				
<u>6109-0202-0401</u> 1111-0101-4801	нагревательного кабеля	м²	<u>1631</u> 1477	<u>1413</u> 1413	<u>1422</u> 1436
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0101-4802	нагревательного мата	м²	<u>1080</u> 977	<u>935</u> 935	<u>941</u> 950
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0101-4803	термопленки	м²	<u>1182</u> 1087	<u>1048</u> 1048	<u>1053</u> 1062
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов, из				
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0101-4804	рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6055</u> 6036	<u>6028</u> 6028	<u>6029</u> 6031
	<b>Подраздел 6109-03 Покрытия</b>				
	<b>Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0301-01 Покрытия земляные</b>				
	Устройство покрытий земляных,				
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0101-1301	без добавок песка	м²	<u>598</u> 565	<u>541</u> 541	<u>549</u> 554
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1218</u> 1151	<u>1056</u> 1221	<u>1032</u> 1081

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6109-0301-02 Покрытия щебеночные</b>				
	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом				
<u>6109-0301-0201</u> <u>1111-0101-1303</u>	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	м <sup>2</sup>	<u>4301</u> 4164	<u>3958</u> 4136	<u>4066</u> 4174
	<b>Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0302-01 Покрытия бетонные</b>				
	Устройство покрытий бетонных,				
<u>6109-0302-0101</u> <u>1111-0101-1501</u>	толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>2726</u> 2554	<u>2336</u> 2797	<u>2423</u> 2542
<u>6109-0302-0102</u> <u>1111-0101-1502</u>	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302- 0101	м <sup>2</sup>	<u>189</u> 182	<u>161</u> 219	<u>178</u> 191
	Устройство покрытий из бетона				
<u>6109-0302-0103</u> <u>1111-0101-1601</u>	кислотоупорного, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	<u>15061</u> 14166	<u>13865</u> 13865	<u>13912</u> 13955
<u>6109-0302-0104</u> <u>1111-0101-1603</u>	Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302- 0103	м <sup>2</sup>	<u>3325</u> 3135	<u>3073</u> 3073	<u>3083</u> 3090
<u>6109-0302-0105</u> <u>1111-0101-1602</u>	жароупорного, толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	<u>9615</u> 9298	<u>9214</u> 9197	<u>9281</u> 9285
<u>6109-0302-0106</u> <u>1111-0101-1604</u>	Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302- 0105	м <sup>2</sup>	<u>775</u> 743	<u>737</u> 733	<u>735</u> 737
	<b>Подгруппа 6109-0302-02 Покрытия цементные</b>				
	Устройство покрытий цементных,				
<u>6109-0302-0201</u> <u>1111-0101-1503</u>	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>2108</u> 2048	<u>1723</u> 2089	<u>1793</u> 1955
<u>6109-0302-0202</u> <u>1111-0101-1504</u>	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302- 0201	м <sup>2</sup>	<u>201</u> 212	<u>151</u> 214	<u>173</u> 204
	<b>Подгруппа 6109-0302-03 Покрытия металлоцементные</b>				
	Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм				
<u>6109-0302-0301</u> <u>1111-0101-1505</u>	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>4111</u> 3781	<u>3602</u> 3714	<u>3599</u> 3657
<u>6109-0302-0302</u> <u>1111-0101-1506</u>	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302- 0301	м <sup>2</sup>	<u>167</u> 164	<u>162</u> 162	<u>163</u> 163
	<b>Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование</b>				
	Шлифование покрытий				
<u>6109-0302-0401</u> <u>1111-0101-1507</u>	бетонных и металлоцементных	м <sup>2</sup>	<u>3901</u> 3541	<u>3386</u> 3386	<u>3410</u> 3446
	<b>Подгруппа 6109-0302-05 Железнение</b>				
	Железнение покрытий				
<u>6109-0302-0501</u> <u>1111-0101-1508</u>	цементных	м <sup>2</sup>	<u>597</u> 542	<u>519</u> 519	<u>522</u> 527
	<b>Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0303-01 Покрытия асфальтобетонные</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий асфальтобетонных				
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>1864</u> 1739	<u>1688</u> 1688	<u>1694</u> 1706
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м <sup>2</sup>	<u>159</u> 144	<u>138</u> 138	<u>138</u> 140
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>2983</u> 2722	<u>2664</u> 2894	<u>2882</u> 2744
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м <sup>2</sup>	<u>416</u> 369	<u>360</u> 406	<u>404</u> 375
	<b>Подгруппа 6109-0303-02 Покрытия мозаичные</b>				
	Покрытия мозаичные ("Брекчия" и терраццо)				
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>15043</u> 14381	<u>13924</u> 14178	<u>14015</u> 14204
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>9172</u> 8344	<u>8064</u> 8156	<u>8087</u> 8243
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>10535</u> 9578	<u>9243</u> 9336	<u>9274</u> 9442
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0101-1704	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м <sup>2</sup>	<u>935</u> 851	<u>832</u> 856	<u>832</u> 859
	<b>Подгруппа 6109-0303-03 Установка жлоков</b>				
	Установка жлоков в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1270</u> 1160	<u>1113</u> 1113	<u>1120</u> 1130
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1097</u> 999	<u>958</u> 958	<u>964</u> 973
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>1080</u> 982	<u>941</u> 941	<u>947</u> 956
	<b>Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0304-01 Покрытия из кирпича кислотоупорного</b>				
	Покрытия из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,				
<u>6109-0304-0101</u> 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м <sup>2</sup>	<u>66936</u> 64960	<u>64190</u> 64159	<u>64271</u> 64453
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м <sup>2</sup>	<u>110942</u> 107653	<u>106374</u> 106321	<u>106507</u> 106810
	<b>Подгруппа 6109-0304-03 Покрытия из чугунных плит</b>				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м <sup>2</sup>	<u>29211</u> 28552	<u>28155</u> 28512	<u>28140</u> 28289
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м <sup>2</sup>	<u>15557</u> 15231	<u>14944</u> 15418	<u>15132</u> 15256
	<b>Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0305-01 Покрытия ксилолитовые</b>				
	Устройство покрытий ксилолитовых				
<u>6109-0305-0101</u> 1111-0101-2001	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>9952</u> 9597	<u>9451</u> 9450	<u>9472</u> 9504

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0101-2002	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м²	<u>1678</u> 1646	<u>1633</u> 1632	<u>1634</u> 1637
	<b>Подгруппа 6109-0305-02 Покрытия поливинилацетатные</b>				
	Устройство покрытий поливинилацетатных				
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0101-2003	толщина 3 мм	м²	<u>6388</u> 6051	<u>5910</u> 5910	<u>5930</u> 5960
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0101-2004	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м²	<u>1554</u> 1487	<u>1459</u> 1459	<u>1463</u> 1469
	<b>Подгруппа 6109-0305-03 Покрытия поливинилацетатно-цементобетонные</b>				
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных				
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м²	<u>10261</u> 9676	<u>9430</u> 9458	<u>9461</u> 9513
	<b>Подгруппа 6109-0305-05 Покрытия бесшовные</b>				
	Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-				
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0101-2301	полиэфирных, толщина 5 мм	м²	<u>16718</u> 16201	<u>15985</u> 15985	<u>16017</u> 16064
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м²	<u>15935</u> 15415	<u>15197</u> 15197	<u>15229</u> 15276
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м²	<u>17285</u> 16759	<u>16539</u> 16539	<u>16571</u> 16619
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м²	<u>12320</u> 11836	<u>11634</u> 11634	<u>11663</u> 11708
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м²	<u>15489</u> 14973	<u>14757</u> 14757	<u>14788</u> 14836
	<b>Подгруппа 6109-0305-06 Покрытия из полимерраствора</b>				
	Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8				
<u>6109-0305-0601</u> 1111-0101-2401	толщина 10 мм	м²	<u>25240</u> 24405	<u>24055</u> 24055	<u>24106</u> 24181
	<b>Группа 6109-0306 Покрытия из плиток</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0306-01 Устройство покрытий из плиток</b>				
	Устройство покрытий из плиток бетонных, цементных или мозаичных				
<u>6109-0306-0101</u> 1111-0101-2701	на цементном растворе	м²	<u>4145</u> 3801	<u>3557</u> 3684	<u>3603</u> 3689
	Устройство покрытий из плиток керамических				
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе	м²	<u>6079</u> 5550	<u>5229</u> 5355	<u>5286</u> 5390
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	для полов многоцветных или одноцветных на клею из сухих смесей	м²	<u>7437</u> 6775	<u>6499</u> 6499	<u>6540</u> 6600
	Устройство покрытий ковровых из плиток керамических				
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м²	<u>4641</u> 4272	<u>3944</u> 4160	<u>4011</u> 4138
	Устройство покрытий из плит керамогранитных				
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0101-2707	на клею из сухих смесей	м²	<u>6284</u> 5818	<u>5622</u> 5622	<u>5649</u> 5692
	<b>Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит</b>				
	Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0306-0401</u> 1111-0101-3101	количество плит на 1 м2 до 2 штук	м²	<u>37233</u> 36411	<u>36057</u> 36057	<u>36109</u> 36183
<u>6109-0306-0402</u> 1111-0101-3102	количество плит на 1 м2 до 3 штук	м²	<u>40111</u> 39078	<u>38635</u> 38635	<u>38701</u> 38794
<u>6109-0306-0403</u> 1111-0101-3103	количество плит на 1 м2 до 4 штук	м²	<u>42281</u> 41041	<u>40512</u> 40512	<u>40589</u> 40701
<u>6109-0306-0404</u> 1111-0101-3104	количество плит на 1 м2 до 10 штук	м²	<u>48598</u> 46821	<u>46066</u> 46066	<u>46175</u> 46336
<u>6109-0306-0405</u> 1111-0101-3105	количество плит на 1 м2 до 20 штук	м²	<u>56484</u> 53979	<u>52917</u> 52917	<u>53069</u> 53297
<u>6109-0306-0406</u> 1111-0101-3106	количество плит на 1 м2 до 30 штук	м²	<u>65120</u> 61812	<u>60413</u> 60413	<u>60613</u> 60914
Устройство покрытий из полированных мраморных плит на цементном растворе					
<u>6109-0306-0407</u> 1115-0108-0701	различной формы типа "брекчия"	м²	<u>45900</u> 41604	<u>39905</u> 40061	<u>40101</u> 40639
<u>6109-0306-0408</u> 1115-0108-1201	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 4	м²	<u>45678</u> 41453	<u>39799</u> 39971	<u>40001</u> 40530
<u>6109-0306-0409</u> 1115-0108-1202	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 6	м²	<u>55365</u> 50238	<u>48222</u> 48417	<u>48470</u> 49099
<u>6109-0306-0410</u> 1115-0108-1203	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 10	м²	<u>72281</u> 65580	<u>62924</u> 63146	<u>63256</u> 64046
<u>6109-0306-0411</u> 1115-0108-1204	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 более 10	м²	<u>81281</u> 73738	<u>70730</u> 70953	<u>71110</u> 71974
<b>Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных</b>					
Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей,					
<u>6109-0306-0501</u> 1111-0101-3107	количество плит на 1 м2 до 3 штук	м²	<u>34085</u> 32953	<u>32468</u> 32468	<u>32539</u> 32641
<u>6109-0306-0502</u> 1111-0101-3108	количество плит на 1 м2 до 4 штук	м²	<u>38105</u> 36629	<u>36000</u> 36000	<u>36091</u> 36224
<u>6109-0306-0503</u> 1111-0101-3109	количество плит на 1 м2 до 10 штук	м²	<u>47219</u> 44980	<u>44030</u> 44030	<u>44167</u> 44370
Устройство покрытий из полированных гранитных плит на цементном растворе					
<u>6109-0306-0504</u> 1115-0108-1205	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 4	м²	<u>69815</u> 63347	<u>60760</u> 60941	<u>61089</u> 61817
<u>6109-0306-0505</u> 1115-0108-1206	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 6	м²	<u>83806</u> 76007	<u>72877</u> 73081	<u>73276</u> 74157
<u>6109-0306-0506</u> 1115-0108-1207	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 10	м²	<u>113783</u> 103181	<u>98900</u> 99137	<u>99453</u> 100612
<u>6109-0306-0507</u> 1115-0108-1208	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 более 10	м²	<u>131024</u> 118806	<u>113869</u> 114139	<u>114507</u> 115842
<b>Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней</b>					
Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами					
<u>6109-0306-0601</u> 1115-0105-0101	мраморными	м²	<u>35242</u> 31931	<u>30610</u> 30703	<u>30782</u> 31170
<u>6109-0306-0602</u> 1115-0105-0103	керамогранитными	м²	<u>17222</u> 16356	<u>15991</u> 15991	<u>16037</u> 16122
<u>6109-0306-0603</u> 1115-0108-1001	гранитными	м²	<u>98312</u> 89345	<u>85697</u> 85864	<u>86170</u> 87129

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0306-0604</u> 1115-0108-1101	гранитные толщиной 150 мм	м²	<u>47436</u> 43131	<u>41436</u> 41604	<u>41640</u> 42199
	<b>Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных</b>				
	Устройство покрытий дощатых,				
<u>6109-0307-0201</u> 1111-0101-3301	толщина 28 мм	м²	<u>5692</u> 5432	<u>5323</u> 5323	<u>5337</u> 5361
<u>6109-0307-0202</u> 1111-0101-3302	толщина 36 мм	м²	<u>8989</u> 8702	<u>8581</u> 8581	<u>8597</u> 8624
	Устройство покрытий из брусков				
<u>6109-0307-0203</u> 1111-0101-3303	Устройство покрытий из брусков	м²	<u>18749</u> 18449	<u>18323</u> 18323	<u>18340</u> 18368
	<b>Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета</b>				
	Устройство покрытий из				
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0101-3401	паркетных досок	м²	<u>39895</u> 38147	<u>37953</u> 37949	<u>37977</u> 38020
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м²	<u>8423</u> 8198	<u>8106</u> 8106	<u>8119</u> 8139
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м²	<u>12756</u> 12196	<u>11965</u> 11964	<u>11997</u> 12047
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0101-3501	щитов паркетных	м²	<u>27730</u> 27220	<u>27006</u> 27006	<u>27037</u> 27082
	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,				
<u>6109-0307-0304</u> 1111-0101-3404	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м²	<u>27636</u> 27458	<u>27383</u> 27383	<u>27394</u> 27410
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м²	<u>26511</u> 26400	<u>26354</u> 26354	<u>26361</u> 26371
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>31051</u> 30726	<u>30590</u> 30590	<u>30610</u> 30639
	<b>Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных</b>				
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	напольных клеевым способом	м²	<u>5246</u> 4998	<u>4894</u> 4894	<u>4909</u> 4931
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	напольных бесклевым (замковым) способом	м²	<u>1803</u> 1668	<u>1610</u> 1610	<u>1619</u> 1631
	<b>Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов</b>				
	Устройство покрытий из щитов деревянных				
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м²	<u>15589</u> 15276	<u>15145</u> 15145	<u>15163</u> 15192
	<b>Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит</b>				
	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных				
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0101-3503	древесноволокнистых	м²	<u>3495</u> 3253	<u>3157</u> 3155	<u>3170</u> 3192
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м²	<u>4485</u> 4263	<u>4180</u> 4175	<u>4187</u> 4206
	<b>Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок</b>				
	Установка жилок дубовых				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>216</u> 201	<u>195</u> 195	<u>195</u> 197
	<b>Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг</b>				
	Укладка лаг по кирпичным				
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м <sup>2</sup>	<u>4558</u> 4372	<u>4254</u> 4350	<u>4288</u> 4432
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м <sup>2</sup>	<u>4033</u> 3884	<u>3792</u> 3840	<u>3814</u> 3894
	Укладка лаг по плитам				
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м <sup>2</sup>	<u>2579</u> 2428	<u>2365</u> 2365	<u>2374</u> 2388
	<b>Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из линолеума</b>				
	Устройство покрытий из линолеума				
<u>6109-0308-0101</u> 1111-0101-3601	на клее	м <sup>2</sup>	<u>5753</u> 5639	<u>5589</u> 5589	<u>5597</u> 5608
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м <sup>2</sup>	<u>6311</u> 6137	<u>6066</u> 6066	<u>6076</u> 6092
	Устройство покрытий (линолеум) на				
<u>6109-0308-0103</u> 1111-0101-3603	насухо, из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>5109</u> 5030	<u>4996</u> 4996	<u>5001</u> 5008
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо, со свариванием полотнищ в стыках	м <sup>2</sup>	<u>5564</u> 5436	<u>5383</u> 5383	<u>5390</u> 5402
	<b>Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий</b>				
	Устройство ковровых покрытий на				
<u>6109-0308-0201</u> 1111-0101-3605	клее из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>6204</u> 5972	<u>5876</u> 5876	<u>5890</u> 5911
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	мастике из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>5930</u> 5698	<u>5602</u> 5602	<u>5616</u> 5637
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м <sup>2</sup>	<u>5207</u> 5010	<u>4927</u> 4927	<u>4940</u> 4958
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м <sup>2</sup>	<u>5188</u> 4992	<u>4908</u> 4908	<u>4921</u> 4939
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>3923</u> 3844	<u>3812</u> 3812	<u>3816</u> 3823
	<b>Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"</b>				
	Устройство покрытий из "Релина"				
<u>6109-0308-0301</u> 1111-0101-3701	на клее	м <sup>2</sup>	<u>10375</u> 10178	<u>10094</u> 10094	<u>10107</u> 10125
<u>6109-0308-0302</u> 1111-0101-3702	на мастике	м <sup>2</sup>	<u>10467</u> 10270	<u>10186</u> 10186	<u>10199</u> 10217
	<b>Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток</b>				
	Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
<u>6109-0308-0401</u> 1111-0101-3801	на мастике	м <sup>2</sup>	<u>11800</u> 11543	<u>11435</u> 11435	<u>11450</u> 11474
<u>6109-0308-0402</u> 1111-0101-3802	на клее	м <sup>2</sup>	<u>10773</u> 10497	<u>10382</u> 10382	<u>10398</u> 10423
	<b>Группа 6109-0309 Покрытия наливные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных</b>				
	Устройство покрытий полимерцементных однослойных				
<u>6109-0309-0101</u> 1111-0101-2101	наливных, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>4977</u> 4599	<u>4462</u> 4462	<u>4482</u> 4504
<u>6109-0309-0102</u> 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	<u>9003</u> 8512	<u>8309</u> 8308	<u>8337</u> 8378

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> <u>1111-0101-2103</u>	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>10763</u> 10005	<u>9736</u> 9735	<u>9775</u> 9815
	<b>Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных</b>				
	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле				
<u>6109-0309-0201</u> <u>1111-0101-4301</u>	толщиной 3 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	м²	<u>18428</u> 17866	<u>17632</u> 17632	<u>17666</u> 17718
	<b>Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы</b>				
	<b>Группа 6109-0401 Плинтусы</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0401-01 Устройство плинтуса деревянного</b>				
	Устройство плинтуса деревянного				
<u>6109-0401-0101</u> <u>1111-0101-3901</u>	Устройство плинтуса деревянного	м	<u>761</u> 726	<u>711</u> 711	<u>713</u> 716
	<b>Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора</b>				
	Устройство плинтуса из раствора				
<u>6109-0401-0201</u> <u>1111-0101-3902</u>	цементного	м	<u>653</u> 600	<u>558</u> 578	<u>568</u> 583
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0101-3903</u>	террацевого раствора	м	<u>2582</u> 2337	<u>2234</u> 2234	<u>2249</u> 2271
	<b>Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит</b>				
	Устройство плинтуса из плиток и плит				
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0101-3904</u>	из плиток керамических	м	<u>1397</u> 1269	<u>1202</u> 1218	<u>1213</u> 1232
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0101-3905</u>	из керамогранита	м	<u>4908</u> 4792	<u>4742</u> 4742	<u>4749</u> 4760
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0101-4101</u>	из мраморных плит	м²	<u>59010</u> 53505	<u>50951</u> 51221	<u>51346</u> 51975
	<b>Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича</b>				
	Устройство плинтуса из косоугольного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> <u>1111-0101-4201</u>	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9118</u> 8787	<u>8656</u> 8652	<u>8671</u> 8701
	<b>Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного</b>				
	Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> <u>1111-0101-4001</u>	на мастике	м	<u>795</u> 744	<u>723</u> 723	<u>726</u> 730
<u>6109-0401-0802</u> <u>1111-0101-4003</u>	на самонарезающих винтах	м	<u>612</u> 576	<u>561</u> 561	<u>563</u> 566
	<b>Группа 6109-0402 Пороги, накладки</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)</b>				
<u>6109-0402-0101</u> <u>1111-0101-4901</u>	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1611</u> 1531	<u>1497</u> 1497	<u>1502</u> 1510
	<b>Группа 6109-0403 Швы</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне</b>				
<u>6109-0403-0101</u> <u>1111-0101-4601</u>	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1197</u> 1137	<u>1108</u> 1108	<u>1111</u> 1120
<u>6109-0403-0102</u> <u>1111-0101-4602</u>	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1602</u> 1542	<u>1514</u> 1514	<u>1517</u> 1526
	<b>Раздел 6110 Кровли</b>				
	<b>Подраздел 6110-01 Кровли</b>				
	<b>Группа 6110-0101 Кровли различных типов</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных</b>				
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов				
<u>6110-0101-0101</u> 1112-0101-0101	на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>3565</u> 3493	<u>3456</u> 3456	<u>3465</u> 3473
<u>6110-0101-0102</u> 1112-0101-0102	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м <sup>2</sup>	<u>4771</u> 4650	<u>4590</u> 4590	<u>4603</u> 4616
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов				
<u>6110-0101-0103</u> 1112-0101-0103	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>4447</u> 4294	<u>4234</u> 4227	<u>4237</u> 4256
<u>6110-0101-0104</u> 1112-0101-0104	в три слоя	м <sup>2</sup>	<u>2772</u> 2670	<u>2633</u> 2627	<u>2633</u> 2647
<u>6110-0101-0105</u> 1112-0101-0105	в два слоя	м <sup>2</sup>	<u>1843</u> 1771	<u>1744</u> 1741	<u>1745</u> 1754
<u>6110-0101-0106</u> 1112-0101-0106	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>917</u> 876	<u>860</u> 858	<u>861</u> 866
	Защита ковра скатных кровель				
<u>6110-0101-0107</u> 1112-0101-0107	гравием на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>1494</u> 1441	<u>1419</u> 1419	<u>1421</u> 1427
	Устройство кровель скатных из мембраны				
<u>6110-0101-0108</u> 1112-0101-0108	из ПВХ-мембраны	м <sup>2</sup>	<u>1531</u> 1410	<u>1359</u> 1359	<u>1366</u> 1378
	<b>Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских</b>				
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0201</u> 1112-0101-0201	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м <sup>2</sup>	<u>6812</u> 6680	<u>6613</u> 6613	<u>6627</u> 6642
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м <sup>2</sup>	<u>6879</u> 6748	<u>6681</u> 6681	<u>6696</u> 6711
<u>6110-0101-0203</u> 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м <sup>2</sup>	<u>10384</u> 10015	<u>9564</u> 9980	<u>9634</u> 9829
<u>6110-0101-0204</u> 1112-0101-0204	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м <sup>2</sup>	<u>8910</u> 8630	<u>8821</u> 8895	<u>9390</u> 8690
<u>6110-0101-0205</u> 1112-0101-0205	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит бетонных на кварцевом песке	м <sup>2</sup>	<u>10014</u> 9410	<u>9296</u> 9296	<u>9325</u> 9300

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6110-0101-0206 1112-0101-0206	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м²	<u>10014</u> 9410	<u>9296</u> 9296	<u>9325</u> 9300
Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов					
6110-0101-0207 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м² кровли	<u>8917</u> 8802	<u>8746</u> 8746	<u>8757</u> 8769
Защита ковра плоских кровель					
6110-0101-0211 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м²	<u>1486</u> 1439	<u>1417</u> 1417	<u>1420</u> 1426
Устройство кровель плоских двухслойных из наплавливаемых материалов					
6110-0101-0212 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м²	<u>1948</u> 1889	<u>1897</u> 1865	<u>1868</u> 1896
6110-0101-0213 1112-0101-0213	Добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м²	<u>934</u> 907	<u>913</u> 896	<u>898</u> 912
Устройство кровель плоских из мембраны					
6110-0101-0214 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1120</u> 1025	<u>984</u> 984	<u>990</u> 999
<b>Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных</b>					
Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки					
6110-0101-0301 1112-0101-0301	из битумной мастики	м²	<u>7509</u> 7374	<u>7309</u> 7308	<u>7322</u> 7337
6110-0101-0302 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м²	<u>16759</u> 16597	<u>16531</u> 16531	<u>16540</u> 16555
Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированные двумя слоями стеклосетки					
6110-0101-0303 1112-0101-0303	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м²	<u>9033</u> 8897	<u>8839</u> 8839	<u>8846</u> 8860
<b>Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов</b>					
Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев					
6110-0101-0401 1112-0101-0601	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>9650</u> 9588	<u>9359</u> 9358	<u>9455</u> 9489
6110-0101-0402 1112-0101-0603	из наплавливаемых битумно-полимерных материалов	м	<u>8680</u> 8663	<u>8527</u> 8455	<u>8546</u> 8624
<b>Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов</b>					
Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов					
6110-0101-0501 1112-0101-0701	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6015</u> 5930	<u>5835</u> 5841	<u>5851</u> 5874
6110-0101-0502 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6538</u> 6453	<u>6358</u> 6364	<u>6375</u> 6398
6110-0101-0503 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м²	<u>4450</u> 4270	<u>4183</u> 4185	<u>4197</u> 4216

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0504</u> <u>1112-0101-0704</u>	Добавлять к нормам 6110-0101-0501, 6110-0101-0502, 6110-0101-0503 на герметизацию соединений между асбестоцементными листами	м²	<u>927</u> 919	<u>915</u> 915	<u>916</u> 917
	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> <u>1112-0101-0705</u>	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м²	<u>7973</u> 7621	<u>7438</u> 7436	<u>7460</u> 7502
	Устройство покрытий кровель из черепицы				
<u>6110-0101-0506</u> <u>1112-0101-0708</u>	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м²	<u>7117</u> 6879	<u>6675</u> 6699	<u>6708</u> 6762
<u>6110-0101-0507</u> <u>1112-0101-0709</u>	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м²	<u>8485</u> 8264	<u>8066</u> 8090	<u>8099</u> 8151
<u>6110-0101-0508</u> <u>1112-0101-0719</u>	гибкой битумной по готовому основанию	м²	<u>4603</u> 4285	<u>4151</u> 4151	<u>4169</u> 4200
<u>6110-0101-0509</u> <u>1112-0101-0720</u>	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м²	<u>2394</u> 2326	<u>2318</u> 2316	<u>2323</u> 2320
	Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> <u>1112-0101-0711</u>	без настенных желобов	м²	<u>11670</u> 12036	<u>11749</u> 11744	<u>11897</u> 11934
<u>6110-0101-0511</u> <u>1112-0101-0712</u>	с настенными желобами	м²	<u>12701</u> 13101	<u>12784</u> 12779	<u>12950</u> 12989
	Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> <u>1112-0101-0716</u>	из профилированного оцинкованного листа	м²	<u>2967</u> 2698	<u>2583</u> 2583	<u>2598</u> 2625
	Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				
<u>6110-0101-0513</u> <u>1112-0101-0717</u>	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>8212</u> 7865	<u>7720</u> 7720	<u>7739</u> 7772
	Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				
<u>6110-0101-0514</u> <u>1112-0101-0718</u>	полимерной двухслойной	м²	<u>730</u> 674	<u>647</u> 647	<u>651</u> 658
	<b>Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли</b>				
	<b>Группа 6110-0201 Устройство ендов для кровель</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0201-01 Защита ендов</b>				
	Защита ендов из рулонных материалов на битумной мастике				
<u>6110-0201-0101</u> <u>1112-0101-0501</u>	Защита ендов дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	м	<u>3998</u> 3938	<u>3905</u> 3905	<u>3913</u> 3920
	Защита ендов гравием				
<u>6110-0201-0102</u> <u>1112-0101-0502</u>	Защита ендов слоем гравия	м	<u>2090</u> 2023	<u>1990</u> 1990	<u>1997</u> 2004
	Защита из наплавляемых материалов				
<u>6110-0201-0103</u> <u>1112-0101-0505</u>	Защита ендов дополнительным двухслойным ковром из наплавляемых битумно-полимерных материалов	м	<u>1835</u> 1783	<u>1773</u> 1760	<u>1763</u> 1777
	<b>Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство ендов для кровли из профнастила				
<u>6110-0201-0201</u> 1112-0101-0506	Установка нижней и верхней планки ендовы для кровель из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2797</u> 2580	<u>2488</u> 2488	<u>2500</u> 2522
	Устройство ендов для кровель из черепицы				
<u>6110-0201-0202</u> 1112-0101-0511	Устройство ендов для кровель из черепицы гибкой битумной	м	<u>3569</u> 3526	<u>3508</u> 3508	<u>3511</u> 3515
	Устройство ендов для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0201-0203</u> 1112-0101-0513	Устройство ендов для кровель из металлочерепицы	м	<u>2207</u> 2037	<u>1966</u> 1966	<u>1975</u> 1992
	Устройство ендов из мембраны				
<u>6110-0201-0204</u> 1112-0101-0507	Устройство ендов из ПВХ-мембраны	м	<u>706</u> 655	<u>633</u> 633	<u>636</u> 641
	Устройство ендов для кровель из волнистого листа (Ондулин)				
<u>6110-0201-0205</u> 1112-0101-0509	Устройство ендов для кровель из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5492</u> 5303	<u>5224</u> 5224	<u>5234</u> 5253
	<b>Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька</b>				
	Устройство конька для кровель из мембраны				
<u>6110-0202-0101</u> 1112-0101-0508	Устройство конька для кровель из ПВХ-мембраны	м	<u>745</u> 680	<u>653</u> 653	<u>656</u> 663
	Устройство конька для кровель из волнистого листа				
<u>6110-0202-0102</u> 1112-0101-0510	Устройство конька для кровель из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6488</u> 6232	<u>6125</u> 6125	<u>6139</u> 6164
	Устройство конька для кровель из черепицы				
<u>6110-0202-0103</u> 1112-0101-0512	Устройство конька для кровель из черепицы гибкой битумной	м	<u>1200</u> 1150	<u>1129</u> 1129	<u>1132</u> 1136
	Устройство конька для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0202-0104</u> 1112-0101-0514	Устройство конька для кровель из металлочерепицы	м	<u>7815</u> 7573	<u>7472</u> 7472	<u>7485</u> 7510
	<b>Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных</b>				
	Устройство планок кровельных из профилированного листа				
<u>6110-0202-0201</u> 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	<u>5624</u> 5322	<u>5195</u> 5195	<u>5187</u> 5242
<u>6110-0202-0202</u> 1112-0101-2002	карнизных	м	<u>4252</u> 4044	<u>3956</u> 3956	<u>3950</u> 3989
<u>6110-0202-0203</u> 1112-0101-2003	коньковых	м	<u>2229</u> 2098	<u>2043</u> 2043	<u>2050</u> 2063
	Устройство планок для кровель из волнистого листа				
<u>6110-0202-0204</u> 1112-0101-2004	карнизных планок для кровель из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2053</u> 1938	<u>1890</u> 1890	<u>1896</u> 1907
	Устройство планок для кровель из черепицы				
<u>6110-0202-0205</u> 1112-0101-2005	Устройство карнизных планок для кровель из черепицы гибкой битумной	м	<u>1090</u> 1038	<u>1017</u> 1017	<u>1020</u> 1025
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0202-0206</u> 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1474</u> 1371	<u>1327</u> 1327	<u>1333</u> 1343

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0202-0207</u> 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1405</u> 1307	<u>1265</u> 1265	<u>1268</u> 1280
	<b>Группа 6110-0203 Устройство обделок на фасадах и покрытий мелких</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0203-01 Устройство обделок на фасадах</b>				
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и другое)				
<u>6110-0203-0101</u> 1112-0101-0801	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м <sup>2</sup>	<u>981</u> 956	<u>923</u> 923	<u>934</u> 940
<u>6110-0203-0102</u> 1112-0101-0802	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>350</u> 343	<u>330</u> 330	<u>335</u> 337
	<b>Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких</b>				
<u>6110-0203-0201</u> 1112-0101-1001	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	<u>7496</u> 7435	<u>7172</u> 7171	<u>7280</u> 7320
	<b>Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки</b>				
	<b>Группа 6110-0301 Устройство примыканий к стенам и парапетам</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0301-01 Устройство примыканий к стенам и парапетам</b>				
	Устройство примыканий к стенам и парапетам рулонных и мастичных кровель,				
<u>6110-0301-0101</u> 1112-0101-0401	высотой до 600 мм без фартуков	м	<u>3996</u> 3885	<u>3792</u> 3842	<u>3813</u> 3846
<u>6110-0301-0102</u> 1112-0101-0402	высотой более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5671</u> 5594	<u>5433</u> 5483	<u>5492</u> 5530
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	высотой более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7466</u> 7456	<u>7236</u> 7286	<u>7330</u> 7374
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,				
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2424</u> 2299	<u>2236</u> 2256	<u>2223</u> 2278
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4564</u> 4489	<u>4363</u> 4383	<u>4388</u> 4446
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6386</u> 6375	<u>6189</u> 6208	<u>6248</u> 6313
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2304</u> 2110	<u>2029</u> 2029	<u>2039</u> 2058
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны,				
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	высотой до 1000 мм	м	<u>2041</u> 1863	<u>1789</u> 1789	<u>1798</u> 1815
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	высотой более 1000 мм	м	<u>1733</u> 1624	<u>1577</u> 1577	<u>1583</u> 1594
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из волнистого листа				
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5769</u> 5560	<u>5474</u> 5474	<u>5485</u> 5505
	Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,				
<u>6110-0301-0111</u> 1112-0101-0414	с фартуком	м	<u>2474</u> 2455	<u>2402</u> 2402	<u>2423</u> 2431
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2038</u> 1869	<u>1798</u> 1798	<u>1807</u> 1823
	Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0113</u> 1112-0101-0415	армированные двумя слоями стеклосетки высотой до 500 мм	м	<u>9709</u> 9461	<u>9313</u> 9363	<u>9339</u> 9385
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	армированные двумя слоями стеклосетки высотой более 500 мм	м	<u>8267</u> 8066	<u>7938</u> 7989	<u>7962</u> 8003
<b>Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам</b>					
Устройство примыканий к водосточным воронкам					
<u>6110-0301-0201</u> 1112-0101-2102	Устройство примыканий к водосточным воронкам из ПВХ-мембраны	воронка	<u>2125</u> 2021	<u>1977</u> 1977	<u>1983</u> 1993
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0101-2104	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>12139</u> 11947	<u>11865</u> 11865	<u>11876</u> 11895
<b>Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам</b>					
Устройство примыканий к трубам					
<u>6110-0301-0301</u> 1112-0101-2103	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>1897</u> 1732	<u>1663</u> 1663	<u>1671</u> 1687
<b>Подгруппа 6110-0301-04 Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий</b>					
Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит					
<u>6110-0301-0401</u> 1112-0101-1801	с применением органического стекла	м периметра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>5608</u> 5351	<u>5209</u> 5252	<u>5236</u> 5282
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>6958</u> 6650	<u>6484</u> 6527	<u>6515</u> 6566
Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила					
<u>6110-0301-0403</u> 1112-0101-1803	с применением органического стекла	м	<u>5272</u> 5033	<u>4900</u> 4942	<u>4925</u> 4969
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6602</u> 6313	<u>6157</u> 6200	<u>6186</u> 6235
<b>Группа 6110-0302 Устройство стяжек, огрунтовка</b>					
<b>Подгруппа 6110-0302-01 Огрунтовка основания из бетона или раствора</b>					
Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер					
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0101-1601	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м <sup>2</sup>	<u>825</u> 804	<u>796</u> 796	<u>797</u> 799

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м²	<u>433</u> 416	<u>415</u> 415	<u>415</u> 417
	<b>Подгруппа 6110-0302-02 Устройство стяжек</b>				
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,				
<u>6110-0302-0201</u> 1112-0101-1701	толщина 15 мм	м²	<u>1726</u> 1602	<u>1429</u> 1669	<u>1437</u> 1536
<u>6110-0302-0202</u> 1112-0101-1702	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0201	м²	<u>33</u> 31	<u>25</u> 33	<u>27</u> 31
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0203</u> 1112-0101-1703	толщина 15 мм	м²	<u>1734</u> 1633	<u>1556</u> 1724	<u>1736</u> 1636
<u>6110-0302-0204</u> 1112-0101-1704	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0203	м²	<u>121</u> 114	<u>109</u> 120	<u>121</u> 114
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0205</u> 1112-0101-1705	плоских асбестоцементных листов	м²	<u>5529</u> 5432	<u>5386</u> 5386	<u>5394</u> 5404
	<b>Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли</b>				
	<b>Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов</b>				
	Устройство желобов				
<u>6110-0401-0101</u> 1112-0101-0901	настенных	м	<u>15402</u> 16408	<u>16149</u> 16140	<u>16282</u> 16314
<u>6110-0401-0102</u> 1112-0101-0902	подвесных	м	<u>4223</u> 4310	<u>4210</u> 4209	<u>4266</u> 4277
	<b>Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель</b>				
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель				
<u>6110-0401-0201</u> 1112-0101-2201	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6315</u> 6002	<u>5872</u> 5872	<u>5889</u> 5920
<u>6110-0401-0202</u> 1112-0101-2202	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3816</u> 3679	<u>3622</u> 3622	<u>3630</u> 3643
	<b>Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей</b>				
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
<u>6110-0401-0301</u> 1112-0101-0707	наружного	м	<u>5778</u> 5252	<u>5030</u> 5030	<u>5058</u> 5109
	<b>Подгруппа 6110-0401-04 Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов</b>				
	Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов,				
<u>6110-0401-0401</u> 1112-0101-2101	воронки	шт.	<u>4366</u> 4295	<u>4265</u> 4265	<u>4268</u> 4275
	<b>Группа 6110-0402 Аэраторы, колпаки, ограждения и другие элементы кровли</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0402-01 Устройство колпаков</b>				
	Устройство колпаков над шахтами				
<u>6110-0402-0101</u> 1112-0101-1101	в два канала	шт.	<u>23195</u> 24138	<u>23371</u> 23365	<u>23835</u> 23909

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0402-0102</u> 1112-0101-1102	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 6110-0402-0101	шт.	<u>11691</u> 12157	<u>11771</u> 11768	<u>12004</u> 12041
	<b>Подгруппа 6110-0402-02 Устройство азраторов</b>				
<u>6110-0402-0201</u> 1112-0101-1901	Устройство азраторов	шт.	<u>3053</u> 2849	<u>2793</u> 2751	<u>2764</u> 2816
	<b>Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель</b>				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> 1112-0101-1201	перилами	м	<u>3614</u> 3585	<u>3572</u> 3572	<u>3574</u> 3576
	<b>Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли</b>				
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0402-0401</u> 1112-0101-2301	уголковых	м	<u>1128</u> 1024	<u>980</u> 980	<u>986</u> 996
	<b>Раздел 6111 Изоляционные работы</b>				
	<b>Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих</b>				
	<b>Группа 6111-0101 Поверхности горячие. Изоляция</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0101-01 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>				
<u>6111-0101-0101</u> 1126-0101-0101	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>220754</u> 203099	<u>195439</u> 195432	<u>198093</u> 198246
	<b>Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>				
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр				
<u>6111-0101-0201</u> 1126-0101-0201	до 350 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>122168</u> 115569	<u>112267</u> 112258	<u>113360</u> 113437
<u>6111-0101-0202</u> 1126-0101-0202	до 820 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>120019</u> 113075	<u>109771</u> 109765	<u>110867</u> 110944
	<b>Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>				
<u>6111-0101-0301</u> 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>166685</u> 159246	<u>155612</u> 155603	<u>156846</u> 156924
	<b>Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>				
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>273858</u> 254782	<u>247064</u> 247274	<u>249391</u> 249557
	<b>Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными				
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>135649</u> 126689	<u>122375</u> 122366	<u>123819</u> 123916
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	получилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>190755</u> 178042	<u>171967</u> 171954	<u>174011</u> 174208
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>211684</u> 197087	<u>190175</u> 190162	<u>192480</u> 192645
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>59617</u> 55073	<u>53068</u> 53066	<u>53746</u> 53799
	<b>Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>				
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³ изоляция и	<u>465697</u> 422043	<u>403802</u> 403801	<u>410037</u> 410418
	<b>Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами</b>				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³ изоляция и	<u>574518</u> 520457	<u>497770</u> 497769	<u>505505</u> 505942
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³ изоляция и	<u>172079</u> 156216	<u>149550</u> 149550	<u>151821</u> 151951
	<b>Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>				
<u>6111-0101-0801</u> 1126-0101-0801	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³ изоляция и	<u>97307</u> 89746	<u>86394</u> 86391	<u>87555</u> 87623

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна</b>				
	Изоляция трубопровода				
<u>6111-0101-0901</u> 1126-0101-0901	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>93782</u> 86874	<u>83793</u> 83789	<u>84838</u> 84901
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>93461</u> 86574	<u>83502</u> 83498	<u>84544</u> 84607
	<b>Подгруппа 6111-0101-10 Изоляция трубопровода матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна</b>				
	Изоляция трубопровода матами				
<u>6111-0101-1001</u> 1126-0101-1001	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>89772</u> 82912	<u>79850</u> 79847	<u>80889</u> 80951
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>96554</u> 88993	<u>85641</u> 85638	<u>86802</u> 86870
	<b>Подгруппа 6111-0101-11 Изоляция поверхности плоской и криволинейной фасонной изделиями минераловатными и стекловатными</b>				
	Изоляция матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна				
<u>6111-0101-1101</u> 1126-0101-1101	поверхности плоской и криволинейной	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>82794</u> 75584	<u>72556</u> 72555	<u>73582</u> 73647
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>109901</u> 100317	<u>96302</u> 96301	<u>97694</u> 97775
	<b>Подгруппа 6111-0101-12 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов</b>				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода				
<u>6111-0101-1201</u> 1126-0101-1201	до 200 мм.	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>51086</u> 48303	<u>47145</u> 47142	<u>47536</u> 47565

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>100920</u> 95519	<u>93272</u> 93265	<u>94042</u> 94086
	<b>Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали</b>				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов				
<u>6111-0101-1301</u> 1126-0101-1301	до 200 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>35224</u> 32772	<u>31608</u> 31605	<u>32002</u> 32030
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>71545</u> 66986	<u>64731</u> 64725	<u>65504</u> 65548
	<b>Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов				
<u>6111-0101-1401</u> 1126-0101-1401	из алюминиевых сплавов	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>177520</u> 165054	<u>159853</u> 159846	<u>161627</u> 161744
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>148007</u> 136388	<u>131182</u> 131176	<u>132958</u> 133075
	<b>Подгруппа 6111-0101-15 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</b>				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов				
<u>6111-0101-1501</u> 1126-0101-1502	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³ изоляция и	<u>704681</u> 680974	<u>671053</u> 670978	<u>674368</u> 674651

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1502</u> 1126-0101-1503	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>319625</u> 300478	<u>292388</u> 292370	<u>295119</u> 295349
	<b>Подгруппа 6111-0101-16 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b>				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной				
<u>6111-0101-1601</u> 1126-0101-1602	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>397245</u> 378091	<u>367427</u> 367381	<u>371009</u> 371315
<u>6111-0101-1602</u> 1126-0101-1603	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>397245</u> 378091	<u>367427</u> 367381	<u>371009</u> 371315
	<b>Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука</b>				
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1701</u> 1126-0101-1701	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м трубопр овода	<u>1800</u> 1678	<u>1627</u> 1627	<u>1645</u> 1646
<u>6111-0101-1702</u> 1126-0101-1702	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м трубопр овода	<u>1800</u> 1678	<u>1627</u> 1627	<u>1645</u> 1646
	<b>Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука</b>				
<u>6111-0101-1801</u> 1126-0101-1801	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>5135</u> 4805	<u>4666</u> 4666	<u>4713</u> 4717
	<b>Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука</b>				
<u>6111-0101-1901</u> 1126-0101-1901	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>8180</u> 7549	<u>7285</u> 7285	<u>7374</u> 7381
	<b>Подгруппа 6111-0101-20 Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b>				
<u>6111-0101-2001</u> 1126-0101-2001	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>816522</u> 745542	<u>715846</u> 715832	<u>725944</u> 726616
	<b>Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-2101	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>170573</u> 159798	<u>155305</u> 155305	<u>156853</u> 156837
	<b>Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана</b>				
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями				
<u>6111-0101-2201</u> 1126-0101-2201	полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>152704</u> 141220	<u>136371</u> 136371	<u>137985</u> 138098
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-2202	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>140170</u> 131006	<u>127143</u> 127143	<u>128429</u> 128518
	<b>Подгруппа 6111-0101-23 Установка кольца металлического опорного и устройства разгружающего</b>				
	Установка с изготовлением кольца металлического опорного и устройства разгружающего, диаметр трубопровода				
<u>6111-0101-2301</u> 1126-0101-2301	до 200 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>94113</u> 85288	<u>81577</u> 81577	<u>82824</u> 82904
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>118126</u> 107087	<u>102443</u> 102443	<u>104015</u> 104111
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>140728</u> 127558	<u>122015</u> 122015	<u>123891</u> 124007
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>157680</u> 142911	<u>136694</u> 136694	<u>138798</u> 138929
	<b>Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления</b>				
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности				
<u>6111-0101-2401</u> 1126-0101-2401	паровых и газовых турбин	м <sup>3</sup>	<u>345918</u> 327929	<u>320432</u> 320418	<u>323054</u> 323041
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0101-2402	котлоагрегатов	м <sup>3</sup>	<u>252626</u> 239152	<u>233505</u> 233505	<u>235406</u> 235518
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0101-2403	вспомогательного оборудования	м <sup>3</sup>	<u>256334</u> 241128	<u>234747</u> 234747	<u>236908</u> 236997
	<b>Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлические пеностеклом</b>				
<u>6111-0101-2501</u> 1126-0101-2501	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>263663</u> 239526	<u>229331</u> 229331	<u>232839</u> 233076
	<b>Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями</b>				
	<b>Группа 6111-0201 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0201-01 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>				
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0101</u> 1126-0201-0101	стены и колонны прямоугольной	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>146014</u> 135450	<u>131397</u> 131353	<u>132897</u> 132982
<u>6111-0201-0102</u> 1126-0201-0102	покрытия и перекрытия сверху	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>75607</u> 69922	<u>67804</u> 67777	<u>68594</u> 68642
<u>6111-0201-0103</u> 1126-0201-0103	покрытия и перекрытия снизу	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>184793</u> 171551	<u>166616</u> 166552	<u>168439</u> 168548
<u>6111-0201-0104</u> 1126-0201-0104	перегородки	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>128177</u> 119137	<u>115731</u> 115689	<u>116976</u> 117050
<u>6111-0201-0105</u> 1126-0201-0105	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>6210</u> 5722	<u>5518</u> 5517	<u>5586</u> 5591
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м <sup>2</sup> констру кций стен (без вычета проемов )	<u>2792</u> 2531	<u>2420</u> 2420	<u>2436</u> 2459
	<b>Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе</b>				
<u>6111-0201-0201</u> 1126-0201-0201	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>32471</u> 29644	<u>27888</u> 28583	<u>28436</u> 28761
	<b>Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>				
<u>6111-0201-0301</u> 1126-0201-0301	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>56701</u> 51454	<u>49249</u> 49249	<u>49996</u> 50041
	<b>Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>				
<u>6111-0201-0401</u> 1126-0201-0401	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>57110</u> 51940	<u>49388</u> 49885	<u>50227</u> 50484
	<b>Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта</b>				
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0501</u> 1126-0201-0501	стены и колонны прямоугольной	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>126267</u> 116765	<u>113005</u> 112975	<u>114338</u> 114413
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>58379</u> 53633	<u>51814</u> 51799	<u>52474</u> 52513
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>159695</u> 147791	<u>143155</u> 143113	<u>144812</u> 144909

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>113000</u> 104775	<u>101558</u> 101528	<u>102702</u> 102768
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта				
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>50093</u> 45387	<u>43434</u> 43434	<u>44099</u> 44139
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клею	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>7158</u> 6566	<u>6321</u> 6321	<u>6404</u> 6411
	<b>Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции</b>				
	<b>Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции</b>				
	Устройство каркаса изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0101</u> 1126-0301-0101	из проволоки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1383</u> 1267	<u>1219</u> 1218	<u>1235</u> 1236
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>851</u> 773	<u>741</u> 740	<u>751</u> 752
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных				
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1374</u> 1259	<u>1211</u> 1211	<u>1227</u> 1228
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>551</u> 502	<u>481</u> 481	<u>488</u> 489
	<b>Подгруппа 6111-0301-02 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>				
	Покрытие поверхности изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0201</u> 1126-0301-0201	листами алюминиевых сплавов	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыт я изоляция и	<u>9247</u> 8498	<u>8183</u> 8183	<u>8291</u> 8297
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыт я изоляция и	<u>8391</u> 7653	<u>7337</u> 7337	<u>7445</u> 7451

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0301-0203</u> 1126-0301-0203	металлопластом	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>10820</u> 9852	<u>9439</u> 9439	<u>9580</u> 9588
<b>Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной</b>					
<u>6111-0301-0301</u> 1126-0301-0301	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>10507</u> 9796	<u>9499</u> 9498	<u>9601</u> 9609
<b>Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>					
<u>6111-0301-0401</u> 1126-0301-0401	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>12088</u> 11136	<u>10698</u> 10697	<u>10851</u> 10863
<b>Подгруппа 6111-0301-06 Изоляция поверхности плоской (криволинейной) и фасонной листовым металлом с заготовкой покрытия</b>					
Изоляция листовым металлом с заготовкой покрытия поверхности					
<u>6111-0301-0601</u> 1126-0301-0601	плоской (криволинейной)	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>6868</u> 6229	<u>5963</u> 5963	<u>6053</u> 6062
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0301-0602	фасонной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>17413</u> 15800	<u>15125</u> 15125	<u>15355</u> 15371
<b>Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами</b>					
Устройство изоляции поверхности рулонными материалами					
<u>6111-0301-0701</u> 1126-0301-0701	Обертывание насухо с проклейкой швов	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>1821</u> 1693	<u>1639</u> 1639	<u>1657</u> 1659



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0301-0702</u> 1126-0301-0702	Оклеивание на битумной мастике	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>4142</u> 3955	<u>3876</u> 3876	<u>3902</u> 3904
<u>6111-0301-0703</u> 1126-0301-0703	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>2427</u> 2240	<u>2162</u> 2162	<u>2188</u> 2190
	<b>Подгруппа 6111-0301-08 Установка слоя пароизоляционного из пленки полиэтиленовой на поверхности изоляции трубопровода и оборудования</b>				
	Установка на поверхности изоляции трубопровода и оборудования слоя пароизоляционного				
<u>6111-0301-0801</u> 1126-0301-0801	из пленки полиэтиленовой	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>5952</u> 5538	<u>5366</u> 5366	<u>5426</u> 5429
<u>6111-0301-0802</u> 1126-0301-0802	из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>1291</u> 1228	<u>1202</u> 1202	<u>1211</u> 1212
	<b>Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором</b>				
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором				
<u>6111-0301-0901</u> 1126-0301-0901	поверхности изоляции трубопроводов	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>10554</u> 10104	<u>9920</u> 9917	<u>9982</u> 9987
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>8764</u> 8484	<u>8372</u> 8369	<u>8409</u> 8412
	<b>Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов</b>				
	<b>Группа 6111-0401 Гидроизоляция стен, фундаментов</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0401-01 Гидроизоляция поверхностей стен, фундаментов</b>				
	Гидроизоляция горизонтальная стен, фундаментов				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0101</u> 1108-0101-0301	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2928</u> 2625	<u>2427</u> 2645	<u>2479</u> 2574
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>3436</u> 3286	<u>3166</u> 3342	<u>3202</u> 3271
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5981</u> 5791	<u>5654</u> 5830	<u>5693</u> 5765
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов					
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5866</u> 5361	<u>5236</u> 5366	<u>5238</u> 5394
<u>6111-0401-0105</u> 1108-0101-0305	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>6460</u> 6262	<u>6174</u> 6188	<u>6188</u> 6211
<u>6111-0401-0106</u> 1108-0101-0306	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону. На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 6111-0401-0105	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2638</u> 2588	<u>2567</u> 2567	<u>2571</u> 2575
<u>6111-0401-0107</u> 1108-0101-0307	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>4810</u> 4693	<u>4643</u> 4643	<u>4651</u> 4662
<u>6111-0401-0108</u> 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>6172</u> 5615	<u>5475</u> 5617	<u>5477</u> 5648
Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая					
<u>6111-0401-0109</u> 1108-0101-0309	по бетону, толщина слоя 2 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>8749</u> 8651	<u>8597</u> 8597	<u>8611</u> 8623
<u>6111-0401-0110</u> 1108-0101-0310	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>3799</u> 3779	<u>3767</u> 3767	<u>3771</u> 3773
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами					
<u>6111-0401-0111</u> 1108-0101-0311	в один слой	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2914</u> 2702	<u>2613</u> 2595	<u>2619</u> 2654
<u>6111-0401-0112</u> 1108-0101-0312	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>1214</u> 1103	<u>1075</u> 1057	<u>1063</u> 1086
<u>6111-0401-0113</u> 1108-0101-0313	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>7202</u> 7102	<u>7058</u> 7058	<u>7065</u> 7075
<b>Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий</b>					
<u>6111-0401-0201</u> 1106-0301-0801	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>4929</u> 4766	<u>4693</u> 4693	<u>4705</u> 4721
Заполнение вертикального шва панелей стеновых					
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м шва	<u>1532</u> 1393	<u>1297</u> 1359	<u>1315</u> 1354
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м шва	<u>588</u> 554	<u>541</u> 541	<u>542</u> 545
Герметизация шва панелей стеновых мастикой					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0204</u> <u>1107-0106-0403</u>	горизонтального	м шва	<u>1018</u> 936	<u>903</u> 903	<u>907</u> 915
<u>6111-0401-0205</u> <u>1107-0106-0404</u>	вертикального	м шва	<u>1246</u> 1145	<u>1103</u> 1103	<u>1109</u> 1118
	Укладка прокладки резиновой				
<u>6111-0401-0206</u> <u>1107-0112-0301</u>	толщина 30 мм	м <sup>2</sup> площади проклад ок	<u>16324</u> 16242	<u>16208</u> 16208	<u>16212</u> 16220
<u>6111-0401-0207</u> <u>1107-0112-0302</u>	толщина 50 мм	м <sup>2</sup> площади проклад ок	<u>26926</u> 26835	<u>26797</u> 26797	<u>26801</u> 26810
	<b>Подгруппа 6111-0401-03 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивки швов стеновых панелей и панелей перекрытий</b>				
	Герметизация горизонтального/вертикального стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0301</u> <u>1107-0516-0101</u>	прокладками на клею в один ряд	м шва	<u>472</u> 439	<u>425</u> 425	<u>427</u> 430
<u>6111-0401-0306</u> <u>1107-0516-0106</u>	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м шва	<u>1475</u> 1389	<u>1346</u> 1346	<u>1357</u> 1344
<u>6111-0401-0307</u> <u>1107-0516-0107</u>	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м шва	<u>6300</u> 6182	<u>6115</u> 6115	<u>6133</u> 6147
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> <u>1107-0516-0102</u>	горизонтального	м шва	<u>755</u> 737	<u>729</u> 729	<u>730</u> 732
<u>6111-0401-0303</u> <u>1107-0516-0103</u>	вертикального	м шва	<u>1186</u> 1131	<u>1108</u> 1107	<u>1111</u> 1116
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> <u>1107-0516-0104</u>	горизонтального	м шва	<u>401</u> 380	<u>371</u> 371	<u>372</u> 374
<u>6111-0401-0305</u> <u>1107-0516-0105</u>	вертикального	м шва	<u>810</u> 766	<u>748</u> 748	<u>751</u> 755
	Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> <u>1107-0516-0108</u>	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м шва	<u>1279</u> 1183	<u>1132</u> 1132	<u>1145</u> 1156
<u>6111-0401-0309</u> <u>1107-0516-0109</u>	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м шва	<u>5985</u> 5867	<u>5804</u> 5804	<u>5820</u> 5833
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> <u>1107-0516-0110</u>	водоотбойная лента	м шва	<u>563</u> 510	<u>487</u> 487	<u>490</u> 495
<u>6111-0401-0311</u> <u>1107-0516-0111</u>	водоотводящий фартук	м шва	<u>56</u> 51	<u>49</u> 49	<u>49</u> 50
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> <u>1107-0516-0116</u>	поверхности горизонтальной	м шва	<u>5293</u> 4865	<u>4688</u> 4688	<u>4713</u> 4752
<u>6111-0401-0317</u> <u>1107-0516-0117</u>	поверхности вертикальной	м шва	<u>6740</u> 6174	<u>5940</u> 5940	<u>5972</u> 6024
<u>6111-0401-0318</u> <u>1107-0516-0118</u>	поверхности потолочной	м шва	<u>7341</u> 6720	<u>6461</u> 6461	<u>6496</u> 6556
	<b>Группа 6111-0402 Изоляционные работы по кровле</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0402-01 Утепление покрытия плитами</b>				
	Утепление покрытия плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0402-0101</u> 1112-0101-1301	в один слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>2150</u> 2065	<u>2027</u> 2027	<u>2033</u> 2042
<u>6111-0402-0102</u> 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>1296</u> 1234	<u>1206</u> 1206	<u>1211</u> 1217
Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике					
<u>6111-0402-0103</u> 1112-0101-1303	в один слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>3471</u> 3259	<u>3169</u> 3169	<u>3182</u> 3203
<u>6111-0402-0104</u> 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>2368</u> 2204	<u>2133</u> 2133	<u>2143</u> 2159
<u>6111-0402-0105</u> 1112-0101-1305	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>1729</u> 1583	<u>1519</u> 1519	<u>1527</u> 1542
<b>Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)</b>					
Утепление покрытия (монолитное и засыпка)					
<u>6111-0402-0201</u> 1112-0101-1401	легким (ячеистым) бетоном	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>59497</u> 57290	<u>55953</u> 56759	<u>55448</u> 55876
<u>6111-0402-0202</u> 1112-0101-1402	керамзитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>37766</u> 38392	<u>37177</u> 32625	<u>32668</u> 37588
<u>6111-0402-0203</u> 1112-0101-1403	шунгизитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>14875</u> 13694	<u>13201</u> 13201	<u>13244</u> 13370
<u>6111-0402-0204</u> 1112-0101-1404	перлитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>26306</u> 21608	<u>23036</u> 23036	<u>23048</u> 22754
<u>6111-0402-0205</u> 1112-0101-1405	вермикулитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>56638</u> 55457	<u>54964</u> 54964	<u>55007</u> 55132
<b>Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции</b>					
Устройство пароизоляции					
<u>6111-0402-0301</u> 1112-0101-1501	оклеечной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>2394</u> 2314	<u>2279</u> 2279	<u>2285</u> 2293
<u>6111-0402-0302</u> 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1471</u> 1420	<u>1396</u> 1396	<u>1400</u> 1406

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0402-0303</u> 1112-0101-1503	прокладной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>842</u> 809	<u>795</u> 795	<u>797</u> 800
<u>6111-0402-0304</u> 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1316</u> 1273	<u>1255</u> 1255	<u>1258</u> 1262
<u>6111-0402-0305</u> 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>432</u> 413	<u>405</u> 405	<u>406</u> 408
<b>Подгруппа 6111-0402-04 Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер</b>					
Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер					
<u>6111-0402-0401</u> 1112-0101-1601	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м <sup>2</sup> кровли	<u>825</u> 804	<u>796</u> 796	<u>797</u> 799
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м <sup>2</sup> кровли	<u>433</u> 416	<u>415</u> 415	<u>415</u> 417
<b>Группа 6111-0403 Изоляционные работы по полам</b>					
<b>Подгруппа 6111-0403-01 Устройство гидроизоляции оклеечной и обмазочной</b>					
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами					
<u>6111-0403-0101</u> 1111-0101-0401	на битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>5554</u> 5266	<u>5148</u> 5147	<u>5169</u> 5197
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>3345</u> 3172	<u>3101</u> 3100	<u>3113</u> 3129
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>5842</u> 5666	<u>5592</u> 5592	<u>5603</u> 5619
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>4037</u> 3910	<u>3858</u> 3858	<u>3865</u> 3877
Устройство гидроизоляции обмазочной					
<u>6111-0403-0105</u> 1111-0101-0405	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>2900</u> 2739	<u>2673</u> 2672	<u>2685</u> 2700

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0106</u> 1111-0101-0406	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>810</u> 755	<u>733</u> 732	<u>737</u> 742
<u>6111-0403-0107</u> 1111-0101-0407	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>4443</u> 4178	<u>4068</u> 4068	<u>4084</u> 4108
	<b>Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки</b>				
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				
<u>6111-0403-0201</u> 1111-0101-0501	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>11762</u> 10916	<u>10536</u> 10567	<u>10592</u> 10681
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>7181</u> 6583	<u>6332</u> 6332	<u>6366</u> 6420
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>509</u> 493	<u>486</u> 486	<u>487</u> 489
	<b>Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе</b>				
	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом				
<u>6111-0403-0301</u> 1111-0101-0601	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>6634</u> 6168	<u>5914</u> 6023	<u>5934</u> 6013
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>6847</u> 6381	<u>6127</u> 6236	<u>6147</u> 6225
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе				
<u>6111-0403-0303</u> 1111-0101-0603	толщина до 3 мм	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>1371</u> 1271	<u>1229</u> 1229	<u>1235</u> 1245
<u>6111-0403-0304</u> 1111-0101-0604	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0303	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>323</u> 297	<u>286</u> 286	<u>287</u> 290
	<b>Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0401</u> 1111-0101-0701	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м <sup>2</sup> изолирующей поверхности	<u>636</u> 577	<u>549</u> 559	<u>551</u> 559
<b>Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>					
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной					
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м <sup>3</sup> изоляции	<u>28659</u> 26586	<u>24361</u> 28387	<u>23604</u> 24788
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м <sup>3</sup> изоляции	<u>25389</u> 23084	<u>22541</u> 22315	<u>22151</u> 22586
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м <sup>3</sup> изоляции	<u>45836</u> 45935	<u>44396</u> 39534	<u>39620</u> 44925
<b>Подгруппа 6111-0403-06 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</b>					
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной					
<u>6111-0403-0601</u> 1111-0101-0901	из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	м <sup>2</sup> изолирующей поверхности	<u>1453</u> 1318	<u>1261</u> 1261	<u>1269</u> 1281
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м <sup>2</sup> изолирующей поверхности	<u>1002</u> 961	<u>950</u> 947	<u>949</u> 952
<b>Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство</b>					
<u>6111-0403-0701</u> 1111-0101-1001	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м <sup>2</sup> пола	<u>371</u> 350	<u>344</u> 343	<u>344</u> 345
<b>Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>					
<b>Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей</b>					
<b>Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной</b>					
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой					
<u>6111-0501-0101</u> 1113-0301-0101	первый слой	м <sup>2</sup>	<u>385</u> 359	<u>348</u> 348	<u>350</u> 352
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>343</u> 317	<u>306</u> 306	<u>308</u> 310
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком					
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>986</u> 966	<u>958</u> 958	<u>959</u> 961
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>752</u> 732	<u>724</u> 724	<u>725</u> 727
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>933</u> 914	<u>906</u> 906	<u>907</u> 909
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>714</u> 695	<u>687</u> 687	<u>688</u> 690
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>507</u> 487	<u>479</u> 479	<u>480</u> 482
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>407</u> 388	<u>380</u> 380	<u>381</u> 383
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом					
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>977</u> 948	<u>935</u> 935	<u>937</u> 940
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>1031</u> 999	<u>986</u> 986	<u>988</u> 991
<b>Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической</b>					
Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз					
<u>6111-0501-0201</u> 1113-0301-0401	ХС-010	м²	<u>330</u> 316	<u>310</u> 310	<u>311</u> 312
<u>6111-0501-0202</u> 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>373</u> 359	<u>353</u> 353	<u>354</u> 355
<u>6111-0501-0203</u> 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>341</u> 322	<u>314</u> 314	<u>315</u> 317
<u>6111-0501-0204</u> 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>394</u> 375	<u>367</u> 367	<u>369</u> 370
<u>6111-0501-0205</u> 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>262</u> 243	<u>235</u> 235	<u>236</u> 238
<u>6111-0501-0206</u> 1113-0301-0407	ВЛ-02	м²	<u>705</u> 691	<u>685</u> 685	<u>686</u> 687
<u>6111-0501-0207</u> 1113-0301-0408	АК-070	м²	<u>495</u> 481	<u>475</u> 475	<u>475</u> 477
<u>6111-0501-0208</u> 1113-0301-0409	ЭП-057	м²	<u>1301</u> 1287	<u>1281</u> 1281	<u>1282</u> 1283
<u>6111-0501-0212</u> 1113-0301-0501	ПФ-020	м²	<u>260</u> 240	<u>232</u> 232	<u>233</u> 235
<u>6111-0501-0213</u> 1113-0301-0502	ПФ-0142	м²	<u>290</u> 270	<u>262</u> 262	<u>263</u> 265
<u>6111-0501-0214</u> 1113-0301-0503	ВЛ-023	м²	<u>583</u> 568	<u>562</u> 562	<u>563</u> 565
<u>6111-0501-0215</u> 1113-0301-0504	ГФ-017	м²	<u>269</u> 250	<u>242</u> 242	<u>243</u> 245
<u>6111-0501-0216</u> 1113-0301-0505	ГФ-0163	м²	<u>261</u> 241	<u>233</u> 233	<u>234</u> 236
<u>6111-0501-0217</u> 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>367</u> 352	<u>346</u> 346	<u>347</u> 348
<u>6111-0501-0218</u> 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>221</u> 207	<u>201</u> 201	<u>202</u> 203
Огрунтовка поверхности металлической					
<u>6111-0501-0209</u> 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>208</u> 194	<u>188</u> 188	<u>189</u> 190
<u>6111-0501-0210</u> 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>383</u> 366	<u>359</u> 359	<u>360</u> 362
<u>6111-0501-0211</u> 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>958</u> 933	<u>923</u> 923	<u>924</u> 927
<b>Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной</b>					
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной					
<u>6111-0501-0301</u> 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>637</u> 628	<u>624</u> 624	<u>624</u> 625
<u>6111-0501-0302</u> 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>305</u> 295	<u>290</u> 290	<u>291</u> 292



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Окраска поверхности оштукатуренной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>465</u> 456	<u>452</u> 452	<u>452</u> 453
<u>6111-0501-0304</u> 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>361</u> 352	<u>348</u> 348	<u>349</u> 350
<u>6111-0501-0305</u> 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>442</u> 433	<u>429</u> 429	<u>429</u> 430
	<b>Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями</b>				
	Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
<u>6111-0501-0401</u> 1113-0301-1201	лаком ХП-734	м²	<u>992</u> 971	<u>962</u> 962	<u>963</u> 965
<u>6111-0501-0402</u> 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>435</u> 426	<u>422</u> 422	<u>423</u> 424
	<b>Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической оштукатуренной</b>				
	Окраска поверхности металлической оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0501</u> 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>236</u> 229	<u>226</u> 226	<u>226</u> 227
<u>6111-0501-0502</u> 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>376</u> 369	<u>366</u> 366	<u>366</u> 367
<u>6111-0501-0503</u> 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>463</u> 451	<u>446</u> 446	<u>447</u> 448
<u>6111-0501-0504</u> 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>333</u> 321	<u>316</u> 316	<u>317</u> 318
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>195</u> 184	<u>180</u> 180	<u>180</u> 181
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>443</u> 436	<u>433</u> 433	<u>434</u> 434
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>339</u> 332	<u>329</u> 329	<u>329</u> 330
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	ХВ-124	м²	<u>321</u> 314	<u>311</u> 311	<u>311</u> 312
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	ХВ-125	м²	<u>419</u> 412	<u>409</u> 409	<u>409</u> 410
<u>6111-0501-0510</u> 1113-0301-1414	ВЛ-515	м²	<u>328</u> 321	<u>318</u> 318	<u>318</u> 319
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0301-1415	ХП-799	м²	<u>412</u> 405	<u>402</u> 402	<u>403</u> 403
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0301-1416	КО-88	м²	<u>368</u> 361	<u>358</u> 358	<u>358</u> 359
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	ХВ-16	м²	<u>366</u> 359	<u>356</u> 356	<u>357</u> 357
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	ХВ-110	м²	<u>319</u> 312	<u>309</u> 309	<u>309</u> 310
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	ХВ-113	м²	<u>332</u> 325	<u>322</u> 322	<u>323</u> 323
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>217</u> 210	<u>207</u> 207	<u>207</u> 208
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	ХВ-1120	м²	<u>440</u> 433	<u>430</u> 430	<u>430</u> 431
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>532</u> 525	<u>522</u> 522	<u>522</u> 523
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>220</u> 209	<u>205</u> 205	<u>205</u> 206

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	ХВ-784	м <sup>2</sup>	<u>596</u> 589	<u>586</u> 586	<u>586</u> 587
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	ХС-76	м <sup>2</sup>	<u>247</u> 237	<u>232</u> 232	<u>233</u> 234
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	ХС-724	м <sup>2</sup>	<u>448</u> 441	<u>438</u> 438	<u>438</u> 439
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	ХП-734	м <sup>2</sup>	<u>845</u> 838	<u>835</u> 835	<u>835</u> 836
	Окраска поверхности металлической огрунтованной				
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м <sup>2</sup>	<u>282</u> 273	<u>270</u> 270	<u>270</u> 271
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м <sup>2</sup>	<u>339</u> 326	<u>320</u> 320	<u>321</u> 322
	Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией				
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	ОС-12-01	м <sup>2</sup>	<u>295</u> 288	<u>285</u> 285	<u>285</u> 286
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	ОС-51-03	м <sup>2</sup>	<u>295</u> 288	<u>285</u> 285	<u>285</u> 286
	<b>Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами</b>				
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0301-1706	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м <sup>2</sup>	<u>10573</u> 10257	<u>10126</u> 10126	<u>10143</u> 10174
	Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости				
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м <sup>2</sup>	<u>3190</u> 3088	<u>3045</u> 3045	<u>3050</u> 3060
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м <sup>2</sup>	<u>5085</u> 4952	<u>4897</u> 4897	<u>4904</u> 4916
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0301-1709	R-60	м <sup>2</sup>	<u>7172</u> 7010	<u>6941</u> 6941	<u>6951</u> 6966
	<b>Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности</b>				
	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой				
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>2938</u> 2755	<u>2678</u> 2678	<u>2689</u> 2706
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 1111-0501-1701	м <sup>2</sup>	<u>689</u> 653	<u>638</u> 638	<u>640</u> 643
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м <sup>2</sup>	<u>23198</u> 22065	<u>21589</u> 21589	<u>21654</u> 21756
	Шпатлевка поверхности				
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м <sup>2</sup>	<u>5166</u> 4973	<u>4891</u> 4891	<u>4903</u> 4920
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м <sup>2</sup>	<u>5480</u> 5178	<u>5052</u> 5052	<u>5069</u> 5096
	<b>Группа 6111-0502 Покрытия обклеечные</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0502-01 Оклеяка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме</b>				
	Оклеяка поверхности рубероидом или гидроизолом				
<u>6111-0502-0101</u> 1113-0501-0101	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>8067</u> 7462	<u>7252</u> 7259	<u>7263</u> 7311
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 1111-0502-0101	м <sup>2</sup>	<u>3596</u> 3337	<u>3242</u> 3245	<u>3246</u> 3270

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оклейка поверхности стеклорубероидом				
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0501-0103	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>7822</u> 7220	<u>7007</u> 7013	<u>7019</u> 7067
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 1111-0502-0103	м <sup>2</sup>	<u>3427</u> 3164	<u>3063</u> 3064	<u>3070</u> 3095
	<b>Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные.</b>				
	<b>Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм</b>				
	Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5мм				
<u>6111-0502-0201</u> 1113-0501-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>15672</u> 14831	<u>14478</u> 14478	<u>14527</u> 14607
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>29790</u> 28121	<u>27419</u> 27419	<u>27517</u> 27675
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>24999</u> 23266	<u>22539</u> 22539	<u>22637</u> 22800
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>38345</u> 35865	<u>34825</u> 34825	<u>34965</u> 35199
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0501-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>25481</u> 23742	<u>23012</u> 23012	<u>23111</u> 23274
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>39279</u> 36786	<u>35741</u> 35741	<u>35883</u> 36117
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>16851</u> 15957	<u>15582</u> 15582	<u>15631</u> 15717
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>31988</u> 30224	<u>29484</u> 29484	<u>29582</u> 29750
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>14795</u> 13911	<u>13553</u> 13556	<u>13594</u> 13678
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>28554</u> 26821	<u>26119</u> 26125	<u>26201</u> 26363
	<b>Подгруппа 6111-0502-03 Оклейка стеклотканью</b>				
	Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой				
<u>6111-0502-0301</u> 1113-0501-0301	поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>9981</u> 9490	<u>9284</u> 9284	<u>9312</u> 9357
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м <sup>2</sup>	<u>10294</u> 9791	<u>9579</u> 9579	<u>9608</u> 9654
	Оклейка поверхности стеклотканью				
<u>6111-0502-0303</u> 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>6829</u> 6399	<u>6240</u> 6245	<u>6248</u> 6286
<u>6111-0502-0304</u> 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>5179</u> 4874	<u>4759</u> 4762	<u>4766</u> 4793
<u>6111-0502-0305</u> 1113-0501-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>8246</u> 7854	<u>7689</u> 7689	<u>7712</u> 7750
<u>6111-0502-0306</u> 1113-0501-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>5806</u> 5529	<u>5413</u> 5413	<u>5429</u> 5455
<u>6111-0502-0307</u> 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>14693</u> 14050	<u>13780</u> 13780	<u>13819</u> 13880
<u>6111-0502-0308</u> 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>8762</u> 8285	<u>8085</u> 8085	<u>8114</u> 8159
<u>6111-0502-0309</u> 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>11352</u> 10732	<u>10472</u> 10472	<u>10509</u> 10568
<u>6111-0502-0310</u> 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>9267</u> 8761	<u>8550</u> 8550	<u>8580</u> 8628

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6111-0502-04 Оклеивка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</b>				
<u>6111-0502-0401</u> <u>1113-0501-0501</u>	Оклеивка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>5782</u> 5626	<u>5560</u> 5560	<u>5568</u> 5584
	<b>Группа 6111-0503 Подготовительные работы</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0503-01 Очистка, протравливание, обеспыливание поверхности металлической</b>				
	Очистка внутренней поверхности металлическим песком				
<u>6111-0503-0101</u> <u>1113-0601-0201</u>	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м²	<u>7455</u> 7111	<u>6885</u> 6885	<u>6964</u> 6952
<u>6111-0503-0102</u> <u>1113-0601-0202</u>	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9339</u> 8891	<u>8593</u> 8593	<u>8700</u> 8682
	Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски площадью				
<u>6111-0503-0103</u> <u>1113-0601-0203</u>	до 50% очищаемой поверхности	м²	<u>9386</u> 8971	<u>8699</u> 8699	<u>8793</u> 8779
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11202</u> 10687	<u>10348</u> 10348	<u>10467</u> 10449
	Очистка кварцевым песком				
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5342</u> 4879	<u>4719</u> 4719	<u>4779</u> 4779
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>6733</u> 6158	<u>5951</u> 5951	<u>6028</u> 6032
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1653</u> 1496	<u>1430</u> 1430	<u>1439</u> 1454
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5024</u> 4549	<u>4349</u> 4349	<u>4377</u> 4420
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>358</u> 326	<u>313</u> 313	<u>314</u> 316
	Очистка абразивным порошком				
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1718</u> 1598	<u>1527</u> 1527	<u>1547</u> 1562
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2308</u> 2147	<u>2051</u> 2051	<u>2078</u> 2099
	<b>Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности аппаратов и трубопроводов</b>				
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм				
<u>6111-0503-0201</u> <u>1113-0601-0301</u>	бензином	м²	<u>542</u> 498	<u>480</u> 480	<u>483</u> 487
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>714</u> 670	<u>652</u> 652	<u>654</u> 658
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>650</u> 606	<u>588</u> 588	<u>591</u> 595
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>309</u> 288	<u>279</u> 279	<u>280</u> 282
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>486</u> 464	<u>455</u> 455	<u>457</u> 459
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>420</u> 399	<u>390</u> 390	<u>391</u> 393
	<b>Группа 6111-0504 Разные работы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций</b>				
	Устройство и разборка средств подмащивания				
<u>6111-0504-0201</u> 1113-0701-1201	для окраски покрытий зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>20535</u> 18606	<u>17799</u> 17799	<u>17910</u> 18081
<u>6111-0504-0202</u> 1113-0701-1202	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>11274</u> 10215	<u>9772</u> 9772	<u>9833</u> 9927
<u>6111-0504-0203</u> 1113-0701-1301	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м <sup>2</sup> горизонт альной проекции и сооруже ния	<u>8237</u> 7911	<u>7708</u> 7708	<u>7764</u> 7749
	<b>Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы</b>				
	<b>Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования</b>				
	Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования				
<u>6111-0601-0101</u> 1113-1001-0101	толщина 30 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>3654</u> 3353	<u>3191</u> 3253	<u>3207</u> 3249
<u>6111-0601-0102</u> 1113-1001-0102	толщина 20 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5455</u> 5026	<u>4687</u> 5102	<u>4636</u> 4776
	<b>Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей</b>				
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> 1113-1001-0301	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>4956</u> 4638	<u>4506</u> 4506	<u>4525</u> 4554
<u>6111-0601-0202</u> 1113-1001-0302	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2721</u> 2497	<u>2400</u> 2400	<u>2415</u> 2436
<u>6111-0601-0203</u> 1113-1001-0303	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 1111-0601-0202	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>346</u> 318	<u>306</u> 306	<u>307</u> 310
	<b>Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей</b>				
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной				
<u>6111-0601-0301</u> 1113-1001-0401	толщина 2 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>7898</u> 7782	<u>7724</u> 7724	<u>7736</u> 7749
<u>6111-0601-0302</u> 1113-1001-0402	на каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0601-0301	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>3621</u> 3598	<u>3583</u> 3583	<u>3588</u> 3591
	<b>Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
<u>6111-0601-0401</u> 1113-1001-0501	бетонной	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2382</u> 2261	<u>2200</u> 2200	<u>2214</u> 2227
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2276</u> 2156	<u>2094</u> 2094	<u>2108</u> 2122
	<b>Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной</b>				
	Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм				
<u>6111-0601-0501</u> 1113-0701-1001	на ГКЖ-10	м <sup>2</sup>	<u>7413</u> 6872	<u>6627</u> 6684	<u>6639</u> 6710
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м <sup>2</sup>	<u>7548</u> 7007	<u>6762</u> 6819	<u>6774</u> 6845
	<b>Раздел 6112 Отделочные работы</b>				
	<b>Подраздел 6112-01 Работы облицовочные</b>				
	<b>Группа 6112-0101 Облицовка поверхностей природным камнем и линейными фасонными камнями</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0101-02 Облицовка поверхностей плитами из известняка, мрамора или травертина</b>				
	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0201</u> 1115-0101-0201	в 1 м2 до 2	м <sup>2</sup>	<u>29548</u> 26810	<u>25751</u> 25936	<u>25866</u> 26282
<u>6112-0101-0202</u> 1115-0101-0202	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>36910</u> 33471	<u>32119</u> 32304	<u>32271</u> 32755
<u>6112-0101-0203</u> 1115-0101-0203	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>43046</u> 39024	<u>37426</u> 37611	<u>37609</u> 38151
<u>6112-0101-0204</u> 1115-0101-0204	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>49183</u> 44576	<u>42733</u> 42919	<u>42947</u> 43546
<u>6112-0101-0205</u> 1115-0101-0205	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>53478</u> 48462	<u>46448</u> 46634	<u>46683</u> 47322
	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0206</u> 1115-0101-0206	в 1 м2 до 2	м <sup>2</sup>	<u>35173</u> 31855	<u>30547</u> 30663	<u>30713</u> 31121
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>44538</u> 40327	<u>38646</u> 38762	<u>38864</u> 39357
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>53279</u> 48236	<u>46205</u> 46321	<u>46473</u> 47044
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>61397</u> 55581	<u>53227</u> 53343	<u>53540</u> 54184
<u>6112-0101-0210</u> 1115-0101-0210	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>71392</u> 64625	<u>61872</u> 61988	<u>62242</u> 62976
	Облицовка поверхностей камнями мраморными линейными полированными фасонными				
<u>6112-0101-0211</u> 1115-0103-0104	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>183476</u> 166082	<u>158927</u> 159090	<u>159844</u> 161666
<u>6112-0101-0212</u> 1115-0103-0105	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>151153</u> 136830	<u>130957</u> 131123	<u>131704</u> 133229
<u>6112-0101-0213</u> 1115-0103-0106	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>133039</u> 120467	<u>115329</u> 115494	<u>115976</u> 117328
	Облицовка поверхностей камнями известняковыми линейными чистотесанными фасонными				
<u>6112-0101-0214</u> 1115-0103-0204	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>111636</u> 101143	<u>96823</u> 97032	<u>97389</u> 98579
<u>6112-0101-0215</u> 1115-0103-0205	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>95079</u> 86157	<u>82491</u> 82691	<u>82970</u> 83998

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0101-0216 1115-0103-0206	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>90175</u> 81740	<u>78276</u> 78471	<u>78727</u> 79700
	Облицовка поверхности плитами из мрамора и травертина полированными толщиной 10 мм при числе плит				
6112-0101-0217 1115-0104-0101	в 1 м2 до 6	м²	<u>34463</u> 31247	<u>29927</u> 29974	<u>30100</u> 30453
6112-0101-0218 1115-0104-0102	в 1 м2 до 8	м²	<u>40819</u> 37000	<u>35427</u> 35473	<u>35633</u> 36046
6112-0101-0219 1115-0104-0103	в 1 м2 до 10	м²	<u>56079</u> 50813	<u>48631</u> 48678	<u>48921</u> 49474
	<b>Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина</b>				
	Облицовка колонн четырехгранных плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
6112-0101-0401 1115-0102-0201	в 1 м2 до 3	м²	<u>47224</u> 42804	<u>41040</u> 41225	<u>41244</u> 41825
6112-0101-0402 1115-0102-0202	в 1 м2 до 3	м²	<u>54588</u> 49467	<u>47409</u> 47594	<u>47650</u> 48300
6112-0101-0403 1115-0102-0203	в 1 м2 до 6	м²	<u>62588</u> 56709	<u>54332</u> 54518	<u>54613</u> 55338
6112-0101-0404 1115-0102-0204	в 1 м2 более 6	м²	<u>69942</u> 63361	<u>60691</u> 60877	<u>61009</u> 61802
	Облицовка колонн многогранных плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
6112-0101-0405 1115-0102-0205	в 1 м2 до 3	м²	<u>62433</u> 56560	<u>54194</u> 54380	<u>54489</u> 55207
6112-0101-0406 1115-0102-0206	в 1 м2 до 4	м²	<u>72947</u> 66071	<u>63286</u> 63472	<u>63636</u> 64452
6112-0101-0407 1115-0102-0207	в 1 м2 до 6	м²	<u>82827</u> 75011	<u>71834</u> 72019	<u>72236</u> 73143
6112-0101-0408 1115-0102-0208	в 1 м2 более 6	м²	<u>92015</u> 83323	<u>79779</u> 79965	<u>80230</u> 81221
	Облицовка колонн четырехгранных плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
6112-0101-0409 1115-0102-0209	в 1 м2 до 3	м²	<u>63111</u> 57153	<u>54732</u> 54848	<u>55040</u> 55719
6112-0101-0410 1115-0102-0210	в 1 м2 до 4	м²	<u>75176</u> 68072	<u>65170</u> 65286	<u>65543</u> 66334
6112-0101-0411 1115-0102-0211	в 1 м2 до 6	м²	<u>86632</u> 78442	<u>75084</u> 75200	<u>75520</u> 76417
6112-0101-0412 1115-0102-0212	в 1 м2 более 6	м²	<u>96786</u> 87631	<u>83868</u> 83984	<u>84358</u> 85350
	Облицовка колонн многогранных плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
6112-0101-0413 1115-0102-0213	в 1 м2 до 3	м²	<u>99945</u> 90475	<u>86587</u> 86704	<u>87092</u> 88105
6112-0101-0414 1115-0102-0214	в 1 м2 до 4	м²	<u>114290</u> 103456	<u>98996</u> 99112	<u>99578</u> 100723
6112-0101-0415 1115-0102-0215	в 1 м2 до 6	м²	<u>128660</u> 116462	<u>111430</u> 111546	<u>112088</u> 113366
6112-0101-0416 1115-0102-0216	в 1 м2 более 6	м²	<u>140953</u> 127585	<u>122063</u> 122179	<u>122787</u> 124179
	<b>Подгруппа 6112-0101-05 Поправка при облицовке стен и колонн, на каждые 10 мм изменения толщины плит</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0101-0501</u> 1115-0102-0303	Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит из известняка при облицовке стен и колонн к нормам 6112-0101-(0201-0210), (0401-0416)	м <sup>2</sup>	<u>693</u> 628	<u>600</u> 600	<u>604</u> 610
<b>Подгруппа 6112-0101-06 Укладка подоконных мраморных плит</b>					
Укладка подоконной мраморной плиты					
<u>6112-0101-0601</u> 1115-0105-0102	Укладка подоконной мраморной полированной плиты	м <sup>2</sup>	<u>26437</u> 24115	<u>23223</u> 23339	<u>23323</u> 23645
<b>Группа 6112-0102 Облицовка поверхностей искусственными плитками</b>					
<b>Подгруппа 6112-0102-01 Облицовка поверхностей снаружи зданий</b>					
Облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками					
<u>6112-0102-0101</u> 1115-0106-0101	стена и колонна на полимерной мастике	м <sup>2</sup>	<u>6585</u> 6013	<u>5803</u> 5850	<u>5825</u> 5919
<u>6112-0102-0102</u> 1115-0106-0102	стена на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>14978</u> 13570	<u>13048</u> 13141	<u>13104</u> 13317
<u>6112-0102-0103</u> 1115-0106-0103	колонна цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>18705</u> 16941	<u>16271</u> 16364	<u>16347</u> 16593
Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик")					
<u>6112-0102-0104</u> 1115-0106-0201	стена	м <sup>2</sup>	<u>14179</u> 12848	<u>12357</u> 12450	<u>12409</u> 12614
<u>6112-0102-0105</u> 1115-0106-0202	колонна цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>18545</u> 16796	<u>16133</u> 16226	<u>16208</u> 16453
Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток					
<u>6112-0102-0106</u> 1115-0106-0301	стена	м <sup>2</sup>	<u>9025</u> 8205	<u>7893</u> 7935	<u>7929</u> 8042
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0106-0302	колонна	м <sup>2</sup>	<u>9984</u> 9072	<u>8722</u> 8764	<u>8762</u> 8884
Облицовка сплиттерной плиткой					
<u>6112-0102-0108</u> 1115-0106-0401	стена и колонна по бетонной поверхности по металлическому каркасу, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>23696</u> 21484	<u>20675</u> 20842	<u>20761</u> 21108
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м <sup>2</sup>	<u>934</u> 846	<u>809</u> 809	<u>814</u> 822
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0106-0501	поверхности по сетке	м <sup>2</sup>	<u>25282</u> 23016	<u>21784</u> 22142	<u>21985</u> 22355
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м <sup>2</sup>	<u>2330</u> 2109	<u>2017</u> 2017	<u>2030</u> 2050
<b>Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий</b>					
Облицовка поверхности плитками на растворе					
<u>6112-0102-0201</u> 1115-0107-0101	по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	<u>10736</u> 9731	<u>9358</u> 9427	<u>9398</u> 9553
<u>6112-0102-0202</u> 1115-0107-0102	по дереву	м <sup>2</sup>	<u>12122</u> 11003	<u>10616</u> 10741	<u>10649</u> 10862
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей					
<u>6112-0102-0203</u> 1115-0107-0105	по готовому основанию	м <sup>2</sup>	<u>8095</u> 7374	<u>7073</u> 7073	<u>7112</u> 7182



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0102-0204 1115-0107-0106	по дереву	м²	<u>10140</u> 9233	<u>8889</u> 8944	<u>8925</u> 9060
	<b>Группа 6112-0103 Облицовка поверхностей плитами из натуральных камней в зданиях с повышенными требованиями к отделке</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0103-01 Облицовка поверхностей гранитными полированными плитами</b>				
	Облицовка стены гранитными полированными плитами толщиной до 40 мм, число плит				
6112-0103-0101 1115-0108-0309	в 1 м2 до 2	м²	<u>76455</u> 69311	<u>66428</u> 66598	<u>66796</u> 67603
6112-0103-0102 1115-0108-0310	в 1 м2 до 3	м²	<u>98632</u> 89399	<u>85640</u> 85810	<u>86127</u> 87133
6112-0103-0103 1115-0108-0311	в 1 м2 до 4	м²	<u>124681</u> 112992	<u>108201</u> 108372	<u>108828</u> 110068
6112-0103-0104 1115-0108-0312	в 1 м2 до 6	м²	<u>160847</u> 145759	<u>139542</u> 139712	<u>140362</u> 141924
6112-0103-0105 1115-0108-0313	в 1 м2 до 8	м²	<u>195049</u> 176748	<u>169183</u> 169353	<u>170186</u> 172051
6112-0103-0106 1115-0108-0314	в 1 м2 до 10	м²	<u>225502</u> 204345	<u>195582</u> 195752	<u>196747</u> 198881
6112-0103-0107 1115-0108-0315	в 1 м2 до 12	м²	<u>257238</u> 233104	<u>223092</u> 223263	<u>224428</u> 226841
6112-0103-0108 1115-0108-0316	в 1 м2 более 12	м²	<u>283893</u> 257281	<u>246231</u> 246401	<u>247707</u> 250346
	Облицовка колонны четырехгранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
6112-0103-0109 1115-0108-0401	в 1 м2 до 3	м²	<u>115301</u> 104422	<u>99989</u> 100160	<u>100526</u> 101715
6112-0103-0110 1115-0108-0402	в 1 м2 до 4	м²	<u>142904</u> 129423	<u>123904</u> 124075	<u>124579</u> 126014
6112-0103-0111 1115-0108-0403	в 1 м2 до 6	м²	<u>180571</u> 163545	<u>156545</u> 156715	<u>157407</u> 159182
6112-0103-0112 1115-0108-0404	в 1 м2 до 9	м²	<u>229228</u> 207614	<u>198697</u> 198868	<u>199803</u> 202013
6112-0103-0113 1115-0108-0405	в 1 м2 до 12	м²	<u>262923</u> 238144	<u>227906</u> 228077	<u>229180</u> 231686
6112-0103-0114 1115-0108-0406	в 1 м2 до 15	м²	<u>299505</u> 271272	<u>259590</u> 259761	<u>261047</u> 263879
6112-0103-0115 1115-0108-0407	в 1 м2 более 15	м²	<u>346692</u> 314010	<u>300471</u> 300641	<u>302163</u> 305417
	Облицовка колонны многогранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
6112-0103-0116 1115-0108-0408	в 1 м2 до 3	м²	<u>182046</u> 164839	<u>157741</u> 157912	<u>158675</u> 160454
6112-0103-0117 1115-0108-0409	в 1 м2 до 4	м²	<u>247695</u> 224280	<u>214581</u> 214752	<u>215866</u> 218234
6112-0103-0118 1115-0108-0410	в 1 м2 до 6	м²	<u>314660</u> 284913	<u>272561</u> 272732	<u>274203</u> 277173
6112-0103-0119 1115-0108-0411	в 1 м2 до 9	м²	<u>382982</u> 346772	<u>331712</u> 331883	<u>333720</u> 337303
6112-0103-0120 1115-0108-0412	в 1 м2 до 12	м²	<u>451933</u> 409201	<u>391409</u> 391579	<u>393785</u> 397988
6112-0103-0121 1115-0108-0413	в 1 м2 до 15	м²	<u>520176</u> 470977	<u>450475</u> 450645	<u>453216</u> 458034
6112-0103-0122 1115-0108-0414	в 1 м2 более 15	м²	<u>631381</u> 571662	<u>546752</u> 546923	<u>550088</u> 555901

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Облицовка арки гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит				
<u>6112-0103-0123</u> 1115-0108-0804	в 1 м2 до 10	м²	<u>309407</u> 280382	<u>268297</u> 268467	<u>269834</u> 272657
<u>6112-0103-0124</u> 1115-0108-0805	в 1 м2 до 20	м²	<u>504538</u> 457210	<u>437449</u> 437619	<u>439981</u> 444465
<u>6112-0103-0125</u> 1115-0108-0806	в 1 м2 до 30	м²	<u>723237</u> 655365	<u>626987</u> 627157	<u>630635</u> 636991
	<b>Подгруппа 6112-0103-02 Облицовка поверхностей мраморными полированными плитами</b>				
	Облицовка стены мраморными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
<u>6112-0103-0201</u> 1115-0108-0301	в 1 м2 до 2	м²	<u>50892</u> 46135	<u>44226</u> 44348	<u>44478</u> 45007
<u>6112-0103-0202</u> 1115-0108-0302	в 1 м2 до 3	м²	<u>62367</u> 56532	<u>54172</u> 54294	<u>54489</u> 55115
<u>6112-0103-0203</u> 1115-0108-0303	в 1 м2 до 4	м²	<u>73256</u> 66400	<u>63613</u> 63735	<u>63990</u> 64708
<u>6112-0103-0204</u> 1115-0108-0304	в 1 м2 до 6	м²	<u>84387</u> 76502	<u>73284</u> 73406	<u>73722</u> 74530
<u>6112-0103-0205</u> 1115-0108-0305	в 1 м2 до 9	м²	<u>98911</u> 89693	<u>85919</u> 86041	<u>86435</u> 87359
<u>6112-0103-0206</u> 1115-0108-0306	в 1 м2 до 12	м²	<u>112282</u> 101840	<u>97555</u> 97677	<u>98143</u> 99171
<u>6112-0103-0207</u> 1115-0108-0307	в 1 м2 до 15	м²	<u>126077</u> 114357	<u>109537</u> 109659	<u>110201</u> 111338
<u>6112-0103-0208</u> 1115-0108-0308	в 1 м2 более 15	м²	<u>139308</u> 126375	<u>121048</u> 121170	<u>121783</u> 123025
	Облицовка колонны четырехгранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0209</u> 1115-0108-0415	в 1 м2 до 3	м²	<u>78551</u> 71152	<u>68126</u> 68248	<u>68519</u> 69335
<u>6112-0103-0210</u> 1115-0108-0416	в 1 м2 до 4	м²	<u>101464</u> 91914	<u>87985</u> 88108	<u>88501</u> 89522
<u>6112-0103-0211</u> 1115-0108-0417	в 1 м2 до 6	м²	<u>124729</u> 112993	<u>108148</u> 108270	<u>108788</u> 110018
<u>6112-0103-0212</u> 1115-0108-0418	в 1 м2 до 9	м²	<u>160437</u> 145341	<u>139085</u> 139207	<u>139916</u> 141466
<u>6112-0103-0213</u> 1115-0108-0419	в 1 м2 до 12	м²	<u>187017</u> 169427	<u>162124</u> 162246	<u>163097</u> 164884
<u>6112-0103-0214</u> 1115-0108-0420	в 1 м2 до 15	м²	<u>219799</u> 199112	<u>190509</u> 190631	<u>191659</u> 193740
<u>6112-0103-0215</u> 1115-0108-0421	в 1 м2 более 15	м²	<u>247655</u> 224352	<u>214652</u> 214774	<u>215950</u> 218280
	Облицовка арки мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0216</u> 1115-0108-0801	в 1 м2 до 10	м²	<u>257686</u> 233559	<u>223496</u> 223614	<u>224781</u> 227098
<u>6112-0103-0217</u> 1115-0108-0802	в 1 м2 до 20	м²	<u>390773</u> 354235	<u>338971</u> 339089	<u>340931</u> 344353
<u>6112-0103-0218</u> 1115-0108-0803	в 1 м2 до 30	м²	<u>522674</u> 473839	<u>453419</u> 453537	<u>456050</u> 460565
	Облицовка пилястры, откоса мраморными полированными плитами, число плит				
<u>6112-0103-0219</u> 1115-0108-1301	в 1 м2 до 4	м²	<u>83053</u> 75357	<u>72213</u> 72335	<u>72604</u> 73394
<u>6112-0103-0220</u> 1115-0108-1302	в 1 м2 до 6	м²	<u>95105</u> 86298	<u>82689</u> 82811	<u>83141</u> 84029

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0103-0221</u> 1115-0108-1303	в 1 м2 до 9	м²	<u>111572</u> 101248	<u>97004</u> 97125	<u>97538</u> 98555
<u>6112-0103-0222</u> 1115-0108-1304	в 1 м2 до 12	м²	<u>128207</u> 116397	<u>111531</u> 111652	<u>112147</u> 113286
<u>6112-0103-0223</u> 1115-0108-1305	в 1 м2 до 15	м²	<u>144577</u> 131273	<u>125781</u> 125903	<u>126479</u> 127744
<u>6112-0103-0224</u> 1115-0108-1306	в 1 м2 до 18	м²	<u>161082</u> 146280	<u>140163</u> 140284	<u>140943</u> 142330
<u>6112-0103-0225</u> 1115-0108-1307	в 1 м2 до 20	м²	<u>179530</u> 163058	<u>156242</u> 156363	<u>157114</u> 158637
	Облицовка колонны многогранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0226</u> 1115-0108-0422	в 1 м2 до 4	м²	<u>209267</u> 189498	<u>181296</u> 181418	<u>182386</u> 184359
<u>6112-0103-0227</u> 1115-0108-0423	в 1 м2 до 6	м²	<u>251712</u> 227944	<u>218067</u> 218189	<u>219383</u> 221732
<u>6112-0103-0228</u> 1115-0108-0424	в 1 м2 до 9	м²	<u>300976</u> 272560	<u>260736</u> 260858	<u>262314</u> 265101
<u>6112-0103-0229</u> 1115-0108-0425	в 1 м2 до 12	м²	<u>350250</u> 317186	<u>303415</u> 303537	<u>305256</u> 308480
<u>6112-0103-0230</u> 1115-0108-0426	в 1 м2 до 15	м²	<u>399374</u> 361661	<u>345943</u> 346065	<u>348047</u> 351709
<u>6112-0103-0231</u> 1115-0108-0427	в 1 м2 более 15	м²	<u>482708</u> 437128	<u>418114</u> 418237	<u>420663</u> 425063
	<b>Подгруппа 6112-0103-03 Облицовка поверхностей плитами из туфа, известняка и ракушечника</b>				
	Облицовка колонны многогранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0301</u> 1115-0108-0501	в 1 м2 до 4	м²	<u>84926</u> 76961	<u>73704</u> 73822	<u>74100</u> 74948
<u>6112-0103-0302</u> 1115-0108-0502	в 1 м2 до 6	м²	<u>97126</u> 88032	<u>84302</u> 84421	<u>84758</u> 85710
<u>6112-0103-0303</u> 1115-0108-0503	в 1 м2 до 9	м²	<u>110750</u> 100395	<u>96139</u> 96258	<u>96663</u> 97726
<u>6112-0103-0304</u> 1115-0108-0504	в 1 м2 до 12	м²	<u>126838</u> 114991	<u>110110</u> 110229	<u>110714</u> 111912
<u>6112-0103-0305</u> 1115-0108-0505	в 1 м2 более 12	м²	<u>138832</u> 125868	<u>120520</u> 120638	<u>121182</u> 122486
	Облицовка пилястры, откоса, проема плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0306</u> 1115-0108-0506	в 1 м2 до 4	м²	<u>101877</u> 92311	<u>88387</u> 88506	<u>88925</u> 89885
<u>6112-0103-0307</u> 1115-0108-0507	в 1 м2 до 6	м²	<u>115694</u> 104844	<u>100384</u> 100502	<u>100998</u> 102070
<u>6112-0103-0308</u> 1115-0108-0508	в 1 м2 до 9	м²	<u>132198</u> 119821	<u>114722</u> 114840	<u>115426</u> 116628
<u>6112-0103-0309</u> 1115-0108-0509	в 1 м2 до 12	м²	<u>151531</u> 137365	<u>131520</u> 131638	<u>132329</u> 133681
<u>6112-0103-0310</u> 1115-0108-0510	в 1 м2 более 12	м²	<u>171545</u> 155521	<u>148900</u> 149018	<u>149818</u> 151329
	Облицовка колонны четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0311</u> 1115-0108-0601	в 1 м2 до 4	м²	<u>105176</u> 95283	<u>91218</u> 91337	<u>91716</u> 92753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0103-0312</u> 1115-0108-0602	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>120445</u> 109130	<u>104470</u> 104589	<u>105044</u> 106212
<u>6112-0103-0313</u> 1115-0108-0603	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>140818</u> 127602	<u>122146</u> 122264	<u>122820</u> 124164
<u>6112-0103-0314</u> 1115-0108-0604	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>161201</u> 146084	<u>139832</u> 139950	<u>140608</u> 142126
<u>6112-0103-0315</u> 1115-0108-0605	в 1 м2 более 12	м <sup>2</sup>	<u>181786</u> 164734	<u>157672</u> 157790	<u>158550</u> 160254
	Облицовка колонны многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0316</u> 1115-0108-0606	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>154691</u> 140084	<u>134062</u> 134181	<u>134844</u> 136319
<u>6112-0103-0317</u> 1115-0108-0607	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>172419</u> 156156	<u>149442</u> 149561	<u>150316</u> 151943
<u>6112-0103-0318</u> 1115-0108-0608	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>194873</u> 176513	<u>168925</u> 169043	<u>169915</u> 171731
<u>6112-0103-0319</u> 1115-0108-0609	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>222225</u> 201312	<u>192658</u> 192777	<u>193791</u> 195834
<u>6112-0103-0320</u> 1115-0108-0610	в 1 м2 более 12	м <sup>2</sup>	<u>248352</u> 224998	<u>215325</u> 215444	<u>216593</u> 218857
	<b>Подраздел 6112-02 Работы штукатурные</b>				
	<b>Группа 6112-0201 Штукатурка поверхностей фасадов</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0201-01 Штукатурка поверхностей фасадов улучшенная</b>				
	Штукатурка поверхности фасадов улучшенная цементно-известковым раствором				
<u>6112-0201-0101</u> 1115-0201-0101	стена	м <sup>2</sup>	<u>3484</u> 3153	<u>3015</u> 3015	<u>3034</u> 3065
<u>6112-0201-0102</u> 1115-0201-0102	колонна круглая	м <sup>2</sup>	<u>16697</u> 15111	<u>14445</u> 14445	<u>14535</u> 14690
<u>6112-0201-0103</u> 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м <sup>2</sup>	<u>6517</u> 5899	<u>5639</u> 5639	<u>5672</u> 5733
<u>6112-0201-0104</u> 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м <sup>2</sup>	<u>10355</u> 9372	<u>8959</u> 8959	<u>9013</u> 9110
<u>6112-0201-0105</u> 1115-0201-0105	пилястра прямая	м <sup>2</sup>	<u>8320</u> 7530	<u>7198</u> 7198	<u>7241</u> 7319
<u>6112-0201-0106</u> 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м <sup>2</sup>	<u>23087</u> 20889	<u>19970</u> 19970	<u>20091</u> 20304
<u>6112-0201-0107</u> 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м <sup>2</sup>	<u>48852</u> 44207	<u>42258</u> 42258	<u>42523</u> 42979
	<b>Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная</b>				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором				
<u>6112-0201-0201</u> 1115-0201-0201	стена гладкая	м <sup>2</sup>	<u>5893</u> 5333	<u>5099</u> 5099	<u>5129</u> 5184
<u>6112-0201-0202</u> 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>13284</u> 12019	<u>11490</u> 11490	<u>11560</u> 11681
<u>6112-0201-0203</u> 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>26446</u> 23928	<u>22871</u> 22871	<u>23014</u> 23256
<u>6112-0201-0204</u> 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>33792</u> 30574	<u>29223</u> 29223	<u>29406</u> 29715
<u>6112-0201-0205</u> 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м <sup>2</sup>	<u>9653</u> 8736	<u>8351</u> 8351	<u>8403</u> 8493

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0201-0206 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>14593</u> 13203	<u>12622</u> 12622	<u>12698</u> 12833
6112-0201-0207 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>15112</u> 13676	<u>13073</u> 13073	<u>13155</u> 13295
6112-0201-0208 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>22540</u> 20396	<u>19497</u> 19497	<u>19618</u> 19825
6112-0201-0209 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>12700</u> 11493	<u>10987</u> 10987	<u>11055</u> 11173
6112-0201-0210 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>20013</u> 18110	<u>17312</u> 17312	<u>17419</u> 17603
<b>Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором</b>					
Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором					
6112-0201-0301 1115-0201-0301	плоский, ширина до 200 мм	м²	<u>1761</u> 1593	<u>1523</u> 1523	<u>1533</u> 1549
6112-0201-0302 1115-0201-0302	криволинейный, ширина до 200 мм	м²	<u>3410</u> 3085	<u>2949</u> 2949	<u>2968</u> 2999
6112-0201-0303 1115-0201-0303	плоский, ширина более 200 мм	м²	<u>2938</u> 2658	<u>2541</u> 2541	<u>2558</u> 2584
6112-0201-0304 1115-0201-0304	криволинейный, ширина более 200 мм	м²	<u>5719</u> 5175	<u>4947</u> 4947	<u>4979</u> 5030
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором					
6112-0201-0305 1115-0201-0401	прямолинейный	м²	<u>28566</u> 25852	<u>24715</u> 24715	<u>24862</u> 25125
6112-0201-0306 1115-0201-0402	криволинейный	м²	<u>58736</u> 53268	<u>51351</u> 51890	<u>51524</u> 52506
<b>Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором</b>					
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором					
6112-0201-0401 1115-0201-0501	стена гладкая	м²	<u>8311</u> 7523	<u>7193</u> 7193	<u>7236</u> 7313
6112-0201-0402 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м²	<u>16968</u> 15353	<u>14679</u> 14679	<u>14768</u> 14923
6112-0201-0403 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>37480</u> 33912	<u>32414</u> 32414	<u>32618</u> 32960
6112-0201-0404 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>44825</u> 40557	<u>38766</u> 38766	<u>39009</u> 39419
6112-0201-0405 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>14747</u> 13348	<u>12760</u> 12760	<u>12840</u> 12977
6112-0201-0406 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>19998</u> 18093	<u>17297</u> 17297	<u>17403</u> 17587
6112-0201-0407 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>20968</u> 18977	<u>18141</u> 18141	<u>18254</u> 18449
6112-0201-0408 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>27882</u> 25231	<u>24120</u> 24120	<u>24270</u> 24526
6112-0201-0409 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м²	<u>17984</u> 16278	<u>15561</u> 15561	<u>15658</u> 15824
6112-0201-0410 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>24810</u> 22451	<u>21462</u> 21462	<u>21595</u> 21824

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором</b>				
	Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором				
<u>6112-0201-0501</u> <u>1115-0201-0601</u>	плоский, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3114</u> 2818	<u>2694</u> 2694	<u>2711</u> 2740
<u>6112-0201-0502</u> <u>1115-0201-0602</u>	прямолинейный, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5716</u> 5173	<u>4946</u> 4946	<u>4976</u> 5029
<u>6112-0201-0503</u> <u>1115-0201-0603</u>	плоский, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5338</u> 4831	<u>4619</u> 4619	<u>4647</u> 4697
<u>6112-0201-0504</u> <u>1115-0201-0604</u>	криволинейный, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9464</u> 8565	<u>8188</u> 8188	<u>8239</u> 8327
	<b>Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором</b>				
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором				
<u>6112-0201-0601</u> <u>1115-0201-0701</u>	прямолинейный	м <sup>2</sup>	<u>35828</u> 32427	<u>31001</u> 31001	<u>31185</u> 31515
<u>6112-0201-0602</u> <u>1115-0201-0702</u>	криволинейный	м <sup>2</sup>	<u>73048</u> 66113	<u>63200</u> 63200	<u>63594</u> 64271
	<b>Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей</b>				
	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей				
<u>6112-0201-0701</u> <u>1115-0212-0304</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3000</u> 2723	<u>2607</u> 2607	<u>2622</u> 2649
<u>6112-0201-0702</u> <u>1115-0212-0305</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3157</u> 2865	<u>2743</u> 2743	<u>2759</u> 2787
<u>6112-0201-0703</u> <u>1115-0212-0306</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3365</u> 3053	<u>2922</u> 2922	<u>2939</u> 2970
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей				
<u>6112-0201-0704</u> <u>1115-0212-0201</u>	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2167</u> 1977	<u>1898</u> 1898	<u>1908</u> 1926
<u>6112-0201-0705</u> <u>1115-0212-0202</u>	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3345</u> 3044	<u>2917</u> 2917	<u>2933</u> 2963
<u>6112-0201-0706</u> <u>1115-0212-0203</u>	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>3519</u> 3202	<u>3068</u> 3068	<u>3085</u> 3116
<u>6112-0201-0707</u> <u>1115-0212-0204</u>	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3713</u> 3377	<u>3236</u> 3236	<u>3254</u> 3287
	<b>Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами</b>				
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону				
<u>6112-0202-0101</u> <u>1115-0203-0201</u>	простая, стена	м <sup>2</sup>	<u>3569</u> 3233	<u>3093</u> 3093	<u>3111</u> 3142
<u>6112-0202-0102</u> <u>1115-0203-0202</u>	простая, потолок	м <sup>2</sup>	<u>3719</u> 3368	<u>3222</u> 3222	<u>3241</u> 3274
<u>6112-0202-0103</u> <u>1115-0203-0203</u>	улучшенная, стена	м <sup>2</sup>	<u>4240</u> 3838	<u>3672</u> 3672	<u>3694</u> 3730
<u>6112-0202-0104</u> <u>1115-0203-0204</u>	улучшенная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>4292</u> 3885	<u>3717</u> 3717	<u>3739</u> 3775
<u>6112-0202-0105</u> <u>1115-0203-0205</u>	высококачественная, стена	м <sup>2</sup>	<u>6990</u> 6328	<u>6051</u> 6051	<u>6088</u> 6151
<u>6112-0202-0106</u> <u>1115-0203-0206</u>	высококачественная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>7331</u> 6637	<u>6346</u> 6346	<u>6384</u> 6451
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0202-0107 1115-0203-0501	стена	м²	<u>1785</u> 1615	<u>1544</u> 1544	<u>1554</u> 1570
6112-0202-0108 1115-0203-0502	потолок	м²	<u>2212</u> 2001	<u>1913</u> 1913	<u>1925</u> 1945
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса				
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>6147</u> 5577	<u>5339</u> 5339	<u>5371</u> 5425
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>6813</u> 6179	<u>5915</u> 5915	<u>5950</u> 6010
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>8055</u> 7303	<u>6988</u> 6988	<u>7032</u> 7104
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>8822</u> 7997	<u>7651</u> 7651	<u>7699</u> 7778
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>18212</u> 16495	<u>15775</u> 15775	<u>15872</u> 16041
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>20044</u> 18212	<u>17459</u> 17451	<u>17554</u> 17732
	Устройство каркаса при оштукатуривании				
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стена	м²	<u>8995</u> 8881	<u>8839</u> 8835	<u>8841</u> 8852
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолок	м²	<u>14759</u> 14550	<u>14471</u> 14465	<u>14477</u> 14496
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонна	м²	<u>9648</u> 9472	<u>9404</u> 9400	<u>9410</u> 9426
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниз и тяга	м²	<u>15649</u> 15355	<u>15241</u> 15235	<u>15251</u> 15279
	<b>Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами</b>				
	Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами				
6112-0202-0201 1115-0204-0101	откос плоский оконный и дверной	м²	<u>9521</u> 8620	<u>8246</u> 8250	<u>8294</u> 8384
6112-0202-0202 1115-0204-0102	откос криволинейный оконный и дверной	м²	<u>20040</u> 18140	<u>17345</u> 17350	<u>17450</u> 17635
6112-0202-0203 1115-0204-0103	устройство заглушины нижней	м²	<u>14814</u> 13424	<u>12842</u> 12842	<u>12923</u> 13055
6112-0202-0204 1115-0204-0104	вытягивание тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3263</u> 2956	<u>2827</u> 2827	<u>2845</u> 2875
6112-0202-0205 1115-0204-0106	вытягивание тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>4905</u> 4444	<u>4250</u> 4250	<u>4277</u> 4321
	<b>Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами</b>				
	Штукатурка лестничного марша и площадки				
6112-0202-0301 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>4823</u> 4371	<u>4200</u> 4224	<u>4219</u> 4279
6112-0202-0302 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>6775</u> 6142	<u>5900</u> 5933	<u>5927</u> 6012
6112-0202-0303 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>10545</u> 9553	<u>9160</u> 9193	<u>9205</u> 9325
6112-0202-0304 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>14747</u> 13374	<u>12815</u> 12831	<u>12880</u> 13029
	<b>Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами</b>				
	Штукатурка поверхности специальным раствором				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0401</u> 1115-0208-0101	стена цементно-цеазитовым раствором	м <sup>2</sup>	<u>4122</u> 3738	<u>3577</u> 3577	<u>3599</u> 3633
<u>6112-0202-0402</u> 1115-0209-0101	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>11742</u> 10764	<u>10208</u> 10310	<u>10367</u> 10470
<u>6112-0202-0403</u> 1115-0209-0102	Добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м <sup>2</sup>	<u>1096</u> 1023	<u>960</u> 983	<u>987</u> 996
<b>Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворными смесями</b>					
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором					
<u>6112-0202-0501</u> 1115-0210-0101	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м <sup>2</sup>	<u>83946</u> 76038	<u>72707</u> 72707	<u>73159</u> 73937
<u>6112-0202-0502</u> 1115-0210-0102	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м <sup>2</sup>	<u>68245</u> 61826	<u>59121</u> 59121	<u>59488</u> 60120
<u>6112-0202-0503</u> 1115-0210-0103	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м <sup>2</sup>	<u>47734</u> 43263	<u>41377</u> 41376	<u>41632</u> 42072
<u>6112-0202-0504</u> 1115-0210-0104	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м <sup>2</sup>	<u>41646</u> 37750	<u>36105</u> 36105	<u>36328</u> 36712
<u>6112-0202-0505</u> 1115-0210-0105	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м <sup>2</sup>	<u>33750</u> 30601	<u>29271</u> 29270	<u>29451</u> 29761
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором					
<u>6112-0202-0506</u> 1115-0210-0106	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м <sup>2</sup>	<u>143170</u> 129622	<u>123930</u> 123929	<u>124645</u> 125972
<u>6112-0202-0507</u> 1115-0210-0107	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м <sup>2</sup>	<u>117984</u> 106829	<u>102140</u> 102140	<u>102729</u> 103822
<u>6112-0202-0508</u> 1115-0210-0108	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м <sup>2</sup>	<u>81765</u> 74053	<u>70810</u> 70809	<u>71217</u> 71972
<u>6112-0202-0509</u> 1115-0210-0109	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м <sup>2</sup>	<u>70657</u> 63999	<u>61197</u> 61197	<u>61549</u> 62201
<u>6112-0202-0510</u> 1115-0210-0110	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м <sup>2</sup>	<u>58325</u> 52837	<u>50526</u> 50526	<u>50816</u> 51354
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м2					
<u>6112-0202-0511</u> 1115-0210-0201	цементно-известковым раствором	м <sup>2</sup>	<u>10795</u> 9829	<u>9415</u> 9414	<u>9472</u> 9565
<u>6112-0202-0512</u> 1115-0210-0202	декоративным раствором	м <sup>2</sup>	<u>17757</u> 16132	<u>15440</u> 15440	<u>15529</u> 15684
<b>Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами</b>					
Штукатурка под фактуру шагрень механизированная					
<u>6112-0202-0601</u> 1115-0212-0101	стена	м <sup>2</sup>	<u>683</u> 633	<u>612</u> 612	<u>615</u> 619
<u>6112-0202-0602</u> 1115-0212-0102	потолок	м <sup>2</sup>	<u>931</u> 858	<u>828</u> 828	<u>832</u> 838
Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:					
<u>6112-0202-0603</u> 1115-0212-0301	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>2980</u> 2705	<u>2589</u> 2589	<u>2604</u> 2632
<u>6112-0202-0604</u> 1115-0212-0302	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3137</u> 2847	<u>2725</u> 2725	<u>2741</u> 2770
<u>6112-0202-0605</u> 1115-0212-0303	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3340</u> 3031	<u>2901</u> 2901	<u>2918</u> 2949



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности				
<u>6112-0202-0606</u> <u>1115-0212-0205</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>1986</u> 1812	<u>1739</u> 1739	<u>1748</u> 1765
<u>6112-0202-0607</u> <u>1115-0212-0206</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3162</u> 2876	<u>2756</u> 2756	<u>2771</u> 2799
<u>6112-0202-0608</u> <u>1115-0212-0207</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>3347</u> 3044	<u>2917</u> 2917	<u>2933</u> 2963
<u>6112-0202-0609</u> <u>1115-0212-0208</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3588</u> 3262	<u>3126</u> 3126	<u>3143</u> 3175
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности				
<u>6112-0202-0610</u> <u>1115-0212-0209</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2435</u> 2219	<u>2128</u> 2128	<u>2140</u> 2161
<u>6112-0202-0611</u> <u>1115-0212-0210</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>4580</u> 4160	<u>3984</u> 3984	<u>4007</u> 4049
<u>6112-0202-0612</u> <u>1115-0212-0211</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>4837</u> 4395	<u>4209</u> 4209	<u>4234</u> 4277
<u>6112-0202-0613</u> <u>1115-0212-0212</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>5127</u> 4657	<u>4459</u> 4459	<u>4486</u> 4532
	<b>Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе</b>				
	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе				
<u>6112-0202-0701</u> <u>1115-0203-0601</u>	толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>2856</u> 2590	<u>2479</u> 2478	<u>2493</u> 2519
<u>6112-0202-0702</u> <u>1115-0203-0602</u>	толщина до 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1263</u> 1147	<u>1099</u> 1097	<u>1105</u> 1116
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе				
<u>6112-0202-0703</u> <u>1115-0203-0701</u>	толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>4253</u> 3853	<u>3687</u> 3686	<u>3709</u> 3747
	<b>Подраздел 6112-03 Малярные работы</b>				
	<b>Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором</b>				
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором				
<u>6112-0301-0101</u> <u>1115-0206-0101</u>	панельная стена и перегородка	м <sup>2</sup>	<u>440</u> 399	<u>382</u> 382	<u>384</u> 388
<u>6112-0301-0102</u> <u>1115-0206-0102</u>	стена и перегородка из блоков и плит	м <sup>2</sup>	<u>1409</u> 1280	<u>1226</u> 1226	<u>1232</u> 1245
<u>6112-0301-0103</u> <u>1115-0206-0103</u>	потолок из сборных панелей	м <sup>2</sup>	<u>301</u> 273	<u>261</u> 261	<u>263</u> 265
<u>6112-0301-0104</u> <u>1115-0206-0104</u>	потолок из сборных плит	м <sup>2</sup>	<u>1519</u> 1375	<u>1315</u> 1315	<u>1323</u> 1337
	<b>Подгруппа 6112-0301-02 Подготовка стен раствором из сухих смесей под чистовую отделку</b>				
	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку				
<u>6112-0301-0201</u> <u>1115-0206-0201</u>	стена, оштукатуренная растворами из сухих смесей	м <sup>2</sup>	<u>1334</u> 1212	<u>1161</u> 1161	<u>1167</u> 1179
<u>6112-0301-0202</u> <u>1115-0206-0202</u>	стена, оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м <sup>2</sup>	<u>1630</u> 1480	<u>1417</u> 1417	<u>1425</u> 1440
<u>6112-0301-0203</u> <u>1115-0206-0203</u>	стена, оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м <sup>2</sup>	<u>1444</u> 1311	<u>1256</u> 1256	<u>1263</u> 1276

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0301-0204 1115-0206-0208	стена, облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1262</u> 1147	<u>1098</u> 1098	<u>1105</u> 1116
	<b>Подгруппа 6112-0301-03 Подготовка потолков раствором из сухих смесей под чистовую отделку</b>				
	Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку				
6112-0301-0301 1115-0206-0205	за один раз	м²	<u>2236</u> 2028	<u>1941</u> 1941	<u>1953</u> 1973
6112-0301-0302 1115-0206-0206	за два раза	м²	<u>2955</u> 2679	<u>2564</u> 2563	<u>2579</u> 2605
6112-0301-0303 1115-0206-0207	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2201</u> 1996	<u>1910</u> 1910	<u>1922</u> 1941
	<b>Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей</b>				
	Насечка поверхности				
6112-0301-0401 1115-0204-0108	стена	м²	<u>1702</u> 1541	<u>1473</u> 1473	<u>1481</u> 1497
6112-0301-0402 1115-0204-0109	потолок	м²	<u>2116</u> 1915	<u>1831</u> 1831	<u>1842</u> 1861
	<b>Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий вододисперсионными составами</b>				
	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям				
6112-0302-0101 1115-0405-0101	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>712</u> 646	<u>618</u> 618	<u>622</u> 628
6112-0302-0102 1115-0405-0102	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>794</u> 721	<u>690</u> 690	<u>694</u> 701
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по штукатурке				
6112-0302-0103 1115-0405-0103	стена	м²	<u>2047</u> 1862	<u>1784</u> 1784	<u>1794</u> 1812
6112-0302-0104 1115-0405-0104	потолок	м²	<u>2548</u> 2316	<u>2219</u> 2219	<u>2231</u> 2254
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям				
6112-0302-0105 1115-0405-0105	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>1199</u> 1090	<u>1044</u> 1044	<u>1050</u> 1060
6112-0302-0106 1115-0405-0106	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1344</u> 1221	<u>1169</u> 1169	<u>1175</u> 1187
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке				
6112-0302-0107 1115-0405-0107	стена	м²	<u>3586</u> 3258	<u>3120</u> 3120	<u>3139</u> 3171
6112-0302-0108 1115-0405-0108	потолок	м²	<u>4637</u> 4210	<u>4031</u> 4031	<u>4056</u> 4096
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям				
6112-0302-0109 1115-0405-0109	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>2412</u> 2190	<u>2097</u> 2097	<u>2110</u> 2131
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>2889</u> 2622	<u>2510</u> 2510	<u>2526</u> 2551
	Покраска акриловыми вододисперсионным составом за один раз				
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>1039</u> 944	<u>904</u> 904	<u>909</u> 918
6112-0302-0112 1115-0405-0112	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>528</u> 477	<u>456</u> 456	<u>459</u> 464
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1232</u> 1119	<u>1071</u> 1071	<u>1077</u> 1088
6112-0302-0114 1115-0405-0114	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>658</u> 595	<u>569</u> 569	<u>573</u> 579

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами</b>				
	Покраска поверхности внутри зданий				
<u>6112-0302-0201</u> <u>1115-0401-0201</u>	известковая по штукатурке	м <sup>2</sup>	<u>433</u> 400	<u>380</u> 384	<u>386</u> 390
<u>6112-0302-0202</u> <u>1115-0401-0202</u>	известковая по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	<u>197</u> 184	<u>172</u> 176	<u>177</u> 179
<u>6112-0302-0203</u> <u>1115-0401-0203</u>	известковая по дереву	м <sup>2</sup>	<u>175</u> 162	<u>152</u> 156	<u>156</u> 158
<u>6112-0302-0204</u> <u>1115-0401-0204</u>	силикатная по штукатурке и кирпичу	м <sup>2</sup>	<u>548</u> 496	<u>474</u> 474	<u>477</u> 482
<u>6112-0302-0205</u> <u>1115-0401-0205</u>	составами силикатная по дереву	м <sup>2</sup>	<u>230</u> 208	<u>199</u> 199	<u>200</u> 203
	<b>Подгруппа 6112-0302-03 Покраска поверхностей внутри зданий масляными составами</b>				
	Покраска простая масляным составом по штукатурке и сборным конструкциям (подготовленным под окраску)				
<u>6112-0302-0301</u> <u>1115-0403-0108</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>1029</u> 942	<u>905</u> 905	<u>910</u> 919
<u>6112-0302-0302</u> <u>1115-0403-0109</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>1084</u> 989	<u>949</u> 949	<u>955</u> 964
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке				
<u>6112-0302-0303</u> <u>1115-0403-0308</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>2554</u> 2329	<u>2235</u> 2235	<u>2247</u> 2269
<u>6112-0302-0304</u> <u>1115-0403-0309</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>3094</u> 2819	<u>2705</u> 2705	<u>2719</u> 2747
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску)				
<u>6112-0302-0305</u> <u>1115-0403-0310</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>1750</u> 1601	<u>1539</u> 1539	<u>1547</u> 1562
<u>6112-0302-0306</u> <u>1115-0403-0311</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>1926</u> 1762	<u>1694</u> 1694	<u>1703</u> 1719
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке				
<u>6112-0302-0307</u> <u>1115-0403-0506</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>4218</u> 3834	<u>3674</u> 3674	<u>3696</u> 3733
<u>6112-0302-0308</u> <u>1115-0403-0507</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>5215</u> 4739	<u>4539</u> 4539	<u>4567</u> 4612
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску				
<u>6112-0302-0309</u> <u>1115-0403-0508</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>3097</u> 2820	<u>2704</u> 2704	<u>2721</u> 2747
<u>6112-0302-0310</u> <u>1115-0403-0509</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>3532</u> 3215	<u>3083</u> 3083	<u>3102</u> 3132
	Покраска простая масляным составом по дереву				
<u>6112-0302-0311</u> <u>1115-0403-0101</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>1319</u> 1202	<u>1154</u> 1154	<u>1160</u> 1172
<u>6112-0302-0312</u> <u>1115-0403-0102</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>1521</u> 1386	<u>1330</u> 1330	<u>1337</u> 1350
<u>6112-0302-0313</u> <u>1115-0403-0103</u>	пол	м <sup>2</sup>	<u>1117</u> 1018	<u>976</u> 976	<u>982</u> 992
<u>6112-0302-0314</u> <u>1115-0403-0104</u>	заполнение дверного проема	м <sup>2</sup>	<u>1604</u> 1455	<u>1394</u> 1394	<u>1402</u> 1416
<u>6112-0302-0315</u> <u>1115-0403-0105</u>	заполнение оконного проема	м <sup>2</sup>	<u>1986</u> 1802	<u>1725</u> 1725	<u>1735</u> 1753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0316</u> 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>500</u> 453	<u>433</u> 433	<u>436</u> 440
<u>6112-0302-0317</u> 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>682</u> 617	<u>590</u> 590	<u>594</u> 600
Покраска улучшенная масляным составом по дереву					
<u>6112-0302-0318</u> 1115-0403-0301	стена	м²	<u>2796</u> 2540	<u>2433</u> 2433	<u>2447</u> 2472
<u>6112-0302-0319</u> 1115-0403-0302	потолок	м²	<u>3421</u> 3106	<u>2975</u> 2975	<u>2992</u> 3023
<u>6112-0302-0320</u> 1115-0403-0303	пол	м²	<u>2488</u> 2263	<u>2169</u> 2169	<u>2181</u> 2204
<u>6112-0302-0321</u> 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м²	<u>4322</u> 3916	<u>3747</u> 3747	<u>3769</u> 3810
<u>6112-0302-0322</u> 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м²	<u>6426</u> 5819	<u>5567</u> 5567	<u>5600</u> 5660
<u>6112-0302-0323</u> 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1253</u> 1140	<u>1093</u> 1093	<u>1099</u> 1110
<u>6112-0302-0324</u> 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1894</u> 1720	<u>1648</u> 1648	<u>1657</u> 1674
Покраска высококачественная масляным составом по дереву					
<u>6112-0302-0325</u> 1115-0403-0501	стена	м²	<u>4383</u> 3976	<u>3805</u> 3805	<u>3829</u> 3868
<u>6112-0302-0326</u> 1115-0403-0502	потолок	м²	<u>5501</u> 4988	<u>4773</u> 4773	<u>4803</u> 4852
<u>6112-0302-0327</u> 1115-0403-0503	пол	м²	<u>4012</u> 3643	<u>3488</u> 3488	<u>3510</u> 3545
<u>6112-0302-0328</u> 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м²	<u>7493</u> 6785	<u>6489</u> 6489	<u>6530</u> 6598
<u>6112-0302-0329</u> 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>10623</u> 9617	<u>9195</u> 9195	<u>9254</u> 9350
<b>Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком</b>					
Покрытие пола лаком					
<u>6112-0302-0401</u> 1115-0403-0901	за 1 раз	м² отделыв аемой поверхн ости	<u>245</u> 222	<u>212</u> 212	<u>213</u> 216
<u>6112-0302-0402</u> 1115-0403-0902	за 2 раза	м² отделыв аемой поверхн ости	<u>621</u> 562	<u>538</u> 538	<u>541</u> 547
<b>Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами</b>					
Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом					
<u>6112-0302-0501</u> 1115-0406-0101	клеевая под мрамор	м²	<u>5165</u> 4687	<u>4486</u> 4486	<u>4513</u> 4560
<u>6112-0302-0502</u> 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>8163</u> 7411	<u>7094</u> 7094	<u>7136</u> 7210

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0503</u> 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>9709</u> 8797	<u>8414</u> 8414	<u>8464</u> 8554
<u>6112-0302-0504</u> 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>13957</u> 12642	<u>12089</u> 12089	<u>12161</u> 12291
<u>6112-0302-0505</u> 1115-0406-0105	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>22159</u> 20066	<u>19186</u> 19186	<u>19300</u> 19507
<u>6112-0302-0506</u> 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>12280</u> 11141	<u>10662</u> 10662	<u>10725</u> 10837
<u>6112-0302-0507</u> 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>16785</u> 15221	<u>14564</u> 14564	<u>14649</u> 14804
<u>6112-0302-0508</u> 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>23072</u> 20912	<u>20003</u> 20003	<u>20122</u> 20335
<u>6112-0302-0509</u> 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2456</u> 2225	<u>2128</u> 2128	<u>2140</u> 2163
<u>6112-0302-0510</u> 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4503</u> 4077	<u>3899</u> 3899	<u>3922</u> 3964
<u>6112-0302-0511</u> 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>7585</u> 6867	<u>6565</u> 6565	<u>6604</u> 6675
<u>6112-0302-0512</u> 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>12860</u> 11639	<u>11126</u> 11126	<u>11193</u> 11313
<u>6112-0302-0513</u> 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>14031</u> 12705	<u>12148</u> 12148	<u>12220</u> 12351
<b>Группа 6112-0303 Покраска поверхностей фасадов</b>					
<b>Подгруппа 6112-0303-01 Покраска поверхностей фасадов с лесов</b>					
Покраска поверхности фасада с лесов с подготовкой поверхности					
<u>6112-0303-0101</u> 1115-0402-0101	известковая	м²	<u>293</u> 271	<u>258</u> 264	<u>262</u> 267
<u>6112-0303-0102</u> 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1179</u> 1096	<u>1063</u> 1066	<u>1067</u> 1077
<u>6112-0303-0103</u> 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>446</u> 404	<u>389</u> 392	<u>390</u> 397
<u>6112-0303-0104</u> 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1361</u> 1295	<u>1267</u> 1267	<u>1271</u> 1277
<u>6112-0303-0105</u> 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>738</u> 673	<u>647</u> 650	<u>650</u> 659
<u>6112-0303-0106</u> 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>480</u> 435	<u>418</u> 421	<u>420</u> 426
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности					
<u>6112-0303-0107</u> 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>204</u> 190	<u>178</u> 182	<u>183</u> 185
<u>6112-0303-0108</u> 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>931</u> 870	<u>845</u> 845	<u>848</u> 854
<u>6112-0303-0109</u> 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>316</u> 286	<u>274</u> 274	<u>276</u> 278
<u>6112-0303-0110</u> 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1001</u> 954	<u>935</u> 935	<u>937</u> 942
<u>6112-0303-0111</u> 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>522</u> 477	<u>458</u> 458	<u>460</u> 465
<u>6112-0303-0112</u> 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>328</u> 297	<u>284</u> 284	<u>285</u> 288

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0303-0113 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>676</u> 616	<u>591</u> 591	<u>594</u> 600
	<b>Подгруппа 6112-0303-02 Покраска поверхностей фасадов с люлек с подготовкой поверхности</b>				
	Покраска поверхности фасада с люлек с подготовкой поверхности				
6112-0303-0201 1115-0402-0501	известковая	м²	<u>613</u> 563	<u>537</u> 541	<u>543</u> 549
6112-0303-0202 1115-0402-0502	силикатная	м²	<u>1478</u> 1348	<u>1293</u> 1293	<u>1300</u> 1312
6112-0303-0203 1115-0402-0503	цементная	м²	<u>976</u> 890	<u>856</u> 859	<u>859</u> 870
6112-0303-0204 1115-0402-0601	перхлорвиниловая	м²	<u>1768</u> 1669	<u>1628</u> 1628	<u>1633</u> 1642
6112-0303-0205 1115-0402-0602	кремнийорганическая	м²	<u>1132</u> 1036	<u>997</u> 1000	<u>1001</u> 1013
6112-0303-0206 1115-0402-0603	поливинилацетатная	м²	<u>901</u> 821	<u>790</u> 793	<u>793</u> 803
	Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности				
6112-0303-0207 1115-0402-0701	известковая	м²	<u>445</u> 410	<u>390</u> 394	<u>396</u> 399
6112-0303-0208 1115-0402-0702	силикатная	м²	<u>1349</u> 1254	<u>1215</u> 1215	<u>1219</u> 1228
6112-0303-0209 1115-0402-0703	цементная	м²	<u>699</u> 637	<u>611</u> 611	<u>614</u> 620
6112-0303-0210 1115-0402-0801	перхлорвиниловая	м²	<u>1313</u> 1241	<u>1211</u> 1211	<u>1215</u> 1222
6112-0303-0211 1115-0402-0802	кремнийорганическая	м²	<u>825</u> 756	<u>727</u> 727	<u>730</u> 737
6112-0303-0212 1115-0402-0803	поливинилацетатная	м²	<u>640</u> 583	<u>559</u> 559	<u>562</u> 567
6112-0303-0213 1115-0402-0804	акриловая	м²	<u>785</u> 715	<u>685</u> 685	<u>689</u> 696
	<b>Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клею</b>				
	Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клею				
6112-0304-0101 1115-0601-0103	линкрустом	м²	<u>2615</u> 2381	<u>2283</u> 2283	<u>2297</u> 2319
	Оклейка по подготовленной поверхности на клею				
6112-0304-0102 1115-0601-0107	простыми обоями	м²	<u>1421</u> 1296	<u>1244</u> 1244	<u>1251</u> 1263
	<b>Подгруппа 6112-0304-02 Оклейка поверхностей самоклеящейся пленкой</b>				
	Оклейка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой				
6112-0304-0201 1115-0601-0301	по штукатурке и бетону	м²	<u>5167</u> 4699	<u>4502</u> 4502	<u>4528</u> 4574
6112-0304-0202 1115-0601-0302	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4080</u> 3710	<u>3555</u> 3555	<u>3576</u> 3612
6112-0304-0203 1115-0601-0303	по листовым материалам	м²	<u>3852</u> 3503	<u>3358</u> 3358	<u>3377</u> 3411
	<b>Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами</b>				
	Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель), масляным составом				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0305-0101</u> 1115-0403-1001	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>465</u> 424	<u>406</u> 406	<u>409</u> 413
<u>6112-0305-0102</u> 1115-0403-1002	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>577</u> 525	<u>503</u> 503	<u>506</u> 511
	Покраска прочих поверхностей масляным составом				
<u>6112-0305-0103</u> 1115-0403-1003	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>1831</u> 1660	<u>1588</u> 1588	<u>1597</u> 1614
<u>6112-0305-0104</u> 1115-0403-1004	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>3181</u> 2881	<u>2755</u> 2755	<u>2772</u> 2801
<u>6112-0305-0105</u> 1115-0403-1005	трубопровод по изоляции	м²	<u>1047</u> 949	<u>909</u> 909	<u>914</u> 923
	<b>Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком</b>				
	Покраска кровли суриком				
<u>6112-0305-0201</u> 1115-0403-1201	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>386</u> 353	<u>339</u> 339	<u>341</u> 344
<u>6112-0305-0202</u> 1115-0403-1202	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>489</u> 446	<u>428</u> 428	<u>430</u> 434
	Покраска обделки стальной на фасаде суриком				
<u>6112-0305-0203</u> 1115-0403-1301	с водосточными трубами	м²	<u>389</u> 353	<u>338</u> 338	<u>340</u> 343
<u>6112-0305-0204</u> 1115-0403-1302	без водосточных труб	м²	<u>295</u> 267	<u>256</u> 256	<u>257</u> 260
	<b>Подраздел 6112-04 Отделка фасадов</b>				
	<b>Группа 6112-0401 Отделка фасадов</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0401-01 Облицовка фасадов</b>				
	Облицовка фасада декоративными элементами из полимерных материалов				
<u>6112-0401-0101</u> 1115-0111-0101	цокольный элемент	м	<u>456</u> 418	<u>402</u> 402	<u>404</u> 408
<u>6112-0401-0102</u> 1115-0111-0102	межэтажный элемент	м	<u>548</u> 502	<u>483</u> 483	<u>486</u> 490
<u>6112-0401-0103</u> 1115-0111-0103	угловой элемент	м	<u>1334</u> 1224	<u>1178</u> 1178	<u>1184</u> 1195
	Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями				
<u>6112-0401-0104</u> 1115-0108-1801	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м²	<u>6516</u> 5949	<u>5710</u> 5710	<u>5741</u> 5795
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м²	<u>6516</u> 5949	<u>5710</u> 5710	<u>5741</u> 5795
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м²	<u>4889</u> 4456	<u>4274</u> 4274	<u>4298</u> 4339
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м²	<u>4889</u> 4456	<u>4274</u> 4274	<u>4298</u> 4339
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м²	<u>4763</u> 4345	<u>4169</u> 4169	<u>4192</u> 4232
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м²	<u>4763</u> 4345	<u>4169</u> 4169	<u>4192</u> 4232
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями				
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м²	<u>2130</u> 1971	<u>1905</u> 1905	<u>1914</u> 1929
	Облицовка фасада фиброцементными плитами				
<u>6112-0401-0111</u> 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м²	<u>18624</u> 16974	<u>16287</u> 16287	<u>16379</u> 16523
	Облицовка фасада керамогранитными плитами				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м²	<u>18753</u> 17051	<u>16338</u> 16338	<u>16438</u> 16598
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м²	<u>14601</u> 13247	<u>12680</u> 12680	<u>12759</u> 12887
	Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада				
<u>6112-0401-0114</u> 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>492</u> 478	<u>472</u> 472	<u>473</u> 474
	Облицовка фасада метallocайдингом				
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>9452</u> 8663	<u>8335</u> 8335	<u>8377</u> 8456
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>6541</u> 6026	<u>5812</u> 5812	<u>5839</u> 5891
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>6580</u> 6003	<u>5763</u> 5763	<u>5794</u> 5852
	<b>Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отливов</b>				
	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм				
<u>6112-0401-0201</u> 1115-0108-1901	откос	м	<u>1950</u> 1770	<u>1696</u> 1696	<u>1706</u> 1723
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0108-1902	отлив	м	<u>1950</u> 1770	<u>1696</u> 1696	<u>1706</u> 1723
	<b>Подгруппа 6112-0401-03 Облицовка парапета</b>				
	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами				
<u>6112-0401-0301</u> 1115-0108-0901	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 4	м²	<u>75300</u> 68278	<u>65337</u> 65337	<u>65738</u> 66376
<u>6112-0401-0302</u> 1115-0108-0902	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 6	м²	<u>97746</u> 88628	<u>84811</u> 84810	<u>85331</u> 86163
<u>6112-0401-0303</u> 1115-0108-0903	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 10	м²	<u>139412</u> 126391	<u>120938</u> 120938	<u>121681</u> 122874
	<b>Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду</b>				
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду				
<u>6112-0401-0401</u> 1115-0213-0301	на высоту 2,5 м	м²	<u>2022</u> 1831	<u>1750</u> 1750	<u>1761</u> 1779
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1157</u> 1056	<u>1014</u> 1014	<u>1020</u> 1030
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1292</u> 1179	<u>1131</u> 1131	<u>1137</u> 1149
<u>6112-0401-0404</u> 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт	<u>616</u> 558	<u>533</u> 533	<u>537</u> 542
<u>6112-0401-0405</u> 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт	<u>735</u> 665	<u>635</u> 635	<u>640</u> 646
	<b>Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами</b>				
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0401-0501</u> 1115-0212-0401	под травертин	м²	<u>2288</u> 2097	<u>2006</u> 2006	<u>2024</u> 2043
	Отделка фасада фактурная				
<u>6112-0401-0502</u> 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2563</u> 2398	<u>2326</u> 2326	<u>2337</u> 2353
	<b>Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов</b>				
	Монтаж структурной системы				
<u>6112-0402-0101</u> 1115-0110-0101	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>21900</u> 19865	<u>19015</u> 19015	<u>19122</u> 19312
	<b>Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов</b>				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
<u>6112-0402-0201</u> 1115-0110-0201	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>13308</u> 12524	<u>12198</u> 12198	<u>12243</u> 12310
	<b>Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами</b>				
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича				
<u>6112-0403-0101</u> 1115-0112-0101	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>31792</u> 28884	<u>27658</u> 27696	<u>27820</u> 28112
<u>6112-0403-0102</u> 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>42421</u> 38521	<u>36877</u> 36924	<u>37093</u> 37497
<u>6112-0403-0103</u> 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>75881</u> 68823	<u>65835</u> 65885	<u>66240</u> 66927
<u>6112-0403-0104</u> 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>45791</u> 41574	<u>39790</u> 39838	<u>40031</u> 40448
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях				
<u>6112-0403-0105</u> 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт	<u>981</u> 889	<u>851</u> 851	<u>856</u> 864
<u>6112-0403-0106</u> 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт	<u>89</u> 81	<u>78</u> 78	<u>78</u> 79
<u>6112-0403-0107</u> 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт	<u>768</u> 696	<u>666</u> 666	<u>670</u> 676
<u>6112-0403-0108</u> 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт	<u>130</u> 119	<u>114</u> 114	<u>114</u> 115
<u>6112-0403-0109</u> 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт	<u>988</u> 896	<u>857</u> 857	<u>862</u> 870
<u>6112-0403-0110</u> 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт	<u>108</u> 98	<u>94</u> 94	<u>95</u> 95
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам, с составлением орнаментов				
<u>6112-0403-0111</u> 1115-0112-0301	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>16864</u> 15275	<u>14608</u> 14607	<u>14697</u> 14848
<u>6112-0403-0112</u> 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>24484</u> 22172	<u>21201</u> 21200	<u>21331</u> 21550
<u>6112-0403-0113</u> 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>28277</u> 25602	<u>24481</u> 24479	<u>24629</u> 24891
	<b>Подраздел 6112-05 Отделка потолков</b>				
	<b>Группа 6112-0501 Отделка потолков</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0501-01 Облицовка потолков декоративными плитами</b>				
	Облицовка потолка декоративными плитами				
<u>6112-0501-0101</u> 1115-0108-1601	по бетонной поверхности на кле	м²	<u>18094</u> 16431	<u>15738</u> 15738	<u>15828</u> 15995

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0501-0102</u> 1115-0108-1603	с устройством деревянного каркаса	м²	<u>57940</u> 53124	<u>51072</u> 51068	<u>51334</u> 51829
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса				
<u>6112-0501-0103</u> 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>5354</u> 4846	<u>4634</u> 4634	<u>4663</u> 4711
<u>6112-0501-0104</u> 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>4940</u> 4472	<u>4276</u> 4276	<u>4302</u> 4347
	Устройство подвесного потолка				
<u>6112-0501-0105</u> 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>5896</u> 5345	<u>5117</u> 5117	<u>5146</u> 5199
<u>6112-0501-0106</u> 1115-0108-2101	ячеистых, со сборкой панелей	м²	<u>20682</u> 18714	<u>17895</u> 17895	<u>18001</u> 18198
	<b>Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков</b>				
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ)				
<u>6112-0501-0201</u> 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2189</u> 1983	<u>1897</u> 1897	<u>1908</u> 1926
<u>6112-0501-0202</u> 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2503</u> 2266	<u>2169</u> 2169	<u>2181</u> 2202
<u>6112-0501-0203</u> 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>3526</u> 3192	<u>3054</u> 3054	<u>3072</u> 3102
	<b>Подгруппа 6112-0501-03 Устройство потолков из алюминиевых панелей</b>				
	Облицовка потолка алюминиевыми плитами				
<u>6112-0501-0301</u> 1115-0108-1608	по деревянному каркасу	м²	<u>51725</u> 47470	<u>45639</u> 45635	<u>45891</u> 46308
	<b>Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)</b>				
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана)				
<u>6112-0501-0401</u> 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1128</u> 1023	<u>979</u> 979	<u>985</u> 995
<u>6112-0501-0402</u> 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1728</u> 1567	<u>1500</u> 1500	<u>1508</u> 1525
	<b>Подраздел 6112-06 Лепные работы</b>				
	<b>Группа 6112-0601 Установка деталей из гипса</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0601-01 Установка деталей гипсовых погонных</b>				
	Установка детали гипсовой погонной орнаментированной, плоской, выпуклой, рельефной, простого или сложного рисунка				
<u>6112-0601-0101</u> 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1262</u> 1143	<u>1093</u> 1093	<u>1100</u> 1111
<u>6112-0601-0102</u> 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>2826</u> 2565	<u>2456</u> 2456	<u>2471</u> 2496
<u>6112-0601-0103</u> 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>4790</u> 4345	<u>4160</u> 4159	<u>4185</u> 4227
<u>6112-0601-0104</u> 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>7661</u> 6945	<u>6647</u> 6647	<u>6688</u> 6756
	<b>Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых</b>				
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков				
<u>6112-0601-0201</u> 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт	<u>2954</u> 2684	<u>2571</u> 2571	<u>2585</u> 2611
<u>6112-0601-0202</u> 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт	<u>5881</u> 5337	<u>5110</u> 5110	<u>5138</u> 5191
<u>6112-0601-0203</u> 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт	<u>9982</u> 9057	<u>8671</u> 8671	<u>8721</u> 8809
<u>6112-0601-0204</u> 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт	<u>21309</u> 19378	<u>18572</u> 18572	<u>18676</u> 18860

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка детали гипсовой на колонне				
<u>6112-0601-0205</u> <u>1115-0302-0201</u>	капитель, высота до 500 мм	шт	<u>24553</u> 22269	<u>21315</u> 21314	<u>21447</u> 21662
<u>6112-0601-0206</u> <u>1115-0302-0202</u>	капитель, высота до 750 мм	шт	<u>28355</u> 25771	<u>24695</u> 24693	<u>24833</u> 25079
<u>6112-0601-0207</u> <u>1115-0302-0203</u>	капитель сборная, высота до 500 мм	шт	<u>46337</u> 42035	<u>40242</u> 40240	<u>40474</u> 40883
<u>6112-0601-0208</u> <u>1115-0302-0204</u>	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт	<u>80072</u> 72670	<u>69594</u> 69592	<u>70014</u> 70722
<u>6112-0601-0209</u> <u>1115-0302-0205</u>	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт	<u>149211</u> 135814	<u>130252</u> 130244	<u>131008</u> 132292
<u>6112-0601-0210</u> <u>1115-0302-0206</u>	штучная, высота до 500 мм	шт	<u>9634</u> 8757	<u>8391</u> 8390	<u>8438</u> 8521
	<b>Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных</b>				
	Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного				
<u>6112-0601-0301</u> <u>1115-0302-0302</u>	длина большей стороны до 250 мм	шт	<u>2388</u> 2192	<u>2110</u> 2110	<u>2120</u> 2139
<u>6112-0601-0302</u> <u>1115-0302-0303</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт	<u>3608</u> 3319	<u>3199</u> 3199	<u>3214</u> 3241
	Установка кронштейна и модульона гипсового				
<u>6112-0601-0303</u> <u>1115-0302-0304</u>	длина большей стороны до 200 мм	шт	<u>2460</u> 2250	<u>2162</u> 2162	<u>2173</u> 2194
<u>6112-0601-0304</u> <u>1115-0302-0305</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт	<u>4562</u> 4182	<u>4025</u> 4025	<u>4046</u> 4082
<u>6112-0601-0305</u> <u>1115-0302-0306</u>	длина большей стороны до 750 мм	шт	<u>7995</u> 7300	<u>7012</u> 7012	<u>7050</u> 7117
<u>6112-0601-0306</u> <u>1115-0302-0307</u>	длина большей стороны до 1100 мм	шт	<u>12367</u> 11325	<u>10894</u> 10893	<u>10951</u> 11051
	Установка решетки гипсовой				
<u>6112-0601-0307</u> <u>1115-0302-0308</u>	площадь до 0,1 м <sup>2</sup>	шт	<u>2051</u> 1866	<u>1788</u> 1788	<u>1797</u> 1816
<u>6112-0601-0308</u> <u>1115-0302-0309</u>	площадь до 0,5 м <sup>3</sup>	шт	<u>5850</u> 5316	<u>5092</u> 5091	<u>5119</u> 5172
	Установка вазы гипсовой				
<u>6112-0601-0309</u> <u>1115-0302-0310</u>	высота до 500 мм	шт	<u>5237</u> 4767	<u>4571</u> 4571	<u>4595</u> 4641
<u>6112-0601-0310</u> <u>1115-0302-0311</u>	высота до 1000 мм	шт	<u>7030</u> 6370	<u>6095</u> 6094	<u>6130</u> 6193
<u>6112-0601-0311</u> <u>1115-0302-0312</u>	высота до 1350 мм	шт	<u>8983</u> 8137	<u>7784</u> 7783	<u>7829</u> 7910
	Установка герба гипсового				
<u>6112-0601-0312</u> <u>1115-0302-0313</u>	высота до 500 мм	шт	<u>14322</u> 12973	<u>12415</u> 12414	<u>12487</u> 12615
<u>6112-0601-0313</u> <u>1115-0302-0314</u>	высота до 1000 мм	шт	<u>18517</u> 16776	<u>16055</u> 16055	<u>16150</u> 16314
<u>6112-0601-0314</u> <u>1115-0302-0315</u>	высота до 1500 мм	шт	<u>25699</u> 23291	<u>22295</u> 22294	<u>22426</u> 22653
	<b>Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий</b>				
	<b>Подраздел 6113-01 Озеленение</b>				
	<b>Группа 6113-0101 Подготовка участка для озеленения</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0101-01 Подготовка участка для озеленения</b>				
	Планировка участка для озеленения:				
<u>6113-0101-0101</u> <u>1147-0101-0101</u>	механизированным способом	м <sup>2</sup>	<u>26</u> 25	<u>24</u> 24	<u>24</u> 24

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0101-0102</u> <u>1147-0101-0102</u>	вручную	м²	<u>376</u> 341	<u>326</u> 326	<u>331</u> 331
<u>6113-0101-0103</u> <u>1147-0101-0103</u>	Разбивка участка для озеленения	м²	<u>346</u> 313	<u>299</u> 299	<u>304</u> 304
<u>6113-0101-0104</u> <u>1147-0101-0104</u>	Очистка участка для озеленения от мусора	м²	<u>144</u> 131	<u>125</u> 125	<u>127</u> 127
	<b>Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м механизированным способом:				
<u>6113-0102-0101</u> <u>1147-0102-0101</u>	в естественном грунте	яма	<u>1247</u> 1137	<u>1087</u> 1087	<u>1106</u> 1107
<u>6113-0102-0102</u> <u>1147-0102-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>1735</u> 1581	<u>1521</u> 1529	<u>1540</u> 1542
<u>6113-0102-0103</u> <u>1147-0102-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2251</u> 2050	<u>1979</u> 1995	<u>1999</u> 2001
<u>6113-0102-0104</u> <u>1147-0102-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>2764</u> 2517	<u>2435</u> 2459	<u>2455</u> 2458
<u>6113-0102-0105</u> <u>1147-0102-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3278</u> 2984	<u>2891</u> 2924	<u>2912</u> 2916
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом				
<u>6113-0102-0106</u> <u>1147-0102-0106</u>	в естественном грунте	яма	<u>1730</u> 1575	<u>1505</u> 1505	<u>1531</u> 1532
<u>6113-0102-0107</u> <u>1147-0102-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2302</u> 2095	<u>2017</u> 2029	<u>2041</u> 2043
<u>6113-0102-0108</u> <u>1147-0102-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3104</u> 2825	<u>2729</u> 2753	<u>2754</u> 2757
<u>6113-0102-0109</u> <u>1147-0102-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3833</u> 3488	<u>3378</u> 3414	<u>3403</u> 3407
<u>6113-0102-0110</u> <u>1147-0102-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4601</u> 4186	<u>4059</u> 4107	<u>4084</u> 4090
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом				
<u>6113-0102-0111</u> <u>1147-0102-0111</u>	в естественном грунте	яма	<u>2715</u> 2466	<u>2357</u> 2357	<u>2397</u> 2398
<u>6113-0102-0112</u> <u>1147-0102-0112</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3563</u> 3238	<u>3112</u> 3127	<u>3152</u> 3154
<u>6113-0102-0113</u> <u>1147-0102-0113</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4509</u> 4098	<u>3952</u> 3981	<u>3992</u> 3997
<u>6113-0102-0114</u> <u>1147-0102-0114</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>5431</u> 4937	<u>4771</u> 4814	<u>4812</u> 4818
<u>6113-0102-0115</u> <u>1147-0102-0115</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>6206</u> 5641	<u>5462</u> 5519	<u>5502</u> 5509
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом				
<u>6113-0102-0116</u> <u>1147-0102-0116</u>	в естественном грунте	яма	<u>5550</u> 5056	<u>4838</u> 4838	<u>4917</u> 4920
<u>6113-0102-0117</u> <u>1147-0102-0117</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7801</u> 7104	<u>6844</u> 6884	<u>6921</u> 6928
<u>6113-0102-0118</u> <u>1147-0102-0118</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10053</u> 9152	<u>8850</u> 8930	<u>8925</u> 8936

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0119</u> 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>12304</u> 11201	<u>10856</u> 10977	<u>10930</u> 10944
<u>6113-0102-0120</u> 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>14555</u> 13249	<u>12863</u> 13023	<u>12934</u> 12952
	<b>Подгруппа 6113-0102-02 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м механизированным способом:				
<u>6113-0102-0201</u> 1147-0102-0201	в естественном грунте	яма	<u>4067</u> 3712	<u>3552</u> 3552	<u>3611</u> 3614
<u>6113-0102-0202</u> 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6556</u> 5974	<u>5762</u> 5801	<u>5823</u> 5829
<u>6113-0102-0203</u> 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>8972</u> 8172	<u>7910</u> 7988	<u>7972</u> 7982
<u>6113-0102-0204</u> 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>11471</u> 10444	<u>10129</u> 10246	<u>10193</u> 10207
<u>6113-0102-0205</u> 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>14027</u> 12768	<u>12397</u> 12552	<u>12464</u> 12482
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом:				
<u>6113-0102-0206</u> 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	<u>5622</u> 5141	<u>4922</u> 4922	<u>5005</u> 5008
<u>6113-0102-0207</u> 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9307</u> 8493	<u>8201</u> 8262	<u>8283</u> 8292
<u>6113-0102-0208</u> 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>13280</u> 12105	<u>11727</u> 11851	<u>11814</u> 11829
<u>6113-0102-0209</u> 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>17170</u> 15643	<u>15184</u> 15369	<u>15272</u> 15293
<u>6113-0102-0210</u> 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>21248</u> 19350	<u>18802</u> 19050	<u>18896</u> 18923
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м механизированным способом:				
<u>6113-0102-0211</u> 1147-0102-0211	в естественном грунте	яма	<u>7079</u> 6482	<u>6207</u> 6207	<u>6313</u> 6316
<u>6113-0102-0212</u> 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>11991</u> 10949	<u>10576</u> 10659	<u>10682</u> 10693
<u>6113-0102-0213</u> 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17471</u> 15932	<u>15439</u> 15603	<u>15551</u> 15571
<u>6113-0102-0214</u> 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>22953</u> 20915	<u>20301</u> 20549	<u>20421</u> 20449
<u>6113-0102-0215</u> 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>28432</u> 25896	<u>25162</u> 25491	<u>25289</u> 25325
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м механизированным способом:				
<u>6113-0102-0216</u> 1147-0102-0216	в естественном грунте	яма	<u>9667</u> 8850	<u>8473</u> 8473	<u>8618</u> 8623
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15499</u> 14156	<u>13671</u> 13774	<u>13810</u> 13825
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>22277</u> 20318	<u>19685</u> 19892	<u>19832</u> 19857
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>29052</u> 26477	<u>25697</u> 26007	<u>25852</u> 25887
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>35827</u> 32637	<u>31710</u> 32123	<u>31872</u> 31918

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5х1,5х0,65 м механизированным способом				
<u>6113-0102-0221</u> <u>1147-0102-0221</u>	в естественном грунте	яма	<u>12108</u> 11085	<u>10614</u> 10614	<u>10794</u> 10801
<u>6113-0102-0222</u> <u>1147-0102-0222</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>18933</u> 17296	<u>16700</u> 16824	<u>16872</u> 16890
<u>6113-0102-0223</u> <u>1147-0102-0223</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>27129</u> 24747	<u>23973</u> 24222	<u>24154</u> 24185
<u>6113-0102-0224</u> <u>1147-0102-0224</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>36568</u> 33322	<u>32320</u> 32692	<u>32528</u> 32572
<u>6113-0102-0225</u> <u>1147-0102-0225</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>43506</u> 39635	<u>38504</u> 39001	<u>38705</u> 38760
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7х1,7х0,65 м механизированным способом				
<u>6113-0102-0226</u> <u>1147-0102-0226</u>	в естественном грунте	яма	<u>14330</u> 13119	<u>12561</u> 12561	<u>12775</u> 12782
<u>6113-0102-0227</u> <u>1147-0102-0227</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>21877</u> 19987	<u>19295</u> 19436	<u>19497</u> 19518
<u>6113-0102-0228</u> <u>1147-0102-0228</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>31183</u> 28446	<u>27551</u> 27833	<u>27764</u> 27799
<u>6113-0102-0229</u> <u>1147-0102-0229</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>40476</u> 36895	<u>35796</u> 36216	<u>36021</u> 36070
<u>6113-0102-0230</u> <u>1147-0102-0230</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>49783</u> 45355	<u>44052</u> 44613	<u>44289</u> 44351
	<b>Подгруппа 6113-0102-03 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м, вручную				
<u>6113-0102-0301</u> <u>1147-0102-0301</u>	в естественном грунте	яма	<u>2266</u> 2050	<u>1960</u> 1960	<u>1991</u> 1992
<u>6113-0102-0302</u> <u>1147-0102-0302</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2758</u> 2497	<u>2397</u> 2405	<u>2428</u> 2430
<u>6113-0102-0303</u> <u>1147-0102-0303</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3274</u> 2966	<u>2855</u> 2872	<u>2886</u> 2889
<u>6113-0102-0304</u> <u>1147-0102-0304</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3783</u> 3430	<u>3308</u> 3332	<u>3340</u> 3343
<u>6113-0102-0305</u> <u>1147-0102-0305</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4297</u> 3897	<u>3765</u> 3797	<u>3796</u> 3801
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную				
<u>6113-0102-0306</u> <u>1147-0102-0306</u>	в естественном грунте	яма	<u>3573</u> 3232	<u>3090</u> 3090	<u>3138</u> 3140
<u>6113-0102-0307</u> <u>1147-0102-0307</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4094</u> 3710	<u>3571</u> 3591	<u>3610</u> 3613
<u>6113-0102-0308</u> <u>1147-0102-0308</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5012</u> 4546	<u>4395</u> 4436	<u>4430</u> 4435
<u>6113-0102-0309</u> <u>1147-0102-0309</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>5921</u> 5374	<u>5211</u> 5272	<u>5242</u> 5249
<u>6113-0102-0310</u> <u>1147-0102-0310</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>6843</u> 6214	<u>6039</u> 6120	<u>6065</u> 6074
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную				
<u>6113-0102-0311</u> <u>1147-0102-0311</u>	в естественном грунте	яма	<u>4459</u> 4034	<u>3856</u> 3856	<u>3916</u> 3919

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0312</u> 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5289</u> 4788	<u>4595</u> 4609	<u>4655</u> 4659
<u>6113-0102-0313</u> 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6201</u> 5619	<u>5406</u> 5434	<u>5466</u> 5472
<u>6113-0102-0314</u> 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7105</u> 6440	<u>6209</u> 6252	<u>6270</u> 6276
<u>6113-0102-0315</u> 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8016</u> 7269	<u>7018</u> 7075	<u>7080</u> 7088
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную				
<u>6113-0102-0316</u> 1147-0102-0316	в естественном грунте	яма	<u>11608</u> 10501	<u>10039</u> 10039	<u>10196</u> 10202
<u>6113-0102-0317</u> 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>13907</u> 12593	<u>12087</u> 12127	<u>12242</u> 12252
<u>6113-0102-0318</u> 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>16513</u> 14962	<u>14399</u> 14480	<u>14558</u> 14572
<u>6113-0102-0319</u> 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>19115</u> 17327	<u>16709</u> 16829	<u>16870</u> 16888
<u>6113-0102-0320</u> 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>21721</u> 19696	<u>19022</u> 19182	<u>19185</u> 19207
	<b>Подгруппа 6113-0102-04 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м, вручную				
<u>6113-0102-0401</u> 1147-0102-0401	в естественном грунте	яма	<u>10088</u> 9125	<u>8724</u> 8724	<u>8860</u> 8866
<u>6113-0102-0402</u> 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>12488</u> 11308	<u>10857</u> 10896	<u>10994</u> 11004
<u>6113-0102-0403</u> 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>14827</u> 13436	<u>12938</u> 13016	<u>13075</u> 13088
<u>6113-0102-0404</u> 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>17248</u> 15638	<u>15090</u> 15207	<u>15228</u> 15245
<u>6113-0102-0405</u> 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>19731</u> 17895	<u>17295</u> 17451	<u>17435</u> 17456
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную				
<u>6113-0102-0406</u> 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>12826</u> 11603	<u>11092</u> 11092	<u>11266</u> 11273
<u>6113-0102-0407</u> 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16512</u> 14955	<u>14371</u> 14433	<u>14544</u> 14557
<u>6113-0102-0408</u> 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>20484</u> 18567	<u>17898</u> 18022	<u>18075</u> 18094
<u>6113-0102-0409</u> 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>24463</u> 22185	<u>21431</u> 21616	<u>21611</u> 21636
<u>6113-0102-0410</u> 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>28453</u> 25812	<u>24973</u> 25220	<u>25157</u> 25188
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную				
<u>6113-0102-0411</u> 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>15949</u> 14428	<u>13793</u> 13793	<u>14009</u> 14017
<u>6113-0102-0412</u> 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>20735</u> 18782	<u>18054</u> 18136	<u>18267</u> 18284
<u>6113-0102-0413</u> 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>26094</u> 23654	<u>22811</u> 22975	<u>23030</u> 23054

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0102-0414 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>31442</u> 28517	<u>27559</u> 27806	<u>27783</u> 27816
6113-0102-0415 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>36796</u> 33384	<u>32311</u> 32640	<u>32541</u> 32581
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3x1,3x0,6 м, вручную				
6113-0102-0416 1147-0102-0416	в естественном грунте	яма	<u>21552</u> 19496	<u>18638</u> 18638	<u>18930</u> 18942
6113-0102-0417 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>27388</u> 24806	<u>23839</u> 23942	<u>24125</u> 24147
6113-0102-0418 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>34158</u> 30962	<u>29847</u> 30053	<u>30141</u> 30173
6113-0102-0419 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>40941</u> 37128	<u>35866</u> 36176	<u>36168</u> 36210
6113-0102-0420 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>49908</u> 45271	<u>43774</u> 44187	<u>44114</u> 44167
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5x1,5x0,65 м, вручную				
6113-0102-0421 1147-0102-0421	в естественном грунте	яма	<u>27037</u> 24458	<u>23381</u> 23381	<u>23748</u> 23762
6113-0102-0422 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>33865</u> 30672	<u>29471</u> 29595	<u>29829</u> 29855
6113-0102-0423 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>42062</u> 38123	<u>36744</u> 36993	<u>37111</u> 37149
6113-0102-0424 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>50242</u> 45560	<u>44002</u> 44374	<u>44379</u> 44430
6113-0102-0425 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>58439</u> 53012	<u>51275</u> 51772	<u>51662</u> 51725
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7x1,7x0,65 м, вручную				
6113-0102-0426 1147-0102-0426	в естественном грунте	яма	<u>31894</u> 28852	<u>27582</u> 27582	<u>28014</u> 28031
6113-0102-0427 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>39440</u> 35721	<u>34317</u> 34457	<u>34737</u> 34767
6113-0102-0428 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>48747</u> 44180	<u>42573</u> 42854	<u>43004</u> 43048
6113-0102-0429 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>58040</u> 52629	<u>50817</u> 51237	<u>51261</u> 51319
6113-0102-0430 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>67346</u> 61089	<u>59073</u> 59634	<u>59529</u> 59601
	<b>Подгруппа 6113-0102-05 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли</b>				
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли механизированным способом				
6113-0102-0501 1147-0102-0501	в естественном грунте	м³ ям	<u>2762</u> 2530	<u>2422</u> 2422	<u>2464</u> 2465
6113-0102-0502 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>6792</u> 6182	<u>5939</u> 5961	<u>6018</u> 6023
6113-0102-0503 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>7441</u> 6775	<u>6533</u> 6576	<u>6602</u> 6609
6113-0102-0504 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>8268</u> 7531	<u>7288</u> 7358	<u>7347</u> 7356
6113-0102-0505 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>9079</u> 8273	<u>8029</u> 8126	<u>8077</u> 8088



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную				
<u>6113-0102-0506</u> 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³ ям	<u>7744</u> 7005	<u>6697</u> 6697	<u>6802</u> 6806
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>10925</u> 9889	<u>9480</u> 9501	<u>9610</u> 9618
<u>6113-0102-0508</u> 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>11574</u> 10483	<u>10073</u> 10116	<u>10195</u> 10204
<u>6113-0102-0509</u> 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>12401</u> 11239	<u>10828</u> 10898	<u>10939</u> 10950
<u>6113-0102-0510</u> 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>13219</u> 11987	<u>11576</u> 11672	<u>11676</u> 11689
	<b>Группа 6113-0103 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0103-01 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>				
	Посадка дерева и кустарника с комом земли, размер кома:				
<u>6113-0103-0101</u> 1147-0103-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>2493</u> 2284	<u>2195</u> 2195	<u>2225</u> 2228
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>3673</u> 3351	<u>3216</u> 3216	<u>3262</u> 3266
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>8760</u> 8042	<u>7707</u> 7707	<u>7836</u> 7844
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>11984</u> 10976	<u>10514</u> 10514	<u>10690</u> 10700
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>12080</u> 11054	<u>10589</u> 10589	<u>10764</u> 10775
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>18413</u> 16812	<u>16101</u> 16101	<u>16362</u> 16379
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>24118</u> 22018	<u>21088</u> 21088	<u>21429</u> 21451
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>30500</u> 27866	<u>26691</u> 26691	<u>27124</u> 27152
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>38962</u> 35581	<u>34080</u> 34080	<u>34631</u> 34667
<u>6113-0103-0110</u> 1147-0103-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>45850</u> 41895	<u>40127</u> 40127	<u>40782</u> 40824
	<b>Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли</b>				
<u>6113-0103-0201</u> 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 1113-0103-0101 по 1113-0103-0110	м³	<u>3657</u> 3335	<u>3198</u> 3198	<u>3243</u> 3249
	<b>Группа 6113-0104 Подготовка посадочных мест для деревьев-саженцев</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0104-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>				
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом				
<u>6113-0104-0101</u> 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1351</u> 1231	<u>1176</u> 1176	<u>1197</u> 1197
<u>6113-0104-0102</u> 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4059</u> 3689	<u>3551</u> 3572	<u>3592</u> 3595
<u>6113-0104-0103</u> 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5276</u> 4795	<u>4635</u> 4677	<u>4674</u> 4680

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0104-0104</u> 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6502</u> 5911	<u>5726</u> 5789	<u>5766</u> 5773
<u>6113-0104-0105</u> 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7724</u> 7023	<u>6814</u> 6898	<u>6853</u> 6863
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0106</u> 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>2488</u> 2250	<u>2151</u> 2151	<u>2185</u> 2186
<u>6113-0104-0107</u> 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6996</u> 6335	<u>6081</u> 6102	<u>6159</u> 6164
<u>6113-0104-0108</u> 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>8334</u> 7551	<u>7269</u> 7311	<u>7348</u> 7355
<u>6113-0104-0109</u> 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>9652</u> 8750	<u>8441</u> 8504	<u>8520</u> 8530
<u>6113-0104-0110</u> 1147-0104-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>10988</u> 9965	<u>9628</u> 9712	<u>9708</u> 9719
	<b>Подгруппа 6113-0104-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>				
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом				
<u>6113-0104-0201</u> 1147-0104-0201	в естественном грунте	м³ ям	<u>4876</u> 4442	<u>4246</u> 4246	<u>4320</u> 4322
<u>6113-0104-0202</u> 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>6440</u> 5827	<u>5600</u> 5635	<u>5666</u> 5672
<u>6113-0104-0203</u> 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>8294</u> 7488	<u>7218</u> 7288	<u>7285</u> 7294
<u>6113-0104-0204</u> 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>10602</u> 9556	<u>9232</u> 9345	<u>9299</u> 9312
<u>6113-0104-0205</u> 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>12934</u> 11645	<u>11266</u> 11425	<u>11334</u> 11352
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0206</u> 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³ ям	<u>9095</u> 8227	<u>7865</u> 7865	<u>7988</u> 7993
<u>6113-0104-0207</u> 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>11143</u> 10064	<u>9651</u> 9686	<u>9777</u> 9785
<u>6113-0104-0208</u> 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>13801</u> 12453	<u>11964</u> 12035	<u>12102</u> 12114
<u>6113-0104-0209</u> 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>15825</u> 14263	<u>13733</u> 13847	<u>13866</u> 13883
<u>6113-0104-0210</u> 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>18515</u> 16676	<u>16077</u> 16235	<u>16216</u> 16237
	<b>Группа 6113-0105 Посадка деревьев-саженцев</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0105-01 Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой</b>				
	Посадка в ямы деревьев-саженцев с оголенной корневой системой				
<u>6113-0105-0101</u> 1147-0105-0101	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>4764</u> 4340	<u>4161</u> 4161	<u>4222</u> 4227
<u>6113-0105-0102</u> 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>5902</u> 5369	<u>5145</u> 5145	<u>5222</u> 5227
<u>6113-0105-0103</u> 1147-0105-0201	Добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 1113-0105-0101, 1113- 0105-0102	м³	<u>4272</u> 3903	<u>3748</u> 3748	<u>3799</u> 3804
	<b>Группа 6113-0106 Подготовка посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6113-0106-01 Подготовка стандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом:				
6113-0106-0101 1147-0106-0101	в естественном грунте	яма	<u>867</u> 791	<u>756</u> 756	<u>770</u> 770
6113-0106-0102 1147-0106-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>1724</u> 1564	<u>1502</u> 1510	<u>1521</u> 1523
6113-0106-0103 1147-0106-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2246</u> 2032	<u>1957</u> 1974	<u>1978</u> 1980
6113-0106-0104 1147-0106-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>2781</u> 2513	<u>2423</u> 2449	<u>2445</u> 2449
6113-0106-0105 1147-0106-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3303</u> 2981	<u>2879</u> 2912	<u>2902</u> 2906
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную:				
6113-0106-0106 1147-0106-0106	в естественном грунте	яма	<u>897</u> 811	<u>776</u> 776	<u>788</u> 788
6113-0106-0107 1147-0106-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2240</u> 2023	<u>1941</u> 1950	<u>1965</u> 1967
6113-0106-0108 1147-0106-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2763</u> 2491	<u>2396</u> 2413	<u>2422</u> 2424
6113-0106-0109 1147-0106-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3298</u> 2972	<u>2862</u> 2888	<u>2889</u> 2893
6113-0106-0110 1147-0106-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3820</u> 3440	<u>3318</u> 3351	<u>3345</u> 3350
	<b>Подгруппа 6113-0106-02 Подготовка нестандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы</b>				
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом:				
6113-0106-0201 1147-0106-0201	в естественном грунте	м <sup>3</sup> ям	<u>8550</u> 7805	<u>7458</u> 7458	<u>7592</u> 7597
6113-0106-0202 1147-0106-0202	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>8783</u> 8050	<u>7722</u> 7757	<u>7847</u> 7854
6113-0106-0203 1147-0106-0203	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>10894</u> 9943	<u>9561</u> 9633	<u>9690</u> 9701
6113-0106-0204 1147-0106-0204	добавление растительной земли до 75%	м <sup>3</sup> ям	<u>13532</u> 12309	<u>11861</u> 11977	<u>11994</u> 12009
6113-0106-0205 1147-0106-0205	добавление растительной земли до 100%	м <sup>3</sup> ям	<u>16166</u> 14672	<u>14158</u> 14318	<u>14295</u> 14315
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную:				
6113-0106-0206 1147-0106-0206	в естественном грунте	м <sup>3</sup> ям	<u>8991</u> 8134	<u>7776</u> 7776	<u>7898</u> 7902
6113-0106-0207 1147-0106-0207	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>11102</u> 10027	<u>9616</u> 9651	<u>9741</u> 9749
6113-0106-0208 1147-0106-0208	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>13212</u> 11919	<u>11455</u> 11526	<u>11584</u> 11596
6113-0106-0209 1147-0106-0209	добавление растительной земли до 75%	м <sup>3</sup> ям	<u>15850</u> 14285	<u>13755</u> 13871	<u>13888</u> 13904
6113-0106-0210 1147-0106-0210	добавление растительной земли до 100%	м <sup>3</sup> ям	<u>18485</u> 16648	<u>16052</u> 16212	<u>16189</u> 16209
	<b>Группа 6113-0107 Посадка кустарников-саженцев в группы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0107-01 Посадка кустарников-саженцев в группах</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Посадка в ямы кустарника-саженца в группах				
<u>6113-0107-0101</u> 1147-0107-0101	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>923</u> 842	<u>808</u> 808	<u>820</u> 821
<u>6113-0107-0102</u> 1147-0107-0102	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1137</u> 1036	<u>993</u> 993	<u>1008</u> 1009
<u>6113-0107-0103</u> 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли к нормам 1113-0107-0101, 1113-0107-0102	м <sup>3</sup>	<u>4788</u> 4371	<u>4195</u> 4195	<u>4253</u> 4258
	<b>Группа 6113-0108 Подготовка посадочных мест для живой изгороди</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0108-01 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди механизированным способом				
<u>6113-0108-0101</u> 1147-0108-0101	в естественном грунте	м траншеи	<u>540</u> 492	<u>470</u> 470	<u>479</u> 479
<u>6113-0108-0102</u> 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>1016</u> 919	<u>887</u> 899	<u>894</u> 896
<u>6113-0108-0103</u> 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>1491</u> 1343	<u>1303</u> 1325	<u>1308</u> 1311
<u>6113-0108-0104</u> 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>1968</u> 1769	<u>1720</u> 1753	<u>1724</u> 1727
<u>6113-0108-0105</u> 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>2451</u> 2201	<u>2141</u> 2186	<u>2144</u> 2149
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом				
<u>6113-0108-0106</u> 1147-0108-0106	в естественном грунте	м траншеи	<u>1215</u> 1103	<u>1055</u> 1055	<u>1072</u> 1073
<u>6113-0108-0107</u> 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2190</u> 1978	<u>1904</u> 1920	<u>1924</u> 1926
<u>6113-0108-0108</u> 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3167</u> 2855	<u>2755</u> 2786	<u>2777</u> 2781
<u>6113-0108-0109</u> 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4135</u> 3723	<u>3599</u> 3645	<u>3623</u> 3628
<u>6113-0108-0110</u> 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>5111</u> 4599	<u>4450</u> 4512	<u>4476</u> 4483
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную				
<u>6113-0108-0111</u> 1147-0108-0111	в естественном грунте	м траншеи	<u>1676</u> 1516	<u>1449</u> 1449	<u>1472</u> 1473
<u>6113-0108-0112</u> 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2374</u> 2142	<u>2058</u> 2069	<u>2082</u> 2084
<u>6113-0108-0113</u> 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3067</u> 2764	<u>2661</u> 2684	<u>2687</u> 2690
<u>6113-0108-0114</u> 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>3765</u> 3390	<u>3270</u> 3303	<u>3297</u> 3301
<u>6113-0108-0115</u> 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>4461</u> 4015	<u>3877</u> 3921	<u>3906</u> 3911
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную				
<u>6113-0108-0116</u> 1147-0108-0116	в естественном грунте	м траншеи	<u>2351</u> 2127	<u>2033</u> 2033	<u>2065</u> 2066
<u>6113-0108-0117</u> 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>3326</u> 3002	<u>2883</u> 2899	<u>2917</u> 2920

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0108-0118 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	4303 3878	3734 3765	3770 3775
6113-0108-0119 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	5271 4746	4577 4624	4616 4622
6113-0108-0120 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	6244 5620	5425 5488	5466 5473
	<b>Подгруппа 6113-0108-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди</b>				
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди механизированным способом				
6113-0108-0201 1147-0108-0201	в естественном грунте	м³ траншеи	3285 2986	2853 2853	2902 2903
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	7488 6772	6503 6538	6583 6589
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	9599 8664	8342 8414	8426 8436
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	12237 11030	10642 10758	10730 10745
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	14872 13393	12939 13099	13031 13050
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м³ траншеи	6710 6070	5803 5803	5894 5898
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	10910 9853	9450 9485	9572 9580
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	13020 11746	11289 11361	11415 11427
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	15662 14115	13592 13708	13723 13739
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	18297 16478	15889 16049	16023 16044
	<b>Группа 6113-0109 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0109-01 Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди</b>				
	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди				
6113-0109-0101 1147-0109-0101	однорядной и вьющиеся растения	м изгороди	2128 1937	1856 1856	1883 1885
6113-0109-0102 1147-0109-0102	двухрядной	м изгороди	5820 5284	5058 5058	5134 5140
6113-0109-0103 1147-0109-0201	Добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 1113-0109-0101, 1113- 0109-0102	м³	4788 4371	4195 4195	4253 4258
	<b>Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>				
	Внесение удобрения органического при посадке саженца				
6113-0110-0101 1147-0110-0101	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	6814 6164	5892 5892	5985 5988
6113-0110-0102 1147-0110-0102	с комом в естественный грунт	м³ ям	5632 5095	4871 4871	4947 4950
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0110-0103</u> 1147-0110-0103	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	<u>6064</u> 5486	<u>5244</u> 5244	<u>5327</u> 5330
<u>6113-0110-0104</u> 1147-0110-0104	с комом в естественный грунт	м³ ям	<u>4905</u> 4438	<u>4242</u> 4242	<u>4309</u> 4311
<b>Группа 6113-0112 Устройство газонов</b>					
<b>Подгруппа 6113-0112-01 Устройство газонов</b>					
Подготовка почвы для газонов партерных и обыкновенных без внесения растительной земли					
<u>6113-0112-0101</u> 1147-0112-0101	механизированным способом	м²	<u>150</u> 136	<u>130</u> 130	<u>132</u> 132
<u>6113-0112-0102</u> 1147-0112-0102	вручную	м²	<u>637</u> 577	<u>551</u> 551	<u>560</u> 560
Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного					
<u>6113-0112-0103</u> 1147-0112-0103	механизированным способом с внесением растительной земли слоем 15 см	м²	<u>1313</u> 1176	<u>1148</u> 1175	<u>1147</u> 1149
<u>6113-0112-0104</u> 1147-0112-0104	вручную с внесением растительной земли слоем 15 см	м²	<u>1829</u> 1644	<u>1596</u> 1622	<u>1601</u> 1604
<u>6113-0112-0105</u> 1147-0112-0105	На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>298</u> 266	<u>262</u> 271	<u>259</u> 260
<u>6113-0112-0106</u> 1147-0112-0106	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>634</u> 598	<u>583</u> 583	<u>587</u> 589
Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность					
<u>6113-0112-0107</u> 1147-0112-0107	откос с уклоном 1:2	м²	<u>2534</u> 2288	<u>2203</u> 2221	<u>2224</u> 2228
<u>6113-0112-0108</u> 1147-0112-0108	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>2559</u> 2313	<u>2228</u> 2246	<u>2249</u> 2253
<b>Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых</b>					
<u>6113-0112-0201</u> 1147-0112-0201	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>746469</u> 745693	<u>745050</u> 745050	<u>745419</u> 745427
<b>Группа 6113-0113 Устройство цветников</b>					
<b>Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников</b>					
Устройство для цветника корыта, глубина 40 см					
<u>6113-0113-0101</u> 1147-0113-0101	механизированным способом	м²	<u>1329</u> 1212	<u>1159</u> 1159	<u>1179</u> 1180
<u>6113-0113-0102</u> 1147-0113-0102	вручную	м²	<u>2584</u> 2338	<u>2235</u> 2235	<u>2270</u> 2273
<u>6113-0113-0103</u> 1147-0113-0103	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>428</u> 390	<u>373</u> 373	<u>379</u> 379
<u>6113-0113-0104</u> 1147-0113-0104	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>751</u> 680	<u>650</u> 650	<u>660</u> 661
<b>Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников</b>					
Подготовка почвы для цветника					
<u>6113-0113-0201</u> 1147-0113-0201	С внесением растительной земли 20 см	м²	<u>2143</u> 1922	<u>1869</u> 1904	<u>1872</u> 1876

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0113-0202</u> 1147-0113-0202	Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>296</u> 264	<u>260</u> 269	<u>257</u> 258
	<b>Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних</b>				
	Посадка цветника многолетнего				
<u>6113-0113-0301</u> 1147-0113-0301	при густоте посадки 16 шт. на м²	м²	<u>6849</u> 6260	<u>6011</u> 6011	<u>6093</u> 6102
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0113-0302	Добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>303</u> 275	<u>263</u> 263	<u>267</u> 268
	<b>Группа 6113-0114 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0114-01 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>				
<u>6113-0114-0101</u> 1147-0114-0101	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2067</u> 1973	<u>1934</u> 1934	<u>1947</u> 1948
	<b>Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев</b>				
<u>6113-0115-0101</u> 1147-0115-0101	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>3972</u> 3611	<u>3473</u> 3486	<u>3516</u> 3521
	<b>Группа 6113-0116 Заготовка деревьев и кустарников</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0116-01 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</b>				
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, размер				
<u>6113-0116-0101</u> 1147-0116-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>5267</u> 4924	<u>4782</u> 4782	<u>4831</u> 4834
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0116-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>7230</u> 6700	<u>6480</u> 6482	<u>6556</u> 6560
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0116-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>10979</u> 10127	<u>9758</u> 9761	<u>9892</u> 9899
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0116-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>22973</u> 21050	<u>20241</u> 20255	<u>20525</u> 20541
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>40216</u> 36773	<u>35365</u> 35419	<u>35843</u> 35874
	Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер				
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0116-0106	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>42222</u> 38528	<u>36986</u> 37001	<u>37521</u> 37552
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>74553</u> 69306	<u>67162</u> 67190	<u>67894</u> 67939
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>103192</u> 95673	<u>92624</u> 92694	<u>93654</u> 93720
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>140689</u> 130201	<u>125971</u> 126106	<u>127391</u> 127485
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>184117</u> 170117	<u>164485</u> 164692	<u>166369</u> 166496
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>218819</u> 201965	<u>195154</u> 195433	<u>197446</u> 197602
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м				
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0116-0112	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>88380</u> 80652	<u>77445</u> 77552	<u>78554</u> 78622
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0116-0113	размер 1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>120765</u> 110216	<u>105875</u> 106054	<u>107362</u> 107458

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0116-0114 1147-0116-0114	размер 1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>180255</u> 164328	<u>157797</u> 158131	<u>160028</u> 160177
	<b>Подгруппа 6113-0116-02 Стандартные саженцы с оголенной корневой системой. Заготовка</b>				
	Заготовка с упаковкой дерева с оголенной корневой системой				
6113-0116-0201 1147-0116-0201	механизированным способом	шт.	<u>459</u> 428	<u>415</u> 416	<u>420</u> 420
6113-0116-0202 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>2573</u> 2341	<u>2244</u> 2245	<u>2278</u> 2280
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
6113-0116-0203 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>140</u> 133	<u>130</u> 131	<u>131</u> 131
6113-0116-0204 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>699</u> 639	<u>614</u> 614	<u>622</u> 623
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
6113-0116-0205 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>142</u> 129	<u>124</u> 124	<u>126</u> 126
6113-0116-0206 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>2238</u> 2026	<u>1936</u> 1936	<u>1967</u> 1969
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
6113-0116-0207 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>34</u> 31	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30
6113-0116-0208 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>565</u> 511	<u>489</u> 489	<u>496</u> 497
	<b>Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>				
6113-0117-0101 1147-0117-0101	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>325</u> 315	<u>301</u> 301	<u>310</u> 311
	Заготовка вручную				
6113-0117-0102 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>7699</u> 6965	<u>6659</u> 6659	<u>6763</u> 6767
6113-0117-0103 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>15126</u> 13683	<u>13077</u> 13077	<u>13288</u> 13305
6113-0117-0104 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>1887</u> 1715	<u>1642</u> 1642	<u>1667</u> 1669
	<b>Группа 6113-0118 Комплексные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0118-01 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</b>				
	Уход за деревом или кустарником с комом земли, размер				
6113-0118-0101 1147-0118-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1455</u> 1333	<u>1282</u> 1282	<u>1299</u> 1301
6113-0118-0102 1147-0118-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>3687</u> 3367	<u>3231</u> 3231	<u>3276</u> 3280
6113-0118-0103 1147-0118-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>5156</u> 4702	<u>4510</u> 4510	<u>4573</u> 4579
6113-0118-0104 1147-0118-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>11003</u> 10048	<u>9643</u> 9643	<u>9776</u> 9790
6113-0118-0105 1147-0118-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>6496</u> 5915	<u>5669</u> 5669	<u>5751</u> 5758
6113-0118-0106 1147-0118-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>14644</u> 13344	<u>12793</u> 12793	<u>12975</u> 12992



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0118-0107</u> 1147-0118-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>20139</u> 18396	<u>17656</u> 17656	<u>17898</u> 17924
<u>6113-0118-0108</u> 1147-0118-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>27856</u> 25463	<u>24445</u> 24445	<u>24777</u> 24814
<u>6113-0118-0109</u> 1147-0118-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>33561</u> 30708	<u>29493</u> 29493	<u>29888</u> 29933
<u>6113-0118-0110</u> 1147-0118-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>43178</u> 39571	<u>38033</u> 38033	<u>38530</u> 38592
	<b>Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>				
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
<u>6113-0118-0201</u> 1147-0118-0201	деревя	шт.	<u>2955</u> 2693	<u>2582</u> 2582	<u>2619</u> 2621
<u>6113-0118-0202</u> 1147-0118-0202	кустарника	шт.	<u>1665</u> 1513	<u>1449</u> 1449	<u>1470</u> 1472
	<b>Подгруппа 6113-0118-03 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</b>				
	Уход за саженцем кустарника с оголенной корневой системой в живой изгороди				
<u>6113-0118-0301</u> 1147-0118-0301	однорядной и с выюющимися растениями	м	<u>1809</u> 1649	<u>1582</u> 1582	<u>1604</u> 1607
<u>6113-0118-0302</u> 1147-0118-0302	двухрядной	м	<u>2520</u> 2299	<u>2206</u> 2206	<u>2237</u> 2240
	<b>Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами</b>				
<u>6113-0118-0401</u> 1147-0118-0401	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>3875</u> 3541	<u>3400</u> 3400	<u>3446</u> 3452
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> 1147-0118-0402	партерным	м²	<u>3274</u> 3010	<u>2897</u> 2897	<u>2933</u> 2939
<u>6113-0118-0403</u> 1147-0118-0403	обыкновенным	м²	<u>1663</u> 1520	<u>1460</u> 1460	<u>1480</u> 1482
	<b>Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми</b>				
<u>6113-0118-0501</u> 1147-0118-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>41817</u> 40051	<u>38144</u> 38144	<u>39326</u> 39362
	<b>Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями</b>				
<u>6113-0118-0601</u> 1147-0118-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2068</u> 1894	<u>1821</u> 1821	<u>1845</u> 1848
	<b>Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых</b>				
<u>6113-0118-0701</u> 1147-0118-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1201</u> 1095	<u>1051</u> 1051	<u>1066</u> 1067
	<b>Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых</b>				
<u>6113-0118-0801</u> 1147-0118-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1353</u> 1305	<u>1285</u> 1285	<u>1292</u> 1292
	<b>Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива</b>				
<u>6113-0118-0901</u> 1147-0118-0901	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м трубопровода	<u>2619</u> 2371	<u>2267</u> 2267	<u>2302</u> 2306

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6113-0119 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0119-01 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>				
<u>6113-0119-0101</u> 1147-0119-0101	Прополка газона	м <sup>2</sup>	<u>80</u> 72	<u>69</u> 69	<u>70</u> 70
	Прополка цветников				
<u>6113-0119-0102</u> 1147-0119-0102	с применением полотиков	м <sup>2</sup>	<u>211</u> 191	<u>183</u> 183	<u>186</u> 186
<u>6113-0119-0103</u> 1147-0119-0103	без применением полотиков	м <sup>2</sup>	<u>198</u> 179	<u>171</u> 171	<u>174</u> 174
<u>6113-0119-0104</u> 1147-0119-0104	Рыхление цветника ручным инструментом	м <sup>2</sup>	<u>127</u> 115	<u>110</u> 110	<u>112</u> 112
	Стрижка каймы вокруг				
<u>6113-0119-0105</u> 1147-0119-0105	цветников многолетних	м <sup>2</sup>	<u>640</u> 579	<u>554</u> 554	<u>562</u> 563
<u>6113-0119-0106</u> 1147-0119-0106	газонного бордюра	м <sup>2</sup>	<u>3201</u> 2896	<u>2769</u> 2769	<u>2813</u> 2815
<u>6113-0119-0107</u> 1147-0119-0107	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м <sup>2</sup>	<u>32</u> 30	<u>29</u> 29	<u>29</u> 29
	<b>Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</b>				
<u>6113-0119-0201</u> 1147-0119-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>12745</u> 12207	<u>11626</u> 11626	<u>11986</u> 11997
	<b>Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами</b>				
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота				
<u>6113-0119-0301</u> 1147-0119-0301	до 3 м	шт.	<u>60</u> 55	<u>53</u> 53	<u>54</u> 54
<u>6113-0119-0302</u> 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>111</u> 103	<u>98</u> 98	<u>100</u> 101
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
<u>6113-0119-0303</u> 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>19</u> 18	<u>17</u> 17	<u>17</u> 17
<u>6113-0119-0304</u> 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>47</u> 44	<u>42</u> 42	<u>43</u> 43
<u>6113-0119-0305</u> 1147-0119-0305	более 2 м	шт.	<u>69</u> 65	<u>62</u> 62	<u>63</u> 63
	<b>Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников</b>				
<u>6113-0119-0401</u> 1147-0119-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>4733</u> 4517	<u>4300</u> 4300	<u>4433</u> 4436
	<b>Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых</b>				
	Полив насаждений зеленых				
<u>6113-0119-0501</u> 1147-0119-0501	из шланга поливомоечной машины	м <sup>3</sup>	<u>4732</u> 4438	<u>4309</u> 4309	<u>4346</u> 4358
<u>6113-0119-0502</u> 1147-0119-0502	из шланга поливочного водопровода	м <sup>3</sup>	<u>1820</u> 1650	<u>1575</u> 1575	<u>1599</u> 1605
<u>6113-0119-0503</u> 1147-0119-0503	из ведер	м <sup>3</sup>	<u>9554</u> 8651	<u>8267</u> 8267	<u>8395</u> 8407
	<b>Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных</b>				
	Открытие и закрытие приствольной				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0119-0601</u> 1147-0119-0601	лунки	м²	<u>129</u> 117	<u>112</u> 112	<u>113</u> 114
<u>6113-0119-0602</u> 1147-0119-0602	канавки	м²	<u>87</u> 79	<u>76</u> 76	<u>77</u> 77
<u>6113-0119-0603</u> 1147-0119-0603	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>243</u> 220	<u>210</u> 210	<u>214</u> 214
<b>Группа 6113-0120 Разные работы</b>					
<b>Подгруппа 6113-0120-01 Обрезка и прореживание крон деревьев</b>					
Обрезка и прореживание крон деревьев, диаметр ствола					
<u>6113-0120-0101</u> 1147-0120-0101	до 250 мм, количество срезов 15-20	1 дерево	<u>5289</u> 4785	<u>4574</u> 4574	<u>4645</u> 4650
<u>6113-0120-0102</u> 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	1 дерево	<u>7807</u> 7063	<u>6752</u> 6752	<u>6857</u> 6865
<b>Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев</b>					
<u>6113-0120-0201</u> 1147-0120-0201	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	1 дерево	<u>1519</u> 1375	<u>1314</u> 1314	<u>1335</u> 1336
<u>6113-0120-0202</u> 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	1 дерево	<u>217</u> 196	<u>188</u> 188	<u>191</u> 191
<b>Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев</b>					
Вырезка ветвей дерева					
<u>6113-0120-0301</u> 1147-0120-0301	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	1 ветвь	<u>404</u> 366	<u>350</u> 350	<u>356</u> 356
<u>6113-0120-0302</u> 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	1 ветвь	<u>1339</u> 1263	<u>1230</u> 1230	<u>1241</u> 1242
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт					
<u>6113-0120-0303</u> 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120- 0301	1 ветвь	<u>320</u> 290	<u>278</u> 278	<u>282</u> 282
<u>6113-0120-0304</u> 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120- 0302	1 ветвь	<u>1078</u> 1017	<u>991</u> 991	<u>999</u> 1001
<b>Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные</b>					
<b>Группа 6113-0201 Обработка почвы по системам зяблевой вспашки и черного пара с плантажной вспашкой земель старопахотных, целинных и залежных</b>					
<b>Подгруппа 6113-0201-01 Сплошная обработка почвы</b>					
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки старопахотой земли,					
<u>6113-0201-0101</u> 1147-0201-0101	почва легкая	га	<u>20803</u> 20033	<u>19083</u> 19083	<u>19701</u> 19709
<u>6113-0201-0102</u> 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>24610</u> 23714	<u>22590</u> 22590	<u>23324</u> 23333
<u>6113-0201-0103</u> 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>26038</u> 25094	<u>23905</u> 23905	<u>24682</u> 24692
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,					
<u>6113-0201-0104</u> 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>27294</u> 26311	<u>25026</u> 25026	<u>25873</u> 25882
<u>6113-0201-0105</u> 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>40680</u> 39233	<u>37315</u> 37315	<u>38583</u> 38598
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,					
<u>6113-0201-0106</u> 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>42936</u> 41308	<u>39346</u> 39346	<u>40615</u> 40632
<u>6113-0201-0107</u> 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>46934</u> 45173	<u>43028</u> 43028	<u>44419</u> 44437
<u>6113-0201-0108</u> 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>51217</u> 49314	<u>46974</u> 46974	<u>48495</u> 48514
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0201-0109 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>53143</u> 51134	<u>48659</u> 48659	<u>50268</u> 50289
6113-0201-0110 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>61622</u> 59315	<u>56432</u> 56432	<u>58313</u> 58336
6113-0201-0111 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>70148</u> 67546	<u>64260</u> 64260	<u>66410</u> 66436
	Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,				
6113-0201-0112 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>93210</u> 89986	<u>85828</u> 85828	<u>88553</u> 88595
6113-0201-0113 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>113559</u> 109683	<u>104631</u> 104631	<u>107949</u> 108001
	<b>Группа 6113-0202 Механизированная вспашка почвы по операциям</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0202-01 Вспашка земли старопахотной с одновременным боронованием</b>				
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, глубина до 30 см,				
6113-0202-0101 1147-0202-0101	почва легкая	га	<u>10176</u> 9825	<u>9343</u> 9343	<u>9664</u> 9667
6113-0202-0102 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>13202</u> 12745	<u>12120</u> 12120	<u>12537</u> 12541
6113-0202-0103 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>14485</u> 13985	<u>13299</u> 13299	<u>13755</u> 13760
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0104 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>11918</u> 11506	<u>10942</u> 10942	<u>11318</u> 11322
6113-0202-0105 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>15586</u> 15047	<u>14309</u> 14309	<u>14800</u> 14805
6113-0202-0106 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>16961</u> 16374	<u>15571</u> 15571	<u>16106</u> 16112
	<b>Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли</b>				
	Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,				
6113-0202-0201 1147-0202-0201	почва легкая	га	<u>11093</u> 10710	<u>10185</u> 10185	<u>10534</u> 10538
6113-0202-0202 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>18886</u> 18233	<u>17339</u> 17339	<u>17934</u> 17941
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0203 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>13019</u> 12568	<u>11952</u> 11952	<u>12363</u> 12367
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>22278</u> 21508	<u>20453</u> 20453	<u>21156</u> 21163
	<b>Подгруппа 6113-0202-03 Перепахка пара</b>				
	Перепахка пара отвальная, глубина до 30 см,				
6113-0202-0301 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>8343</u> 8054	<u>7659</u> 7659	<u>7922</u> 7925
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>10268</u> 9913	<u>9427</u> 9427	<u>9751</u> 9754
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>12102</u> 11683	<u>11110</u> 11110	<u>11492</u> 11496
	Перепахка пара безотвальная, глубина до 40 см,				
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>10268</u> 9913	<u>9427</u> 9427	<u>9751</u> 9754
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>11093</u> 10710	<u>10185</u> 10185	<u>10534</u> 10538
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>13935</u> 13454	<u>12794</u> 12794	<u>13233</u> 13238

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6113-0203 Вспашка плантажная</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная</b>				
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
6113-0203-0101 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>41073</u> 39652	<u>37708</u> 37708	<u>39003</u> 39016
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>51341</u> 49566	<u>47135</u> 47135	<u>48754</u> 48770
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				
6113-0203-0103 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>51496</u> 49882	<u>47666</u> 47666	<u>49135</u> 49161
6113-0203-0104 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>67536</u> 65419	<u>62513</u> 62513	<u>64439</u> 64473
	<b>Группа 6113-0204 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0204-01 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</b>				
6113-0204-0101 1147-0204-0101	Лушение стерни	га	<u>3457</u> 3316	<u>3164</u> 3164	<u>3260</u> 3261
	Дискование старопахотной земли,				
6113-0204-0102 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>4584</u> 4426	<u>4209</u> 4209	<u>4353</u> 4355
6113-0204-0103 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>5317</u> 5134	<u>4882</u> 4882	<u>5049</u> 5051
	Дискование целинной и залежной земель,				
6113-0204-0104 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>6234</u> 6019	<u>5724</u> 5724	<u>5920</u> 5922
6113-0204-0105 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>7426</u> 7169	<u>6818</u> 6818	<u>7052</u> 7054
6113-0204-0106 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1023</u> 980	<u>933</u> 933	<u>962</u> 963
	Культивация почвы,				
6113-0204-0107 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>4086</u> 3913	<u>3726</u> 3726	<u>3843</u> 3845
6113-0204-0108 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>3919</u> 3753	<u>3573</u> 3573	<u>3686</u> 3688
	<b>Группа 6113-0205 Обработка раскорчеванных площадей и первичная обработка осушенных площадей</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0205-01 Обработка площадей раскорчеванных</b>				
	Вспашка раскорчеванной площади,				
6113-0205-0101 1147-0205-0101	почва средняя	га	<u>24112</u> 23278	<u>22137</u> 22137	<u>22897</u> 22905
6113-0205-0102 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>36489</u> 35227	<u>33500</u> 33500	<u>34650</u> 34662
	Дискование раскорчеванной площади				
6113-0205-0103 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>6234</u> 6019	<u>5724</u> 5724	<u>5920</u> 5922
6113-0205-0104 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>7426</u> 7169	<u>6818</u> 6818	<u>7052</u> 7054
	<b>Подгруппа 6113-0205-02 Вспашка грунтов минеральных кустарниково-болотными навесными плугами</b>				
	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площади без кустарников				
6113-0205-0201 1147-0205-0201	на минеральной почве	га	<u>41848</u> 40537	<u>38736</u> 38736	<u>39929</u> 39950

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0205-0202 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>39195</u> 37967	<u>36280</u> 36280	<u>37398</u> 37417
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах				
6113-0205-0203 1147-0205-0203	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>54029</u> 52335	<u>50010</u> 50010	<u>51551</u> 51578
6113-0205-0204 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>62109</u> 60162	<u>57489</u> 57489	<u>59261</u> 59292
6113-0205-0205 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>71636</u> 69391	<u>66308</u> 66308	<u>68352</u> 68387
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах				
6113-0205-0206 1147-0205-0206	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>44622</u> 43223	<u>41303</u> 41303	<u>42576</u> 42598
6113-0205-0207 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>48602</u> 47078	<u>44987</u> 44987	<u>46373</u> 46397
6113-0205-0208 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>52702</u> 51050	<u>48782</u> 48782	<u>50286</u> 50312
	<b>Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных</b>				
	Дискование площади осушенной				
6113-0205-0301 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>9168</u> 8851	<u>8417</u> 8417	<u>8706</u> 8709
6113-0205-0302 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>7884</u> 7612	<u>7239</u> 7239	<u>7487</u> 7490
	Фрезерование осушенной площади				
6113-0205-0303 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>28341</u> 27453	<u>26233</u> 26233	<u>27041</u> 27056
6113-0205-0304 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>24361</u> 23598	<u>22549</u> 22549	<u>23244</u> 23256
6113-0205-0305 1147-0205-0305	Прикатывание площади осушенной	га	<u>7518</u> 7258	<u>6902</u> 6902	<u>7139</u> 7141
	<b>Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке сеянцев</b>				
6113-0206-0101 1147-0206-0101	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке сеянца	шт.	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3
	<b>Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев</b>				
6113-0206-0201 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>97</u> 88	<u>84</u> 84	<u>86</u> 86
	<b>Подгруппа 6113-0206-03 Посадка сеянцев</b>				
6113-0206-0301 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки сеянцев провешиванием	км	<u>3615</u> 3272	<u>3127</u> 3127	<u>3176</u> 3179
	Посадка сеянцев				
6113-0206-0302 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>11465</u> 10627	<u>10143</u> 10143	<u>10368</u> 10377
6113-0206-0303 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>25241</u> 23169	<u>22134</u> 22134	<u>22559</u> 22579
6113-0206-0304 1147-0206-0304	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>31402</u> 28783	<u>27500</u> 27500	<u>28017</u> 28042
	Посев желудей				
6113-0206-0305 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>5172</u> 4801	<u>4597</u> 4597	<u>4690</u> 4693

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0206-0306 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>9347</u> 8695	<u>8338</u> 8338	<u>8502</u> 8506
6113-0206-0307 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>20794</u> 19099	<u>18309</u> 18309	<u>18623</u> 18633
6113-0206-0308 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>30321</u> 27731	<u>26487</u> 26487	<u>26977</u> 27002
<b>Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами</b>					
<b>Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами</b>					
6113-0207-0101 1147-0207-0101	Обработка почвы полосами	га	<u>296244</u> 288600	<u>274576</u> 274576	<u>284387</u> 284531
<b>Группа 6113-0208 Нарезка и прикатка пластов, нарезка борозд на вырубках</b>					
<b>Подгруппа 6113-0208-01 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках</b>					
6113-0208-0101 1147-0208-0101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>6512</u> 6308	<u>6028</u> 6028	<u>6214</u> 6217
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3255</u> 3153	<u>3013</u> 3013	<u>3106</u> 3107
<b>Группа 6113-0209 Посадка в частично подготовленную почву саженцев и сеянцев и уход за посадками на вырубках</b>					
<b>Подгруппа 6113-0209-01 Посадка и уход за саженцами и сеянцами</b>					
6113-0209-0101 1147-0209-0101	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>25583</u> 23773	<u>22762</u> 22762	<u>23228</u> 23244
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>17357</u> 16233	<u>15532</u> 15532	<u>15856</u> 15891
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>3705</u> 3573	<u>3428</u> 3428	<u>3519</u> 3521
<b>Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев</b>					
Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,					
6113-0209-0201 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>33</u> 30	<u>29</u> 29	<u>29</u> 29
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>38</u> 34	<u>32</u> 32	<u>33</u> 33
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>50</u> 45	<u>43</u> 43	<u>44</u> 44
Посадка вручную сеянцев по пластам,					
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>37</u> 33	<u>32</u> 32	<u>32</u> 32
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>41</u> 37	<u>35</u> 35	<u>36</u> 36
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>53</u> 48	<u>46</u> 46	<u>47</u> 47
<b>Группа 6113-0210 Подготовка к аэросеву хвойных пород</b>					
<b>Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэросеву хвойных пород</b>					
6113-0210-0101 1147-0210-0101	Подготовка к аэросеву хвойных пород	га	<u>810</u> 733	<u>701</u> 701	<u>712</u> 713
<b>Группа 6113-0211 Копка ям</b>					
<b>Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади</b>					
6113-0211-0101 1147-0211-0101	Маркировка площади	га	<u>35360</u> 31988	<u>30579</u> 30579	<u>31058</u> 31078
<b>Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям</b>					
Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0211-0201</u> 1147-0211-0201	почва легкая	яма	<u>120</u> 115	<u>110</u> 110	<u>113</u> 113
<u>6113-0211-0202</u> 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>140</u> 134	<u>128</u> 128	<u>132</u> 132
<u>6113-0211-0203</u> 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>169</u> 162	<u>155</u> 155	<u>159</u> 159
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0204</u> 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>140</u> 134	<u>128</u> 128	<u>132</u> 132
<u>6113-0211-0205</u> 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>166</u> 159	<u>151</u> 151	<u>156</u> 156
<u>6113-0211-0206</u> 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>202</u> 193	<u>185</u> 185	<u>190</u> 190
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0207</u> 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>155</u> 149	<u>142</u> 142	<u>146</u> 146
<u>6113-0211-0208</u> 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>186</u> 178	<u>170</u> 170	<u>175</u> 175
<u>6113-0211-0209</u> 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>226</u> 216	<u>206</u> 206	<u>213</u> 213
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0210</u> 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>169</u> 162	<u>155</u> 155	<u>159</u> 159
<u>6113-0211-0211</u> 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>196</u> 188	<u>179</u> 179	<u>184</u> 184
<u>6113-0211-0212</u> 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>240</u> 230	<u>219</u> 219	<u>226</u> 226
<b>Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям</b>					
Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,					
<u>6113-0211-0301</u> 1147-0211-0301	почва легкая	шт.	<u>50</u> 45	<u>43</u> 43	<u>44</u> 44
<u>6113-0211-0302</u> 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>73</u> 66	<u>63</u> 63	<u>64</u> 64
<u>6113-0211-0303</u> 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>406</u> 367	<u>351</u> 351	<u>356</u> 357
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0304</u> 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>507</u> 458	<u>438</u> 438	<u>445</u> 445
<u>6113-0211-0305</u> 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>707</u> 640	<u>612</u> 612	<u>621</u> 622
<u>6113-0211-0306</u> 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>707</u> 640	<u>612</u> 612	<u>621</u> 622
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0307</u> 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>895</u> 809	<u>774</u> 774	<u>786</u> 786
<u>6113-0211-0308</u> 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1267</u> 1146	<u>1096</u> 1096	<u>1113</u> 1114
<u>6113-0211-0309</u> 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1327</u> 1200	<u>1147</u> 1147	<u>1165</u> 1166
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0310</u> 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>1706</u> 1543	<u>1475</u> 1475	<u>1498</u> 1499
<u>6113-0211-0311</u> 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>2653</u> 2400	<u>2294</u> 2294	<u>2330</u> 2331
<b>Группа 6113-0212 Подготовка почвы вручную площадками</b>					



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6113-0212-01 Подготовка почвы площадками</b>				
	Подготовка вручную площадки разного размера, глубина до 22 см,				
<u>6113-0212-0101</u> 1147-0212-0101	почва легкая	м²	<u>364</u> 329	<u>315</u> 315	<u>320</u> 320
<u>6113-0212-0102</u> 1147-0212-0102	почва средняя	м²	<u>534</u> 484	<u>462</u> 462	<u>469</u> 470
<u>6113-0212-0103</u> 1147-0212-0103	почва тяжелая	м²	<u>807</u> 731	<u>698</u> 698	<u>709</u> 710
<u>6113-0212-0104</u> 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>97</u> 88	<u>84</u> 84	<u>86</u> 86
	<b>Группа 6113-0213 Посадка семян, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную</b>				
	Сплошная посадка семян вручную				
<u>6113-0213-0101</u> 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>33</u> 30	<u>28</u> 28	<u>29</u> 29
<u>6113-0213-0102</u> 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>42</u> 38	<u>36</u> 36	<u>37</u> 37
<u>6113-0213-0103</u> 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>43</u> 39	<u>38</u> 38	<u>38</u> 38
	Сплошная посадка семян вручную при дополнении				
<u>6113-0213-0104</u> 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>42</u> 38	<u>37</u> 37	<u>37</u> 37
<u>6113-0213-0105</u> 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>57</u> 52	<u>49</u> 49	<u>50</u> 50
<u>6113-0213-0106</u> 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>61</u> 55	<u>53</u> 53	<u>53</u> 54
<u>6113-0213-0107</u> 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>41</u> 38	<u>36</u> 36	<u>36</u> 36
<u>6113-0213-0108</u> 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>150</u> 136	<u>130</u> 130	<u>132</u> 132
	<b>Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям</b>				
	Посадка сплошная саженца				
<u>6113-0213-0201</u> 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>246</u> 222	<u>212</u> 212	<u>216</u> 216
<u>6113-0213-0202</u> 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>260</u> 235	<u>225</u> 225	<u>228</u> 228
	Посадка при дополнении саженца				
<u>6113-0213-0203</u> 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>278</u> 251	<u>240</u> 240	<u>244</u> 244
<u>6113-0213-0204</u> 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>292</u> 264	<u>252</u> 252	<u>256</u> 257
<u>6113-0213-0205</u> 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>136</u> 123	<u>118</u> 118	<u>120</u> 120
	<b>Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную</b>				
	Посев желудя вручную,				
<u>6113-0213-0301</u> 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>23</u> 21	<u>20</u> 20	<u>20</u> 20
<u>6113-0213-0302</u> 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>27</u> 24	<u>23</u> 23	<u>24</u> 24
	<b>Группа 6113-0214 Внесение удобрений</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
<u>6113-0214-0101</u> 1147-0214-0101	минерального	га	<u>14055</u> 14149	<u>12818</u> 12818	<u>13253</u> 13261
<u>6113-0214-0102</u> 1147-0214-0102	органического	га	<u>4814</u> 4845	<u>4402</u> 4402	<u>4547</u> 4549
<u>6113-0214-0103</u> 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>12352</u> 11603	<u>11062</u> 11062	<u>11352</u> 11360
	<b>Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных</b>				
<u>6113-0214-0201</u> 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>7699</u> 7178	<u>6849</u> 6849	<u>7011</u> 7017
	<b>Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям</b>				
<u>6113-0214-0301</u> 1147-0214-0301	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>354</u> 321	<u>307</u> 307	<u>311</u> 312
	<b>Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0215-01 Междурядья. Культивация почвы, дискование</b>				
<u>6113-0215-0101</u> 1147-0215-0101	Междурядья. Культивация почвы	км	<u>1955</u> 1872	<u>1782</u> 1782	<u>1838</u> 1839
<u>6113-0215-0102</u> 1147-0215-0102	Междурядья. Культивация почвы в рядах	км	<u>1700</u> 1627	<u>1549</u> 1549	<u>1598</u> 1599
<u>6113-0215-0103</u> 1147-0215-0103	Междурядья. Культивация почвы с одновременным уходом в рядах	км	<u>2804</u> 2685	<u>2557</u> 2557	<u>2637</u> 2639
<u>6113-0215-0104</u> 1147-0215-0104	Междурядья. Дискование	км	<u>1731</u> 1673	<u>1595</u> 1595	<u>1647</u> 1648
	<b>Подгруппа 6113-0215-02 Междурядья. Перепахка почвы</b>				
<u>6113-0215-0201</u> 1147-0215-0201	Междурядья. Перепахка. Почвы легкие	км	<u>1933</u> 1866	<u>1775</u> 1775	<u>1836</u> 1836
<u>6113-0215-0202</u> 1147-0215-0202	Междурядья. Перепахка. Почвы средние	км	<u>2301</u> 2222	<u>2113</u> 2113	<u>2186</u> 2186
<u>6113-0215-0203</u> 1147-0215-0203	Междурядья. Перепахка. Почвы тяжелые	км	<u>2853</u> 2755	<u>2620</u> 2620	<u>2710</u> 2711
	<b>Подгруппа 6113-0215-03 Зоны защитные. Рыхление почвы вокруг сеянцев</b>				
<u>6113-0215-0301</u> 1147-0215-0301	Зоны защитные. Рыхление почвы вокруг сеянцев. Почвы легкие	м²	<u>28</u> 25	<u>24</u> 24	<u>24</u> 24
<u>6113-0215-0302</u> 1147-0215-0302	Зоны защитные. Рыхление почвы вокруг сеянцев. Почвы средние	м²	<u>31</u> 28	<u>27</u> 27	<u>27</u> 28
<u>6113-0215-0303</u> 1147-0215-0303	Зоны защитные. Рыхление почвы вокруг сеянцев. Почвы тяжелые	м²	<u>49</u> 44	<u>42</u> 42	<u>43</u> 43
	<b>Подгруппа 6113-0215-04 Площадки. Рыхление вокруг сеянцев</b>				
<u>6113-0215-0401</u> 1147-0215-0401	Площадки, размеры 0,5x0,5 м. Рыхление вокруг сеянцев. Почвы легкие	шт.	<u>27</u> 24	<u>23</u> 23	<u>23</u> 23

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0215-0402</u> 1147-0215-0402	Площадки, размеры 0,5х0,5 м. Рыхление вокруг сеянцев. Почвы средние	шт.	<u>36</u> 33	<u>31</u> 31	<u>32</u> 32
<u>6113-0215-0403</u> 1147-0215-0403	Площадки, размеры 0,5х0,5 м. Рыхление вокруг сеянцев. Почвы тяжелые	шт.	<u>50</u> 46	<u>44</u> 44	<u>44</u> 44
<u>6113-0215-0404</u> 1147-0215-0404	Площадки, размеры 1х1 м. Рыхление вокруг сеянцев. Почвы легкие	шт.	<u>42</u> 38	<u>36</u> 36	<u>37</u> 37
<u>6113-0215-0405</u> 1147-0215-0405	Площадки, размеры 1х1 м. Рыхление вокруг сеянцев. Почвы средние	шт.	<u>57</u> 52	<u>50</u> 50	<u>50</u> 51
<u>6113-0215-0406</u> 1147-0215-0406	Площадки, размеры 1х1 м. Рыхление вокруг сеянцев. Почвы тяжелые	шт.	<u>76</u> 69	<u>66</u> 66	<u>67</u> 67
<b>Подгруппа 6113-0215-05 Лунки приствольные. Рыхление</b>					
<u>6113-0215-0501</u> 1147-0215-0501	Лунки приствольные, диаметр 0,5 м. Рыхление	шт.	<u>40</u> 36	<u>34</u> 34	<u>35</u> 35
<u>6113-0215-0502</u> 1147-0215-0502	Лунки приствольные, диаметр 0,7 м. Рыхление	шт.	<u>80</u> 72	<u>69</u> 69	<u>70</u> 70
<u>6113-0215-0503</u> 1147-0215-0503	Лунки приствольные, диаметр 1 м. Рыхление	шт.	<u>160</u> 145	<u>139</u> 139	<u>141</u> 141
<u>6113-0215-0504</u> 1147-0215-0504	Лунки приствольные, диаметр 1,25 м. Рыхление	шт.	<u>234</u> 211	<u>202</u> 202	<u>205</u> 205
<u>6113-0215-0505</u> 1147-0215-0505	Лунки приствольные, диаметр 1,5 м. Рыхление	шт.	<u>338</u> 306	<u>292</u> 292	<u>297</u> 297
<b>Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями</b>					
<u>6113-0215-0601</u> 1147-0215-0601	Деревья. Обрезка нижних сучьев после посадки	шт.	<u>50</u> 46	<u>44</u> 44	<u>44</u> 44
<u>6113-0215-0602</u> 1147-0215-0602	Деревья. Обрезка нижних сучьев на 2-3-й год	шт.	<u>83</u> 75	<u>72</u> 72	<u>73</u> 73
<u>6113-0215-0603</u> 1147-0215-0603	Деревья. Обрезка нижних сучьев на 4-5-й год	шт.	<u>208</u> 188	<u>180</u> 180	<u>183</u> 183
<u>6113-0215-0604</u> 1147-0215-0604	Деревья. Обрезка нижних сучьев свыше 5 лет	шт.	<u>288</u> 260	<u>249</u> 249	<u>253</u> 253
<u>6113-0215-0605</u> 1147-0215-0605	Кустарники. Формирование	шт.	<u>59</u> 53	<u>51</u> 51	<u>52</u> 52
<u>6113-0215-0606</u> 1147-0215-0606	Кустарник. Посадка на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>58</u> 53	<u>51</u> 51	<u>52</u> 52
<u>6113-0215-0607</u> 1147-0215-0607	Кустарник. Посадка на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>63</u> 57	<u>55</u> 55	<u>56</u> 56
<b>Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>					
<b>Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>					
<u>6113-0216-0101</u> 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>23069</u> 20869	<u>19950</u> 19950	<u>20263</u> 20275
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°					
<u>6113-0216-0102</u> 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>59443</u> 57414	<u>54637</u> 54637	<u>56486</u> 56506
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>67152</u> 64860	<u>61723</u> 61723	<u>63812</u> 63834
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°					
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>145307</u> 143020	<u>137621</u> 137621	<u>141529</u> 141586

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0216-0105 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>160709</u> 158180	<u>152208</u> 152208	<u>156530</u> 156594
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°				
6113-0216-0106 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>192844</u> 187267	<u>180012</u> 180012	<u>184764</u> 184857
6113-0216-0107 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>215729</u> 209488	<u>201373</u> 201373	<u>206689</u> 206792
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°				
6113-0216-0108 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>211578</u> 205459	<u>197500</u> 197500	<u>202713</u> 202815
6113-0216-0109 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>245505</u> 238412	<u>229177</u> 229177	<u>235228</u> 235346
6113-0216-0110 1147-0216-0110	Терраса, рыхление полотна	км	<u>9763</u> 9461	<u>9046</u> 9046	<u>9321</u> 9326
	Терраса, посадка семян				
6113-0216-0111 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>18509</u> 17270	<u>16493</u> 16493	<u>16844</u> 16887
6113-0216-0112 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>40391</u> 37204	<u>35544</u> 35544	<u>36214</u> 36283
6113-0216-0113 1147-0216-0113	Терраса, уход за посадкой	км	<u>5501</u> 5311	<u>5050</u> 5050	<u>5224</u> 5225
	<b>Подгруппа 6113-0216-02 Террасы. Культивация полотна</b>				
6113-0216-0201 1147-0216-0201	Терраса, культивация полотна	га	<u>12193</u> 11772	<u>11195</u> 11195	<u>11579</u> 11583
	<b>Группа 6113-0217 Закрепление песков</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.</b>				
6113-0217-0101 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>94552</u> 85586	<u>81810</u> 81810	<u>83076</u> 83162
	<b>Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</b>				
6113-0217-0201 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2380</u> 2249	<u>2154</u> 2154	<u>2206</u> 2207
	Шелюгование песков				
6113-0217-0202 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>13652</u> 12667	<u>12081</u> 12081	<u>12360</u> 12370
6113-0217-0203 1147-0217-0203	черенками	км	<u>40664</u> 36792	<u>35179</u> 35179	<u>35725</u> 35776
	<b>Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги</b>				
6113-0217-0301 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>16</u> 14	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
	<b>Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков</b>				
6113-0217-0401 1147-0217-0401	Пески. Устройство защиты механической, устилочной	га	<u>1353036</u> 1224731	<u>1170707</u> 1170707	<u>1188817</u> 1190045
	<b>Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков</b>				
	Устройство рядовой защиты песков				
6113-0217-0501 1147-0217-0501	из чернобыла	м	<u>446</u> 403	<u>386</u> 386	<u>392</u> 392
6113-0217-0502 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>298</u> 270	<u>258</u> 258	<u>262</u> 262
6113-0217-0503 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>309</u> 279	<u>267</u> 267	<u>271</u> 271

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0217-0504 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2129</u> 1927	<u>1842</u> 1842	<u>1871</u> 1873
6113-0217-0505 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1049</u> 950	<u>908</u> 908	<u>922</u> 923
	<b>Группа 6113-0218 Облесение песков</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков</b>				
6113-0218-0101 1147-0218-0101	Пески. Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>3392</u> 3275	<u>3114</u> 3114	<u>3221</u> 3222
6113-0218-0102 1147-0218-0102	Пески. Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>20314</u> 18871	<u>18015</u> 18015	<u>18410</u> 18438
6113-0218-0103 1147-0218-0103	Пески. Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>4541</u> 4338	<u>4141</u> 4141	<u>4261</u> 4263
	<b>Подгруппа 6113-0218-02 Пески. Посев под лопату семян джужгуна</b>				
6113-0218-0201 1147-0218-0201	Пески. Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>146025</u> 132126	<u>126314</u> 126314	<u>128263</u> 128408
	<b>Группа 6113-0219 Борьба с вредителями леса и уничтожение малоценного молодняка</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0219-01 Опыливание лесных культур</b>				
	Опыливание лесных культур				
6113-0219-0101 1147-0219-0101	механизированное	га	<u>4836</u> 4447	<u>4250</u> 4250	<u>4333</u> 4336
6113-0219-0102 1147-0219-0102	вручную	га	<u>33938</u> 30704	<u>29351</u> 29351	<u>29820</u> 29847
	<b>Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0220-01 Раствор. Приготовление</b>				
6113-0220-0101 1147-0220-0101	Раствор водный. Приготовление	т	<u>10197</u> 9227	<u>8820</u> 8820	<u>8962</u> 8969
6113-0220-0102 1147-0220-0102	Раствор масляный. Приготовление	т	<u>33909</u> 30684	<u>29332</u> 29332	<u>29802</u> 29827
	<b>Подгруппа 6113-0220-02 Культуры лесные. Опрыскивание опрыскивателем</b>				
6113-0220-0201 1147-0220-0201	Культуры лесные. Опрыскивание опрыскивателем	га	<u>34470</u> 31509	<u>30116</u> 30116	<u>30669</u> 30693
	<b>Подгруппа 6113-0220-03 Культуры лесные. Опрыскивание вручную</b>				
6113-0220-0301 1147-0220-0301	Культуры лесные. Опрыскивание вручную	шт.	<u>62</u> 56	<u>54</u> 54	<u>54</u> 54
	<b>Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание</b>				
6113-0220-0401 1147-0220-0401	Культуры лесные. Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3147</u> 2896	<u>2773</u> 2773	<u>2824</u> 2825
6113-0220-0402 1147-0220-0402	Молодняк малоценный. Опрыскивание механизированное	га	<u>2349</u> 2230	<u>2141</u> 2141	<u>2189</u> 2191
	<b>Группа 6113-0221 Противоэрозионная обработка почвы плоскорезами</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0221-01 Почвы. Обработка противоэрозионная плоскорезами</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0221-0101</u> 1147-0221-0101	Почвы. Обработка противоэрозийная плоскорезами. Почвы легкие	га	<u>13960</u> 13120	<u>12504</u> 12504	<u>12838</u> 12847
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0221-0102	Почвы. Обработка противоэрозийная плоскорезами. Почвы средние	га	<u>16318</u> 15337	<u>14616</u> 14616	<u>15006</u> 15017
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0221-0103	Почвы. Обработка противоэрозийная плоскорезами. Почвы тяжелые	га	<u>19388</u> 18221	<u>17364</u> 17364	<u>17828</u> 17840
<b>Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы</b>					
<b>Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы</b>					
<u>6113-0222-0101</u> 1147-0222-0101	Полосы на площадях без пней. Культивация	км	<u>1700</u> 1627	<u>1549</u> 1549	<u>1598</u> 1599
<u>6113-0222-0102</u> 1147-0222-0102	Борозды с количеством пней до 600 шт. на 1 га. Культивация	км	<u>6199</u> 5977	<u>5734</u> 5734	<u>5887</u> 5890
<b>Группа 6113-0223 Посев семян хвойных пород на вырубках</b>					
<b>Подгруппа 6113-0223-01 Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м на вырубке</b>					
Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы, расстояние между центрами борозд 3 м на вырубке, количество пней на 1 га					
<u>6113-0223-0101</u> 1147-0223-0101	до 300 шт	км	<u>5165</u> 5000	<u>4820</u> 4820	<u>4933</u> 4935
<u>6113-0223-0102</u> 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>6737</u> 6522	<u>6287</u> 6287	<u>6434</u> 6437
<b>Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав</b>					
<b>Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав</b>					
<u>6113-0224-0101</u> 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>9046</u> 8710	<u>8348</u> 8348	<u>8576</u> 8579
<u>6113-0224-0102</u> 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>4377</u> 4215	<u>4039</u> 4039	<u>4149</u> 4151
<u>6113-0224-0103</u> 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>3706</u> 3553	<u>3379</u> 3379	<u>3488</u> 3490
<b>Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>					
<b>Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>					
<u>6113-0225-0101</u> 1147-0225-0101	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>146300</u> 133150	<u>127575</u> 127575	<u>129475</u> 129600
Выкашивание вручную травы при междурядьях					
<u>6113-0225-0102</u> 1147-0225-0102	ширина 1,5 м	га	<u>121220</u> 109725	<u>104885</u> 104885	<u>106508</u> 106618
<u>6113-0225-0103</u> 1147-0225-0103	ширина 4 м	га	<u>51574</u> 46683	<u>44624</u> 44624	<u>45314</u> 45361
<u>6113-0225-0104</u> 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>15815</u> 14309	<u>13675</u> 13675	<u>13897</u> 13905
<b>Группа 6113-0226 Снегозадержание</b>					
<b>Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание</b>					
<u>6113-0226-0101</u> 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2167</u> 2091	<u>1987</u> 1987	<u>2056</u> 2057

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного</b>				
<u>6113-0227-0101</u> 1147-0227-0101	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>5222</u> 4724	<u>4515</u> 4515	<u>4586</u> 4591
	<b>Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары</b>				
	<b>Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки</b>				
<u>6113-0301-0101</u> 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м <sup>2</sup>	<u>7463</u> 6810	<u>6542</u> 6537	<u>6631</u> 6638
	<b>Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных</b>				
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
<u>6113-0301-0201</u> 1127-0701-0101	однослойные из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м <sup>2</sup>	<u>871</u> 799	<u>764</u> 783	<u>770</u> 775
<u>6113-0301-0202</u> 1127-0701-0102	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м <sup>2</sup>	<u>118</u> 107	<u>102</u> 102	<u>103</u> 104
<u>6113-0301-0203</u> 1127-0701-0103	двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м <sup>2</sup>	<u>659</u> 609	<u>587</u> 589	<u>595</u> 596
<u>6113-0301-0204</u> 1127-0701-0104	двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м <sup>2</sup>	<u>659</u> 609	<u>587</u> 589	<u>595</u> 596
	<b>Подгруппа 6113-0301-03 Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня</b>				
<u>6113-0301-0301</u> 1127-0701-0201	Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, толщина 12 см	м <sup>2</sup>	<u>2257</u> 1907	<u>1983</u> 1983	<u>2000</u> 1974
<u>6113-0301-0302</u> 1127-0701-0202	Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины к нормам 2101-0701-0201	м <sup>2</sup>	<u>108</u> 85	<u>95</u> 95	<u>95</u> 92
	<b>Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных</b>				
<u>6113-0301-0401</u> 1127-0701-0401	Устройство тротуаров деревянных	м <sup>2</sup>	<u>9884</u> 10581	<u>10492</u> 10484	<u>10519</u> 10521
	<b>Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия</b>				
	<b>Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий</b>				
<u>6113-0401-0101</u> 1127-1301-0101	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	<u>13941</u> 13688	<u>13582</u> 13582	<u>13619</u> 13621
	<b>Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий</b>				
<u>6113-0401-0201</u> 1127-1301-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>518</u> 475	<u>457</u> 457	<u>463</u> 464
	<b>Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6114-01 Трубопроводы</b>				
	<b>Группа 6114-0101 Трубопроводы из чугунных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0101-01 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных труб</b>				
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0101</u> 1116-0101-0101	до 65 мм	м	<u>3851</u> 3623	<u>3556</u> 3545	<u>3566</u> 3591
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>4257</u> 4023	<u>3956</u> 3940	<u>3966</u> 3994
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>6140</u> 5771	<u>5661</u> 5635	<u>5677</u> 5721
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>7350</u> 6916	<u>6798</u> 6757	<u>6815</u> 6869
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>8056</u> 7615	<u>7513</u> 7454	<u>7528</u> 7589
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>10425</u> 9886	<u>9780</u> 9675	<u>9795</u> 9882
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>13173</u> 12518	<u>12419</u> 12254	<u>12432</u> 12551
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>15819</u> 15053	<u>14978</u> 14741	<u>14986</u> 15141
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>19290</u> 18376	<u>18314</u> 17991	<u>18319</u> 18518
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>22605</u> 21547	<u>21515</u> 21093	<u>21514</u> 21762
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>16499</u> 16132	<u>16007</u> 16006	<u>16027</u> 16061
<u>6114-0101-0112</u> 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>32075</u> 31680	<u>31563</u> 31560	<u>31583</u> 31619
<u>6114-0101-0113</u> 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>46332</u> 45856	<u>45736</u> 45728	<u>45758</u> 45802
	<b>Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб</b>				
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0301</u> 1116-0101-0201	до 65 мм	м	<u>7953</u> 7340	<u>7107</u> 7103	<u>7139</u> 7203
<u>6114-0101-0302</u> 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>8309</u> 7695	<u>7465</u> 7455	<u>7496</u> 7563
<u>6114-0101-0303</u> 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>8885</u> 8261	<u>8041</u> 8021	<u>8071</u> 8141
<u>6114-0101-0304</u> 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>12402</u> 11506	<u>11166</u> 11162	<u>11214</u> 11329
<u>6114-0101-0305</u> 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>13109</u> 12205	<u>11881</u> 11860	<u>11927</u> 12048
<u>6114-0101-0306</u> 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>17624</u> 16420	<u>15997</u> 15943	<u>16057</u> 16229
<u>6114-0101-0307</u> 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>19461</u> 18228	<u>17850</u> 17736	<u>17902</u> 18097
<u>6114-0101-0308</u> 1116-0101-0208	до 300 мм	м	<u>23491</u> 22023	<u>21609</u> 21431	<u>21665</u> 21912
<u>6114-0101-0309</u> 1116-0101-0209	до 350 мм	м	<u>25776</u> 24270	<u>23919</u> 23656	<u>23964</u> 24244



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6114-0101-0310 1116-0101-0210	до 400 мм	м	<u>29873</u> 28161	<u>27818</u> 27455	<u>27855</u> 28189
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
6114-0101-0311 1116-0201-0201	до 50 мм	м	<u>17228</u> 16812	<u>16684</u> 16683	<u>16706</u> 16743
6114-0101-0312 1116-0201-0202	до 100 мм	м	<u>22485</u> 22027	<u>21886</u> 21882	<u>21909</u> 21951
6114-0101-0313 1116-0201-0203	до 150 мм	м	<u>29823</u> 29272	<u>29112</u> 29104	<u>29139</u> 29190
	<b>Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб,				
6114-0102-0101 1116-0301-0101	диаметр 15 мм.	м	<u>2300</u> 2137	<u>2068</u> 2068	<u>2078</u> 2094
6114-0102-0102 1116-0301-0102	диаметр 20 мм.	м	<u>2435</u> 2272	<u>2204</u> 2203	<u>2214</u> 2229
6114-0102-0103 1116-0301-0103	диаметр 25 мм.	м	<u>2480</u> 2317	<u>2249</u> 2247	<u>2258</u> 2274
6114-0102-0104 1116-0301-0104	диаметр 32 мм.	м	<u>3044</u> 2880	<u>2813</u> 2811	<u>2823</u> 2839
6114-0102-0105 1116-0301-0105	диаметр 40 мм.	м	<u>3135</u> 2972	<u>2905</u> 2902	<u>2914</u> 2931
6114-0102-0106 1116-0301-0106	диаметр 50 мм.	м	<u>3842</u> 3635	<u>3552</u> 3546	<u>3563</u> 3585
	<b>Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб,				
6114-0102-0201 1116-0301-0201	диаметр 15 мм.	м	<u>3083</u> 2898	<u>2820</u> 2820	<u>2831</u> 2849
6114-0102-0202 1116-0301-0202	диаметр 20 мм.	м	<u>3409</u> 3224	<u>3147</u> 3146	<u>3157</u> 3175
6114-0102-0203 1116-0301-0203	диаметр 25 мм.	м	<u>3980</u> 3795	<u>3718</u> 3716	<u>3728</u> 3746
6114-0102-0204 1116-0301-0204	диаметр 32 мм.	м	<u>4293</u> 4107	<u>4031</u> 4028	<u>4041</u> 4060
6114-0102-0205 1116-0301-0205	диаметр 40 мм.	м	<u>4889</u> 4703	<u>4628</u> 4624	<u>4638</u> 4657
6114-0102-0206 1116-0301-0206	диаметр 50 мм.	м	<u>6654</u> 6413	<u>6316</u> 6310	<u>6329</u> 6355
6114-0102-0207 1116-0301-0207	диаметр 65 мм.	м	<u>6693</u> 6404	<u>6289</u> 6279	<u>6304</u> 6335
6114-0102-0208 1116-0301-0208	диаметр 80 мм.	м	<u>10085</u> 9794	<u>9683</u> 9668	<u>9697</u> 9731
6114-0102-0209 1116-0301-0209	диаметр 90 мм.	м	<u>11384</u> 11020	<u>10882</u> 10862	<u>10899</u> 10941
6114-0102-0210 1116-0301-0210	диаметр 100 мм.	м	<u>11687</u> 11323	<u>11188</u> 11163	<u>11204</u> 11248
6114-0102-0211 1116-0301-0211	диаметр 125 мм.	м	<u>13430</u> 12886	<u>12686</u> 12647	<u>12710</u> 12775
6114-0102-0212 1116-0301-0212	диаметр 150 мм.	м	<u>14845</u> 14299	<u>14109</u> 14054	<u>14131</u> 14203

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб,				
<u>6114-0102-0301</u> <u>1116-0301-0301</u>	диаметр 15 мм.	м	<u>2229</u> 2074	<u>2009</u> 2008	<u>2018</u> 2033
<u>6114-0102-0302</u> <u>1116-0301-0302</u>	диаметр 20 мм.	м	<u>2364</u> 2209	<u>2145</u> 2144	<u>2153</u> 2169
<u>6114-0102-0303</u> <u>1116-0301-0303</u>	диаметр 25 мм.	м	<u>2409</u> 2254	<u>2189</u> 2188	<u>2198</u> 2214
<u>6114-0102-0304</u> <u>1116-0301-0304</u>	диаметр 32 мм.	м	<u>2754</u> 2598	<u>2535</u> 2532	<u>2543</u> 2559
<u>6114-0102-0305</u> <u>1116-0301-0305</u>	диаметр 40 мм.	м	<u>3292</u> 3137	<u>3074</u> 3070	<u>3082</u> 3099
<u>6114-0102-0306</u> <u>1116-0301-0306</u>	диаметр 50 мм.	м	<u>3917</u> 3718	<u>3639</u> 3632	<u>3649</u> 3670
	<b>Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0401</u> <u>1116-0401-0101</u>	до 50 мм.	м	<u>8329</u> 8007	<u>7881</u> 7876	<u>7897</u> 7930
<u>6114-0102-0402</u> <u>1116-0401-0102</u>	до 65 мм.	м	<u>11004</u> 10621	<u>10473</u> 10464	<u>10491</u> 10531
<u>6114-0102-0403</u> <u>1116-0401-0103</u>	до 80 мм.	м	<u>12756</u> 12324	<u>12162</u> 12148	<u>12182</u> 12228
<u>6114-0102-0404</u> <u>1116-0401-0104</u>	до 100 мм.	м	<u>14855</u> 14423	<u>14266</u> 14244	<u>14284</u> 14334
<u>6114-0102-0405</u> <u>1116-0401-0105</u>	до 125 мм.	м	<u>16537</u> 15937	<u>15716</u> 15689	<u>15744</u> 15818
<u>6114-0102-0406</u> <u>1116-0401-0106</u>	до 150 мм.	м	<u>15392</u> 14790	<u>14580</u> 14536	<u>14606</u> 14686
<u>6114-0102-0407</u> <u>1116-0401-0107</u>	до 200 мм.	м	<u>43140</u> 42233	<u>41916</u> 41830	<u>41955</u> 42071
<u>6114-0102-0408</u> <u>1116-0401-0108</u>	до 250 мм.	м	<u>60925</u> 59833	<u>59486</u> 59336	<u>59525</u> 59671
<u>6114-0102-0409</u> <u>1116-0401-0109</u>	до 300 мм.	м	<u>72464</u> 71177	<u>70799</u> 70582	<u>70838</u> 71025
<u>6114-0102-0410</u> <u>1116-0401-0110</u>	до 350 мм.	м	<u>83701</u> 82225	<u>81826</u> 81529	<u>81863</u> 82092
<u>6114-0102-0411</u> <u>1116-0401-0111</u>	до 400 мм.	м	<u>127394</u> 125753	<u>125353</u> 124963	<u>125385</u> 125659
	<b>Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0501</u> <u>1116-0401-0201</u>	до 40 мм.	м	<u>4464</u> 4143	<u>4015</u> 4012	<u>4031</u> 4063
<u>6114-0102-0502</u> <u>1116-0401-0202</u>	до 50 мм.	м	<u>5361</u> 5039	<u>4913</u> 4908	<u>4929</u> 4962
<u>6114-0102-0503</u> <u>1116-0401-0203</u>	до 65 мм.	м	<u>6711</u> 6328	<u>6180</u> 6171	<u>6198</u> 6239
<u>6114-0102-0504</u> <u>1116-0401-0204</u>	до 80 мм.	м	<u>7667</u> 7235	<u>7073</u> 7059	<u>7093</u> 7139

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0505</u> 1116-0401-0205	до 100 мм.	М	<u>8866</u> 8434	<u>8277</u> 8255	<u>8295</u> 8345
<u>6114-0102-0506</u> 1116-0401-0206	до 125 мм.	М	<u>11726</u> 11126	<u>10905</u> 10878	<u>10934</u> 11007
<u>6114-0102-0507</u> 1116-0401-0207	до 150 мм.	М	<u>13656</u> 13054	<u>12844</u> 12800	<u>12870</u> 12950
<u>6114-0102-0508</u> 1116-0401-0208	до 200 мм.	М	<u>26522</u> 25618	<u>25302</u> 25216	<u>25341</u> 25456
<u>6114-0102-0509</u> 1116-0401-0209	до 250 мм.	М	<u>36297</u> 35205	<u>34858</u> 34708	<u>34897</u> 35044
<u>6114-0102-0510</u> 1116-0401-0210	до 300 мм.	М	<u>43451</u> 42165	<u>41786</u> 41569	<u>41825</u> 42012
<u>6114-0102-0511</u> 1116-0401-0211	до 350 мм.	М	<u>56765</u> 55290	<u>54891</u> 54594	<u>54928</u> 55157
<u>6114-0102-0512</u> 1116-0401-0212	до 400 мм.	М	<u>62004</u> 60363	<u>59963</u> 59573	<u>59995</u> 60269
	<b>Подгруппа 6114-0102-06 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов</b>				
	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0601</u> 1116-0401-0301	до 40 мм.	М	<u>4019</u> 3809	<u>3725</u> 3721	<u>3735</u> 3757
<u>6114-0102-0602</u> 1116-0401-0302	до 65 мм.	М	<u>5647</u> 5361	<u>5246</u> 5240	<u>5260</u> 5290
<u>6114-0102-0603</u> 1116-0401-0303	до 80 мм.	М	<u>8778</u> 8364	<u>8203</u> 8187	<u>8222</u> 8268
<u>6114-0102-0604</u> 1116-0401-0304	до 100 мм.	М	<u>9988</u> 9558	<u>9397</u> 9372	<u>9415</u> 9466
<u>6114-0102-0605</u> 1116-0401-0305	до 150 мм.	М	<u>14814</u> 14196	<u>13978</u> 13922	<u>14003</u> 14083
<u>6114-0102-0606</u> 1116-0401-0306	до 200 мм.	М	<u>24517</u> 23613	<u>23306</u> 23207	<u>23341</u> 23463
	<b>Группа 6114-0103 Трубопроводы из пластмассовых труб</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0103-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб</b>				
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр				
<u>6114-0103-0101</u> 1116-0501-0101	до 50 мм	М	<u>3460</u> 3131	<u>2994</u> 2993	<u>3013</u> 3045
<u>6114-0103-0102</u> 1116-0501-0102	до 100 мм	М	<u>3342</u> 3026	<u>2897</u> 2893	<u>2914</u> 2946
	<b>Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб</b>				
	Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0201</u> 1116-0501-0301	110 мм.	М трубопр овода	<u>5439</u> 4946	<u>4738</u> 4738	<u>4765</u> 4811
	<b>Подгруппа 6114-0103-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб на сварных соединениях</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0301</u> 1116-0501-0201	20 мм.	М	<u>5970</u> 5407	<u>5171</u> 5170	<u>5203</u> 5255

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0103-0302</u> <u>1116-0501-0202</u>	25 мм.	м	<u>6446</u> <u>5837</u>	<u>5582</u> <u>5582</u>	<u>5618</u> <u>5673</u>
<u>6114-0103-0303</u> <u>1116-0501-0203</u>	32 мм.	м	<u>7036</u> <u>6372</u>	<u>6094</u> <u>6094</u>	<u>6132</u> <u>6192</u>
<u>6114-0103-0304</u> <u>1116-0501-0204</u>	40 мм.	м	<u>7784</u> <u>7051</u>	<u>6743</u> <u>6743</u>	<u>6786</u> <u>6852</u>
<u>6114-0103-0305</u> <u>1116-0501-0205</u>	50 мм.	м	<u>8446</u> <u>7652</u>	<u>7318</u> <u>7318</u>	<u>7365</u> <u>7436</u>
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0312</u> <u>1116-0501-0801</u>	20 мм.	м	<u>4889</u> <u>4428</u>	<u>4234</u> <u>4234</u>	<u>4261</u> <u>4303</u>
<u>6114-0103-0313</u> <u>1116-0501-0802</u>	25 мм.	м	<u>5213</u> <u>4721</u>	<u>4515</u> <u>4515</u>	<u>4544</u> <u>4588</u>
<u>6114-0103-0314</u> <u>1116-0501-0803</u>	32 мм.	м	<u>5615</u> <u>5086</u>	<u>4863</u> <u>4863</u>	<u>4894</u> <u>4942</u>
<u>6114-0103-0315</u> <u>1116-0501-0804</u>	40 мм.	м	<u>6161</u> <u>5581</u>	<u>5338</u> <u>5338</u>	<u>5372</u> <u>5424</u>
<u>6114-0103-0316</u> <u>1116-0501-0805</u>	50 мм.	м	<u>6570</u> <u>5953</u>	<u>5694</u> <u>5694</u>	<u>5730</u> <u>5786</u>
	<b>Подгруппа 6114-0103-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на прессовых фитингах</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0401</u> <u>1116-0501-0401</u>	15 мм.	м	<u>4998</u> <u>4525</u>	<u>4326</u> <u>4326</u>	<u>4354</u> <u>4399</u>
<u>6114-0103-0402</u> <u>1116-0501-0402</u>	20 мм.	м	<u>4975</u> <u>4504</u>	<u>4305</u> <u>4305</u>	<u>4333</u> <u>4378</u>
<u>6114-0103-0403</u> <u>1116-0501-0403</u>	25 мм.	м	<u>4965</u> <u>4494</u>	<u>4296</u> <u>4296</u>	<u>4324</u> <u>4368</u>
<u>6114-0103-0404</u> <u>1116-0501-0404</u>	32 мм.	м	<u>4832</u> <u>4376</u>	<u>4184</u> <u>4184</u>	<u>4210</u> <u>4254</u>
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0405</u> <u>1116-0501-0601</u>	15 мм.	м	<u>4256</u> <u>3854</u>	<u>3684</u> <u>3684</u>	<u>3708</u> <u>3746</u>
<u>6114-0103-0406</u> <u>1116-0501-0602</u>	20 мм.	м	<u>4237</u> <u>3836</u>	<u>3667</u> <u>3667</u>	<u>3690</u> <u>3729</u>
<u>6114-0103-0407</u> <u>1116-0501-0603</u>	25 мм.	м	<u>4231</u> <u>3830</u>	<u>3662</u> <u>3662</u>	<u>3685</u> <u>3723</u>
<u>6114-0103-0408</u> <u>1116-0501-0604</u>	32 мм.	м	<u>4130</u> <u>3740</u>	<u>3577</u> <u>3577</u>	<u>3599</u> <u>3636</u>
	<b>Подгруппа 6114-0103-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0501</u> <u>1116-0501-0501</u>	15 мм.	м	<u>2430</u> <u>2200</u>	<u>2105</u> <u>2105</u>	<u>2117</u> <u>2139</u>
<u>6114-0103-0502</u> <u>1116-0501-0502</u>	20 мм.	м	<u>2429</u> <u>2199</u>	<u>2104</u> <u>2104</u>	<u>2116</u> <u>2138</u>
<u>6114-0103-0503</u> <u>1116-0501-0503</u>	25 мм.	м	<u>2430</u> <u>2200</u>	<u>2104</u> <u>2104</u>	<u>2117</u> <u>2139</u>
<u>6114-0103-0504</u> <u>1116-0501-0504</u>	32 мм.	м	<u>2441</u> <u>2210</u>	<u>2113</u> <u>2113</u>	<u>2126</u> <u>2148</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0505</u> <u>1116-0501-0701</u>	15 мм.	м	<u>2071</u> 1876	<u>1795</u> 1795	<u>1805</u> 1824
<u>6114-0103-0506</u> <u>1116-0501-0702</u>	20 мм.	м	<u>2070</u> 1875	<u>1793</u> 1793	<u>1804</u> 1823
<u>6114-0103-0507</u> <u>1116-0501-0703</u>	25 мм.	м	<u>2072</u> 1876	<u>1794</u> 1794	<u>1805</u> 1823
<u>6114-0103-0508</u> <u>1116-0501-0704</u>	32 мм.	м	<u>2082</u> 1885	<u>1803</u> 1803	<u>1814</u> 1833
	<b>Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок</b>				
	Монтаж гибких подводок к водоразборной арматуре				
<u>6114-0103-0901</u> <u>1116-0501-0212</u>	Монтаж гибких подводок к водоразборной арматуре	м подводо к	<u>1992</u> 1853	<u>1794</u> 1794	<u>1801</u> 1815
	<b>Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов</b>				
	<b>Группа 6114-0201 Фасонные части трубопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0201-01 Установка чугунных фасонных частей</b>				
	Установка чугунных напорных фасонных частей, диаметр				
<u>6114-0201-0101</u> <u>1116-0101-0301</u>	до 65 мм	т	<u>305582</u> 278556	<u>272701</u> 272695	<u>274001</u> 276253
<u>6114-0201-0102</u> <u>1116-0101-0302</u>	до 80 мм	т	<u>261445</u> 238291	<u>232834</u> 232829	<u>233962</u> 235925
<u>6114-0201-0103</u> <u>1116-0101-0303</u>	до 100 мм	т	<u>190813</u> 173760	<u>170803</u> 170798	<u>171584</u> 172964
<u>6114-0201-0104</u> <u>1116-0101-0304</u>	до 125 мм	т	<u>176663</u> 161856	<u>159387</u> 159383	<u>160058</u> 161253
<u>6114-0201-0105</u> <u>1116-0101-0305</u>	до 150 мм	т	<u>172853</u> 159234	<u>157110</u> 157106	<u>157720</u> 158811
<u>6114-0201-0106</u> <u>1116-0101-0306</u>	до 200 мм	т	<u>146658</u> 134353	<u>132649</u> 132645	<u>133189</u> 134163
<u>6114-0201-0107</u> <u>1116-0101-0307</u>	до 400 мм	т	<u>135488</u> 124341	<u>122480</u> 122477	<u>122980</u> 123886
	<b>Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах</b>				
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр				
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0401-0401</u>	до 50 мм	соедине ние	<u>11368</u> 10830	<u>10608</u> 10608	<u>10639</u> 10674
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0401-0402</u>	до 65 мм	соедине ние	<u>16265</u> 15452	<u>15116</u> 15116	<u>15162</u> 15213
<u>6114-0201-0203</u> <u>1116-0401-0403</u>	до 80 мм	соедине ние	<u>16991</u> 16178	<u>15842</u> 15842	<u>15888</u> 15939
<u>6114-0201-0204</u> <u>1116-0401-0404</u>	до 100 мм	соедине ние	<u>19587</u> 18774	<u>18439</u> 18439	<u>18485</u> 18536
<u>6114-0201-0205</u> <u>1116-0401-0405</u>	до 125 мм	соедине ние	<u>32138</u> 30775	<u>30213</u> 30213	<u>30291</u> 30369
<u>6114-0201-0206</u> <u>1116-0401-0406</u>	до 150 мм	соедине ние	<u>34356</u> 32993	<u>32431</u> 32431	<u>32509</u> 32587
<u>6114-0201-0207</u> <u>1116-0401-0407</u>	до 200 мм	соедине ние	<u>40727</u> 39363	<u>38802</u> 38802	<u>38880</u> 38958
<u>6114-0201-0208</u> <u>1116-0401-0408</u>	до 250 мм	соедине ние	<u>64870</u> 62469	<u>61477</u> 61477	<u>61614</u> 61765
<u>6114-0201-0209</u> <u>1116-0401-0409</u>	до 300 мм	соедине ние	<u>71950</u> 69549	<u>68558</u> 68558	<u>68695</u> 68845

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0201-0210</u> <u>1116-0401-0410</u>	до 350 мм	соедине ние	<u>100936</u> <u>97657</u>	<u>96300</u> <u>96300</u>	<u>96489</u> <u>96691</u>
<u>6114-0201-0211</u> <u>1116-0401-0411</u>	до 400 мм	соедине ние	<u>115208</u> <u>111929</u>	<u>110573</u> <u>110573</u>	<u>110761</u> <u>110964</u>
	<b>Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб</b>				
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
<u>6114-0202-0101</u> <u>1116-0601-0101</u>	до 25 мм	шт.	<u>9431</u> <u>8700</u>	<u>8399</u> <u>8399</u>	<u>8438</u> <u>8497</u>
<u>6114-0202-0102</u> <u>1116-0601-0102</u>	до 50 мм	шт.	<u>9516</u> <u>8780</u>	<u>8476</u> <u>8476</u>	<u>8515</u> <u>8575</u>
<u>6114-0202-0103</u> <u>1116-0601-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>17307</u> <u>16003</u>	<u>15462</u> <u>15462</u>	<u>15534</u> <u>15640</u>
<u>6114-0202-0104</u> <u>1116-0601-0104</u>	до 125 мм	шт.	<u>39795</u> <u>36752</u>	<u>35487</u> <u>35487</u>	<u>35652</u> <u>35924</u>
<u>6114-0202-0105</u> <u>1116-0601-0105</u>	до 150 мм	шт.	<u>39838</u> <u>36795</u>	<u>35529</u> <u>35529</u>	<u>35694</u> <u>35966</u>
<u>6114-0202-0106</u> <u>1116-0601-0106</u>	до 200 мм	шт.	<u>51652</u> <u>47604</u>	<u>45897</u> <u>45897</u>	<u>46130</u> <u>46472</u>
<u>6114-0202-0107</u> <u>1116-0601-0107</u>	до 250 мм	шт.	<u>67222</u> <u>62211</u>	<u>60099</u> <u>60099</u>	<u>60388</u> <u>60801</u>
<u>6114-0202-0108</u> <u>1116-0601-0108</u>	до 300 мм	шт.	<u>79526</u> <u>73540</u>	<u>71017</u> <u>71017</u>	<u>71360</u> <u>71860</u>
<u>6114-0202-0109</u> <u>1116-0601-0109</u>	до 350 мм	шт.	<u>96529</u> <u>89185</u>	<u>86083</u> <u>86083</u>	<u>86504</u> <u>87122</u>
<u>6114-0202-0110</u> <u>1116-0601-0110</u>	до 400 мм	шт.	<u>113290</u> <u>105171</u>	<u>101741</u> <u>101741</u>	<u>102204</u> <u>102890</u>
	<b>Подгруппа 6114-0202-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных труб</b>				
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб, диаметр				
<u>6114-0202-0201</u> <u>1116-0601-0201</u>	до 65 мм	шт.	<u>6151</u> <u>5693</u>	<u>5502</u> <u>5502</u>	<u>5526</u> <u>5572</u>
<u>6114-0202-0202</u> <u>1116-0601-0202</u>	до 100 мм	шт.	<u>11039</u> <u>10232</u>	<u>9893</u> <u>9893</u>	<u>9937</u> <u>10019</u>
<u>6114-0202-0203</u> <u>1116-0601-0203</u>	до 125 мм	шт.	<u>28697</u> <u>26544</u>	<u>25642</u> <u>25642</u>	<u>25759</u> <u>25976</u>
<u>6114-0202-0204</u> <u>1116-0601-0204</u>	до 150 мм	шт.	<u>28697</u> <u>26544</u>	<u>25642</u> <u>25642</u>	<u>25759</u> <u>25976</u>
<u>6114-0202-0205</u> <u>1116-0601-0205</u>	до 200 мм	шт.	<u>35779</u> <u>32991</u>	<u>31823</u> <u>31823</u>	<u>31973</u> <u>32255</u>
<u>6114-0202-0206</u> <u>1116-0601-0206</u>	до 250 мм	шт.	<u>47152</u> <u>43634</u>	<u>42140</u> <u>42140</u>	<u>42341</u> <u>42683</u>
<u>6114-0202-0207</u> <u>1116-0601-0207</u>	до 300 мм	шт.	<u>55104</u> <u>50895</u>	<u>49107</u> <u>49107</u>	<u>49346</u> <u>49757</u>
<u>6114-0202-0208</u> <u>1116-0601-0208</u>	до 350 мм	шт.	<u>65360</u> <u>60262</u>	<u>58091</u> <u>58091</u>	<u>58382</u> <u>58883</u>
<u>6114-0202-0209</u> <u>1116-0601-0209</u>	до 400 мм	шт.	<u>77339</u> <u>71717</u>	<u>69334</u> <u>69334</u>	<u>69645</u> <u>70196</u>
	<b>Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
<u>6114-0202-0301</u> <u>1116-0601-0301</u>	диаметр 25 мм	шт.	<u>13252</u> 12289	<u>11885</u> 11885	<u>11940</u> 12025
<u>6114-0202-0302</u> <u>1116-0601-0302</u>	диаметр 40 мм	шт.	<u>14227</u> 13264	<u>12860</u> 12860	<u>12915</u> 13000
<u>6114-0202-0303</u> <u>1116-0601-0303</u>	диаметр 50 мм	шт.	<u>14476</u> 13513	<u>13109</u> 13109	<u>13164</u> 13249
<u>6114-0202-0304</u> <u>1116-0601-0304</u>	диаметр 100 мм	шт.	<u>24207</u> 22682	<u>22041</u> 22041	<u>22128</u> 22262
	Установка клапанов предохранительных двухрычажных,				
<u>6114-0202-0305</u> <u>1116-0601-0305</u>	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>26954</u> 24998	<u>24175</u> 24175	<u>24286</u> 24462
<u>6114-0202-0306</u> <u>1116-0601-0306</u>	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>61583</u> 57134	<u>55256</u> 55256	<u>55512</u> 55923
<u>6114-0202-0307</u> <u>1116-0601-0307</u>	Клапаны предохранительные самопритирающихся. Установка	шт.	<u>16711</u> 15508	<u>14999</u> 14999	<u>15069</u> 15176
	<b>Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных</b>				
	Установка клапанов приемных, диаметр				
<u>6114-0202-0401</u> <u>1116-0601-0401</u>	до 50 мм	шт.	<u>9574</u> 8971	<u>8718</u> 8718	<u>8753</u> 8804
<u>6114-0202-0402</u> <u>1116-0601-0402</u>	до 80 мм	шт.	<u>16173</u> 15115	<u>14672</u> 14672	<u>14732</u> 14821
<u>6114-0202-0403</u> <u>1116-0601-0403</u>	до 100 мм	шт.	<u>17059</u> 16001	<u>15558</u> 15558	<u>15618</u> 15707
<u>6114-0202-0404</u> <u>1116-0601-0404</u>	до 150 мм	шт.	<u>30432</u> 28683	<u>27949</u> 27949	<u>28048</u> 28199
<u>6114-0202-0405</u> <u>1116-0601-0405</u>	до 200 мм	шт.	<u>40587</u> 38169	<u>37151</u> 37151	<u>37290</u> 37498
<u>6114-0202-0406</u> <u>1116-0601-0406</u>	до 250 мм	шт.	<u>64174</u> 60188	<u>58508</u> 58508	<u>58737</u> 59086
<u>6114-0202-0407</u> <u>1116-0601-0407</u>	до 300 мм	шт.	<u>75648</u> 70897	<u>68893</u> 68893	<u>69165</u> 69584
<u>6114-0202-0408</u> <u>1116-0601-0408</u>	до 400 мм	шт.	<u>108726</u> 102557	<u>99955</u> 99955	<u>100308</u> 100850
	<b>Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных</b>				
	Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр				
<u>6114-0202-0501</u> <u>1116-0601-0501</u>	до 25 мм	шт.	<u>9112</u> 8617	<u>8411</u> 8411	<u>8439</u> 8476
<u>6114-0202-0502</u> <u>1116-0601-0502</u>	до 50 мм	шт.	<u>15777</u> 15023	<u>14710</u> 14710	<u>14752</u> 14810
<u>6114-0202-0503</u> <u>1116-0601-0503</u>	до 80 мм	шт.	<u>25333</u> 23987	<u>23424</u> 23424	<u>23501</u> 23608
<u>6114-0202-0504</u> <u>1116-0601-0504</u>	до 100 мм	шт.	<u>38289</u> 36059	<u>35133</u> 35133	<u>35253</u> 35452
<u>6114-0202-0505</u> <u>1116-0601-0505</u>	до 125 мм	шт.	<u>50807</u> 47908	<u>46701</u> 46701	<u>46858</u> 47124
<u>6114-0202-0506</u> <u>1116-0601-0506</u>	до 150 мм	шт.	<u>59533</u> 56363	<u>55045</u> 55045	<u>55214</u> 55500
	<b>Группа 6114-0203 Арматура регулировочная</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических</b>				
	Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении				
<u>6114-0203-0101</u> <u>1116-0602-0101</u>	осевых (угловых)	шт.	<u>1165</u> 1055	<u>1009</u> 1009	<u>1015</u> 1026

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0203-0102</u> <u>1116-0602-0102</u>	проходных	шт.	<u>1935</u> 1753	<u>1677</u> 1677	<u>1687</u> 1704
<b>Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансирующих</b>					
Установка клапанов балансирующих на резьбовом соединении					
<u>6114-0203-0201</u> <u>1116-0602-0201</u>	диаметр 15-25 мм	шт.	<u>2374</u> 2157	<u>2067</u> 2067	<u>2078</u> 2099
<u>6114-0203-0202</u> <u>1116-0602-0202</u>	диаметр 32-50 мм	шт.	<u>2713</u> 2469	<u>2367</u> 2367	<u>2380</u> 2403
<b>Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления</b>					
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении					
<u>6114-0203-0301</u> <u>1116-0602-0301</u>	диаметр 15-25 мм	шт.	<u>2708</u> 2459	<u>2355</u> 2355	<u>2369</u> 2392
<u>6114-0203-0302</u> <u>1116-0602-0302</u>	диаметр 32-50 мм	шт.	<u>3008</u> 2736	<u>2622</u> 2622	<u>2637</u> 2663
<b>Группа 6114-0204 Арматура запорная муфтовая</b>					
<b>Подгруппа 6114-0204-01 Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах</b>					
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из полимерных труб					
<u>6114-0204-0101</u> <u>1116-0603-0101</u>	диаметр 15-25 мм.	шт.	<u>1785</u> 1620	<u>1551</u> 1551	<u>1560</u> 1575
<u>6114-0204-0102</u> <u>1116-0603-0102</u>	диаметр 32-40 мм.	шт.	<u>2103</u> 1912	<u>1832</u> 1832	<u>1842</u> 1860
<u>6114-0204-0103</u> <u>1116-0603-0103</u>	диаметр 50 мм.	шт.	<u>2539</u> 2309	<u>2213</u> 2213	<u>2226</u> 2247
<b>Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов</b>					
<b>Группа 6114-0301 Врезки в действующие внутренние сети</b>					
<b>Подгруппа 6114-0301-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения</b>					
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр					
<u>6114-0301-0101</u> <u>1116-1001-0101</u>	до 15 мм	врезка	<u>27447</u> 24915	<u>23869</u> 23869	<u>24012</u> 24240
<u>6114-0301-0102</u> <u>1116-1001-0102</u>	до 20 мм	врезка	<u>27577</u> 25046	<u>24000</u> 24000	<u>24142</u> 24371
<u>6114-0301-0103</u> <u>1116-1001-0103</u>	до 25 мм	врезка	<u>27805</u> 25274	<u>24228</u> 24228	<u>24370</u> 24599
<u>6114-0301-0104</u> <u>1116-1001-0104</u>	до 32 мм	врезка	<u>27930</u> 25399	<u>24352</u> 24353	<u>24495</u> 24723
<u>6114-0301-0105</u> <u>1116-1001-0105</u>	до 40 мм	врезка	<u>28168</u> 25637	<u>24590</u> 24591	<u>24733</u> 24961
<u>6114-0301-0106</u> <u>1116-1001-0106</u>	до 50 мм	врезка	<u>37948</u> 34869	<u>33593</u> 33593	<u>33771</u> 34037
<u>6114-0301-0107</u> <u>1116-1001-0107</u>	до 80 мм	врезка	<u>47939</u> 44238	<u>42727</u> 42728	<u>42942</u> 43249
<u>6114-0301-0108</u> <u>1116-1001-0108</u>	до 100 мм	врезка	<u>49690</u> 45989	<u>44478</u> 44479	<u>44693</u> 45000
<u>6114-0301-0109</u> <u>1116-1001-0109</u>	до 125 мм	врезка	<u>64762</u> 60025	<u>58123</u> 58125	<u>58397</u> 58774
<u>6114-0301-0110</u> <u>1116-1001-0110</u>	до 150 мм	врезка	<u>69211</u> 64475	<u>62573</u> 62575	<u>62847</u> 63224
<u>6114-0301-0111</u> <u>1116-1001-0111</u>	до 200 мм	врезка	<u>93712</u> 87800	<u>85442</u> 85446	<u>85788</u> 86212
<b>Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации</b>					



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр				
<u>6114-0301-0201</u> 1116-1001-0201	до 50 мм	врезка	<u>58057</u> 54694	<u>53535</u> 53534	<u>53705</u> 54014
<u>6114-0301-0202</u> 1116-1001-0202	до 100 мм	врезка	<u>75870</u> 71548	<u>70138</u> 70137	<u>70354</u> 70745
	<b>Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов</b>				
	<b>Группа 6114-0401 Гидравлическое испытание трубопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0401-01 Гидравлическое испытание трубопроводов внутренних систем</b>				
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр				
<u>6114-0401-0101</u> 1116-1101-0101	до 50 мм	м трубопр овода	<u>364</u> 330	<u>317</u> 315	<u>318</u> 322
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>370</u> 335	<u>326</u> 318	<u>327</u> 333
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>397</u> 357	<u>367</u> 331	<u>364</u> 381
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>495</u> 439	<u>518</u> 379	<u>500</u> 554
	<b>Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры</b>				
	<b>Группа 6114-0501 Узлы водомерные</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0501-01 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией</b>				
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0101</u> 1116-0901-0101	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>62589</u> 58241	<u>56862</u> 56274	<u>57010</u> 57629
<u>6114-0501-0102</u> 1116-0901-0102	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>92963</u> 86238	<u>83948</u> 83250	<u>84207</u> 85104
<u>6114-0501-0103</u> 1116-0901-0103	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>127031</u> 117673	<u>114430</u> 113522	<u>114803</u> 116156
<u>6114-0501-0104</u> 1116-0901-0104	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>177903</u> 164751	<u>160193</u> 158919	<u>160706</u> 162556
	<b>Подгруппа 6114-0501-02 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией</b>				
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0201</u> 1116-0901-0201	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>45606</u> 42608	<u>41511</u> 41309	<u>41642</u> 41992
<u>6114-0501-0202</u> 1116-0901-0202	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>63377</u> 58808	<u>57117</u> 56828	<u>57321</u> 57844
<u>6114-0501-0203</u> 1116-0901-0203	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>76415</u> 70789	<u>68746</u> 68334	<u>68990</u> 69649
<u>6114-0501-0204</u> 1116-0901-0204	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>98584</u> 91251	<u>88590</u> 88057	<u>88900</u> 89752
	<b>Подгруппа 6114-0501-03 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией</b>				
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией, диаметр ввода				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0501-0301</u> <u>1116-0901-0301</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2283788</u> <u>2256089</u>	<u>2246795</u> <u>2243779</u>	<u>2234168</u> <u>2251392</u>
<u>6114-0501-0302</u> <u>1116-0901-0302</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>3616141</u> <u>3575543</u>	<u>3563199</u> <u>3557026</u>	<u>3542661</u> <u>3570333</u>
	<b>Подгруппа 6114-0501-04 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линией</b>				
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0401</u> <u>1116-0901-0401</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1346904</u> <u>1331194</u>	<u>1325388</u> <u>1324406</u>	<u>1316994</u> <u>1327826</u>
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2062937</u> <u>2040868</u>	<u>2033036</u> <u>2031214</u>	<u>2019445</u> <u>2036582</u>
	<b>Группа 6114-0502 Водомеры (счетчики)</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0502-01 Установка счетчиков (водомеров)</b>				
	Установка счетчиков (водомеров), диаметр				
<u>6114-0502-0101</u> <u>1116-0901-0501</u>	до 40 мм.	шт.	<u>2363</u> <u>2142</u>	<u>2051</u> <u>2051</u>	<u>2062</u> <u>2084</u>
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>13390</u> <u>12745</u>	<u>12478</u> <u>12478</u>	<u>12513</u> <u>12561</u>
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>18888</u> <u>18005</u>	<u>17641</u> <u>17641</u>	<u>17689</u> <u>17751</u>
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>24300</u> <u>23253</u>	<u>22822</u> <u>22822</u>	<u>22878</u> <u>22956</u>
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>38833</u> <u>37439</u>	<u>36864</u> <u>36864</u>	<u>36939</u> <u>37043</u>
	<b>Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки</b>				
	<b>Группа 6114-0601 Краны пожарные и поливочные</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0601-01 Установка кранов</b>				
	Установка кранов пожарных, диаметр				
<u>6114-0601-0101</u> <u>1116-0701-0101</u>	50 мм.	кран	<u>48696</u> <u>48195</u>	<u>47984</u> <u>47984</u>	<u>48012</u> <u>48060</u>
	Установка кранов поливочных, диаметр				
<u>6114-0601-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 25 мм	кран	<u>29392</u> <u>29230</u>	<u>29162</u> <u>29162</u>	<u>29171</u> <u>29187</u>
<u>6114-0601-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 32 мм	кран	<u>36400</u> <u>36238</u>	<u>36170</u> <u>36170</u>	<u>36179</u> <u>36195</u>
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0701-0104</u>	до 40 мм	кран	<u>46924</u> <u>46762</u>	<u>46694</u> <u>46694</u>	<u>46703</u> <u>46719</u>
	<b>Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных</b>				
	Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса				
<u>6114-0601-0201</u> <u>1116-1401-0101</u>	до 10 кг.	шт.	<u>3980</u> <u>3605</u>	<u>3449</u> <u>3449</u>	<u>3470</u> <u>3506</u>
<u>6114-0601-0202</u> <u>1116-1401-0102</u>	до 20 кг.	шт.	<u>7827</u> <u>7086</u>	<u>6777</u> <u>6777</u>	<u>6819</u> <u>6891</u>
<u>6114-0601-0203</u> <u>1116-1401-0103</u>	до 30 кг.	шт.	<u>11738</u> <u>10629</u>	<u>10167</u> <u>10167</u>	<u>10229</u> <u>10336</u>
<u>6114-0601-0204</u> <u>1116-1401-0104</u>	свыше 30 кг.	шт.	<u>13953</u> <u>12633</u>	<u>12083</u> <u>12083</u>	<u>12158</u> <u>12285</u>
	<b>Подраздел 6114-07 Водосток</b>				
	<b>Группа 6114-0701 Воронки водосточные и сливные</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0701-01 Установка воронок</b>				
<u>6114-0701-0101</u> <u>1116-0801-0101</u>	Установка водосточных чугунных воронок	шт.	<u>16234</u> <u>14804</u>	<u>14252</u> <u>14252</u>	<u>14328</u> <u>14400</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка воронок сливных, диаметр				
<u>6114-0701-0102</u> <u>1116-0801-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>3273</u> 2944	<u>2858</u> 2858	<u>2874</u> 2902
<u>6114-0701-0103</u> <u>1116-0801-0103</u>	до 100 мм.	шт.	<u>4461</u> 4063	<u>3897</u> 3897	<u>3919</u> 3957
<u>6114-0701-0104</u> <u>1116-0801-0104</u>	до 150 мм.	шт.	<u>7247</u> 6590	<u>6315</u> 6315	<u>6351</u> 6414
	<b>Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов</b>				
	<b>Группа 6114-0801 Заделка трубопроводов при проходе через фундаменты или стен подвала</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0801-01 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала</b>				
	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметр				
<u>6114-0801-0101</u> <u>1116-1201-0101</u>	до 100 мм	сальник	<u>10757</u> 9765	<u>9490</u> 9490	<u>9538</u> 9627
<u>6114-0801-0102</u> <u>1116-1201-0102</u>	до 200 мм	сальник	<u>16320</u> 14918	<u>14658</u> 14658	<u>14721</u> 14838
<u>6114-0801-0103</u> <u>1116-1201-0103</u>	до 300 мм	сальник	<u>21508</u> 19590	<u>19389</u> 19388	<u>19469</u> 19618
<u>6114-0801-0104</u> <u>1116-1201-0104</u>	до 400 мм	сальник	<u>26368</u> 23960	<u>23853</u> 23852	<u>23947</u> 24125
	<b>Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации</b>				
	<b>Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации</b>				
	<b>Группа 6115-0101 Ванны, поддоны душевые, трапы</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0101-01 Установка ванн</b>				
	Установка ванн купальных				
<u>6115-0101-0101</u> <u>1117-0101-0101</u>	чугунных	комплек т	<u>18090</u> 16414	<u>15746</u> 15746	<u>15842</u> 16001
<u>6115-0101-0102</u> <u>1117-0101-0102</u>	стальных	комплек т	<u>12428</u> 11279	<u>10836</u> 10836	<u>10900</u> 11009
<u>6115-0101-0104</u> <u>1117-0101-0114</u>	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11140</u> 10329	<u>9992</u> 9992	<u>10035</u> 10117
	Установка ванн ножных и ручных				
<u>6115-0101-0103</u> <u>1117-0101-0103</u>	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>16704</u> 15144	<u>14531</u> 14531	<u>14618</u> 14765
	<b>Подгруппа 6115-0101-02 Душевые кабины и поддоны</b>				
	Установка душевых кабины				
<u>6115-0101-0201</u> <u>1117-0101-0115</u>	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>25406</u> 23003	<u>21993</u> 21993	<u>22132</u> 22360
	Установка душевых поддонов				
<u>6115-0101-0202</u> <u>1117-0101-0109</u>	чугунных глубоких	комплек т	<u>9817</u> 8909	<u>8567</u> 8567	<u>8619</u> 8703
<u>6115-0101-0203</u> <u>1117-0101-0110</u>	чугунных и стальных, мелких.	комплек т	<u>6673</u> 6064	<u>5851</u> 5851	<u>5882</u> 5939
	<b>Подгруппа 6115-0101-03 Трапы</b>				
	Установка трапа,				
<u>6115-0101-0301</u> <u>1117-0101-0111</u>	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32745</u> 32460	<u>32383</u> 32383	<u>32398</u> 32422
<u>6115-0101-0302</u> <u>1117-0101-0112</u>	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>44030</u> 43540	<u>43403</u> 43403	<u>43427</u> 43470
	<b>Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0102-01 Унитазы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка унитаза				
<u>6115-0102-0101</u> 1117-0301-0101	с бачком непосредственно присоединенным	комплек т	<u>24251</u> 23408	<u>23058</u> 23058	<u>23103</u> 23187
<u>6115-0102-0102</u> 1117-0301-0102	с бачком высоко располагаемых	комплек т	<u>18916</u> 17395	<u>16757</u> 16757	<u>16841</u> 16987
<u>6115-0102-0103</u> 1117-0301-0103	с краном смывным	комплек т	<u>42332</u> 41252	<u>40799</u> 40799	<u>40859</u> 40962
	Установка чаш /унитаза/ напольных				
<u>6115-0102-0104</u> 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>22187</u> 20426	<u>19684</u> 19684	<u>19782</u> 19953
<u>6115-0102-0105</u> 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>45694</u> 44368	<u>43809</u> 43809	<u>43883</u> 44012
	Установка унитаза подвесных (настенных)				
<u>6115-0102-0106</u> 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>10633</u> 9681	<u>9282</u> 9282	<u>9335</u> 9427
	<b>Подгруппа 6115-0102-02 Биде</b>				
<u>6115-0102-0201</u> 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>8359</u> 7770	<u>7522</u> 7522	<u>7555</u> 7611
	<b>Подгруппа 6115-0102-03 Писсуары</b>				
	Установка писсуара,				
<u>6115-0102-0301</u> 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>5625</u> 5100	<u>4915</u> 4915	<u>4942</u> 4990
<u>6115-0102-0302</u> 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>21057</u> 19119	<u>18340</u> 18340	<u>18443</u> 18629
	<b>Подгруппа 6115-0102-04 Сливы</b>				
	Установка слива, больничных				
<u>6115-0102-0401</u> 1117-0301-0106	больничных	комплек т	<u>27272</u> 24966	<u>23996</u> 23996	<u>24125</u> 24347
	<b>Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0103-01 Умывальники</b>				
	Установка умывальника одиночного				
<u>6115-0103-0101</u> 1117-0101-0104	без подводки воды	комплек т	<u>8692</u> 7904	<u>7572</u> 7572	<u>7617</u> 7693
<u>6115-0103-0102</u> 1117-0101-0105	с подводкой холодной воды	комплек т	<u>9243</u> 8422	<u>8077</u> 8077	<u>8124</u> 8203
<u>6115-0103-0103</u> 1117-0101-0106	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11782</u> 10712	<u>10262</u> 10262	<u>10323</u> 10425
<u>6115-0103-0105</u> 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>61151</u> 60262	<u>59889</u> 59889	<u>59938</u> 60023
	Установка умывальника группового				
<u>6115-0103-0104</u> 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>40912</u> 37068	<u>35463</u> 35500	<u>35693</u> 36074
	<b>Подгруппа 6115-0103-02 Мойки и раковины</b>				
	Установка мойки				
<u>6115-0103-0201</u> 1117-0501-0101	на одно отделение	комплек т	<u>5712</u> 5225	<u>5021</u> 5021	<u>5048</u> 5094
<u>6115-0103-0202</u> 1117-0501-0102	на два отделения	комплек т	<u>14037</u> 12764	<u>12225</u> 12232	<u>12298</u> 12422
<u>6115-0103-0203</u> 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>10239</u> 9295	<u>8894</u> 8901	<u>8949</u> 9042
<u>6115-0103-0204</u> 1117-0501-0104	Установка раковины	комплек т	<u>5820</u> 5284	<u>5058</u> 5058	<u>5088</u> 5140

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6115-0103-03 Фонтанчики питьевые</b>				
<u>6115-0103-0301</u> <u>1117-0601-0101</u>	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплект	<u>11972</u> 10876	<u>10412</u> 10412	<u>10477</u> 10582
	<b>Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0104-01 Полотенцесушителей</b>				
	Установка полотенцесушителя				
<u>6115-0104-0101</u> <u>1117-0201-0101</u>	из водогазопроводных труб	шт	<u>17534</u> 17200	<u>17059</u> 17059	<u>17078</u> 17110
<u>6115-0104-0102</u> <u>1117-0201-0102</u>	латунного хромированного	шт	<u>28092</u> 26748	<u>26184</u> 26184	<u>26261</u> 26389
	<b>Подгруппа 6115-0104-02 Смесители</b>				
<u>6115-0104-0201</u> <u>1117-0201-0103</u>	Установка смесителя	шт.	<u>4016</u> 3639	<u>3480</u> 3480	<u>3502</u> 3538
	<b>Подгруппа 6115-0104-03 Гарнитура туалетная</b>				
<u>6115-0104-0301</u> <u>1117-0201-0104</u>	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1605</u> 1454	<u>1391</u> 1391	<u>1399</u> 1414
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0201-0105</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3583</u> 3244	<u>3101</u> 3101	<u>3120</u> 3153
	<b>Подраздел 6115-02 Баки металлические</b>				
	<b>Группа 6115-0201 Баки металлические для воды</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0201-01 Баки металлические для воды</b>				
	Установка бака металлического для воды,				
<u>6115-0201-0101</u> <u>1117-0701-0101</u>	масса до 0,5 т	бак	<u>72300</u> 65580	<u>63148</u> 62584	<u>63439</u> 64295
<u>6115-0201-0102</u> <u>1117-0701-0102</u>	Добавлять за каждые 0,1 т монтажа бака металлического для воды при массе свыше 0,5 т до 1 т	бак	<u>11856</u> 10756	<u>10451</u> 10227	<u>10480</u> 10668
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>131788</u> 119560	<u>115599</u> 113919	<u>116036</u> 117829
<u>6115-0201-0104</u> <u>1117-0701-0104</u>	Добавлять за каждые 0,1 т монтажа бака металлического для воды при массе свыше 1 т до 2 т	бак	<u>8245</u> 7477	<u>7315</u> 7091	<u>7325</u> 7479
	<b>Подраздел 6115-03 Системы нагрева</b>				
	<b>Группа 6115-0301 Нагреватели</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0301-01 Нагреватели индивидуальные</b>				
	Установка индивидуальных нагревателей				
<u>6115-0301-0101</u> <u>1117-0801-0101</u>	водоводяных	комплект	<u>44630</u> 40417	<u>38644</u> 38659	<u>38881</u> 39290
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплект	<u>47067</u> 42590	<u>40715</u> 40729	<u>40963</u> 41394
	<b>Подгруппа 6115-0301-02 Нагреватели электрические</b>				
<u>6115-0301-0201</u> <u>1117-0801-0201</u>	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплект	<u>18187</u> 16503	<u>15803</u> 15803	<u>15894</u> 16062
	<b>Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0302-01 Колонки для ванн и кипятильники</b>				
	Установка колонок для ванн				
<u>6115-0302-0101</u> <u>1117-0801-0103</u>	на твердом топливе	комплект	<u>26033</u> 24356	<u>23643</u> 23658	<u>23739</u> 23906

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка кипятильников на твердом топливе				
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0801-0104</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>28856</u> 26893	<u>26063</u> 26078	<u>26174</u> 26367
	<b>Раздел 6116 Внутренние системы отопления</b>				
	<b>Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных</b>				
	<b>Группа 6116-0101 Установка котлов отопительных</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0101-01 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе</b>				
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0101</u> <u>1118-0101-0101</u>	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>144721</u> 131683	<u>126155</u> 126168	<u>126907</u> 128135
<u>6116-0101-0102</u> <u>1118-0101-0102</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>499452</u> 457094	<u>439193</u> 439201	<u>441557</u> 445531
<u>6116-0101-0103</u> <u>1118-0101-0103</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>545104</u> 499050	<u>479574</u> 479585	<u>482166</u> 486457
<u>6116-0101-0104</u> <u>1118-0101-0104</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>589812</u> 540113	<u>519103</u> 519116	<u>521908</u> 526508
<u>6116-0101-0105</u> <u>1118-0101-0105</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>635594</u> 582188	<u>559598</u> 559614	<u>562630</u> 567550
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых, теплопроизводительность более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций				
<u>6116-0101-0106</u> <u>1118-0101-0106</u>	до 14	шт.	<u>550336</u> 503368	<u>483512</u> 483521	<u>486133</u> 490556
<u>6116-0101-0107</u> <u>1118-0101-0107</u>	до 18	шт.	<u>594973</u> 544308	<u>522876</u> 522887	<u>525725</u> 530467
<u>6116-0101-0108</u> <u>1118-0101-0108</u>	до 22	шт.	<u>640977</u> 586608	<u>563587</u> 563600	<u>566671</u> 571733
<u>6116-0101-0109</u> <u>1118-0101-0109</u>	до 26	шт.	<u>686639</u> 628557	<u>603951</u> 603967	<u>607264</u> 612647
<u>6116-0101-0110</u> <u>1118-0101-0110</u>	Добавляется к установке котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе сверх 26 секций за каждые 4 полные и неполные секции к нормам 6116-0101-0105, 6116-0101-0109	шт.	<u>43163</u> 39367	<u>37762</u> 37762	<u>37974</u> 38340
	<b>Подгруппа 6116-0101-02 Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных</b>				
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0201</u> <u>1118-0101-0201</u>	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт.	<u>297818</u> 272608	<u>261960</u> 261967	<u>263392</u> 265787
<u>6116-0101-0202</u> <u>1118-0101-0202</u>	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>345615</u> 316192	<u>303733</u> 303739	<u>305415</u> 308233
<u>6116-0101-0203</u> <u>1118-0101-0203</u>	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>386354</u> 353242	<u>339207</u> 339214	<u>341098</u> 344291
<u>6116-0101-0204</u> <u>1118-0101-0204</u>	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>498542</u> 456758	<u>439030</u> 439036	<u>441421</u> 445464
<u>6116-0101-0205</u> <u>1118-0101-0205</u>	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>652780</u> 597933	<u>574643</u> 574649	<u>577773</u> 583104
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0101-0206</u> 1118-0101-0206	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>262095</u> 240891	<u>231605</u> 231612	<u>233010</u> 235080
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>307945</u> 282686	<u>271636</u> 271642	<u>273302</u> 275778
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>362815</u> 333069	<u>319887</u> 319894	<u>321931</u> 324915
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>474775</u> 436513	<u>419610</u> 419616	<u>422213</u> 426040
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>658158</u> 605534	<u>581938</u> 581945	<u>585681</u> 591069
<b>Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей</b>					
<b>Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей</b>					
<b>Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных</b>					
Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции					
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м2	шт.	<u>64372</u> 59544	<u>57510</u> 57510	<u>57783</u> 58215
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м2	шт.	<u>122895</u> 114459	<u>110892</u> 110892	<u>111384</u> 112138
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м2	шт.	<u>145241</u> 135877	<u>131909</u> 131909	<u>132454</u> 133285
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м2	шт.	<u>212485</u> 199295	<u>193717</u> 193717	<u>194480</u> 195631
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м2	шт.	<u>257032</u> 241531	<u>234955</u> 234955	<u>235842</u> 237230
<b>Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>					
Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции					
<u>6116-0201-0201</u> 1118-0201-0201	до 4 м2	шт.	<u>12309</u> 11271	<u>10837</u> 10837	<u>10897</u> 10957
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м2	шт.	<u>21360</u> 19623	<u>18880</u> 18880	<u>18987</u> 19093
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м2	шт.	<u>28856</u> 26582	<u>25604</u> 25604	<u>25746</u> 25886
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м2	шт.	<u>41329</u> 38156	<u>36792</u> 36792	<u>36989</u> 37169
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м2	шт.	<u>53988</u> 49864	<u>48079</u> 48079	<u>48331</u> 48604
<b>Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных</b>					
Установка водоподогревателей емкостных, вместимость					
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м3	шт.	<u>94140</u> 87041	<u>83973</u> 83986	<u>84429</u> 85078
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м3	шт.	<u>139473</u> 128486	<u>123730</u> 123743	<u>124426</u> 125464
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м3	шт.	<u>185350</u> 170197	<u>163629</u> 163642	<u>164586</u> 166046
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м3	шт.	<u>229459</u> 210317	<u>202010</u> 202023	<u>203214</u> 205086
<b>Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов</b>					
<b>Группа 6116-0301 Установка отопительных приборов</b>					
<b>Подгруппа 6116-0301-01 Установка радиаторов и конвекторов</b>					
Установка радиаторов					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0301-0101</u> 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>4156</u> 3791	<u>3636</u> 3639	<u>3656</u> 3693
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>3655</u> 3351	<u>3222</u> 3222	<u>3239</u> 3269
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>2854</u> 2584	<u>2471</u> 2471	<u>2486</u> 2512
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>4736</u> 4297	<u>4112</u> 4112	<u>4137</u> 4179
<b>Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых</b>					
Установка труб чугунных ребристых, длина					
<u>6116-0301-0201</u> 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>9082</u> 8529	<u>8292</u> 8296	<u>8323</u> 8379
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>9082</u> 8529	<u>8293</u> 8296	<u>8324</u> 8379
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>9082</u> 8529	<u>8293</u> 8296	<u>8324</u> 8379
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>9082</u> 8529	<u>8293</u> 8296	<u>8324</u> 8379
<b>Подгруппа 6116-0301-03 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам</b>					
<u>6116-0301-0301</u> 1118-0301-0301	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	шт.	<u>3633</u> 3395	<u>3296</u> 3296	<u>3308</u> 3331
<b>Подгруппа 6116-0301-04 Установка регистров из стальных труб</b>					
Установка регистров из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки					
<u>6116-0301-0401</u> 1118-0301-0401	20 мм	м	<u>893</u> 816	<u>783</u> 784	<u>787</u> 795
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>893</u> 816	<u>783</u> 784	<u>787</u> 795
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>893</u> 816	<u>783</u> 784	<u>787</u> 795
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>892</u> 815	<u>783</u> 783	<u>787</u> 795
Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки					
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>893</u> 816	<u>783</u> 784	<u>787</u> 795
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>893</u> 816	<u>783</u> 784	<u>787</u> 795
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1422</u> 1298	<u>1245</u> 1246	<u>1252</u> 1265
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1422</u> 1298	<u>1245</u> 1246	<u>1252</u> 1265
<b>Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных</b>					
<b>Группа 6116-0401 Установка баков расширительных и конденсационных</b>					
<b>Подгруппа 6116-0401-01 Установка баков расширительных</b>					
Установка баков расширительных круглых и прямоугольных, вместимость					
<u>6116-0401-0101</u> 1118-0401-0101	0,1 м3	шт.	<u>20059</u> 18235	<u>17469</u> 17469	<u>17564</u> 17739
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>20059</u> 18235	<u>17469</u> 17469	<u>17564</u> 17739
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>20059</u> 18235	<u>17469</u> 17469	<u>17564</u> 17739



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>20059</u> 18235	<u>17469</u> 17469	<u>17564</u> 17739
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>20059</u> 18235	<u>17469</u> 17469	<u>17564</u> 17739
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>45882</u> 41615	<u>39823</u> 39823	<u>40052</u> 40464
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>45882</u> 41615	<u>39823</u> 39823	<u>40052</u> 40464
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>45874</u> 41606	<u>39816</u> 39816	<u>40045</u> 40455
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>58578</u> 53139	<u>50851</u> 50851	<u>51143</u> 51673
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>58578</u> 53139	<u>50851</u> 50851	<u>51143</u> 51673
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>57472</u> 52105	<u>49848</u> 49848	<u>50140</u> 50659
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>73135</u> 66292	<u>63410</u> 63410	<u>63786</u> 64449
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>73135</u> 66292	<u>63410</u> 63410	<u>63786</u> 64449
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>87183</u> 79075	<u>75651</u> 75651	<u>76094</u> 76891
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>87183</u> 79075	<u>75651</u> 75651	<u>76094</u> 76891
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>87098</u> 78995	<u>75573</u> 75573	<u>76016</u> 76813
Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость					
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>57472</u> 52105	<u>49848</u> 49848	<u>50140</u> 50659
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>57472</u> 52105	<u>49848</u> 49848	<u>50140</u> 50659
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>74449</u> 67546	<u>64629</u> 64629	<u>65010</u> 65682
<b>Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных</b>					
Установка баков конденсационных, вместимость					
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>67401</u> 62018	<u>59743</u> 59743	<u>60057</u> 60542
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>67401</u> 62018	<u>59743</u> 59743	<u>60057</u> 60542
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>67401</u> 62018	<u>59743</u> 59743	<u>60057</u> 60542
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>67401</u> 62018	<u>59743</u> 59743	<u>60057</u> 60542
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>86191</u> 79347	<u>76448</u> 76448	<u>76849</u> 77471
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>86191</u> 79347	<u>76448</u> 76448	<u>76849</u> 77471
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>86191</u> 79347	<u>76448</u> 76448	<u>76849</u> 77471
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>109859</u> 101380	<u>97776</u> 97776	<u>98279</u> 99051
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>120996</u> 111518	<u>107471</u> 107471	<u>108039</u> 108917
<b>Подгруппа 6116-0401-03 Установка поддонов металлических для баков</b>					
Установка поддонов металлических для баков, вместимость					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0301</u> 1118-0401-0301	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	<u>7306</u> 6636	<u>6357</u> 6357	<u>6392</u> 6458
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	<u>10172</u> 9240	<u>8849</u> 8849	<u>8900</u> 8993
<b>Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных</b>					
<b>Группа 6116-0501 Установка насосов центробежных</b>					
<b>Подгруппа 6116-0501-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем</b>					
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата					
<u>6116-0501-0101</u> 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>76933</u> 70193	<u>67278</u> 67382	<u>67690</u> 68361
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>100084</u> 91584	<u>87913</u> 88017	<u>88433</u> 89274
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>113091</u> 103348	<u>99120</u> 99254	<u>99721</u> 100697
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>158664</u> 145210	<u>139383</u> 139554	<u>140203</u> 141552
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>195302</u> 178929	<u>171851</u> 172022	<u>172851</u> 174481
<b>Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам</b>					
Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением					
<u>6116-0501-0201</u> 1118-0501-0201	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>18877</u> 17842	<u>17405</u> 17405	<u>17466</u> 17546
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>23467</u> 22115	<u>21543</u> 21543	<u>21625</u> 21729
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>8733</u> 8200	<u>7977</u> 7977	<u>8008</u> 8048
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>11897</u> 11140	<u>10822</u> 10822	<u>10866</u> 10925
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>12565</u> 11814	<u>11499</u> 11499	<u>11543</u> 11598
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>15036</u> 14148	<u>13774</u> 13774	<u>13827</u> 13893
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>24309</u> 22957	<u>22385</u> 22385	<u>22467</u> 22571
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>34506</u> 32637	<u>31843</u> 31843	<u>31958</u> 32102
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>56995</u> 54168	<u>52971</u> 52971	<u>53142</u> 53356
<b>Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем</b>					
<b>Группа 6116-0601 Установка гребенок пароводораспределительных</b>					
<b>Подгруппа 6116-0601-01 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб</b>					
Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб, наружный диаметр корпуса					
<u>6116-0601-0101</u> 1118-0601-0101	108 мм	шт.	<u>39606</u> 35875	<u>34281</u> 34318	<u>34507</u> 34867
<u>6116-0601-0102</u> 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>39606</u> 35875	<u>34281</u> 34318	<u>34507</u> 34867
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>51718</u> 46876	<u>44796</u> 44855	<u>45093</u> 45562
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>72790</u> 66039	<u>63088</u> 63236	<u>63519</u> 64197

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>72790</u> 66039	<u>63088</u> 63236	<u>63519</u> 64197
<b>Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухооборников</b>					
<b>Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков</b>					
Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка					
<u>6116-0602-0101</u> 1118-0701-0101	45 мм	шт.	<u>26170</u> 24818	<u>24250</u> 24250	<u>24330</u> 24429
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>25734</u> 24382	<u>23814</u> 23814	<u>23894</u> 23993
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>35964</u> 34128	<u>33358</u> 33358	<u>33468</u> 33589
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>39508</u> 37672	<u>36902</u> 36902	<u>37012</u> 37133
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>72302</u> 68367	<u>66708</u> 66708	<u>66942</u> 67251
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>76738</u> 72803	<u>71144</u> 71144	<u>71378</u> 71687
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>109739</u> 103892	<u>101416</u> 101416	<u>101771</u> 102225
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>148019</u> 140693	<u>137590</u> 137590	<u>138035</u> 138589
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр					
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>16560</u> 15040	<u>14404</u> 14404	<u>14493</u> 14616
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>16561</u> 15040	<u>14405</u> 14405	<u>14494</u> 14616
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>16650</u> 15129	<u>14493</u> 14493	<u>14582</u> 14705
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>22496</u> 20419	<u>19549</u> 19549	<u>19670</u> 19846
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>35955</u> 32630	<u>31239</u> 31239	<u>31433</u> 31713
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>35957</u> 32633	<u>31241</u> 31241	<u>31435</u> 31715
<b>Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков</b>					
Установка воздухооборников наружный, диаметр					
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0701-0201	до 76 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>7022</u> 6387	<u>6117</u> 6119	<u>6153</u> 6217
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>16050</u> 14578	<u>13955</u> 13956	<u>14040</u> 14179
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>16050</u> 14578	<u>13955</u> 13956	<u>14040</u> 14179

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>9433</u> 8575	<u>8209</u> 8209	<u>8259</u> 8344
	<b>Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных</b>				
	Установка узлов тепловых элеваторных номером				
<u>6116-0603-0101</u> 1118-0801-0101	1, 2	шт.	<u>75970</u> 70661	<u>68293</u> 68444	<u>68672</u> 69225
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>99928</u> 93469	<u>90577</u> 90795	<u>91038</u> 91691
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>139440</u> 131956	<u>128622</u> 128840	<u>129145</u> 129894
	<b>Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов</b>				
	Установка элеваторов номером				
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>12796</u> 11693	<u>11234</u> 11234	<u>11294</u> 11381
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>18673</u> 17042	<u>16364</u> 16364	<u>16453</u> 16579
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>32774</u> 29898	<u>28697</u> 28697	<u>28855</u> 29098
	<b>Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых</b>				
	Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса				
<u>6116-0603-0301</u> 1118-0801-0301	до 100	шт.	<u>9627</u> 8759	<u>8401</u> 8401	<u>8448</u> 8515
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>11047</u> 10051	<u>9640</u> 9640	<u>9692</u> 9773
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>41063</u> 37224	<u>35632</u> 35632	<u>35837</u> 36191
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>47480</u> 43035	<u>41192</u> 41192	<u>41429</u> 41844
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>53892</u> 48843	<u>46748</u> 46748	<u>47016</u> 47493
	Установка теплообменников пластинчатых разборных (в сборе) на стальных опорах в тепловых пунктах, масса				
<u>6116-0603-0306</u> 1118-0801-0306	до 80 кг	шт.	<u>18111</u> 16446	<u>15750</u> 15750	<u>15847</u> 15984
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>27044</u> 24533	<u>23480</u> 23480	<u>23627</u> 23843
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>29168</u> 26455	<u>25318</u> 25318	<u>25476</u> 25712
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>31484</u> 28557	<u>27330</u> 27330	<u>27500</u> 27757
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>35976</u> 32630	<u>31227</u> 31227	<u>31421</u> 31713
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>40544</u> 36780	<u>35202</u> 35202	<u>35421</u> 35748
	<b>Группа 6116-0604 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0604-01 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				
	Установка узлов конденсатоотводчиков, диаметр				
<u>6116-0604-0101</u> 1118-0901-0101	15 мм	шт.	<u>17192</u> 15726	<u>15103</u> 15110	<u>15190</u> 15334

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>17192</u> 15726	<u>15103</u> 15110	<u>15190</u> 15334
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>17192</u> 15726	<u>15103</u> 15110	<u>15190</u> 15334
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>30826</u> 28375	<u>27320</u> 27343	<u>27469</u> 27718
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>30826</u> 28375	<u>27320</u> 27343	<u>27469</u> 27718
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>30826</u> 28375	<u>27320</u> 27343	<u>27469</u> 27718
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>32881</u> 29882	<u>28620</u> 28623	<u>28785</u> 29078
	<b>Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0605-01 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>				
	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр				
<u>6116-0605-0101</u> 1118-1001-0101	25 мм	шт.	<u>4527</u> 4118	<u>3950</u> 3950	<u>3971</u> 4000
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>4501</u> 4096	<u>3929</u> 3929	<u>3951</u> 3977
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>5488</u> 4999	<u>4794</u> 4794	<u>4822</u> 4856
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>5497</u> 5009	<u>4805</u> 4805	<u>4833</u> 4865
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>6798</u> 6197	<u>5943</u> 5943	<u>5978</u> 6020
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>8441</u> 7703	<u>7390</u> 7390	<u>7435</u> 7480
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>9985</u> 9123	<u>8757</u> 8757	<u>8812</u> 8855
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>23092</u> 21021	<u>20141</u> 20141	<u>20268</u> 20420
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>28768</u> 26201	<u>25107</u> 25107	<u>25266</u> 25452
	<b>Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>				
	<b>Группа 6116-0701 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0701-01 Установка указателей уровня кранового типа, манометров, термометров и кранов воздушных</b>				
<u>6116-0701-0101</u> 1118-1101-0101	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>4638</u> 4208	<u>4029</u> 4029	<u>4052</u> 4093
<u>6116-0701-0102</u> 1118-1101-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1322</u> 1198	<u>1146</u> 1146	<u>1153</u> 1165
<u>6116-0701-0103</u> 1118-1101-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>1818</u> 1647	<u>1576</u> 1576	<u>1585</u> 1602
<u>6116-0701-0104</u> 1118-1101-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>1856</u> 1693	<u>1611</u> 1625	<u>1634</u> 1650
<u>6116-0701-0105</u> 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>759</u> 689	<u>660</u> 660	<u>663</u> 670

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6116-0701-02 Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов</b>				
	Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0201</u> <u>1118-1101-0201</u>	на 3 квартиры	шт.	<u>20598</u> 18804	<u>18048</u> 18048	<u>18149</u> 18323
<u>6116-0701-0202</u> <u>1118-1101-0202</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>22931</u> 20940	<u>20099</u> 20099	<u>20212</u> 20406
<u>6116-0701-0203</u> <u>1118-1101-0203</u>	на 5 квартир	шт.	<u>31536</u> 28817	<u>27673</u> 27673	<u>27824</u> 28088
<u>6116-0701-0204</u> <u>1118-1101-0204</u>	на 6 квартир	шт.	<u>33928</u> 31006	<u>29775</u> 29775	<u>29939</u> 30223
	<b>Подгруппа 6116-0701-03 Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов</b>				
	Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0301</u> <u>1118-1101-0301</u>	на 3 квартиры	шт.	<u>24725</u> 22579	<u>21676</u> 21676	<u>21795</u> 22004
<u>6116-0701-0302</u> <u>1118-1101-0302</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>28610</u> 26139	<u>25099</u> 25099	<u>25237</u> 25477
<u>6116-0701-0303</u> <u>1118-1101-0303</u>	на 5 квартир	шт.	<u>38728</u> 35410	<u>34013</u> 34013	<u>34199</u> 34521
<u>6116-0701-0304</u> <u>1118-1101-0304</u>	на 6 квартир	шт.	<u>42555</u> 38918	<u>37386</u> 37386	<u>37590</u> 37943
	<b>Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных</b>				
<u>6116-0701-0401</u> <u>1118-1101-0401</u>	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>1987</u> 1800	<u>1722</u> 1722	<u>1732</u> 1750
	<b>Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения</b>				
	<b>Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные</b>				
	<b>Группа 6117-0101 Приборы газогорелочные</b>				
	<b>Подгруппа 6117-0101-01 Установка плит газовых</b>				
	Установка плит газовых				
<u>6117-0101-0101</u> <u>1119-0101-0101</u>	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>7850</u> 7371	<u>7171</u> 7171	<u>7195</u> 7244
<u>6117-0101-0102</u> <u>1119-0101-0102</u>	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>9409</u> 8788	<u>8530</u> 8530	<u>8561</u> 8625
<u>6117-0101-0103</u> <u>1119-0101-0103</u>	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>14780</u> 13849	<u>13436</u> 13436	<u>13495</u> 13593
<u>6117-0101-0104</u> <u>1119-0101-0104</u>	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>53364</u> 49540	<u>47797</u> 47876	<u>48059</u> 48529
	<b>Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей</b>				
	Установка водонагревателей				
<u>6117-0101-0201</u> <u>1119-0101-0201</u>	проточных	шт.	<u>29453</u> 27443	<u>26595</u> 26627	<u>26957</u> 26951
<u>6117-0101-0202</u> <u>1119-0101-0202</u>	емкостных	шт.	<u>41874</u> 38574	<u>37140</u> 37219	<u>37481</u> 37730
	<b>Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств</b>				
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до				
<u>6117-0101-0301</u> <u>1119-0201-0101</u>	5 м3/ч	шт.	<u>35950</u> 32530	<u>31106</u> 31106	<u>31291</u> 31622

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0101-0302</u> 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>45530</u> 41200	<u>39397</u> 39397	<u>39630</u> 40050
<u>6117-0101-0303</u> 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>62152</u> 56677	<u>54397</u> 54397	<u>54693</u> 55223
<u>6117-0101-0304</u> 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>94572</u> 87432	<u>84459</u> 84459	<u>84843</u> 85536
<u>6117-0101-0305</u> 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>200026</u> 192904	<u>189376</u> 189367	<u>189832</u> 190632
<u>6117-0101-0306</u> 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>207112</u> 198003	<u>193903</u> 193898	<u>194437</u> 195368
<u>6117-0101-0307</u> 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>324767</u> 314782	<u>310060</u> 310051	<u>310675</u> 311728
<u>6117-0101-0308</u> 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>336035</u> 323784	<u>318221</u> 318213	<u>318947</u> 320195
<u>6117-0101-0309</u> 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>357626</u> 343287	<u>336860</u> 336852	<u>337698</u> 339147
<u>6117-0101-0310</u> 1119-0201-0110	500 и более	шт.	<u>369552</u> 352564	<u>344934</u> 344926	<u>345935</u> 347644
Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до					
<u>6117-0101-0311</u> 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>44319</u> 40269	<u>38582</u> 38582	<u>38800</u> 39193
<u>6117-0101-0312</u> 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>54794</u> 49995	<u>47997</u> 47997	<u>48255</u> 48721
<b>Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа</b>					
<b>Группа 6117-0201 Баллоны для сжиженного газа</b>					
<b>Подгруппа 6117-0201-01 Установка баллонов для сжиженного газа</b>					
Установка баллонов для сжиженного газа					
<u>6117-0201-0101</u> 1119-1301-0201	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>17759</u> 16424	<u>15818</u> 15946	<u>15862</u> 16026
<u>6117-0201-0102</u> 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>57149</u> 53909	<u>52468</u> 52596	<u>52637</u> 52993
<u>6117-0201-0103</u> 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>72424</u> 68154	<u>66272</u> 66400	<u>66503</u> 66960
<u>6117-0201-0104</u> 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>85138</u> 80142	<u>77943</u> 78097	<u>78210</u> 78746
<u>6117-0201-0105</u> 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>103739</u> 97467	<u>94703</u> 94883	<u>95045</u> 95716
<u>6117-0201-0106</u> 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>15888</u> 14510	<u>13931</u> 13931	<u>14007</u> 14141
<b>Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие</b>					
<b>Группа 6117-0301 Приборы газорегулирующие</b>					
<b>Подгруппа 6117-0301-01 Установка приборов для редуцирования давления газа</b>					
<u>6117-0301-0101</u> 1119-0301-0101	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>81375</u> 75521	<u>72325</u> 74485	<u>72212</u> 73244
<b>Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа</b>					
Установка регуляторов давления газа, диаметр					
<u>6117-0301-0201</u> 1119-0401-0101	до 50 мм	шт.	<u>29567</u> 27263	<u>26320</u> 26321	<u>26443</u> 26634
<u>6117-0301-0202</u> 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>53744</u> 49609	<u>47918</u> 47920	<u>48138</u> 48480
<u>6117-0301-0203</u> 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>113984</u> 105679	<u>102254</u> 102257	<u>102716</u> 103414
<b>Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка клапанов предохранительных, диаметр				
<u>6117-0301-0301</u> 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>18117</u> 16903	<u>16402</u> 16403	<u>16472</u> 16570
<u>6117-0301-0302</u> 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>24347</u> 22756	<u>22100</u> 22100	<u>22192</u> 22316
<u>6117-0301-0303</u> 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>31148</u> 29169	<u>28353</u> 28354	<u>28469</u> 28604
<u>6117-0301-0304</u> 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>75615</u> 70816	<u>68814</u> 68815	<u>69106</u> 69470
<u>6117-0301-0305</u> 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>123403</u> 115633	<u>112404</u> 112406	<u>112876</u> 113434
	<b>Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных</b>				
	Установка клапанов противозрывных, площадь				
<u>6117-0301-0401</u> 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>87646</u> 82265	<u>80010</u> 80010	<u>80313</u> 80826
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>113688</u> 107135	<u>104423</u> 104405	<u>104771</u> 105393
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>128519</u> 121620	<u>118773</u> 118750	<u>119134</u> 119789
	<b>Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных</b>				
	Установка диафрагм камерных, диаметр				
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>21002</u> 19682	<u>19143</u> 19143	<u>19219</u> 19316
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>26487</u> 24865	<u>24204</u> 24204	<u>24299</u> 24398
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>44090</u> 41542	<u>40506</u> 40507	<u>40656</u> 40816
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>60726</u> 57188	<u>55734</u> 55735	<u>55949</u> 56185
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>86838</u> 81911	<u>79867</u> 79869	<u>80173</u> 80524
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>108667</u> 102320	<u>99700</u> 99703	<u>100096</u> 100496
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>151645</u> 143909	<u>140723</u> 140726	<u>141205</u> 141728
	<b>Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</b>				
	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
<u>6117-0301-0601</u> 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>28093</u> 25953	<u>25066</u> 25066	<u>25181</u> 25364
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>36626</u> 34217	<u>33222</u> 33223	<u>33353</u> 33535
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>74708</u> 70305	<u>68485</u> 68486	<u>68732</u> 69067
	<b>Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП</b>				
	Установка затворов гидравлических, диаметр				
<u>6117-0301-0701</u> 1119-1001-0201	до 80 мм	шт.	<u>50054</u> 47195	<u>46003</u> 46002	<u>46165</u> 46397
<u>6117-0301-0702</u> 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>54466</u> 51596	<u>50399</u> 50398	<u>50563</u> 50796
<u>6117-0301-0703</u> 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>66797</u> 63864	<u>62636</u> 62635	<u>62805</u> 63045
<u>6117-0301-0704</u> 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>77231</u> 74238	<u>72986</u> 72985	<u>73158</u> 73404



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
<u>6117-0301-0705</u> 1119-1001-0205	400х300 мм	шт.	<u>17330</u> 16006	<u>15452</u> 15452	<u>15523</u> 15639
<u>6117-0301-0706</u> 1119-1001-0206	700х600 мм	шт.	<u>35812</u> 33842	<u>33023</u> 33023	<u>33130</u> 33277
<u>6117-0301-0707</u> 1119-1001-0207	1200х900 мм	шт.	<u>58854</u> 56241	<u>55158</u> 55158	<u>55301</u> 55483
	<b>Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков</b>				
<u>6117-0301-0801</u> 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>14826</u> 13546	<u>13013</u> 13013	<u>13082</u> 13205
	<b>Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной</b>				
<u>6117-0301-0901</u> 1119-1001-0101	Установка головки воздушной	шт.	<u>4408</u> 4084	<u>3948</u> 3948	<u>3966</u> 3998
	<b>Подраздел 6117-04 Газопроводы</b>				
	<b>Группа 6117-0401 Газопроводы</b>				
	<b>Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа</b>				
	Отбор газа				
<u>6117-0401-0101</u> 1119-0901-0101	с трубопровода с установкой вентилля	шт.	<u>1656</u> 1498	<u>1440</u> 1440	<u>1449</u> 1461
<u>6117-0401-0102</u> 1119-0901-0201	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7595</u> 7012	<u>6783</u> 6783	<u>6815</u> 6856
	<b>Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода</b>				
<u>6117-0401-0201</u> 1119-1101-0101	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2320</u> 2100	<u>2009</u> 2009	<u>2021</u> 2042
	<b>Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода</b>				
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
<u>6117-0401-0301</u> 1119-1201-0101	до 50 мм	шт.	<u>15287</u> 14159	<u>13501</u> 13501	<u>13691</u> 13821
<u>6117-0401-0302</u> 1119-1201-0102	до 100 мм	шт.	<u>27446</u> 25429	<u>24246</u> 24246	<u>24586</u> 24821
	<b>Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы</b>				
<u>6117-0401-0401</u> 1119-1001-0301	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м²	<u>7177</u> 7034	<u>6978</u> 6975	<u>7561</u> 6996
	<b>Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования</b>				
	<b>Подраздел 6118-01 Устройство воздухопроводов</b>				
	<b>Группа 6118-0101 Устройство воздухопроводов металлических</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0101-01 Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали</b>				
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0101</u> 1120-0101-0101	диаметр до 200 мм	м²	<u>8188</u> 7655	<u>7340</u> 7340	<u>7385</u> 7455
<u>6118-0101-0102</u> 1120-0101-0102	периметр до 600 мм	м²	<u>8188</u> 7655	<u>7340</u> 7340	<u>7385</u> 7455
<u>6118-0101-0103</u> 1120-0101-0103	периметр 800, 1000 мм.	м²	<u>7516</u> 7028	<u>6741</u> 6741	<u>6782</u> 6846
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0104</u> 1120-0101-0104	диаметр до 250 мм	м²	<u>8190</u> 7656	<u>7341</u> 7341	<u>7387</u> 7457
<u>6118-0101-0105</u> 1120-0101-0105	диаметр до 355 мм	м²	<u>7459</u> 6971	<u>6683</u> 6683	<u>6724</u> 6788

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0106</u> 1120-0101-0106	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6500</u> 6078	<u>5828</u> 5828	<u>5865</u> 5920
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0107</u> 1120-0101-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6490</u> 6069	<u>5820</u> 5820	<u>5856</u> 5911
<u>6118-0101-0108</u> 1120-0101-0108	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5010</u> 4692	<u>4504</u> 4504	<u>4531</u> 4573
<u>6118-0101-0109</u> 1120-0101-0109	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7516</u> 7028	<u>6741</u> 6741	<u>6782</u> 6846
<u>6118-0101-0110</u> 1120-0101-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6500</u> 6078	<u>5828</u> 5828	<u>5865</u> 5920
<u>6118-0101-0111</u> 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>4989</u> 4671	<u>4484</u> 4484	<u>4511</u> 4553
<u>6118-0101-0112</u> 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4078</u> 3821	<u>3668</u> 3668	<u>3690</u> 3724
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3858</u> 3621	<u>3481</u> 3481	<u>3501</u> 3532
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3517</u> 3300	<u>3172</u> 3172	<u>3190</u> 3219
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3517</u> 3300	<u>3172</u> 3172	<u>3190</u> 3219
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3400</u> 3204	<u>3087</u> 3087	<u>3104</u> 3130
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>2878</u> 2726	<u>2635</u> 2635	<u>2649</u> 2669
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4070</u> 3814	<u>3662</u> 3662	<u>3683</u> 3717
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>3850</u> 3614	<u>3474</u> 3474	<u>3494</u> 3525
<b>Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из листовой стали</b>					
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0201</u> 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8795</u> 8261	<u>7946</u> 7946	<u>7992</u> 8062
<u>6118-0101-0202</u> 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8795</u> 8261	<u>7946</u> 7946	<u>7992</u> 8062
<u>6118-0101-0203</u> 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8385</u> 7897	<u>7609</u> 7609	<u>7651</u> 7715
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8797</u> 8263	<u>7948</u> 7948	<u>7994</u> 8064
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8327</u> 7839	<u>7551</u> 7551	<u>7593</u> 7657
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6823</u> 6401	<u>6151</u> 6151	<u>6187</u> 6243
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0207</u> 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6810</u> 6389	<u>6141</u> 6141	<u>6176</u> 6232
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5348</u> 5030	<u>4842</u> 4842	<u>4869</u> 4911
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8385</u> 7897	<u>7609</u> 7609	<u>7651</u> 7715

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6823</u> 6401	<u>6151</u> 6151	<u>6187</u> 6243
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м²	<u>5329</u> 5012	<u>4824</u> 4824	<u>4851</u> 4893
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м²	<u>4467</u> 4210	<u>4057</u> 4057	<u>4079</u> 4113
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м²	<u>4273</u> 4036	<u>3896</u> 3896	<u>3916</u> 3948
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м²	<u>3856</u> 3640	<u>3512</u> 3512	<u>3530</u> 3559
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0215</u> 1120-0101-0215	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3899</u> 3683	<u>3555</u> 3555	<u>3573</u> 3602
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м²	<u>3741</u> 3544	<u>3428</u> 3428	<u>3444</u> 3470
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м²	<u>3225</u> 3073	<u>2982</u> 2982	<u>2995</u> 3016
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0218</u> 1120-0101-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4459</u> 4202	<u>4050</u> 4050	<u>4072</u> 4106
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4266</u> 4029	<u>3889</u> 3889	<u>3909</u> 3941
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м²	<u>3590</u> 3392	<u>3275</u> 3275	<u>3292</u> 3318
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м²	<u>3347</u> 3164	<u>3054</u> 3054	<u>3070</u> 3094
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм					
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м²	<u>3216</u> 3043	<u>2940</u> 2940	<u>2955</u> 2978
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м²	<u>2950</u> 2788	<u>2692</u> 2692	<u>2706</u> 2727
<b>Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали</b>					
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0301</u> 1120-0101-0301	диаметр до 200 мм	м²	<u>8188</u> 7655	<u>7340</u> 7340	<u>7385</u> 7455
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м²	<u>8188</u> 7655	<u>7340</u> 7340	<u>7385</u> 7455
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>7516</u> 7028	<u>6741</u> 6741	<u>6782</u> 6846
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м²	<u>8190</u> 7656	<u>7341</u> 7341	<u>7387</u> 7457
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м²	<u>7459</u> 6971	<u>6683</u> 6683	<u>6724</u> 6788
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м²	<u>6500</u> 6078	<u>5828</u> 5828	<u>5865</u> 5920
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0307</u> 1120-0101-0307	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>6490</u> 6069	<u>5820</u> 5820	<u>5856</u> 5911
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м²	<u>5010</u> 4692	<u>4504</u> 4504	<u>4531</u> 4573
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м²	<u>7513</u> 7026	<u>6739</u> 6739	<u>6780</u> 6844

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6508</u> 6085	<u>5836</u> 5836	<u>5872</u> 5927
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м²	<u>5005</u> 4687	<u>4499</u> 4499	<u>4526</u> 4568
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м²	<u>4072</u> 3815	<u>3663</u> 3663	<u>3685</u> 3719
<u>6118-0101-0313</u> 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м²	<u>3858</u> 3621	<u>3481</u> 3481	<u>3501</u> 3532
<u>6118-0101-0314</u> 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м²	<u>3523</u> 3306	<u>3178</u> 3178	<u>3196</u> 3225
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0315</u> 1120-0101-0315	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3517</u> 3300	<u>3172</u> 3172	<u>3190</u> 3219
<u>6118-0101-0316</u> 1120-0101-0316	периметр до 5200 мм	м²	<u>3400</u> 3204	<u>3087</u> 3087	<u>3104</u> 3130
<u>6118-0101-0317</u> 1120-0101-0317	периметр до 7200 мм	м²	<u>2878</u> 2726	<u>2635</u> 2635	<u>2649</u> 2669
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0318</u> 1120-0101-0318	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4070</u> 3814	<u>3662</u> 3662	<u>3683</u> 3717
<u>6118-0101-0319</u> 1120-0101-0319	диаметр до 1250 мм	м²	<u>3850</u> 3614	<u>3474</u> 3474	<u>3494</u> 3525
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0320</u> 1120-0101-0320	диаметр 1400 мм	м²	<u>3309</u> 3112	<u>2994</u> 2994	<u>3011</u> 3038
<u>6118-0101-0321</u> 1120-0101-0321	диаметр 1600 мм	м²	<u>3078</u> 2895	<u>2785</u> 2785	<u>2801</u> 2825
<b>Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали</b>					
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0401</u> 1120-0101-0401	диаметр до 200 мм	м²	<u>8795</u> 8261	<u>7946</u> 7946	<u>7992</u> 8062
<u>6118-0101-0402</u> 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м²	<u>8795</u> 8261	<u>7946</u> 7946	<u>7992</u> 8062
<u>6118-0101-0403</u> 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8385</u> 7897	<u>7609</u> 7609	<u>7651</u> 7715
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0404</u> 1120-0101-0404	диаметр до 250 мм	м²	<u>8899</u> 8366	<u>8050</u> 8050	<u>8096</u> 8166
<u>6118-0101-0405</u> 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м²	<u>8327</u> 7839	<u>7551</u> 7551	<u>7593</u> 7657
<u>6118-0101-0406</u> 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м²	<u>6823</u> 6401	<u>6151</u> 6151	<u>6187</u> 6243
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0407</u> 1120-0101-0407	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>6810</u> 6389	<u>6141</u> 6141	<u>6176</u> 6232
<u>6118-0101-0408</u> 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м²	<u>5348</u> 5030	<u>4842</u> 4842	<u>4869</u> 4911
<u>6118-0101-0409</u> 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м²	<u>8385</u> 7897	<u>7609</u> 7609	<u>7651</u> 7715
<u>6118-0101-0410</u> 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6823</u> 6401	<u>6151</u> 6151	<u>6187</u> 6243
<u>6118-0101-0411</u> 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м²	<u>5329</u> 5012	<u>4824</u> 4824	<u>4851</u> 4893

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0412</u> 1120-0101-0412	периметр до 3200	м <sup>2</sup>	<u>4467</u> 4210	<u>4057</u> 4057	<u>4079</u> 4113
<u>6118-0101-0413</u> 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4108</u> 3872	<u>3731</u> 3731	<u>3751</u> 3783
<u>6118-0101-0414</u> 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3719</u> 3503	<u>3374</u> 3374	<u>3393</u> 3421
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0415</u> 1120-0101-0415	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3899</u> 3683	<u>3555</u> 3555	<u>3573</u> 3602
<u>6118-0101-0416</u> 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3741</u> 3544	<u>3428</u> 3428	<u>3444</u> 3470
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3225</u> 3073	<u>2982</u> 2982	<u>2995</u> 3016
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0418</u> 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4459</u> 4202	<u>4050</u> 4050	<u>4072</u> 4106
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4266</u> 4029	<u>3889</u> 3889	<u>3909</u> 3941
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0420</u> 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3590</u> 3392	<u>3275</u> 3275	<u>3292</u> 3318
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3347</u> 3164	<u>3054</u> 3054	<u>3070</u> 3094
<b>Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали</b>					
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0501</u> 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8906</u> 8321	<u>7976</u> 7976	<u>8025</u> 8102
<u>6118-0101-0502</u> 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8928</u> 8343	<u>7998</u> 7998	<u>8048</u> 8125
<u>6118-0101-0503</u> 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8257</u> 7717	<u>7399</u> 7399	<u>7445</u> 7516
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0504</u> 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8930</u> 8345	<u>8000</u> 8000	<u>8049</u> 8127
<u>6118-0101-0505</u> 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8199</u> 7659	<u>7341</u> 7341	<u>7387</u> 7458
<u>6118-0101-0506</u> 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7191</u> 6721	<u>6443</u> 6443	<u>6483</u> 6545
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0507</u> 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7181</u> 6712	<u>6435</u> 6435	<u>6474</u> 6536
<u>6118-0101-0508</u> 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5513</u> 5160	<u>4951</u> 4951	<u>4981</u> 5028
<u>6118-0101-0509</u> 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8257</u> 7717	<u>7399</u> 7399	<u>7445</u> 7516
<u>6118-0101-0510</u> 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7191</u> 6721	<u>6443</u> 6443	<u>6483</u> 6545
<u>6118-0101-0511</u> 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5492</u> 5140	<u>4932</u> 4932	<u>4961</u> 5008
<u>6118-0101-0512</u> 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4482</u> 4197	<u>4028</u> 4028	<u>4053</u> 4090

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0513</u> 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м²	<u>4257</u> 3993	<u>3836</u> 3836	<u>3859</u> 3894
<u>6118-0101-0514</u> 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м²	<u>3882</u> 3640	<u>3497</u> 3497	<u>3517</u> 3549
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> 1120-0101-0515	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3882</u> 3640	<u>3497</u> 3497	<u>3517</u> 3549
<u>6118-0101-0516</u> 1120-0101-0516	периметр до 5200 мм	м²	<u>3736</u> 3516	<u>3386</u> 3386	<u>3405</u> 3434
<u>6118-0101-0517</u> 1120-0101-0517	периметр до 7200 мм	м²	<u>3101</u> 2933	<u>2833</u> 2833	<u>2847</u> 2870
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> 1120-0101-0518	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4475</u> 4190	<u>4022</u> 4022	<u>4046</u> 4083
<u>6118-0101-0519</u> 1120-0101-0519	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4250</u> 3986	<u>3829</u> 3829	<u>3852</u> 3887
	<b>Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали</b>				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0601</u> 1120-0101-0601	диаметр до 200 мм	м²	<u>9535</u> 8950	<u>8605</u> 8605	<u>8655</u> 8732
<u>6118-0101-0602</u> 1120-0101-0602	периметр до 600 мм	м²	<u>9535</u> 8950	<u>8605</u> 8605	<u>8655</u> 8732
<u>6118-0101-0603</u> 1120-0101-0603	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9125</u> 8586	<u>8268</u> 8268	<u>8314</u> 8384
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> 1120-0101-0604	диаметр до 250 мм	м²	<u>9537</u> 8952	<u>8606</u> 8606	<u>8656</u> 8733
<u>6118-0101-0605</u> 1120-0101-0605	диаметр до 355 мм	м²	<u>9068</u> 8528	<u>8210</u> 8210	<u>8256</u> 8327
<u>6118-0101-0606</u> 1120-0101-0606	диаметр до 450 мм	м²	<u>7514</u> 7043	<u>6766</u> 6766	<u>6806</u> 6868
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0607</u> 1120-0101-0607	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7501</u> 7032	<u>6755</u> 6755	<u>6795</u> 6857
<u>6118-0101-0608</u> 1120-0101-0608	диаметр до 800 мм	м²	<u>5852</u> 5499	<u>5290</u> 5290	<u>5320</u> 5367
<u>6118-0101-0609</u> 1120-0101-0609	периметр 900 мм	м²	<u>9125</u> 8586	<u>8268</u> 8268	<u>8314</u> 8384
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7514</u> 7043	<u>6766</u> 6766	<u>6806</u> 6868
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м²	<u>5833</u> 5480	<u>5272</u> 5272	<u>5302</u> 5348
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м²	<u>4871</u> 4586	<u>4417</u> 4417	<u>4441</u> 4479
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м²	<u>4673</u> 4408	<u>4252</u> 4252	<u>4274</u> 4309
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м²	<u>4222</u> 3980	<u>3837</u> 3837	<u>3857</u> 3889
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0615</u> 1120-0101-0615	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4265</u> 4023	<u>3879</u> 3879	<u>3900</u> 3932

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0616</u> 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>4076</u> 3856	<u>3726</u> 3726	<u>3745</u> 3774
<u>6118-0101-0617</u> 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3447</u> 3280	<u>3180</u> 3180	<u>3194</u> 3217
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0618</u> 1120-0101-0618	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4864</u> 4579	<u>4410</u> 4410	<u>4435</u> 4472
<u>6118-0101-0619</u> 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4666</u> 4401	<u>4245</u> 4245	<u>4267</u> 4302
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0620</u> 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>3912</u> 3692	<u>3561</u> 3561	<u>3580</u> 3609
<u>6118-0101-0621</u> 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3643</u> 3439	<u>3318</u> 3318	<u>3335</u> 3362
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0622</u> 1120-0101-0622	диаметр 1800 мм	м²	<u>4065</u> 3833	<u>3695</u> 3695	<u>3715</u> 3746
<u>6118-0101-0623</u> 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3201</u> 3022	<u>2916</u> 2916	<u>2931</u> 2955
	<b>Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных</b>				
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,				
<u>6118-0101-0701</u> 1120-0101-0701	прокладка	м	<u>2854</u> 2672	<u>2564</u> 2564	<u>2579</u> 2603
<u>6118-0101-0702</u> 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт	<u>2805</u> 2646	<u>2552</u> 2552	<u>2566</u> 2586
<u>6118-0101-0703</u> 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт	<u>1365</u> 1291	<u>1248</u> 1248	<u>1254</u> 1264
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм				
<u>6118-0101-0704</u> 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>3734</u> 3499	<u>3360</u> 3360	<u>3380</u> 3410
<u>6118-0101-0705</u> 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт	<u>3701</u> 3495	<u>3374</u> 3374	<u>3391</u> 3418
<u>6118-0101-0706</u> 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт	<u>1637</u> 1549	<u>1497</u> 1497	<u>1504</u> 1516
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0707</u> 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>4931</u> 4631	<u>4453</u> 4453	<u>4479</u> 4518
<u>6118-0101-0708</u> 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт	<u>5276</u> 4982	<u>4808</u> 4808	<u>4833</u> 4871
<u>6118-0101-0709</u> 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт	<u>2466</u> 2331	<u>2251</u> 2251	<u>2262</u> 2280
	<b>Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных</b>				
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,				
<u>6118-0101-0801</u> 1120-0101-0801	прокладка	м	<u>5060</u> 4844	<u>4717</u> 4717	<u>4735</u> 4763
<u>6118-0101-0802</u> 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт	<u>4198</u> 3964	<u>3826</u> 3826	<u>3846</u> 3876
<u>6118-0101-0803</u> 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт	<u>2747</u> 2596	<u>2507</u> 2507	<u>2520</u> 2539
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм				
<u>6118-0101-0804</u> 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>6741</u> 6452	<u>6281</u> 6281	<u>6305</u> 6343

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0805</u> 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт	<u>5583</u> 5276	<u>5094</u> 5094	<u>5120</u> 5160
<u>6118-0101-0806</u> 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт	<u>3504</u> 3316	<u>3204</u> 3204	<u>3220</u> 3245
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0807</u> 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>8810</u> 8427	<u>8201</u> 8201	<u>8234</u> 8283
<u>6118-0101-0808</u> 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт	<u>5848</u> 5554	<u>5380</u> 5380	<u>5405</u> 5443
<u>6118-0101-0809</u> 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт	<u>5150</u> 4868	<u>4702</u> 4702	<u>4726</u> 4762
	<b>Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>				
	<b>Группа 6118-0201 Воздухораспределители</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0201-01 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону</b>				
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону				
<u>6118-0201-0101</u> 1120-0201-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>7361</u> 6937	<u>6686</u> 6686	<u>6720</u> 6768
<u>6118-0201-0102</u> 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9150</u> 8628	<u>8320</u> 8320	<u>8361</u> 8422
<u>6118-0201-0103</u> 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>14789</u> 14045	<u>13601</u> 13601	<u>13662</u> 13753
<u>6118-0201-0104</u> 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>17265</u> 16323	<u>15758</u> 15758	<u>15837</u> 15955
<u>6118-0201-0105</u> 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>21359</u> 20173	<u>19463</u> 19463	<u>19561</u> 19712
<u>6118-0201-0106</u> 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>26746</u> 25290	<u>24423</u> 24423	<u>24541</u> 24728
<u>6118-0201-0107</u> 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>31641</u> 29790	<u>28690</u> 28690	<u>28839</u> 29079
	<b>Подгруппа 6118-0201-02 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону</b>				
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				
<u>6118-0201-0208</u> 1120-0201-0108	масса до 10 кг	шт.	<u>10419</u> 9833	<u>9468</u> 9468	<u>9505</u> 9597
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>13032</u> 12315	<u>11870</u> 11870	<u>11915</u> 12027
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>18203</u> 17348	<u>16818</u> 16818	<u>16873</u> 17005
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>25466</u> 24291	<u>23461</u> 23461	<u>23599</u> 23793
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>36017</u> 34300	<u>33087</u> 33087	<u>33289</u> 33572
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>54614</u> 51861	<u>49904</u> 49904	<u>50232</u> 50689
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>80860</u> 76749	<u>73838</u> 73838	<u>74322</u> 75003
	<b>Группа 6118-0202 Решетки</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных</b>				
	Установка решеток жалюзийных				
<u>6118-0202-0101</u> 1120-0301-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>6042</u> 5664	<u>5435</u> 5440	<u>5474</u> 5519



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>8424</u> 7929	<u>7628</u> 7632	<u>7678</u> 7739
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>10399</u> 9806	<u>9446</u> 9451	<u>9508</u> 9581
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>13481</u> 12728	<u>12270</u> 12279	<u>12349</u> 12439
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>15973</u> 15071	<u>14525</u> 14533	<u>14616</u> 14726
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>22082</u> 20877	<u>20145</u> 20155	<u>20266</u> 20417
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>25749</u> 24295	<u>23413</u> 23423	<u>23557</u> 23740
<b>Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных</b>					
Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных					
<u>6118-0202-0201</u> 1120-0301-0201	размер 150x490 мм	шт.	<u>6415</u> 6036	<u>5811</u> 5812	<u>5849</u> 5892
<u>6118-0202-0202</u> 1120-0301-0202	размер 150x580 мм	шт.	<u>6566</u> 6187	<u>5962</u> 5963	<u>6000</u> 6043
Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)					
<u>6118-0202-0203</u> 1120-0301-0203	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6101</u> 5723	<u>5497</u> 5498	<u>5535</u> 5579
<u>6118-0202-0204</u> 1120-0301-0204	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6203</u> 5825	<u>5599</u> 5600	<u>5637</u> 5680
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)					
<u>6118-0202-0205</u> 1120-0301-0205	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7110</u> 6732	<u>6506</u> 6507	<u>6544</u> 6587
<u>6118-0202-0206</u> 1120-0301-0206	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>7854</u> 7475	<u>7250</u> 7251	<u>7288</u> 7331
<u>6118-0202-0207</u> 1120-0301-0207	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>7443</u> 7065	<u>6839</u> 6840	<u>6877</u> 6921
<u>6118-0202-0208</u> 1120-0301-0208	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9376</u> 8998	<u>8772</u> 8773	<u>8810</u> 8853
<u>6118-0202-0209</u> 1120-0301-0209	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9256</u> 8877	<u>8651</u> 8653	<u>8689</u> 8733
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)					
<u>6118-0202-0210</u> 1120-0301-0210	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6011</u> 5629	<u>5402</u> 5403	<u>5440</u> 5488
<u>6118-0202-0211</u> 1120-0301-0211	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6135</u> 5753	<u>5526</u> 5527	<u>5564</u> 5612
<b>Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)</b>					
<u>6118-0202-0301</u> 1120-0302-0101	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1378</u> 1284	<u>1228</u> 1228	<u>1236</u> 1249
<u>6118-0202-0302</u> 1120-0302-0102	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1736</u> 1617	<u>1546</u> 1546	<u>1556</u> 1572
<u>6118-0202-0303</u> 1120-0302-0105	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3304</u> 3076	<u>2941</u> 2941	<u>2960</u> 2990

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных</b>				
	Установка клапанов обратных				
<u>6118-0203-0101</u> 1120-0401-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6082</u> 5718	<u>5504</u> 5504	<u>5532</u> 5581
<u>6118-0203-0102</u> 1120-0401-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>7539</u> 7088	<u>6822</u> 6822	<u>6857</u> 6918
<u>6118-0203-0103</u> 1120-0401-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>11561</u> 10888	<u>10486</u> 10486	<u>10541</u> 10632
<u>6118-0203-0104</u> 1120-0401-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>21120</u> 20051	<u>19416</u> 19416	<u>19502</u> 19646
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6082</u> 5718	<u>5504</u> 5504	<u>5532</u> 5581
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7539</u> 7088	<u>6822</u> 6822	<u>6857</u> 6918
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11561</u> 10888	<u>10486</u> 10486	<u>10541</u> 10632
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>21120</u> 20051	<u>19416</u> 19416	<u>19502</u> 19646
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>24882</u> 23668	<u>22942</u> 22942	<u>23042</u> 23206
	<b>Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых</b>				
	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам				
<u>6118-0203-0201</u> 1120-0401-0110	до 4 номера	шт.	<u>16419</u> 15389	<u>14785</u> 14785	<u>14865</u> 15008
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>22178</u> 20886	<u>20129</u> 20129	<u>20229</u> 20409
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>28823</u> 27194	<u>26239</u> 26239	<u>26365</u> 26591
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>38335</u> 35959	<u>34566</u> 34566	<u>34750</u> 35080
	<b>Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих</b>				
	Установка клапанов огнезадерживающих, периметр				
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>22372</u> 20909	<u>20052</u> 20052	<u>20166</u> 20369
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>30687</u> 28799	<u>27685</u> 27685	<u>27842</u> 28096
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>42734</u> 40250	<u>38777</u> 38777	<u>38987</u> 39322
	<b>Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных</b>				
	Установка клапанов перекидных				
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>16249</u> 15196	<u>14573</u> 14573	<u>14659</u> 14798
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>10347</u> 9742	<u>9384</u> 9384	<u>9433</u> 9514
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>13257</u> 12475	<u>12012</u> 12012	<u>12075</u> 12180
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>15109</u> 14199	<u>13660</u> 13660	<u>13734</u> 13855
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>25577</u> 24148	<u>23298</u> 23298	<u>23416</u> 23608
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>36026</u> 34203	<u>33119</u> 33119	<u>33269</u> 33514

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6118-0203-05 Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм)</b>				
	Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм), производительность				
<u>6118-0203-0501</u> 1120-2601-1001	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>27654</u> 25821	<u>24719</u> 24719	<u>24878</u> 25125
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>34091</u> 31814	<u>30448</u> 30448	<u>30644</u> 30950
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>76044</u> 70885	<u>67803</u> 67803	<u>68245</u> 68933
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>125887</u> 117321	<u>112201</u> 112201	<u>112937</u> 114079
	<b>Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)</b>				
	Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность				
<u>6118-0203-0601</u> 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>40410</u> 37719	<u>36109</u> 36109	<u>36340</u> 36700
<u>6118-0203-0602</u> 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>91795</u> 85602	<u>81897</u> 81897	<u>82430</u> 83257
<u>6118-0203-0603</u> 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>144686</u> 134885	<u>129023</u> 129023	<u>129866</u> 131174
<u>6118-0203-0604</u> 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>178422</u> 166298	<u>159060</u> 159060	<u>160099</u> 161713
	<b>Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей</b>				
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность				
<u>6118-0203-0701</u> 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>35244</u> 32967	<u>31601</u> 31601	<u>31797</u> 32103
<u>6118-0203-0702</u> 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>82893</u> 77340	<u>74025</u> 74025	<u>74500</u> 75240
<u>6118-0203-0703</u> 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>92572</u> 86407	<u>82710</u> 82710	<u>83243</u> 84070
<u>6118-0203-0704</u> 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>177276</u> 165320	<u>158162</u> 158162	<u>159193</u> 160791
<u>6118-0203-0705</u> 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>215439</u> 200846	<u>192125</u> 192125	<u>193378</u> 195324
	<b>Подгруппа 6118-0203-08 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом</b>				
	Установка заслонок воздушных или клапанов КВР с ручным приводом				
<u>6118-0203-0801</u> 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>6955</u> 6575	<u>6349</u> 6349	<u>6380</u> 6431
<u>6118-0203-0802</u> 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>7983</u> 7560	<u>7309</u> 7309	<u>7344</u> 7400
<u>6118-0203-0803</u> 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>10303</u> 9777	<u>9465</u> 9465	<u>9508</u> 9578
<u>6118-0203-0804</u> 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>13898</u> 13127	<u>12667</u> 12667	<u>12731</u> 12835
<u>6118-0203-0805</u> 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>17203</u> 16244	<u>15672</u> 15672	<u>15752</u> 15881
<u>6118-0203-0806</u> 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>6954</u> 6574	<u>6348</u> 6348	<u>6379</u> 6430
<u>6118-0203-0807</u> 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7983</u> 7560	<u>7309</u> 7309	<u>7344</u> 7400
<u>6118-0203-0808</u> 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>10455</u> 9929	<u>9617</u> 9617	<u>9660</u> 9730

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0809</u> 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>15819</u> 15024	<u>14548</u> 14548	<u>14615</u> 14722
	<b>Подгруппа 6118-0203-09 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом</b>				
	Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-0901</u> 1120-0501-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>8806</u> 8298	<u>7997</u> 7997	<u>8038</u> 8106
<u>6118-0203-0902</u> 1120-0501-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>9410</u> 8837	<u>8498</u> 8498	<u>8545</u> 8621
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>13068</u> 12353	<u>11930</u> 11930	<u>11988</u> 12084
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>16882</u> 15905	<u>15323</u> 15323	<u>15404</u> 15535
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>21988</u> 20697	<u>19930</u> 19930	<u>20037</u> 20210
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>8806</u> 8298	<u>7997</u> 7997	<u>8038</u> 8106
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>9410</u> 8837	<u>8498</u> 8498	<u>8545</u> 8621
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13436</u> 12715	<u>12284</u> 12284	<u>12344</u> 12442
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>20715</u> 19591	<u>18916</u> 18916	<u>19011</u> 19163
	<b>Подгруппа 6118-0203-10 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом</b>				
	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-1001</u> 1120-0501-0301	периметр до 3200 мм	шт.	<u>20666</u> 19598	<u>18953</u> 18953	<u>19039</u> 19186
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>29183</u> 27744	<u>26879</u> 26879	<u>26994</u> 27191
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>35451</u> 33744	<u>32711</u> 32711	<u>32851</u> 33086
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>38708</u> 36789	<u>35624</u> 35624	<u>35782</u> 36048
	<b>Группа 6118-0204 Зонты</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0204-01 Установка над шахтами зонтов из листовой стали, круглого сечения</b>				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали круглого сечения				
<u>6118-0204-0101</u> 1120-0701-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>4949</u> 4814	<u>4734</u> 4734	<u>4745</u> 4761
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6226</u> 6091	<u>6011</u> 6011	<u>6022</u> 6038
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7344</u> 7162	<u>7054</u> 7054	<u>7068</u> 7091
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8199</u> 7987	<u>7862</u> 7862	<u>7879</u> 7904
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10038</u> 9753	<u>9584</u> 9584	<u>9606</u> 9642
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11249</u> 10964	<u>10795</u> 10795	<u>10818</u> 10853
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>12924</u> 12602	<u>12411</u> 12411	<u>12437</u> 12475

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0108</u> 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>15586</u> 15110	<u>14829</u> 14829	<u>14866</u> 14926
<u>6118-0204-0109</u> 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16648</u> 16170	<u>15883</u> 15883	<u>15923</u> 15983
<u>6118-0204-0110</u> 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>21693</u> 21084	<u>20720</u> 20720	<u>20770</u> 20845
<u>6118-0204-0111</u> 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>29433</u> 28559	<u>28039</u> 28039	<u>28110</u> 28219
	<b>Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения</b>				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
<u>6118-0204-0201</u> 1120-0701-0201	периметр 1000 мм	шт.	<u>21866</u> 21684	<u>21575</u> 21575	<u>21590</u> 21612
<u>6118-0204-0202</u> 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>25307</u> 25022	<u>24853</u> 24853	<u>24876</u> 24911
<u>6118-0204-0203</u> 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>30752</u> 30467	<u>30298</u> 30298	<u>30321</u> 30356
<u>6118-0204-0204</u> 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>33397</u> 33075	<u>32884</u> 32884	<u>32910</u> 32948
<u>6118-0204-0205</u> 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>48041</u> 47434	<u>47075</u> 47075	<u>47123</u> 47198
<u>6118-0204-0206</u> 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>54915</u> 54306	<u>53942</u> 53942	<u>53992</u> 54067
<u>6118-0204-0207</u> 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>62933</u> 62058	<u>61537</u> 61537	<u>61608</u> 61719
<u>6118-0204-0208</u> 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>77719</u> 76649	<u>76012</u> 76012	<u>76099</u> 76235
	<b>Подгруппа 6118-0204-03 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения</b>				
	Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения				
<u>6118-0204-0301</u> 1120-0701-0301	диаметр 200 мм	шт.	<u>10492</u> 10357	<u>10277</u> 10277	<u>10288</u> 10304
<u>6118-0204-0302</u> 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>11962</u> 11827	<u>11747</u> 11747	<u>11758</u> 11774
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>15887</u> 15705	<u>15597</u> 15597	<u>15611</u> 15634
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>21878</u> 21666	<u>21541</u> 21541	<u>21558</u> 21583
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>26959</u> 26674	<u>26505</u> 26505	<u>26527</u> 26563
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>31611</u> 31326	<u>31157</u> 31157	<u>31180</u> 31215
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>45380</u> 45058	<u>44867</u> 44867	<u>44893</u> 44931
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>51205</u> 50729	<u>50448</u> 50448	<u>50485</u> 50545
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>58361</u> 57883	<u>57596</u> 57596	<u>57636</u> 57696
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>97928</u> 97319	<u>96955</u> 96955	<u>97005</u> 97080
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>124680</u> 123806	<u>123286</u> 123286	<u>123357</u> 123466
	<b>Подгруппа 6118-0204-04 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения</b>				
	Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0401</u> 1120-0701-0401	периметр 1000 мм	шт.	<u>21866</u> 21684	<u>21575</u> 21575	<u>21590</u> 21612
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>25307</u> 25022	<u>24853</u> 24853	<u>24876</u> 24911
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>30752</u> 30467	<u>30298</u> 30298	<u>30321</u> 30356
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>33397</u> 33075	<u>32884</u> 32884	<u>32910</u> 32948
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>48041</u> 47434	<u>47075</u> 47075	<u>47123</u> 47198
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>54919</u> 54310	<u>53946</u> 53946	<u>53996</u> 54071
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>62933</u> 62058	<u>61537</u> 61537	<u>61608</u> 61719
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>77719</u> 76649	<u>76012</u> 76012	<u>76099</u> 76235
	<b>Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием</b>				
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>13994</u> 13662	<u>13466</u> 13466	<u>13492</u> 13537
	<b>Группа 6118-0205 Глушители шума вентиляционных установок</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0205-01 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения, типа ГТК</b>				
	Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения				
<u>6118-0205-0101</u> 1120-1001-0101	тип ГТК 1-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>25130</u> 24746	<u>24519</u> 24519	<u>24549</u> 24601
<u>6118-0205-0102</u> 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31450</u> 31066	<u>30839</u> 30839	<u>30869</u> 30921
<u>6118-0205-0103</u> 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35142</u> 34757	<u>34530</u> 34530	<u>34560</u> 34612
<u>6118-0205-0104</u> 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49530</u> 48988	<u>48668</u> 48668	<u>48711</u> 48783
<u>6118-0205-0105</u> 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>58938</u> 58295	<u>57915</u> 57915	<u>57965</u> 58052
<u>6118-0205-0106</u> 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>71608</u> 70965	<u>70586</u> 70586	<u>70636</u> 70722
<u>6118-0205-0107</u> 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21793</u> 21409	<u>21182</u> 21182	<u>21212</u> 21264
<u>6118-0205-0108</u> 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27207</u> 26823	<u>26596</u> 26596	<u>26626</u> 26678
<u>6118-0205-0109</u> 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30098</u> 29713	<u>29486</u> 29486	<u>29516</u> 29568
<u>6118-0205-0110</u> 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>39720</u> 39178	<u>38858</u> 38858	<u>38901</u> 38973
<u>6118-0205-0111</u> 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>47579</u> 46936	<u>46556</u> 46556	<u>46606</u> 46693
<u>6118-0205-0112</u> 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>58257</u> 57614	<u>57235</u> 57235	<u>57285</u> 57371
	<b>Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП</b>				
	Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых				
<u>6118-0205-0201</u> 1120-1001-0201	тип ГТП 1-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40519</u> 40135	<u>39908</u> 39908	<u>39938</u> 39990
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52006</u> 51464	<u>51144</u> 51144	<u>51187</u> 51259

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>62348</u> 61705	<u>61325</u> 61325	<u>61375</u> 61462
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>68356</u> 67713	<u>67334</u> 67334	<u>67384</u> 67470
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>74294</u> 73651	<u>73271</u> 73271	<u>73321</u> 73407
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>40495</u> 40111	<u>39884</u> 39884	<u>39914</u> 39966
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51973</u> 51431	<u>51111</u> 51111	<u>51154</u> 51226
<u>6118-0205-0208</u> 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>62312</u> 61669	<u>61289</u> 61289	<u>61339</u> 61426
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>68314</u> 67671	<u>67292</u> 67292	<u>67342</u> 67428
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>74247</u> 73604	<u>73224</u> 73224	<u>73274</u> 73360
<b>Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</b>					
Установка глушителей шумавентиляционных установок пластинчатых					
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32725</u> 32455	<u>32296</u> 32296	<u>32336</u> 32349
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39327</u> 39057	<u>38898</u> 38898	<u>38938</u> 38951
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73882</u> 73612	<u>73453</u> 73453	<u>73493</u> 73506
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33295</u> 32997	<u>32822</u> 32821	<u>32880</u> 32880
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размеро пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39900</u> 39602	<u>39427</u> 39426	<u>39485</u> 39485
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>74464</u> 74166	<u>73991</u> 73990	<u>74049</u> 74049
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>48048</u> 47702	<u>47497</u> 47497	<u>47591</u> 47566
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>59293</u> 58947	<u>58742</u> 58742	<u>58836</u> 58811
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75596</u> 75250	<u>75045</u> 75045	<u>75139</u> 75114
<b>Группа 6118-0206 Двери и люки герметические</b>					
<b>Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических</b>					
Установка дверей герметических штампованных					
<u>6118-0206-0101</u> 1120-1101-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>73523</u> 72676	<u>72171</u> 72171	<u>72241</u> 72320
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>62691</u> 61838	<u>61331</u> 61331	<u>61400</u> 61489
Установка дверей герметических неутепленных					
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>73523</u> 72676	<u>72171</u> 72171	<u>72241</u> 72320
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>62691</u> 61838	<u>61331</u> 61331	<u>61400</u> 61489
Установка дверей герметических утепленных					
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>86430</u> 85583	<u>85078</u> 85078	<u>85148</u> 85227
<u>6118-0206-0106</u> 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>71844</u> 70991	<u>70484</u> 70484	<u>70553</u> 70642

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0206-0107</u> 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>12342</u> 11809	<u>11491</u> 11491	<u>11535</u> 11583
	<b>Группа 6118-0207 Камеры</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания</b>				
	Установка камер обслуживания				
<u>6118-0207-0101</u> 1120-2601-0801	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>35185</u> 33008	<u>31703</u> 31703	<u>31892</u> 32183
<u>6118-0207-0102</u> 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>37907</u> 35552	<u>34136</u> 34136	<u>34341</u> 34658
<u>6118-0207-0103</u> 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>40072</u> 37567	<u>36063</u> 36063	<u>36281</u> 36617
<u>6118-0207-0104</u> 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>47700</u> 44667	<u>42851</u> 42851	<u>43113</u> 43518
<u>6118-0207-0105</u> 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>68605</u> 64260	<u>61652</u> 61652	<u>62030</u> 62612
<u>6118-0207-0106</u> 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>95815</u> 89928	<u>86402</u> 86402	<u>86913</u> 87698
<u>6118-0207-0107</u> 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>101241</u> 94996	<u>91252</u> 91252	<u>91793</u> 92629
<u>6118-0207-0108</u> 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>123751</u> 115956	<u>111290</u> 111290	<u>111964</u> 113004
<u>6118-0207-0109</u> 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>176596</u> 165433	<u>158730</u> 158730	<u>159706</u> 161199
<u>6118-0207-0110</u> 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>177268</u> 166067	<u>159341</u> 159341	<u>160319</u> 161818
	<b>Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных</b>				
	Установка камер воздушных ВК-0,5 (В-622 мм)				
<u>6118-0207-0201</u> 1120-2601-0901	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>35110</u> 32942	<u>31642</u> 31642	<u>31828</u> 32120
<u>6118-0207-0202</u> 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>38470</u> 36070	<u>34632</u> 34632	<u>34838</u> 35160
<u>6118-0207-0203</u> 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>39216</u> 36765	<u>35297</u> 35297	<u>35508</u> 35836
<u>6118-0207-0204</u> 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>68602</u> 64236	<u>61629</u> 61629	<u>62002</u> 62584
<u>6118-0207-0205</u> 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>123336</u> 115260	<u>110441</u> 110441	<u>111133</u> 112207
<u>6118-0207-0206</u> 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>160574</u> 149934	<u>143590</u> 143590	<u>144500</u> 145913
	Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
<u>6118-0207-0207</u> 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>44476</u> 41705	<u>40024</u> 40024	<u>40270</u> 40647
<u>6118-0207-0208</u> 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>85668</u> 80173	<u>76869</u> 76869	<u>77349</u> 78087
<u>6118-0207-0209</u> 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>117260</u> 109657	<u>105094</u> 105094	<u>105753</u> 106774
<u>6118-0207-0210</u> 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>152605</u> 142583	<u>136576</u> 136576	<u>137442</u> 138785
	<b>Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения</b>				
	Установка камер орошения				
<u>6118-0207-0301</u> 1120-2601-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>100819</u> 94915	<u>91320</u> 91320	<u>91856</u> 92607
<u>6118-0207-0302</u> 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>123244</u> 115938	<u>111444</u> 111444	<u>112123</u> 113074



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0303</u> 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>277042</u> 259923	<u>249509</u> 249509	<u>251053</u> 253326
<u>6118-0207-0304</u> 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>302069</u> 283217	<u>271777</u> 271777	<u>273467</u> 275967
<u>6118-0207-0305</u> 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>453608</u> 426117	<u>409337</u> 409337	<u>411837</u> 415512
<u>6118-0207-0306</u> 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>500823</u> 470064	<u>451347</u> 451347	<u>454124</u> 458229
<u>6118-0207-0307</u> 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>814520</u> 763002	<u>731730</u> 731730	<u>736363</u> 743234
<u>6118-0207-0308</u> 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>970156</u> 908166	<u>870548</u> 870548	<u>876117</u> 884406
<u>6118-0207-0309</u> 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1159685</u> 1085518	<u>1040444</u> 1040444	<u>1047129</u> 1057080
<u>6118-0207-0310</u> 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1352172</u> 1265093	<u>1212172</u> 1212172	<u>1220019</u> 1231725
<b>Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых</b>					
Установка камер приточных типовых без секции орошения					
<u>6118-0207-0401</u> 1120-2501-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>235516</u> 220648	<u>211727</u> 211727	<u>212960</u> 214906
<u>6118-0207-0402</u> 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>338023</u> 317216	<u>304665</u> 304665	<u>306425</u> 309148
<u>6118-0207-0403</u> 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>382534</u> 359328	<u>345291</u> 345291	<u>347256</u> 350326
<u>6118-0207-0404</u> 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>670291</u> 629407	<u>604640</u> 604640	<u>608142</u> 613587
<u>6118-0207-0405</u> 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1060197</u> 993873	<u>953745</u> 953745	<u>959400</u> 968270
<u>6118-0207-0406</u> 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1148979</u> 1077108	<u>1033425</u> 1033425	<u>1039613</u> 1049307
<u>6118-0207-0407</u> 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1653258</u> 1547960	<u>1484519</u> 1484519	<u>1493404</u> 1507466
<u>6118-0207-0408</u> 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1692515</u> 1584732	<u>1519788</u> 1519788	<u>1528819</u> 1543272
Установка камер приточных типовых с секцией орошения					
<u>6118-0207-0409</u> 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>317746</u> 297909	<u>285940</u> 285940	<u>287612</u> 290248
<u>6118-0207-0410</u> 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>444560</u> 417346	<u>400800</u> 400800	<u>403143</u> 406816
<u>6118-0207-0411</u> 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>615312</u> 577395	<u>554429</u> 554429	<u>557667</u> 562768
<u>6118-0207-0412</u> 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>933625</u> 875261	<u>839813</u> 839813	<u>844857</u> 852736
<u>6118-0207-0413</u> 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1548271</u> 1458592	<u>1404332</u> 1404332	<u>1411994</u> 1424082
<u>6118-0207-0414</u> 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1703737</u> 1604241	<u>1543744</u> 1543744	<u>1552331</u> 1565860
<u>6118-0207-0415</u> 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2413954</u> 2267053	<u>2178563</u> 2178563	<u>2190984</u> 2210697
<u>6118-0207-0416</u> 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2609132</u> 2448564	<u>2352122</u> 2352122	<u>2365550</u> 2387069
<b>Группа 6118-0208 Прочие элементы</b>					
<b>Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов</b>					
Установка дефлектора					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0101</u> 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>19478</u> 18605	<u>18085</u> 18085	<u>18153</u> 18271
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>25386</u> 24352	<u>23737</u> 23737	<u>23817</u> 23957
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>38190</u> 36724	<u>35848</u> 35848	<u>35964</u> 36162
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>57296</u> 55058	<u>53723</u> 53723	<u>53899</u> 54202
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>82894</u> 79561	<u>77570</u> 77570	<u>77832</u> 78285
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>91667</u> 88334	<u>86343</u> 86343	<u>86605</u> 87058
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>123594</u> 118894	<u>116076</u> 116076	<u>116451</u> 117091
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>135612</u> 130913	<u>128095</u> 128095	<u>128469</u> 129110
<b>Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>					
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт					
<u>6118-0208-0201</u> 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>12923</u> 12074	<u>11570</u> 11570	<u>11637</u> 11750
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>14153</u> 13225	<u>12675</u> 12675	<u>12748</u> 12871
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>16937</u> 15837	<u>15184</u> 15184	<u>15271</u> 15417
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>21843</u> 20447	<u>19617</u> 19617	<u>19728</u> 19914
<u>6118-0208-0205</u> 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>27958</u> 26205	<u>25161</u> 25161	<u>25301</u> 25534
<u>6118-0208-0206</u> 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>32571</u> 30551	<u>29350</u> 29350	<u>29511</u> 29779
<b>Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>					
<u>6118-0208-0301</u> 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>28714</u> 26731	<u>25569</u> 25569	<u>25735</u> 25996
<b>Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>					
<u>6118-0208-0401</u> 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>303</u> 285	<u>274</u> 274	<u>276</u> 278
<b>Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов</b>					
Установка виброизолятора					
<u>6118-0208-0501</u> 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6477</u> 6325	<u>6235</u> 6235	<u>6248</u> 6268
<u>6118-0208-0502</u> 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7298</u> 7117	<u>7011</u> 7011	<u>7026</u> 7050
<u>6118-0208-0503</u> 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>5988</u> 5790	<u>5674</u> 5674	<u>5690</u> 5717
<u>6118-0208-0504</u> 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8681</u> 8458	<u>8327</u> 8327	<u>8345</u> 8376
<u>6118-0208-0505</u> 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>11124</u> 10868	<u>10717</u> 10717	<u>10739</u> 10773
<u>6118-0208-0506</u> 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12574</u> 12293	<u>12128</u> 12128	<u>12151</u> 12189

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0507</u> 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>19986</u> 19630	<u>19421</u> 19421	<u>19450</u> 19498
<u>6118-0208-0508</u> 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>27090</u> 26685	<u>26446</u> 26446	<u>26480</u> 26535
<b>Подраздел 6118-03 Вентиляторы</b>					
<b>Группа 6118-0301 Вентиляторы</b>					
<b>Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных</b>					
Установка вентилятора радиального					
<u>6118-0301-0101</u> 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>31090</u> 29115	<u>27937</u> 27937	<u>28092</u> 28360
<u>6118-0301-0102</u> 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>42472</u> 39737	<u>38097</u> 38097	<u>38314</u> 38687
<u>6118-0301-0103</u> 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>50004</u> 46876	<u>44979</u> 44979	<u>45236</u> 45668
<u>6118-0301-0104</u> 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>57725</u> 54119	<u>51912</u> 51912	<u>52215</u> 52720
<u>6118-0301-0105</u> 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>73301</u> 68840	<u>66081</u> 66081	<u>66465</u> 67099
<u>6118-0301-0106</u> 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>90171</u> 84748	<u>81365</u> 81365	<u>81842</u> 82622
<u>6118-0301-0107</u> 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>107832</u> 101309	<u>97218</u> 97218	<u>97798</u> 98743
<u>6118-0301-0108</u> 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>143129</u> 134544	<u>129193</u> 129193	<u>129945</u> 131179
<u>6118-0301-0109</u> 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>197072</u> 185259	<u>177761</u> 177761	<u>178842</u> 180582
<u>6118-0301-0110</u> 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>268584</u> 254245	<u>245182</u> 245182	<u>246481</u> 248581
<b>Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых</b>					
Установка вентилятора осевого					
<u>6118-0301-0201</u> 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>21449</u> 19997	<u>19130</u> 19130	<u>19253</u> 19447
<u>6118-0301-0202</u> 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>29456</u> 27469	<u>26282</u> 26282	<u>26449</u> 26716
<u>6118-0301-0203</u> 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>71281</u> 67478	<u>65207</u> 65207	<u>65527</u> 66037
<u>6118-0301-0204</u> 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>94203</u> 88877	<u>85686</u> 85686	<u>86133</u> 86854
<u>6118-0301-0205</u> 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>132367</u> 124482	<u>119751</u> 119751	<u>120414</u> 121485
<u>6118-0301-0206</u> 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>199191</u> 186833	<u>179415</u> 179415	<u>180451</u> 182134
<b>Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных</b>					
Установка вентилятора крышного					
<u>6118-0301-0301</u> 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>37097</u> 35034	<u>33758</u> 33758	<u>33950</u> 34239
<u>6118-0301-0302</u> 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>54806</u> 51630	<u>49649</u> 49649	<u>49948</u> 50398
<u>6118-0301-0303</u> 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>81582</u> 77066	<u>74213</u> 74213	<u>74649</u> 75302
<u>6118-0301-0304</u> 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>119488</u> 112734	<u>108430</u> 108430	<u>109099</u> 110084
<b>Подраздел 6118-04 Климатические устройства</b>					
<b>Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6118-0401-01 Установка агрегатов воздушно-отопительных</b>				
	Установка агрегатов воздушно-отопительных				
<u>6118-0401-0101</u> <u>1120-1701-0101</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>41347</u> 38755	<u>37208</u> 37208	<u>37433</u> 37744
<u>6118-0401-0102</u> <u>1120-1701-0102</u>	масса до 0,4 т	шт.	<u>52277</u> 48983	<u>47006</u> 47006	<u>47296</u> 47697
<u>6118-0401-0103</u> <u>1120-1701-0103</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>107456</u> 100834	<u>96789</u> 96789	<u>97391</u> 98262
	<b>Группа 6118-0402 Калориферы</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов</b>				
	Установка калориферов				
<u>6118-0402-0101</u> <u>1120-1801-0101</u>	масса до 0,1 т	шт.	<u>25062</u> 23446	<u>22471</u> 22471	<u>22602</u> 22815
<u>6118-0402-0102</u> <u>1120-1801-0102</u>	масса до 0,2 т	шт.	<u>30621</u> 28712	<u>27553</u> 27553	<u>27711</u> 27955
<u>6118-0402-0103</u> <u>1120-1801-0103</u>	масса до 0,3 т	шт.	<u>36888</u> 34591	<u>33182</u> 33182	<u>33376</u> 33679
<u>6118-0402-0104</u> <u>1120-1801-0104</u>	масса до 0,4 т	шт.	<u>43048</u> 40393	<u>38746</u> 38746	<u>38977</u> 39333
<u>6118-0402-0105</u> <u>1120-1801-0105</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>44775</u> 42005	<u>40290</u> 40290	<u>40530</u> 40902
<u>6118-0402-0106</u> <u>1120-1801-0106</u>	масса до 0,6 т	шт.	<u>51940</u> 48746	<u>46750</u> 46750	<u>47034</u> 47470
	<b>Группа 6118-0403 Воздухонагреватели</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0403-01 Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных</b>				
	Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0101</u> <u>1120-2601-0401</u>	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>50118</u> 47459	<u>45864</u> 45864	<u>46096</u> 46445
<u>6118-0403-0102</u> <u>1120-2601-0402</u>	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>58125</u> 54941	<u>53018</u> 53018	<u>53302</u> 53724
<u>6118-0403-0103</u> <u>1120-2601-0403</u>	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>75826</u> 71436	<u>68793</u> 68793	<u>69181</u> 69756
<u>6118-0403-0104</u> <u>1120-2601-0404</u>	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>102310</u> 96535	<u>93062</u> 93062	<u>93571</u> 94318
<u>6118-0403-0105</u> <u>1120-2601-0405</u>	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>136893</u> 128949	<u>124166</u> 124166	<u>124867</u> 125906
<u>6118-0403-0106</u> <u>1120-2601-0406</u>	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>181797</u> 171662	<u>165553</u> 165553	<u>166451</u> 167760
<u>6118-0403-0107</u> <u>1120-2601-0407</u>	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>208992</u> 196844	<u>189484</u> 189484	<u>190571</u> 192163
<u>6118-0403-0108</u> <u>1120-2601-0408</u>	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>279371</u> 263283	<u>253556</u> 253556	<u>254989</u> 257082
<u>6118-0403-0109</u> <u>1120-2601-0409</u>	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>337218</u> 317327	<u>305251</u> 305251	<u>307039</u> 309661
<u>6118-0403-0110</u> <u>1120-2601-0410</u>	производительность до 250 тыс м3/ча	шт.	<u>440397</u> 414746	<u>399208</u> 399208	<u>401504</u> 404856
	<b>Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных</b>				
	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0201</u> <u>1120-2601-0501</u>	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>56152</u> 53081	<u>51229</u> 51229	<u>51501</u> 51907
<u>6118-0403-0202</u> <u>1120-2601-0502</u>	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>66711</u> 62958	<u>60688</u> 60688	<u>61022</u> 61523

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0403-0203</u> 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>88306</u> 83096	<u>79947</u> 79947	<u>80411</u> 81100
<u>6118-0403-0204</u> 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>118496</u> 111655	<u>107526</u> 107526	<u>108134</u> 109028
<u>6118-0403-0205</u> 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>160756</u> 151250	<u>145500</u> 145500	<u>146348</u> 147605
<u>6118-0403-0206</u> 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>219453</u> 206829	<u>199190</u> 199190	<u>200318</u> 201971
<u>6118-0403-0207</u> 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>252884</u> 237861	<u>228720</u> 228720	<u>230077</u> 232070
<u>6118-0403-0208</u> 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>338105</u> 318141	<u>306025</u> 306025	<u>307819</u> 310448
<u>6118-0403-0209</u> 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>411852</u> 387069	<u>371967</u> 371967	<u>374211</u> 377515
<u>6118-0403-0210</u> 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/ча	шт.	<u>518643</u> 487661	<u>468830</u> 468830	<u>471623</u> 475717
	<b>Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных</b>				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0301</u> 1120-2601-0601	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>99608</u> 94140	<u>90820</u> 90820	<u>91312</u> 92028
<u>6118-0403-0302</u> 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>116657</u> 110034	<u>106015</u> 106015	<u>106610</u> 107482
<u>6118-0403-0303</u> 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>179944</u> 170150	<u>164179</u> 164179	<u>165068</u> 166353
<u>6118-0403-0304</u> 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>208470</u> 196771	<u>189641</u> 189641	<u>190701</u> 192246
<u>6118-0403-0305</u> 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>261380</u> 246356	<u>237229</u> 237229	<u>238581</u> 240545
<u>6118-0403-0306</u> 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>341418</u> 321727	<u>309815</u> 309815	<u>311570</u> 314127
<u>6118-0403-0307</u> 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>421150</u> 396603	<u>381719</u> 381719	<u>383919</u> 387129
<u>6118-0403-0308</u> 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>524332</u> 493981	<u>475637</u> 475637	<u>478337</u> 482277
	<b>Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных</b>				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0401</u> 1120-2601-0701	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>112687</u> 106314	<u>102456</u> 102456	<u>103025</u> 103861
<u>6118-0403-0402</u> 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>133709</u> 125904	<u>121185</u> 121185	<u>121881</u> 122908
<u>6118-0403-0403</u> 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>206088</u> 194481	<u>187437</u> 187437	<u>188481</u> 190003
<u>6118-0403-0404</u> 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>248813</u> 234316	<u>225530</u> 225530	<u>226828</u> 228739
<u>6118-0403-0405</u> 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>311968</u> 293438	<u>282234</u> 282234	<u>283884</u> 286307
<u>6118-0403-0406</u> 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>398246</u> 374615	<u>360370</u> 360370	<u>362460</u> 365532
<u>6118-0403-0407</u> 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>498422</u> 468516	<u>450459</u> 450459	<u>453114</u> 457027
<u>6118-0403-0408</u> 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>612434</u> 575977	<u>554019</u> 554019	<u>557236</u> 561975
	<b>Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6118-0501 Кондиционеры-доводчики эжекционные</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0501-01 Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных</b>				
6118-0501-0101 1120-2301-0101	Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных	шт.	<u>11372</u> 10585	<u>10120</u> 10120	<u>10185</u> 10292
	<b>Группа 6118-0502 Блоки тепломассообмена</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков тепломассообмена</b>				
	Установка блоков тепломассообмена				
6118-0502-0101 1120-2601-1101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>96680</u> 90485	<u>86692</u> 86692	<u>87256</u> 88093
6118-0502-0102 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>115467</u> 107973	<u>103410</u> 103410	<u>104084</u> 105091
6118-0502-0103 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>262099</u> 244829	<u>234294</u> 234294	<u>235861</u> 238204
6118-0502-0104 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>320862</u> 299628	<u>286752</u> 286752	<u>288655</u> 291498
6118-0502-0105 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>457408</u> 427231	<u>408911</u> 408911	<u>411621</u> 415683
6118-0502-0106 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>528449</u> 493611	<u>472453</u> 472453	<u>475588</u> 480250
6118-0502-0107 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>846963</u> 790495	<u>756435</u> 756435	<u>761444</u> 768963
6118-0502-0108 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1084638</u> 1011603	<u>967468</u> 967468	<u>973976</u> 983744
6118-0502-0109 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1479791</u> 1380820	<u>1321119</u> 1321119	<u>1329912</u> 1343098
6118-0502-0110 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1623279</u> 1515003	<u>1449608</u> 1449608	<u>1459255</u> 1473666
	<b>Группа 6118-0503 Система оросительная блока тепломассообмена</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0503-01 Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена</b>				
	Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена				
6118-0503-0101 1120-2601-1201	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>16859</u> 15924	<u>15367</u> 15367	<u>15445</u> 15556
6118-0503-0102 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>17716</u> 16721	<u>16129</u> 16129	<u>16213</u> 16331
6118-0503-0103 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>23900</u> 22533	<u>21719</u> 21719	<u>21834</u> 21995
6118-0503-0104 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>36225</u> 34112	<u>32856</u> 32856	<u>33034</u> 33283
6118-0503-0105 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>47878</u> 45008	<u>43299</u> 43299	<u>43540</u> 43888
6118-0503-0106 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>67904</u> 63902	<u>61518</u> 61518	<u>61854</u> 62318
	<b>Группа 6118-0504 Блоки присоединительные и приемные</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0504-01 Установка блоков присоединительных</b>				
	Установка блока присоединительного БП-1				
6118-0504-0101 1120-2601-1401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>47120</u> 44272	<u>42571</u> 42571	<u>42817</u> 43195
6118-0504-0102 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>51662</u> 48515	<u>46630</u> 46630	<u>46902</u> 47322
6118-0504-0103 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>67846</u> 63617	<u>61073</u> 61073	<u>61443</u> 62012

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0504-0104</u> 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>73188</u> 68600	<u>65838</u> 65838	<u>66240</u> 66857
<u>6118-0504-0105</u> 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>163965</u> 153388	<u>147070</u> 147070	<u>147976</u> 149387
<u>6118-0504-0106</u> 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>172583</u> 161438	<u>154770</u> 154770	<u>155728</u> 157218
<u>6118-0504-0107</u> 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>282351</u> 263769	<u>252662</u> 252662	<u>254254</u> 256736
Установка блока присоединительного БП-2					
<u>6118-0504-0108</u> 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1672925</u> 1569296	<u>1504774</u> 1504774	<u>1513938</u> 1528505
<u>6118-0504-0109</u> 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1840034</u> 1725955	<u>1654994</u> 1654994	<u>1665046</u> 1681068
<b>Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных</b>					
Установка блоков приемных					
<u>6118-0504-0201</u> 1120-2601-1501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>78033</u> 73371	<u>70571</u> 70571	<u>70977</u> 71603
<u>6118-0504-0202</u> 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>86884</u> 81624	<u>78463</u> 78463	<u>78921</u> 79627
<u>6118-0504-0203</u> 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>99627</u> 93542	<u>89867</u> 89867	<u>90402</u> 91226
<u>6118-0504-0204</u> 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>113060</u> 106062	<u>101840</u> 101840	<u>102452</u> 103399
<u>6118-0504-0205</u> 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>185914</u> 173963	<u>166761</u> 166761	<u>167811</u> 169420
<u>6118-0504-0206</u> 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>207505</u> 194083	<u>186003</u> 186003	<u>187176</u> 188984
<u>6118-0504-0207</u> 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>252972</u> 236591	<u>226671</u> 226671	<u>228123</u> 230347
<u>6118-0504-0208</u> 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>292741</u> 273841	<u>262324</u> 262324	<u>264020</u> 266611
<b>Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы</b>					
<b>Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров</b>					
<u>6118-0505-0101</u> 1120-2601-1601	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>10604</u> 9927	<u>9527</u> 9527	<u>9583</u> 9672
<u>6118-0505-0102</u> 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>12040</u> 11263	<u>10804</u> 10804	<u>10868</u> 10971
<b>Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком</b>					
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене					
<u>6118-0505-0201</u> 1120-2601-1603	мощность до 5 кВт	шт.	<u>26249</u> 24433	<u>23371</u> 23371	<u>23515</u> 23755
<u>6118-0505-0202</u> 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>29776</u> 27714	<u>26507</u> 26507	<u>26671</u> 26944
<u>6118-0505-0203</u> 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>32558</u> 30302	<u>28982</u> 28982	<u>29161</u> 29460
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу					
<u>6118-0505-0204</u> 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>28446</u> 26489	<u>25343</u> 25343	<u>25498</u> 25757
<u>6118-0505-0205</u> 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>32085</u> 29873	<u>28578</u> 28578	<u>28754</u> 29046
<u>6118-0505-0206</u> 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>38013</u> 35390	<u>33854</u> 33854	<u>34062</u> 34408
<b>Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа</b>					
Установка сплит-системы кассетного типа с внутренним блоком					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0505-0301</u> 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>31904</u> 29725	<u>28450</u> 28450	<u>28622</u> 28910
<u>6118-0505-0302</u> 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>34414</u> 32060	<u>30682</u> 30682	<u>30869</u> 31179
<u>6118-0505-0303</u> 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>38421</u> 35788	<u>34248</u> 34248	<u>34457</u> 34804
	Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком				
<u>6118-0505-0304</u> 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>33870</u> 31554	<u>30198</u> 30198	<u>30382</u> 30687
<u>6118-0505-0305</u> 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>37336</u> 34778	<u>33282</u> 33282	<u>33485</u> 33822
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>40117</u> 37366	<u>35756</u> 35756	<u>35974</u> 36337
	<b>Группа 6118-0506 Мультизональные системы</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем</b>				
<u>6118-0506-0101</u> 1120-2601-1701	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>47430</u> 44704	<u>42777</u> 42777	<u>43141</u> 43585
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>45052</u> 42276	<u>40453</u> 40453	<u>40770</u> 41183
	<b>Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов</b>				
<u>6118-0507-0101</u> 1120-2701-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>85029</u> 79219	<u>75782</u> 75782	<u>76278</u> 77031
	<b>Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров</b>				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1441755</u> 1344689	<u>1286462</u> 1286462	<u>1294723</u> 1307525
	<b>Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения</b>				
	<b>Подраздел 6119-01 Электропроводки</b>				
	<b>Группа 6119-0101 Прокладка открытой электропроводки</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0101-01 Прокладка провода в проложенной трубе или металлическом рукаве</b>				
	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное				
<u>6119-0101-0101</u> 1121-0201-0101	сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>381</u> 347	<u>333</u> 333	<u>335</u> 338
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	сечение до 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>435</u> 396	<u>379</u> 379	<u>382</u> 385
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>524</u> 477	<u>458</u> 458	<u>461</u> 465
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>795</u> 732	<u>706</u> 706	<u>710</u> 716
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0201-0109	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1003</u> 926	<u>894</u> 894	<u>898</u> 906
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод				
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0201-0102	к норме 6119-0601-0101	м	<u>142</u> 130	<u>125</u> 125	<u>125</u> 126
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0201-0104	к норме 6119-0601-0102	м	<u>149</u> 136	<u>131</u> 131	<u>132</u> 133



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0101-0108</u> <u>1121-0201-0106</u>	к норме 6119-0601-0103	м	<u>220</u> 201	<u>194</u> 194	<u>195</u> 196
<u>6119-0101-0109</u> <u>1121-0201-0108</u>	к норме 6119-0601-0104	м	<u>379</u> 355	<u>345</u> 345	<u>346</u> 349
<u>6119-0101-0110</u> <u>1121-0201-0110</u>	к норме 6119-0601-0105	м	<u>603</u> 563	<u>546</u> 546	<u>548</u> 552
	<b>Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)</b>				
	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода,				
<u>6119-0101-0201</u> <u>1121-0201-0201</u>	сечение до 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>305</u> 278	<u>266</u> 266	<u>268</u> 270
<u>6119-0101-0202</u> <u>1121-0201-0202</u>	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>373</u> 340	<u>326</u> 326	<u>328</u> 331
<u>6119-0101-0203</u> <u>1121-0201-0203</u>	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>508</u> 472	<u>457</u> 457	<u>459</u> 462
<u>6119-0101-0204</u> <u>1121-0201-0204</u>	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>618</u> 576	<u>558</u> 558	<u>561</u> 565
	<b>Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке</b>				
	Прокладка в проложенном лотке провода,				
<u>6119-0101-0301</u> <u>1121-0201-0301</u>	сечение до 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>231</u> 211	<u>202</u> 202	<u>203</u> 205
<u>6119-0101-0302</u> <u>1121-0201-0302</u>	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>279</u> 255	<u>245</u> 245	<u>246</u> 248
<u>6119-0101-0303</u> <u>1121-0201-0303</u>	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>402</u> 375	<u>364</u> 364	<u>366</u> 368
<u>6119-0101-0304</u> <u>1121-0201-0304</u>	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>488</u> 458	<u>445</u> 445	<u>447</u> 450
	<b>Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе</b>				
	Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода,				
<u>6119-0101-0501</u> <u>1308-0206-3201</u>	сечение до 2х2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1346</u> 1218	<u>1165</u> 1165	<u>1183</u> 1185
<u>6119-0101-0502</u> <u>1308-0206-3202</u>	сечение до 3х4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1470</u> 1331	<u>1273</u> 1273	<u>1293</u> 1294
<u>6119-0101-0503</u> <u>1308-0206-3203</u>	сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1526</u> 1382	<u>1322</u> 1322	<u>1342</u> 1344
<u>6119-0101-0504</u> <u>1308-0206-3204</u>	сечение до 4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1916</u> 1736	<u>1660</u> 1660	<u>1686</u> 1688
	<b>Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию</b>				
<u>6119-0101-0601</u> <u>1308-0206-0201</u>	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>606</u> 557	<u>536</u> 536	<u>543</u> 543
	<b>Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций</b>				
	Прокладка установочного провода				
<u>6119-0102-0101</u> <u>1121-0202-0101</u>	под штукатурку по стене или в готовых бороздах	м	<u>863</u> 788	<u>757</u> 757	<u>761</u> 768
<u>6119-0102-0102</u> <u>1121-0202-0102</u>	в пустотах перекрытия	м	<u>654</u> 598	<u>574</u> 574	<u>577</u> 583
<u>6119-0102-0103</u> <u>1121-0202-0103</u>	в полу	м	<u>661</u> 604	<u>580</u> 580	<u>584</u> 589
	<b>Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного</b>				
<u>6119-0103-0101</u> 1308-0206-2901	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>2823</u> 2561	<u>2450</u> 2450	<u>2488</u> 2491
	<b>Группа 6119-0104 Прокладка проводов тросовых</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводов тросовых</b>				
	Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4,				
<u>6119-0104-0101</u> 1308-0206-0401	сечение жил провода до 6 мм2	м	<u>1776</u> 1661	<u>1612</u> 1612	<u>1629</u> 1629
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0206-0402	сечение жил провода до 16 мм2	м	<u>2138</u> 1989	<u>1926</u> 1926	<u>1948</u> 1949
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0206-0403	сечение жил провода до 35 мм2	м	<u>2606</u> 2414	<u>2332</u> 2332	<u>2361</u> 2361
<u>6119-0104-0104</u> 1308-0206-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм2	м	<u>3378</u> 3111	<u>2999</u> 2999	<u>3038</u> 3039
	<b>Группа 6119-0105 Провод магистралей, стояков и силовых сетей. Прокладка</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0105-01 Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах</b>				
	Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах,				
<u>6119-0105-0101</u> 1308-0206-1401	количество и сечение до 2х6 мм2	м	<u>655</u> 593	<u>567</u> 567	<u>576</u> 577
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0206-1402	количество и сечение до 4х16 мм2	м	<u>817</u> 740	<u>708</u> 708	<u>719</u> 719
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0206-1403	количество и сечение до 4х35 мм2	м	<u>1133</u> 1026	<u>981</u> 981	<u>997</u> 997
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0206-1404	количество и сечение до 4х70 мм2	м	<u>1563</u> 1415	<u>1354</u> 1354	<u>1374</u> 1376
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0206-1405	количество и сечение до 4х16 + 2х6 мм2	м	<u>940</u> 851	<u>814</u> 814	<u>827</u> 828
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0206-1406	количество и сечение до 4х35 + 2х6 мм2	м	<u>1184</u> 1073	<u>1026</u> 1026	<u>1042</u> 1043
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0206-1407	количество и сечение до 4х70 + 2х6 мм2	м	<u>1524</u> 1380	<u>1320</u> 1320	<u>1341</u> 1342
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0206-1408	количество и сечение до 6х16 + 2х6 мм2	м	<u>1135</u> 1028	<u>983</u> 983	<u>998</u> 999
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0206-1409	количество и сечение до 6х35 + 2х6 мм2	м	<u>1429</u> 1294	<u>1238</u> 1238	<u>1257</u> 1258
	<b>Подраздел 6119-02 Кабельные линии</b>				
	<b>Группа 6119-0201 Прокладка кабеля</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0201-01 Прокладка кабеля с креплением скобами</b>				
	Прокладка кабеля с креплением скобами,				
<u>6119-0201-0101</u> 1121-0301-0101	сечение до 6 мм2	м	<u>1504</u> 1365	<u>1308</u> 1308	<u>1316</u> 1329
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	сечение до 10 мм2	м	<u>1655</u> 1502	<u>1439</u> 1439	<u>1448</u> 1462
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	сечение до 16 мм2	м	<u>1750</u> 1589	<u>1522</u> 1522	<u>1532</u> 1547
	<b>Группа 6119-0202 Монтаж вводов кабельных</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0202-01 Монтаж вводов кабельных гибких</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж ввода кабельного гибкого, наружный				
<u>6119-0202-0101</u> <u>1121-0302-0101</u>	диаметр до 27 мм	шт.	<u>4684</u> 4385	<u>4261</u> 4261	<u>4279</u> 4307
<u>6119-0202-0102</u> <u>1121-0302-0102</u>	диаметр до 48 мм	шт.	<u>5210</u> 4862	<u>4717</u> 4717	<u>4737</u> 4770
<u>6119-0202-0103</u> <u>1121-0302-0103</u>	диаметр до 60 мм	шт.	<u>5674</u> 5282	<u>5118</u> 5118	<u>5141</u> 5178
<u>6119-0202-0104</u> <u>1121-0302-0104</u>	диаметр до 78 мм	шт.	<u>6196</u> 5753	<u>5569</u> 5569	<u>5595</u> 5637
	<b>Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы</b>				
	<b>Группа 6119-0301 Прокладка труб</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0301-01 Прокладка труб стальных</b>				
	Прокладка трубы стальной, по стенам, с креплением,				
<u>6119-0301-0101</u> <u>1121-0101-0101</u>	диаметр до 25 мм	м	<u>1500</u> 1373	<u>1320</u> 1320	<u>1328</u> 1340
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0101-0102</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>1932</u> 1765	<u>1695</u> 1695	<u>1705</u> 1721
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0101-0103</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>2095</u> 1913	<u>1836</u> 1836	<u>1848</u> 1864
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0101-0104</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>2979</u> 2715	<u>2603</u> 2603	<u>2620</u> 2644
	Прокладка трубы стальной, в готовой борозде, по основанию пола,				
<u>6119-0301-0105</u> <u>1121-0101-0105</u>	диаметр до 25 мм	м	<u>641</u> 595	<u>576</u> 576	<u>579</u> 583
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0101-0106</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>717</u> 665	<u>643</u> 643	<u>646</u> 651
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0101-0107</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>817</u> 755	<u>729</u> 729	<u>733</u> 739
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0101-0108</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>1114</u> 1027	<u>990</u> 990	<u>995</u> 1003
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытия,				
<u>6119-0301-0109</u> <u>1308-0206-1711</u>	диаметр до 25 мм	м	<u>2034</u> 1900	<u>1843</u> 1843	<u>1863</u> 1862
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0206-1712</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>2491</u> 2316	<u>2242</u> 2242	<u>2268</u> 2268
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0206-1713</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>2898</u> 2685	<u>2594</u> 2594	<u>2626</u> 2626
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0206-1714</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>3706</u> 3408	<u>3282</u> 3282	<u>3327</u> 3327
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0206-1715</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>4665</u> 4279	<u>4114</u> 4114	<u>4173</u> 4174
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям,				
<u>6119-0301-0114</u> <u>1308-0206-1716</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>2171</u> 2034	<u>1975</u> 1975	<u>1997</u> 1995
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>2480</u> 2314	<u>2243</u> 2243	<u>2269</u> 2267
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>3193</u> 2951	<u>2848</u> 2848	<u>2885</u> 2884
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>3866</u> 3575	<u>3450</u> 3450	<u>3495</u> 3493
	<b>Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных</b>				
	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0201</u> 1121-0101-0201	диаметр до 25 мм	м	<u>1406</u> 1274	<u>1219</u> 1219	<u>1227</u> 1239
<u>6119-0301-0202</u> 1121-0101-0202	диаметр до 32 мм	м	<u>1659</u> 1504	<u>1438</u> 1438	<u>1448</u> 1462
<u>6119-0301-0203</u> 1121-0101-0203	диаметр до 50 мм	м	<u>1701</u> 1545	<u>1479</u> 1479	<u>1488</u> 1502
<u>6119-0301-0204</u> 1121-0101-0204	диаметр до 63 мм	м	<u>1796</u> 1638	<u>1572</u> 1572	<u>1581</u> 1595
Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до					
<u>6119-0301-0205</u> 1121-0101-0205	диаметр до 25 мм	м	<u>863</u> 782	<u>748</u> 748	<u>753</u> 760
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	диаметр до 32 мм	м	<u>933</u> 845	<u>808</u> 808	<u>814</u> 822
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	диаметр до 50 мм	м	<u>989</u> 898	<u>859</u> 859	<u>865</u> 873
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	диаметр до 63 мм	м	<u>1190</u> 1084	<u>1040</u> 1040	<u>1046</u> 1055
<b>Группа 6119-0302 Прокладка коробов</b>					
<b>Подгруппа 6119-0302-01 Прокладка коробов (кабель-каналов) полимерных</b>					
Прокладка короба (кабель-канала) полимерного,					
<u>6119-0302-0101</u> 1121-0102-0101	периметр до 60 мм	м	<u>1115</u> 1012	<u>968</u> 968	<u>975</u> 984
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	периметр до 160 мм	м	<u>1228</u> 1114	<u>1066</u> 1066	<u>1073</u> 1083
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	периметр до 320 мм	м	<u>1902</u> 1726	<u>1653</u> 1653	<u>1663</u> 1679
<b>Группа 6119-0303 Прокладка лотков</b>					
<b>Подгруппа 6119-0303-01 Прокладка лотков металлических оцинкованных</b>					
Прокладка по стене на кронштейнах лотка металлического оцинкованного,					
<u>6119-0303-0101</u> 1121-0103-0101	ширина 120 мм	м	<u>3570</u> 3334	<u>3235</u> 3235	<u>3250</u> 3271
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	ширина 200-400 мм	м	<u>4252</u> 4025	<u>3930</u> 3930	<u>3944</u> 3964
Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного,					
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	ширина 120 мм	м	<u>5574</u> 5373	<u>5288</u> 5288	<u>5300</u> 5318
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	ширина 200-400 мм	м	<u>5466</u> 5273	<u>5193</u> 5193	<u>5205</u> 5222
Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного,					
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	ширина 120 мм	м	<u>3751</u> 3496	<u>3388</u> 3388	<u>3404</u> 3427
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0103-0106	ширина 200-400 мм	м	<u>3709</u> 3462	<u>3359</u> 3359	<u>3374</u> 3396
Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного,					
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0103-0107	ширина 120 мм	м	<u>8026</u> 7542	<u>7338</u> 7338	<u>7368</u> 7411
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0103-0108	ширина 200-400 мм	м	<u>7970</u> 7488	<u>7288</u> 7288	<u>7317</u> 7359
<b>Подраздел 6119-04 Электрическое освещение</b>					
<b>Группа 6119-0401 Установка светильников</b>					
<b>Подгруппа 6119-0401-01 Монтаж светильников с лампами светодиодными</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого				
<u>6119-0401-0101</u> <u>1121-0401-0101</u>	с подвесом на крюке	шт.	<u>2249</u> 2042	<u>1955</u> 1955	<u>1968</u> 1987
<u>6119-0401-0102</u> <u>1121-0401-0105</u>	в оконном проеме	шт.	<u>4626</u> 4200	<u>4021</u> 4021	<u>4046</u> 4085
<u>6119-0401-0103</u> <u>1121-0401-0106</u>	на полу	шт.	<u>11183</u> 10215	<u>9809</u> 9809	<u>9869</u> 9950
<u>6119-0401-0104</u> <u>1121-0401-0107</u>	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2553</u> 2342	<u>2253</u> 2253	<u>2267</u> 2286
<u>6119-0401-0105</u> <u>1121-0401-0108</u>	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3218</u> 2917	<u>2791</u> 2791	<u>2810</u> 2837
	<b>Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными</b>				
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях,				
<u>6119-0401-0201</u> <u>1121-0401-0501</u>	количество ламп до 2	шт.	<u>6517</u> 6067	<u>5877</u> 5877	<u>5905</u> 5946
<u>6119-0401-0202</u> <u>1121-0401-0502</u>	количество ламп до 4	шт.	<u>8390</u> 7762	<u>7498</u> 7498	<u>7537</u> 7594
<u>6119-0401-0203</u> <u>1121-0401-0503</u>	количество ламп до 6	шт.	<u>12724</u> 11850	<u>11485</u> 11485	<u>11536</u> 11620
<u>6119-0401-0204</u> <u>1121-0401-0504</u>	количество ламп до 10	шт.	<u>18536</u> 17114	<u>16515</u> 16515	<u>16601</u> 16731
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах),				
<u>6119-0401-0205</u> <u>1121-0401-0505</u>	количество ламп 1	шт.	<u>4719</u> 4274	<u>4087</u> 4087	<u>4114</u> 4155
<u>6119-0401-0206</u> <u>1121-0401-0506</u>	количество ламп 2	шт.	<u>6371</u> 5769	<u>5516</u> 5516	<u>5553</u> 5609
<u>6119-0401-0207</u> <u>1121-0401-0507</u>	количество ламп 4	шт.	<u>7374</u> 6677	<u>6384</u> 6384	<u>6427</u> 6491
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке,				
<u>6119-0401-0208</u> <u>1121-0401-0508</u>	количество ламп 1	шт.	<u>5809</u> 5281	<u>5059</u> 5059	<u>5092</u> 5140
<u>6119-0401-0209</u> <u>1121-0401-0509</u>	количество ламп 2	шт.	<u>8392</u> 7641	<u>7318</u> 7318	<u>7368</u> 7439
<u>6119-0401-0210</u> <u>1121-0401-0510</u>	количество ламп 4	шт.	<u>10858</u> 9886	<u>9465</u> 9465	<u>9531</u> 9624
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
<u>6119-0401-0211</u> <u>1121-0401-0511</u>	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>21572</u> 19802	<u>19087</u> 19098	<u>19257</u> 19495
<u>6119-0401-0212</u> <u>1121-0401-0512</u>	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>17573</u> 15961	<u>15278</u> 15278	<u>15379</u> 15536
<u>6119-0401-0213</u> <u>1121-0401-0513</u>	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>15156</u> 13822	<u>13263</u> 13266	<u>13364</u> 13511
<u>6119-0401-0214</u> <u>1121-0401-0514</u>	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>5737</u> 5283	<u>5080</u> 5080	<u>5114</u> 5160
	<b>Подгруппа 6119-0401-03 Установка люстр и подвесных светильников</b>				
	Установка люстр и подвесных светильников,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0301</u> <u>1121-0401-0301</u>	количество ламп до 5	шт.	<u>5626</u> <u>5128</u>	<u>4918</u> <u>4918</u>	<u>4948</u> <u>4993</u>
<u>6119-0401-0302</u> <u>1121-0401-0302</u>	количество ламп до 12	шт.	<u>10759</u> <u>9804</u>	<u>9402</u> <u>9402</u>	<u>9460</u> <u>9546</u>
<u>6119-0401-0303</u> <u>1121-0401-0303</u>	количество ламп до 30	шт.	<u>22919</u> <u>20916</u>	<u>20075</u> <u>20075</u>	<u>20196</u> <u>20376</u>
<u>6119-0401-0304</u> <u>1121-0401-0304</u>	количество ламп до 50	шт.	<u>41635</u> <u>38153</u>	<u>36690</u> <u>36690</u>	<u>36901</u> <u>37215</u>
<u>6119-0401-0305</u> <u>1121-0401-0305</u>	количество ламп до 75	шт.	<u>72082</u> <u>65998</u>	<u>63440</u> <u>63439</u>	<u>63808</u> <u>64360</u>
<u>6119-0401-0306</u> <u>1121-0401-0306</u>	количество ламп до 100	шт.	<u>111508</u> <u>101842</u>	<u>97775</u> <u>97775</u>	<u>98361</u> <u>99239</u>
<b>Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра</b>					
<u>6119-0401-0401</u> <u>1121-0401-0201</u>	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2	шт.	<u>4111</u> <u>3852</u>	<u>3741</u> <u>3741</u>	<u>3758</u> <u>3782</u>
<b>Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых</b>					
<u>6119-0401-0501</u> <u>1121-0401-0401</u>	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3071</u> <u>2782</u>	<u>2661</u> <u>2661</u>	<u>2679</u> <u>2705</u>
<b>Группа 6119-0402 Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков электрических</b>					
<b>Подгруппа 6119-0402-01 Установка выключателей, штепсельных розеток</b>					
Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки					
<u>6119-0402-0101</u> <u>1121-0202-0201</u>	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1190</u> <u>1081</u>	<u>1036</u> <u>1036</u>	<u>1042</u> <u>1052</u>
<u>6119-0402-0102</u> <u>1121-0202-0202</u>	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1018</u> <u>923</u>	<u>883</u> <u>883</u>	<u>889</u> <u>897</u>
<u>6119-0402-0103</u> <u>1121-0202-0203</u>	Установка в полой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1123</u> <u>1024</u>	<u>982</u> <u>982</u>	<u>988</u> <u>997</u>
<b>Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических</b>					
<u>6119-0402-0201</u> <u>1308-0305-1401</u>	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>3437</u> <u>3112</u>	<u>2976</u> <u>2976</u>	<u>3023</u> <u>3026</u>
<b>Подраздел 6119-05 Устройства распределительные</b>					
<b>Группа 6119-0501 Монтаж устройств вводно-распределительных</b>					
<b>Подгруппа 6119-0501-01 Монтаж устройств вводно-распределительных</b>					
<u>6119-0501-0101</u> <u>1121-0501-0101</u>	Монтаж устройства вводно- распределительного	шт.	<u>55750</u> <u>52296</u>	<u>50833</u> <u>50833</u>	<u>51051</u> <u>51367</u>
<b>Подраздел 6119-06 Электросиловые установки</b>					
<b>Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов</b>					
<b>Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов</b>					
<u>6119-0601-0101</u> <u>1121-0502-0201</u>	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ·А	шт.	<u>7596</u> <u>6899</u>	<u>6606</u> <u>6606</u>	<u>6648</u> <u>6712</u>
<b>Группа 6119-0602 Монтаж щитков и счетчиков</b>					
<b>Подгруппа 6119-0602-01 Монтаж щитков осветительных</b>					
Монтаж щитка группового осветительного, устанавливаемого болтами на конструкции в готовой нише или на стене,					
<u>6119-0602-0101</u> <u>1121-0502-0101</u>	масса до 3 кг	шт.	<u>16951</u> <u>15655</u>	<u>15099</u> <u>15100</u>	<u>15192</u> <u>15312</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0502-0102	масса до 6 кг	шт.	<u>19209</u> 17753	<u>17115</u> 17117	<u>17233</u> 17371
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0502-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>22852</u> 21116	<u>20344</u> 20347	<u>20495</u> 20663
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0502-0104	масса до 20 кг	шт.	<u>26829</u> 24737	<u>23811</u> 23814	<u>23986</u> 24188
<u>6119-0602-0105</u> 1121-0502-0105	масса до 40 кг	шт.	<u>33256</u> 30589	<u>29411</u> 29413	<u>29627</u> 29885
<u>6119-0602-0106</u> 1121-0502-0106	масса до 50 кг	шт.	<u>37801</u> 34700	<u>33341</u> 33344	<u>33583</u> 33880
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене,				
<u>6119-0602-0107</u> 1121-0502-0107	масса до 3 кг	шт.	<u>11696</u> 10772	<u>10386</u> 10386	<u>10442</u> 10525
<u>6119-0602-0108</u> 1121-0502-0108	масса до 10 кг	шт.	<u>13406</u> 12319	<u>11865</u> 11865	<u>11930</u> 12028
<u>6119-0602-0109</u> 1121-0502-0109	масса до 20 кг	шт.	<u>16073</u> 14746	<u>14188</u> 14188	<u>14270</u> 14390
<u>6119-0602-0110</u> 1121-0502-0110	масса до 30 кг	шт.	<u>21359</u> 19558	<u>18793</u> 18793	<u>18908</u> 19074
<u>6119-0602-0111</u> 1121-0502-0111	масса до 40 кг	шт.	<u>28683</u> 26221	<u>25169</u> 25169	<u>25329</u> 25559
<u>6119-0602-0112</u> 1121-0502-0112	масса до 50 кг	шт.	<u>32932</u> 30052	<u>28828</u> 28828	<u>29011</u> 29278
	<b>Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков</b>				
	Установка счетчика на готовое основание				
<u>6119-0602-0201</u> 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2133</u> 1942	<u>1859</u> 1859	<u>1889</u> 1891
<u>6119-0602-0202</u> 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>5080</u> 4608	<u>4407</u> 4407	<u>4477</u> 4483
	<b>Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных</b>				
<u>6119-0603-0101</u> 1308-0305-1202	Установка электроплиты	шт.	<u>10822</u> 9799	<u>9368</u> 9368	<u>9517</u> 9528
<u>6119-0603-0102</u> 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>5560</u> 5041	<u>4821</u> 4821	<u>4897</u> 4903
<u>6119-0603-0103</u> 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>6832</u> 6543	<u>6423</u> 6423	<u>6463</u> 6466
	<b>Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов</b>				
<u>6119-0603-0201</u> 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>7250</u> 6634	<u>6353</u> 6353	<u>6459</u> 6466
	<b>Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов</b>				
<u>6119-0604-0101</u> 1308-0306-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>141972</u> 131823	<u>127380</u> 127248	<u>128733</u> 129218
	<b>Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных</b>				
	Монтаж регулятора сценического реверсивного,				
<u>6119-0604-0201</u> 1308-0306-0201	количество ручек до 30	шт.	<u>180371</u> 166856	<u>161007</u> 160874	<u>162846</u> 163350
<u>6119-0604-0202</u> 1308-0306-0202	количество ручек до 60	шт.	<u>269386</u> 250865	<u>242729</u> 242465	<u>245182</u> 246145

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0203</u> 1308-0306-0203	количество ручек до 120	шт.	<u>311715</u> 289686	<u>280081</u> 279816	<u>283037</u> 284028
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
<u>6119-0604-0204</u> 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>856676</u> 779032	<u>746303</u> 746170	<u>757358</u> 758375
<u>6119-0604-0205</u> 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1081470</u> 985802	<u>945333</u> 945068	<u>958875</u> 960433
	<b>Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических</b>				
	Монтаж пульта регулирования,				
<u>6119-0604-0301</u> 1308-0306-0301	количество ручек до 24	шт.	<u>257413</u> 234218	<u>224440</u> 224400	<u>227742</u> 228049
<u>6119-0604-0302</u> 1308-0306-0302	количество ручек до 60	шт.	<u>606315</u> 550555	<u>527126</u> 527086	<u>535108</u> 535675
<u>6119-0604-0303</u> 1308-0306-0303	количество ручек до 120	шт.	<u>1069746</u> 970400	<u>928702</u> 928661	<u>942947</u> 943862
<u>6119-0604-0304</u> 1308-0306-0304	количество ручек до 200	шт.	<u>1710333</u> 1552530	<u>1486201</u> 1486068	<u>1508776</u> 1510433
<u>6119-0604-0305</u> 1308-0306-0305	количество ручек до 240	шт.	<u>1906838</u> 1730497	<u>1656398</u> 1656265	<u>1681637</u> 1683442
	Монтаж щита				
<u>6119-0604-0306</u> 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>954627</u> 866310	<u>829238</u> 829198	<u>841902</u> 842707
<u>6119-0604-0307</u> 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>259810</u> 239563	<u>230841</u> 230668	<u>233610</u> 234355
<u>6119-0604-0308</u> 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>166234</u> 154085	<u>148811</u> 148679	<u>150450</u> 150983
<u>6119-0604-0309</u> 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>45803</u> 41563	<u>39787</u> 39787	<u>40395</u> 40443
<u>6119-0604-0310</u> 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1020641</u> 928843	<u>890151</u> 889979	<u>903180</u> 904735
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
<u>6119-0604-0311</u> 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>424228</u> 387922	<u>372437</u> 372304	<u>377584</u> 378281
<u>6119-0604-0312</u> 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>690989</u> 629516	<u>603422</u> 603290	<u>612209</u> 613114
<u>6119-0604-0313</u> 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>991719</u> 902174	<u>864248</u> 864116	<u>877095</u> 878232
	<b>Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов</b>				
	Монтаж темнителя зрительного зала,				
<u>6119-0604-0401</u> 1308-0306-0401	мощность 10 кВт	шт.	<u>81916</u> 75339	<u>72547</u> 72507	<u>73448</u> 73607
<u>6119-0604-0402</u> 1308-0306-0402	мощность 30 кВт	шт.	<u>86878</u> 79806	<u>76808</u> 76768	<u>77779</u> 77942
<u>6119-0604-0403</u> 1308-0306-0403	мощность 35 кВт	шт.	<u>108207</u> 99154	<u>95333</u> 95293	<u>96584</u> 96763
	<b>Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)</b>				
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,				
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>86732</u> 79659	<u>76662</u> 76621	<u>77633</u> 77795
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>103427</u> 94869	<u>91253</u> 91213	<u>92435</u> 92609



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической</b>				
	Монтаж софита				
<u>6119-0604-0601</u> <u>1308-0306-0601</u>	(рамка-подсвет) четырёхкамерного	шт.	<u>41761</u> <u>37953</u>	<u>36353</u> <u>36353</u>	<u>36897</u> <u>36929</u>
<u>6119-0604-0602</u> <u>1308-0306-0602</u>	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	шт.	<u>100505</u> <u>91461</u>	<u>87661</u> <u>87661</u>	<u>88953</u> <u>89029</u>
	Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> <u>1308-0306-0603</u>	мощность до 3 кВт	шт.	<u>31617</u> <u>28761</u>	<u>27561</u> <u>27561</u>	<u>27969</u> <u>27993</u>
<u>6119-0604-0604</u> <u>1308-0306-0604</u>	с дистанционным управлением	шт.	<u>128790</u> <u>116890</u>	<u>111890</u> <u>111890</u>	<u>113590</u> <u>113690</u>
<u>6119-0604-0605</u> <u>1308-0306-0605</u>	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>46626</u> <u>42342</u>	<u>40542</u> <u>40542</u>	<u>41154</u> <u>41190</u>
<u>6119-0604-0606</u> <u>1308-0306-0606</u>	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>42648</u> <u>38840</u>	<u>37240</u> <u>37240</u>	<u>37784</u> <u>37816</u>
	<b>Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов</b>				
<u>6119-0604-0701</u> <u>1308-0306-0701</u>	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>73951</u> <u>67007</u>	<u>64079</u> <u>64079</u>	<u>65071</u> <u>65135</u>
<u>6119-0604-0702</u> <u>1308-0306-0702</u>	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>30524</u> <u>27668</u>	<u>26468</u> <u>26468</u>	<u>26876</u> <u>26900</u>
<u>6119-0604-0703</u> <u>1308-0306-0703</u>	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>156590</u> <u>142922</u>	<u>137161</u> <u>137121</u>	<u>139049</u> <u>139302</u>
	<b>Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических</b>				
<u>6119-0604-0801</u> <u>1308-0306-0801</u>	Монтаж щита коммутационного сценического (шкафа) типа ШИК	шт.	<u>1070121</u> <u>970161</u>	<u>928161</u> <u>928161</u>	<u>942441</u> <u>943281</u>
	<b>Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам</b>				
	Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам,				
<u>6119-0604-0901</u> <u>1308-0306-0901</u>	количество ручек до 30	шт.	<u>600366</u> <u>559310</u>	<u>541293</u> <u>540632</u>	<u>546589</u> <u>548906</u>
<u>6119-0604-0902</u> <u>1308-0306-0902</u>	количество ручек до 60	шт.	<u>1016354</u> <u>936192</u>	<u>901902</u> <u>901240</u>	<u>912728</u> <u>915360</u>
<u>6119-0604-0903</u> <u>1308-0306-0903</u>	количество ручек до 90	шт.	<u>1427158</u> <u>1308386</u>	<u>1258028</u> <u>1257366</u>	<u>1274313</u> <u>1277258</u>
<u>6119-0604-0904</u> <u>1308-0306-0904</u>	количество ручек до 120	шт.	<u>1837961</u> <u>1680580</u>	<u>1614154</u> <u>1613492</u>	<u>1635899</u> <u>1639156</u>
	<b>Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых</b>				
<u>6119-0604-1001</u> <u>1308-0306-1001</u>	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>293798</u> <u>269196</u>	<u>258687</u> <u>258554</u>	<u>262086</u> <u>262663</u>
	<b>Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж коробки клеммной,				
<u>6119-0604-1101</u> <u>1308-0306-1101</u>	количество зажимов до 24х24	шт.	<u>127975</u> <u>120143</u>	<u>116812</u> <u>116771</u>	<u>117889</u> <u>118080</u>
<u>6119-0604-1102</u> <u>1308-0306-1102</u>	количество зажимов до 36х36	шт.	<u>158873</u> <u>149684</u>	<u>145786</u> <u>145746</u>	<u>147056</u> <u>147258</u>
<u>6119-0604-1103</u> <u>1308-0306-1103</u>	количество зажимов до 48х48	шт.	<u>204016</u> <u>192115</u>	<u>187083</u> <u>187043</u>	<u>188737</u> <u>188963</u>
<u>6119-0604-1104</u> <u>1308-0306-1104</u>	количество зажимов до 60х60	шт.	<u>244330</u> <u>230170</u>	<u>224192</u> <u>224152</u>	<u>226166</u> <u>226413</u>
<u>6119-0604-1105</u> <u>1308-0306-1105</u>	количество зажимов до 80х80	шт.	<u>398838</u> <u>379705</u>	<u>371136</u> <u>370735</u>	<u>373528</u> <u>374957</u>
<u>6119-0604-1106</u> <u>1308-0306-1106</u>	количество зажимов до 120х120	шт.	<u>572890</u> <u>542457</u>	<u>529162</u> <u>528761</u>	<u>533155</u> <u>534683</u>
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,				
<u>6119-0604-1107</u> <u>1308-0306-1107</u>	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>82936</u> <u>76926</u>	<u>74408</u> <u>74408</u>	<u>75272</u> <u>75315</u>
<u>6119-0604-1108</u> <u>1308-0306-1108</u>	тип КШС	шт.	<u>138741</u> <u>126719</u>	<u>121681</u> <u>121681</u>	<u>123409</u> <u>123500</u>
<u>6119-0604-1109</u> <u>1308-0306-1109</u>	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>18180</u> <u>17530</u>	<u>17202</u> <u>17162</u>	<u>17264</u> <u>17390</u>
	<b>Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких</b>				
	Заготовка петли гибкой самоукладывающейся,				
<u>6119-0604-1201</u> <u>1308-0306-1201</u>	количество проводов до 20	м	<u>127086</u> <u>118505</u>	<u>114716</u> <u>114583</u>	<u>115839</u> <u>116308</u>
<u>6119-0604-1202</u> <u>1308-0306-1202</u>	количество проводов до 40	м	<u>128418</u> <u>119836</u>	<u>116047</u> <u>115915</u>	<u>117170</u> <u>117639</u>
<u>6119-0604-1203</u> <u>1308-0306-1203</u>	количество проводов до 80	м	<u>180223</u> <u>166882</u>	<u>161092</u> <u>160960</u>	<u>162896</u> <u>163404</u>
<u>6119-0604-1204</u> <u>1308-0306-1204</u>	количество проводов до 120	м	<u>201845</u> <u>186599</u>	<u>180010</u> <u>179877</u>	<u>182085</u> <u>182610</u>
<u>6119-0604-1205</u> <u>1308-0306-1205</u>	количество проводов до 180	м	<u>239465</u> <u>220887</u>	<u>212898</u> <u>212765</u>	<u>215449</u> <u>216002</u>
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся,				
<u>6119-0604-1206</u> <u>1308-0306-1206</u>	количество проводов до 20	шт.	<u>181166</u> <u>170419</u>	<u>165570</u> <u>165305</u>	<u>166912</u> <u>167802</u>
<u>6119-0604-1207</u> <u>1308-0306-1207</u>	количество проводов до 40	шт.	<u>207347</u> <u>194381</u>	<u>188607</u> <u>188342</u>	<u>190269</u> <u>191179</u>
<u>6119-0604-1208</u> <u>1308-0306-1208</u>	количество проводов до 80	шт.	<u>315855</u> <u>293180</u>	<u>283329</u> <u>283064</u>	<u>286335</u> <u>287329</u>
<u>6119-0604-1209</u> <u>1308-0306-1209</u>	количество проводов до 120	шт.	<u>421842</u> <u>389584</u>	<u>375681</u> <u>375416</u>	<u>380103</u> <u>381176</u>
<u>6119-0604-1210</u> <u>1308-0306-1210</u>	количество проводов до 180	шт.	<u>561020</u> <u>516341</u>	<u>497227</u> <u>496962</u>	<u>503431</u> <u>504613</u>
	<b>Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование</b>				
	<b>Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники</b>				
	<b>Группа 6120-0101 Монтаж лифтов</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0101-01 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,0 м/с,				
<u>6120-0101-0101</u> <u>1303-0501-0108</u>	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2245288</u> <u>2039778</u>	<u>1954113</u> <u>1953814</u>	<u>1983026</u> <u>1985499</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3129260</u> 2842485	<u>2722928</u> 2722495	<u>2763287</u> 2766664
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>3526152</u> 3202830	<u>3068061</u> 3067608	<u>3113638</u> 3117220
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0104</u> 1303-0501-0109	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>148547</u> 135221	<u>129647</u> 129614	<u>131509</u> 131721
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>151559</u> 138015	<u>132345</u> 132309	<u>134237</u> 134456
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>168809</u> 153667	<u>147330</u> 147293	<u>149450</u> 149685
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0107</u> 1303-0501-0110	к норме 6120-0501-0101	м	<u>26968</u> 24656	<u>23682</u> 23672	<u>24002</u> 24051
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>31451</u> 28712	<u>27561</u> 27551	<u>27941</u> 27994
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>35384</u> 32271	<u>30965</u> 30955	<u>31399</u> 31454
	<b>Подгруппа 6120-0101-02 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1,6 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,6 м/с,				
<u>6120-0101-0201</u> 1303-0501-0204	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 18, высота шахты 65 м	шт.	<u>5080004</u> 4624665	<u>4429689</u> 4429107	<u>4497551</u> 4503510
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>5801624</u> 5279788	<u>5056844</u> 5056198	<u>5134252</u> 5141019
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>6694038</u> 6090935	<u>5833611</u> 5832869	<u>5922804</u> 5930634
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0204</u> 1303-0501-0205	к норме 6120-0101-0201	шт.	<u>117523</u> 107542	<u>103225</u> 103193	<u>104723</u> 104890
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>126007</u> 115162	<u>110506</u> 110474	<u>112110</u> 112284
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>131545</u> 120160	<u>115287</u> 115255	<u>116962</u> 117140
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0207</u> 1303-0501-0206	к норме 6120-0101-0201	м	<u>32822</u> 30054	<u>28854</u> 28844	<u>29269</u> 29319
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0501-0209	к норме 6120-0101-0202	м	<u>35274</u> 32258	<u>30961</u> 30951	<u>31406</u> 31458
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0501-0212	к норме 6120-0101-0203	м	<u>36319</u> 33197	<u>31859</u> 31849	<u>32318</u> 32370
	<b>Подгруппа 6120-0101-03 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 2,0 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 2 м/с,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0301</u> 1303-0501-0306	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>5906067</u> 5374361	<u>5147300</u> 5146654	<u>5226119</u> 5232964
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0501-0309	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>6826253</u> 6210702	<u>5948169</u> 5947427	<u>6039155</u> 6047088
	Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0303</u> 1303-0501-0601	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>3470280</u> 3151891	<u>3018251</u> 3017869	<u>3063623</u> 3067630
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>3849187</u> 3495608	<u>3347236</u> 3346855	<u>3397703</u> 3401897
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>4762323</u> 4337788	<u>4158900</u> 4157871	<u>4219003</u> 4225782
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0306</u> 1303-0501-0307	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>130388</u> 119128	<u>114300</u> 114268	<u>115963</u> 116139
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>136601</u> 124742	<u>119672</u> 119640	<u>121416</u> 121597
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>159600</u> 145175	<u>139146</u> 139115	<u>141166</u> 141380
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>169713</u> 154471	<u>148095</u> 148057	<u>150226</u> 150464
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>177574</u> 161586	<u>154900</u> 154863	<u>157137</u> 157381
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0311</u> 1303-0501-0308	к норме 6120-0101-0301	м	<u>33478</u> 30620	<u>29392</u> 29382	<u>29812</u> 29863
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>34641</u> 31669	<u>30395</u> 30385	<u>30830</u> 30882
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>32877</u> 30001	<u>28794</u> 28784	<u>29194</u> 29247
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>35907</u> 32745	<u>31419</u> 31409	<u>31860</u> 31915
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>33569</u> 30595	<u>29348</u> 29339	<u>29763</u> 29813
	<b>Подгруппа 6120-0101-04 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 4 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 4,0 м/с,				
<u>6120-0101-0401</u> 1303-0501-0312	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>5447261</u> 4950337	<u>4741648</u> 4740967	<u>4812482</u> 4818641
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>11157393</u> 10136291	<u>9707527</u> 9706167	<u>9853067</u> 9865769
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0403</u> 1303-0501-0313	к норме 6120-0101-0401	шт.	<u>181501</u> 165332	<u>158508</u> 158465	<u>160796</u> 161076
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>180875</u> 164699	<u>157878</u> 157839	<u>160173</u> 160428

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0409</u> <u>1303-0501-0314</u>	к норме 6120-0101-0401	м	<u>38758</u> 35341	<u>33898</u> 33888	<u>34381</u> 34441
<u>6120-0101-0412</u> <u>1303-0501-0317</u>	к норме 6120-0101-0402	м	<u>39309</u> 35840	<u>34375</u> 34364	<u>34865</u> 34926
	<b>Подгруппа 6120-0101-05 Монтаж лифтов грузовых общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузового общего назначения, скорость движения кабины 0,5 м/с,				
<u>6120-0101-0501</u> <u>1303-0501-0401</u>	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>2874755</u> 2636441	<u>2537362</u> 2537359	<u>2572720</u> 2571160
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0501-0402</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3360341</u> 3082202	<u>2966232</u> 2966229	<u>3007711</u> 3005899
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0501-0403</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3645742</u> 3344314	<u>3218536</u> 3218533	<u>3263575</u> 3261498
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0501-0404</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4202226</u> 3855000	<u>3709836</u> 3709832	<u>3761866</u> 3759580
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0501-0405</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4936922</u> 4535827	<u>4366335</u> 4366332	<u>4427870</u> 4425092
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0506</u> <u>1303-0501-0406</u>	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>160747</u> 146272	<u>140186</u> 140186	<u>142350</u> 142419
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0501-0407</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>177195</u> 161327	<u>154607</u> 154606	<u>157014</u> 157094
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0501-0408</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>192076</u> 174900	<u>167603</u> 167603	<u>170225</u> 170312
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0501-0409</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>217404</u> 198017	<u>189739</u> 189739	<u>192728</u> 192830
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0501-0410</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>250574</u> 228241	<u>218690</u> 218690	<u>222141</u> 222261
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0511</u> <u>1303-0501-0411</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>42800</u> 38720	<u>37010</u> 37010	<u>37590</u> 37630
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0501-0412</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>44495</u> 40271	<u>38489</u> 38489	<u>39094</u> 39127
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0501-0413</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>48540</u> 43932	<u>41988</u> 41988	<u>42648</u> 42684
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0501-0414</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>51360</u> 46464	<u>44412</u> 44412	<u>45108</u> 45156
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0515</u> <u>1303-0501-0415</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>105025</u> 95025	<u>90850</u> 90850	<u>92250</u> 92350
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0501-0416</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>109226</u> 98826	<u>94484</u> 94484	<u>95940</u> 96044
	<b>Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых и грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</b>				
	Монтаж лифта малогрузового и грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0501-0501	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1542739</u> 1404077	<u>1346250</u> 1346247	<u>1366197</u> 1366325
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>439463</u> 400026	<u>383559</u> 383558	<u>389410</u> 389614
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1501162</u> 1364060	<u>1307093</u> 1307090	<u>1327115</u> 1327963
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0604</u> 1303-0501-0504	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>96085</u> 87585	<u>83991</u> 83990	<u>85255</u> 85234
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0605</u> 1303-0501-0505	к норме 6120-0101-0601	м	<u>24738</u> 22380	<u>21402</u> 21402	<u>21738</u> 21762
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>74214</u> 67140	<u>64206</u> 64206	<u>65214</u> 65286
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>28315</u> 25627	<u>24493</u> 24493	<u>24878</u> 24899
	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта				
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>94829</u> 85790	<u>82041</u> 82041	<u>83329</u> 83421
	<b>Группа 6120-0102 Монтаж подъемников</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей</b>				
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей				
<u>6120-0102-0101</u> 1303-0502-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>96057</u> 87134	<u>83342</u> 83342	<u>84669</u> 84775
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>195423</u> 177482	<u>169779</u> 169779	<u>172505</u> 172723
	Добавлять или уменьшать за каждый метр перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0105</u> 1303-0502-0102	к норме 6120-0102-0101	м	<u>13087</u> 11841	<u>11321</u> 11321	<u>11498</u> 11513
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0108</u> 1303-0502-0104	к норме 6120-0102-0102	остановк а	<u>80957</u> 73471	<u>70275</u> 70275	<u>71398</u> 71489
	<b>Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)</b>				
	<b>Группа 6120-0201 Монтаж эскалаторов</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0201-01 Монтаж эскалаторов поэтажных</b>				
	Монтаж эскалатора поэтажного, угол наклона 30-35 градусов				
<u>6120-0201-0101</u> 1303-0901-0101	высота подъема до 3,75 м	эскалато р	<u>2527758</u> 2297337	<u>2197163</u> 2197163	<u>2233018</u> 2234515
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высотой подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>3542565</u> 3220498	<u>3080216</u> 3080216	<u>3130536</u> 3132642

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высотой подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>4798151</u> 4362190	<u>4171568</u> 4171568	<u>4238929</u> 4243587
	<b>Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>				
<u>6120-0202-0101</u> 1303-0902-0101	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволат ор	<u>4071347</u> 3700810	<u>3539328</u> 3539328	<u>3597316</u> 3599715
	<b>Раздел 6121 Наружные сети водоснабжения</b>				
	<b>Подраздел 6121-01 Трубопроводы водоснабжения</b>				
	<b>Группа 6121-0101 Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0101-01 Укладка трубопроводов из труб водопроводных хризотилцементных</b>				
	Укладка трубопроводов из труб водопроводных хризотилцементных с соединением при помощи муфт, диаметр труб				
<u>6121-0101-0101</u> 1122-0101-0101	100 мм	км	<u>5228106</u> 5082210	<u>5018103</u> 5021121	<u>5027828</u> 5044973
<u>6121-0101-0102</u> 1122-0101-0102	150 мм	км	<u>6709148</u> 6538930	<u>6465711</u> 6466864	<u>6476817</u> 6498935
<u>6121-0101-0103</u> 1122-0101-0103	200 мм	км	<u>10586992</u> 10416570	<u>10343900</u> 10339835	<u>10355889</u> 10381235
<u>6121-0101-0104</u> 1122-0101-0104	250 мм	км	<u>14090504</u> 13881331	<u>13795173</u> 13785712	<u>13809336</u> 13842483
<u>6121-0101-0105</u> 1122-0101-0105	300 мм	км	<u>17505380</u> 17274816	<u>17184101</u> 17167673	<u>17198912</u> 17239063
<u>6121-0101-0106</u> 1122-0101-0106	350 мм	км	<u>25940711</u> 25616610	<u>25487408</u> 25461343	<u>25509654</u> 25564384
<u>6121-0101-0107</u> 1122-0101-0107	400 мм	км	<u>26134505</u> 25804281	<u>25677967</u> 25642010	<u>25700045</u> 25761749
<u>6121-0101-0108</u> 1122-0101-0108	500 мм	км	<u>41125415</u> 40701643	<u>40527098</u> 40477623	<u>40564381</u> 40656846
	<b>Группа 6121-0102 Укладка трубопроводов из чугунных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0102-01 Укладка трубопровода из водопроводных чугунных труб при заделке асбестоцементом</b>				
	Укладка трубопровода из водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, диаметр труб				
<u>6121-0102-0101</u> 1122-0201-0101	65 мм	км	<u>1911355</u> 1734698	<u>1660593</u> 1660393	<u>1671250</u> 1687816
<u>6121-0102-0102</u> 1122-0201-0102	80 мм	км	<u>1920100</u> 1743237	<u>1669925</u> 1668515	<u>1680416</u> 1697504
<u>6121-0102-0103</u> 1122-0201-0103	100 мм	км	<u>1970717</u> 1792095	<u>1718466</u> 1715733	<u>1729145</u> 1746974
<u>6121-0102-0104</u> 1122-0201-0104	125 мм	км	<u>2368244</u> 2153201	<u>2067362</u> 2060379	<u>2079612</u> 2102482
<u>6121-0102-0105</u> 1122-0201-0105	150 мм	км	<u>2390953</u> 2175893	<u>2089806</u> 2083120	<u>2102119</u> 2125120
<u>6121-0102-0106</u> 1122-0201-0106	200 мм	км	<u>2887088</u> 2641379	<u>2543402</u> 2530109	<u>2558531</u> 2587194
<u>6121-0102-0107</u> 1122-0201-0107	250 мм	км	<u>4281569</u> 3954256	<u>3813526</u> 3792455	<u>3839684</u> 3882875
<u>6121-0102-0108</u> 1122-0201-0108	300 мм	км	<u>4810568</u> 4444695	<u>4292446</u> 4261331	<u>4320787</u> 4371652
<u>6121-0102-0109</u> 1122-0201-0109	350 мм	км	<u>5845531</u> 5417059	<u>5236752</u> 5195008	<u>5272166</u> 5335733

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0102-0110</u> 1122-0201-0110	400 мм	км	<u>6745961</u> 6259881	<u>6059110</u> 6004497	<u>6098940</u> 6174079
<u>6121-0102-0111</u> 1122-0201-0111	500 мм	км	<u>9059020</u> 8399042	<u>8136985</u> 8051092	<u>8188289</u> 8293445
<u>6121-0102-0112</u> 1122-0201-0112	600 мм	км	<u>11499241</u> 10672762	<u>10353675</u> 10229167	<u>10417060</u> 10555710
<u>6121-0102-0113</u> 1122-0201-0113	700 мм	км	<u>13725360</u> 12811759	<u>12435208</u> 12265333	<u>12530817</u> 12703613
<u>6121-0102-0114</u> 1122-0201-0114	800 мм	км	<u>16214924</u> 15209457	<u>14816752</u> 14594703	<u>14911086</u> 15123363
<u>6121-0102-0115</u> 1122-0201-0115	900 мм	км	<u>17774650</u> 16543181	<u>16105811</u> 15826206	<u>16208261</u> 16451856
<u>6121-0102-0116</u> 1122-0201-0116	1000 мм	км	<u>19737013</u> 18403350	<u>17963648</u> 17617500	<u>18066749</u> 18345342
	<b>Подгруппа 6121-0102-02 Укладка трубопровода из водопроводных чугунных труб при заделке уплотнительными манжетами</b>				
	Укладка трубопровода из водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, диаметр труб				
<u>6121-0102-0201</u> 1122-0201-0201	65 мм	км	<u>1548589</u> 1401827	<u>1341497</u> 1340593	<u>1349922</u> 1364080
<u>6121-0102-0202</u> 1122-0201-0202	80 мм	км	<u>23238079</u> 23091112	<u>23031651</u> 23029447	<u>23039889</u> 23054524
<u>6121-0102-0203</u> 1122-0201-0203	100 мм	км	<u>30339953</u> 30191227	<u>30131447</u> 30127921	<u>30139874</u> 30155249
<u>6121-0102-0204</u> 1122-0201-0204	150 мм	км	<u>43170103</u> 42991226	<u>42922246</u> 42914170	<u>42931742</u> 42951584
<u>6121-0102-0205</u> 1122-0201-0205	200 мм	км	<u>56067722</u> 55864806	<u>55786284</u> 55772197	<u>55798302</u> 55823515
<u>6121-0102-0206</u> 1122-0201-0206	250 мм	км	<u>71061755</u> 70786332	<u>70669290</u> 70647127	<u>70691652</u> 70730595
<u>6121-0102-0207</u> 1122-0201-0207	300 мм	км	<u>94093329</u> 93777439	<u>93648280</u> 93615975	<u>93672864</u> 93719810
	<b>Группа 6121-0103 Укладка трубопроводов из стальных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0103-01 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием</b>				
	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0101</u> 1122-0301-0101	50 мм	км	<u>1932391</u> 1765922	<u>1692500</u> 1691574	<u>1705102</u> 1721641
<u>6121-0103-0102</u> 1122-0301-0102	75 мм	км	<u>2011278</u> 1841701	<u>1767019</u> 1764794	<u>1780137</u> 1797596
<u>6121-0103-0103</u> 1122-0301-0103	100 мм	км	<u>2212891</u> 2029926	<u>1949089</u> 1945543	<u>1963719</u> 1983131
<u>6121-0103-0104</u> 1122-0301-0104	125 мм	км	<u>2699637</u> 2477086	<u>2381854</u> 2373761	<u>2398868</u> 2423800
<u>6121-0103-0105</u> 1122-0301-0105	150 мм	км	<u>3270193</u> 3016805	<u>2903833</u> 2895736	<u>2925353</u> 2954217
<u>6121-0103-0106</u> 1122-0301-0106	200 мм	км	<u>4225663</u> 3937096	<u>3793322</u> 3779222	<u>3828591</u> 3866468
<u>6121-0103-0107</u> 1122-0301-0107	250 мм	км	<u>4754156</u> 4418976	<u>4260928</u> 4238762	<u>4298174</u> 4342871
<u>6121-0103-0108</u> 1122-0301-0108	300 мм	км	<u>5547003</u> 5157512	<u>4973854</u> 4942008	<u>5018950</u> 5073978
<u>6121-0103-0109</u> 1122-0301-0109	350 мм	км	<u>6652427</u> 6177176	<u>5960829</u> 5917335	<u>6012135</u> 6080476



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0110</u> <u>1122-0301-0110</u>	400 мм	км	<u>7276621</u> <u>6758859</u>	<u>6525979</u> <u>6469491</u>	<u>6582942</u> <u>6661151</u>
<u>6121-0103-0111</u> <u>1122-0301-0111</u>	500 мм	км	<u>9310806</u> <u>8649699</u>	<u>8346477</u> <u>8275203</u>	<u>8422659</u> <u>8523015</u>
<u>6121-0103-0112</u> <u>1122-0301-0112</u>	600 мм	км	<u>11297218</u> <u>10505278</u>	<u>10158758</u> <u>10031930</u>	<u>10252276</u> <u>10389766</u>
<u>6121-0103-0113</u> <u>1122-0301-0113</u>	700 мм	км	<u>13425667</u> <u>12480168</u>	<u>12084429</u> <u>11911902</u>	<u>12191344</u> <u>12362155</u>
<u>6121-0103-0114</u> <u>1122-0301-0114</u>	800 мм	км	<u>15782647</u> <u>14694941</u>	<u>14257180</u> <u>14031789</u>	<u>14375090</u> <u>14584453</u>
<u>6121-0103-0115</u> <u>1122-0301-0115</u>	900 мм	км	<u>21714960</u> <u>20343164</u>	<u>19718374</u> <u>19433393</u>	<u>19910754</u> <u>20190356</u>
<u>6121-0103-0116</u> <u>1122-0301-0116</u>	1000 мм	км	<u>23447517</u> <u>21943165</u>	<u>21306915</u> <u>20955183</u>	<u>21500145</u> <u>21815951</u>
<u>6121-0103-0117</u> <u>1122-0301-0117</u>	1100 мм	км	<u>28937840</u> <u>27113439</u>	<u>26320892</u> <u>25891429</u>	<u>26568004</u> <u>26957586</u>
<u>6121-0103-0118</u> <u>1122-0301-0118</u>	1200 мм	км	<u>30127920</u> <u>28230533</u>	<u>27452427</u> <u>26945235</u>	<u>27699324</u> <u>28125174</u>
<u>6121-0103-0119</u> <u>1122-0301-0119</u>	1300 мм	км	<u>35660338</u> <u>33413123</u>	<u>32496725</u> <u>31898141</u>	<u>32784898</u> <u>33288372</u>
<u>6121-0103-0120</u> <u>1122-0301-0120</u>	1400 мм	км	<u>36932010</u> <u>34634237</u>	<u>33759009</u> <u>33069033</u>	<u>34039116</u> <u>34579732</u>
<u>6121-0103-0121</u> <u>1122-0301-0121</u>	1500 мм	км	<u>45115665</u> <u>42638587</u>	<u>41566270</u> <u>40770789</u>	<u>41947462</u> <u>42596726</u>
<u>6121-0103-0122</u> <u>1122-0301-0122</u>	1600 мм	км	<u>46363009</u> <u>43828940</u>	<u>42808281</u> <u>41907295</u>	<u>43177985</u> <u>43869042</u>
	<b>Подгруппа 6121-0103-02 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием</b>				
	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0201</u> <u>1122-0301-0201</u>	50 мм	км	<u>2930212</u> <u>2691146</u>	<u>2572937</u> <u>2572908</u>	<u>2599102</u> <u>2624235</u>
<u>6121-0103-0202</u> <u>1122-0301-0202</u>	75 мм	км	<u>3007998</u> <u>2766008</u>	<u>2645665</u> <u>2645636</u>	<u>2672533</u> <u>2698111</u>
<u>6121-0103-0203</u> <u>1122-0301-0203</u>	100 мм	км	<u>3198090</u> <u>2943786</u>	<u>2816758</u> <u>2816728</u>	<u>2845276</u> <u>2872297</u>
<u>6121-0103-0204</u> <u>1122-0301-0204</u>	125 мм	км	<u>3738171</u> <u>3441987</u>	<u>3294746</u> <u>3294716</u>	<u>3327480</u> <u>3358861</u>
<u>6121-0103-0205</u> <u>1122-0301-0205</u>	150 мм	км	<u>4283113</u> <u>3957679</u>	<u>3793543</u> <u>3793510</u>	<u>3830590</u> <u>3865805</u>
<u>6121-0103-0206</u> <u>1122-0301-0206</u>	200 мм	км	<u>5337591</u> <u>4973316</u>	<u>4769165</u> <u>4769133</u>	<u>4823213</u> <u>4866319</u>
<u>6121-0103-0207</u> <u>1122-0301-0207</u>	250 мм	км	<u>5957076</u> <u>5534647</u>	<u>5305398</u> <u>5305398</u>	<u>5363393</u> <u>5411632</u>
<u>6121-0103-0208</u> <u>1122-0301-0208</u>	300 мм	км	<u>6737224</u> <u>6261972</u>	<u>6000635</u> <u>6000635</u>	<u>6067865</u> <u>6122891</u>
<u>6121-0103-0209</u> <u>1122-0301-0209</u>	350 мм	км	<u>7999439</u> <u>7429029</u>	<u>7119460</u> <u>7119460</u>	<u>7197252</u> <u>7262923</u>
<u>6121-0103-0210</u> <u>1122-0301-0210</u>	400 мм	км	<u>8602851</u> <u>7992543</u>	<u>7658006</u> <u>7658006</u>	<u>7743274</u> <u>7813997</u>
<u>6121-0103-0211</u> <u>1122-0301-0211</u>	500 мм	км	<u>10833842</u> <u>10069241</u>	<u>9644326</u> <u>9644326</u>	<u>9754744</u> <u>9844283</u>
<u>6121-0103-0212</u> <u>1122-0301-0212</u>	600 мм	км	<u>13059385</u> <u>12176030</u>	<u>11650738</u> <u>11650738</u>	<u>11800368</u> <u>11909663</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0213</u> 1122-0301-0213	700 мм	км	<u>15380004</u> 14335844	<u>13722072</u> 13722024	<u>13894280</u> 14022036
<u>6121-0103-0214</u> 1122-0301-0214	800 мм	км	<u>17686061</u> 16507753	<u>15816574</u> 15816527	<u>16007327</u> 16154281
<u>6121-0103-0215</u> 1122-0301-0215	900 мм	км	<u>23964476</u> 22494263	<u>21555147</u> 21555095	<u>21839089</u> 22038313
<u>6121-0103-0216</u> 1122-0301-0216	1000 мм	км	<u>25626686</u> 24034675	<u>23039663</u> 23039610	<u>23333951</u> 23544886
<u>6121-0103-0217</u> 1122-0301-0217	1100 мм	км	<u>31508803</u> 29581312	<u>28355387</u> 28355331	<u>28723663</u> 28984308
<u>6121-0103-0218</u> 1122-0301-0218	1200 мм	км	<u>32631200</u> 30641894	<u>29378097</u> 29378042	<u>29757300</u> 30025818
<u>6121-0103-0219</u> 1122-0301-0219	1300 мм	км	<u>38659183</u> 36308219	<u>34814608</u> 34814552	<u>35262569</u> 35581003
<u>6121-0103-0220</u> 1122-0301-0220	1400 мм	км	<u>39834263</u> 37447237	<u>35933829</u> 35933773	<u>36386751</u> 36708951
<u>6121-0103-0221</u> 1122-0301-0221	1500 мм	км	<u>48309332</u> 45747361	<u>43944582</u> 43944525	<u>44525392</u> 44921500
<u>6121-0103-0222</u> 1122-0301-0222	1600 мм	км	<u>49334838</u> 46743156	<u>44926074</u> 44926017	<u>45509793</u> 45908161
<b>Группа 6121-0104 Укладка трубопроводов из железобетонных труб</b>					
<b>Подгруппа 6121-0104-01 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб</b>					
Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, диаметр					
<u>6121-0104-0101</u> 1122-0401-0101	до 500 мм	км	<u>9417154</u> 8927810	<u>8259357</u> 9298141	<u>8610409</u> 8992053
<u>6121-0104-0102</u> 1122-0401-0102	до 600 мм	км	<u>11530128</u> 10939333	<u>10127673</u> 11357214	<u>10545458</u> 11021776
<u>6121-0104-0103</u> 1122-0401-0103	до 700 мм	км	<u>16387962</u> 15592588	<u>14331112</u> 16348616	<u>14997881</u> 15739511
<u>6121-0104-0104</u> 1122-0401-0104	до 800 мм	км	<u>16784529</u> 15966356	<u>14733542</u> 16697141	<u>15394112</u> 16157163
<u>6121-0104-0105</u> 1122-0401-0105	до 900 мм	км	<u>22546903</u> 21554607	<u>19745952</u> 22787131	<u>20754171</u> 21863656
<u>6121-0104-0106</u> 1122-0401-0106	до 1000 мм	км	<u>23308313</u> 22283848	<u>20502024</u> 23475793	<u>21507014</u> 22645399
<u>6121-0104-0107</u> 1122-0401-0107	до 1200 мм	км	<u>30744924</u> 29440234	<u>27007992</u> 31065431	<u>28365747</u> 29948728
<u>6121-0104-0108</u> 1122-0401-0108	до 1400 мм	км	<u>38930635</u> 37293958	<u>34352337</u> 39126506	<u>35962348</u> 37925419
<u>6121-0104-0109</u> 1122-0401-0109	до 1600 мм	км	<u>46308264</u> 44450514	<u>40888229</u> 46773592	<u>42860603</u> 45305977
<b>Группа 6121-0105 Укладка трубопроводов из полимерных труб</b>					
<b>Подгруппа 6121-0105-01 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб</b>					
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, диаметр					
<u>6121-0105-0101</u> 1122-0501-0101	50 мм	км	<u>1164119</u> 1065328	<u>1018194</u> 1017074	<u>1028151</u> 1038541
<u>6121-0105-0102</u> 1122-0501-0102	65 мм	км	<u>1221855</u> 1119097	<u>1069947</u> 1068155	<u>1080574</u> 1091713
<u>6121-0105-0117</u> 1122-0501-0117	1100 мм	км	<u>12861227</u> 11903163	<u>11734611</u> 11201715	<u>11811224</u> 12116655
<u>6121-0105-0118</u> 1122-0501-0118	1200 мм	км	<u>14194282</u> 13122063	<u>12904903</u> 12372007	<u>12986874</u> 13304921

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6121-0105-02 Укладка трубопроводов из полимерных ориентированных раструбных труб (ПВХ-О)</b>				
	Укладка трубопроводов из полимерных ориентированных раструбных труб (ПВХ-О), диаметр				
<u>6121-0105-0201</u> 1122-0501-0201	90 мм	км	<u>1811783</u> 1797120	<u>1790971</u> 1790970	<u>1791842</u> 1793197
<u>6121-0105-0202</u> 1122-0501-0202	110 мм	км	<u>2615898</u> 2600559	<u>2594127</u> 2594125	<u>2595036</u> 2596456
<u>6121-0105-0203</u> 1122-0501-0203	160 мм	км	<u>5573731</u> 5552165	<u>5543180</u> 5543179	<u>5544400</u> 5546411
<u>6121-0105-0204</u> 1122-0501-0204	225 мм	км	<u>10409053</u> 10379124	<u>10366650</u> 10366647	<u>10368316</u> 10371137
<u>6121-0105-0205</u> 1122-0501-0205	315 мм	км	<u>19988007</u> 19944735	<u>19926690</u> 19926687	<u>19929049</u> 19933183
	<b>Подгруппа 6121-0105-03 Укладка трубопроводов из полимерных раструбных труб</b>				
	Укладка трубопроводов из полимерных раструбных труб, диаметр				
<u>6121-0105-0301</u> 1122-0501-0301	110 мм	км	<u>692056</u> 626585	<u>599291</u> 599290	<u>603157</u> 609345
<u>6121-0105-0302</u> 1122-0501-0302	160 мм	км	<u>755323</u> 684073	<u>654325</u> 654324	<u>658555</u> 665312
<u>6121-0105-0303</u> 1122-0501-0303	225 мм	км	<u>834610</u> 756520	<u>723730</u> 723727	<u>728460</u> 735911
<u>6121-0105-0304</u> 1122-0501-0304	315 мм	км	<u>1145330</u> 1052315	<u>1006699</u> 1006695	<u>1016300</u> 1026505
	<b>Подгруппа 6121-0105-04 Укладка трубопроводов в траншею из полимерных труб</b>				
	Укладка трубопроводов в траншею из полимерных труб, наружный диаметр				
<u>6121-0105-0403</u> 1122-0501-0401	110 мм	км	<u>1420377</u> 1309624	<u>1261654</u> 1261654	<u>1267989</u> 1277576
<u>6121-0105-0404</u> 1122-0501-0402	125 мм	км	<u>1513406</u> 1397447	<u>1346312</u> 1346312	<u>1353445</u> 1363696
<u>6121-0105-0405</u> 1122-0501-0403	140 мм	км	<u>1627066</u> 1504538	<u>1449680</u> 1449680	<u>1457657</u> 1468558
<u>6121-0105-0406</u> 1122-0501-0404	160 мм	км	<u>1662400</u> 1537339	<u>1481312</u> 1481312	<u>1489474</u> 1500556
<u>6121-0105-0407</u> 1122-0501-0405	180 мм	км	<u>1692152</u> 1565236	<u>1508311</u> 1508311	<u>1516616</u> 1527800
<u>6121-0105-0408</u> 1122-0501-0406	200 мм	км	<u>3033254</u> 2860854	<u>2761306</u> 2761306	<u>2783077</u> 2805795
<u>6121-0105-0409</u> 1122-0501-0407	225 мм	км	<u>3072619</u> 2897950	<u>2797246</u> 2797246	<u>2819206</u> 2842047
<u>6121-0105-0410</u> 1122-0501-0408	250 мм	км	<u>3445530</u> 3250171	<u>3136284</u> 3136284	<u>3161750</u> 3187698
<u>6121-0105-0411</u> 1122-0501-0409	280 мм	км	<u>3665988</u> 3458370	<u>3336865</u> 3336865	<u>3364275</u> 3391916
<u>6121-0105-0412</u> 1122-0501-0410	315 мм	км	<u>4570458</u> 4322134	<u>4150300</u> 4150300	<u>4203606</u> 4238551
<u>6121-0105-0413</u> 1122-0501-0411	355 мм	км	<u>6268035</u> 5909042	<u>5678066</u> 5678066	<u>5744145</u> 5791941
<u>6121-0105-0414</u> 1122-0501-0412	400 мм	км	<u>6444059</u> 6080116	<u>5845459</u> 5845459	<u>5913429</u> 5957185
<u>6121-0105-0415</u> 1122-0501-0413	450 мм	км	<u>6829409</u> 6445356	<u>6196433</u> 6196433	<u>6268940</u> 6315401

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0105-0416</u> 1122-0501-0414	500 мм	км	<u>7051661</u> 6655624	<u>6397700</u> 6397700	<u>6473520</u> 6521076
<u>6121-0105-0417</u> 1122-0501-0415	560 мм	км	<u>7542750</u> 7121114	<u>6844971</u> 6844971	<u>6926598</u> 6977658
<u>6121-0105-0418</u> 1122-0501-0416	630 мм	км	<u>8498613</u> 8032538	<u>7731750</u> 7731750	<u>7819817</u> 7865784
<u>6121-0105-0419</u> 1122-0501-0417	710 мм	км	<u>9366675</u> 8875712	<u>8558290</u> 8558290	<u>8652126</u> 8686618
<u>6121-0105-0420</u> 1122-0501-0418	800 мм	км	<u>10324432</u> 9784435	<u>9433054</u> 9433054	<u>9537718</u> 9576598
<u>6121-0105-0421</u> 1122-0501-0419	900 мм	км	<u>11035502</u> 10457729	<u>10080774</u> 10080774	<u>10193790</u> 10235737
<u>6121-0105-0422</u> 1122-0501-0420	1000 мм	км	<u>11643232</u> 11034922	<u>10636309</u> 10636309	<u>10756348</u> 10801332
	<b>Группа 6121-0106 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0106-01 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб</b>				
	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб, диаметр				
<u>6121-0106-0101</u> 1122-1601-0101	до 300 мм	км	<u>2386687</u> 2201059	<u>2118331</u> 2102494	<u>2132761</u> 2162500
<u>6121-0106-0102</u> 1122-1601-0102	до 400 мм	км	<u>2782879</u> 2566027	<u>2476377</u> 2448243	<u>2491813</u> 2529944
<u>6121-0106-0103</u> 1122-1601-0103	до 500 мм	км	<u>3234997</u> 2981655	<u>2885489</u> 2841518	<u>2901664</u> 2949941
<u>6121-0106-0104</u> 1122-1601-0104	до 600 мм	км	<u>3659732</u> 3372020	<u>3272671</u> 3209368	<u>3289246</u> 3348647
<u>6121-0106-0105</u> 1122-1601-0105	до 700 мм	км	<u>4025391</u> 3708086	<u>3610457</u> 3524284	<u>3626288</u> 3697579
<u>6121-0106-0106</u> 1122-1601-0106	до 800 мм	км	<u>4396634</u> 4048414	<u>3954908</u> 3842370	<u>3969355</u> 4053754
<u>6121-0106-0107</u> 1122-1601-0107	до 900 мм	км	<u>4863630</u> 4476671	<u>4386022</u> 4243581	<u>4399228</u> 4498924
<u>6121-0106-0108</u> 1122-1601-0108	до 1000 мм	км	<u>5281436</u> 4860390	<u>4777050</u> 4601210	<u>4788206</u> 4904086
<u>6121-0106-0109</u> 1122-1601-0109	до 1200 мм	км	<u>6177774</u> 5681909	<u>5618055</u> 5364846	<u>5624013</u> 5776532
	<b>Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов</b>				
	<b>Группа 6121-0201 Нанесение антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0201-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы</b>				
	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0101</u> 1122-0601-0101	50 мм	км	<u>1853209</u> 1790592	<u>1760728</u> 1760680	<u>1766976</u> 1773174
<u>6121-0201-0102</u> 1122-0601-0102	75 мм	км	<u>2228051</u> 2165428	<u>2135561</u> 2135514	<u>2141809</u> 2148008
<u>6121-0201-0103</u> 1122-0601-0103	100 мм	км	<u>2853361</u> 2790244	<u>2760051</u> 2760003	<u>2766406</u> 2772669
<u>6121-0201-0104</u> 1122-0601-0104	125 мм	км	<u>3388551</u> 3321400	<u>3289469</u> 3289421	<u>3296109</u> 3302753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0105</u> 1122-0601-0105	150 мм	км	<u>4109787</u> 4032374	<u>3990819</u> 3990771	<u>4001205</u> 4009984
<u>6121-0201-0106</u> 1122-0601-0106	200 мм	км	<u>5366638</u> 5281596	<u>5235195</u> 5235147	<u>5247094</u> 5256856
<u>6121-0201-0107</u> 1122-0601-0107	250 мм	км	<u>6666831</u> 6567101	<u>6512602</u> 6512554	<u>6526609</u> 6538071
<u>6121-0201-0108</u> 1122-0601-0108	300 мм	км	<u>7823250</u> 7711501	<u>7650373</u> 7650325	<u>7666099</u> 7678959
<u>6121-0201-0109</u> 1122-0601-0109	350 мм	км	<u>9487901</u> 9355649	<u>9271874</u> 9271816	<u>9296236</u> 9314869
<u>6121-0201-0110</u> 1122-0601-0110	400 мм	км	<u>10758557</u> 10606985	<u>10512189</u> 10512132	<u>10539266</u> 10560479
<u>6121-0201-0111</u> 1122-0601-0111	500 мм	км	<u>13402665</u> 13224401	<u>13100495</u> 13100437	<u>13139805</u> 13167465
<u>6121-0201-0112</u> 1122-0601-0112	600 мм	км	<u>15428489</u> 15237549	<u>15102647</u> 15102590	<u>15146190</u> 15176149
<u>6121-0201-0113</u> 1122-0601-0113	700 мм	км	<u>17394119</u> 17176173	<u>17025592</u> 17025516	<u>17073339</u> 17106723
<u>6121-0201-0114</u> 1122-0601-0114	800 мм	км	<u>20438568</u> 20195383	<u>20025628</u> 20025552	<u>20077750</u> 20117554
<u>6121-0201-0115</u> 1122-0601-0115	900 мм	км	<u>22939016</u> 22673834	<u>22476161</u> 22476085	<u>22541220</u> 22586593
<u>6121-0201-0116</u> 1122-0601-0116	1000 мм	км	<u>26070961</u> 25755256	<u>25524505</u> 25524429	<u>25598504</u> 25652213
<u>6121-0201-0117</u> 1122-0601-0117	1100 мм	км	<u>28642241</u> 28284321	<u>28026287</u> 28026210	<u>28108230</u> 28168165
<u>6121-0201-0118</u> 1122-0601-0118	1200 мм	км	<u>31021191</u> 30652384	<u>30380375</u> 30380298	<u>30468096</u> 30531553
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0119</u> 1122-0601-0201	50 мм	км	<u>2548655</u> 2463034	<u>2421923</u> 2421876	<u>2430649</u> 2439160
<u>6121-0201-0120</u> 1122-0601-0202	75 мм	км	<u>3045876</u> 2960758	<u>2920124</u> 2920076	<u>2928649</u> 2937089
<u>6121-0201-0121</u> 1122-0601-0203	100 мм	км	<u>3912082</u> 3826409	<u>3785511</u> 3785464	<u>3794089</u> 3802587
<u>6121-0201-0122</u> 1122-0601-0204	125 мм	км	<u>4699967</u> 4609440	<u>4566306</u> 4566258	<u>4575313</u> 4584282
<u>6121-0201-0123</u> 1122-0601-0205	150 мм	км	<u>5656402</u> 5550916	<u>5494018</u> 5493970	<u>5508330</u> 5520350
<u>6121-0201-0124</u> 1122-0601-0206	200 мм	км	<u>7384185</u> 7269018	<u>7205853</u> 7205805	<u>7222167</u> 7235449
<u>6121-0201-0125</u> 1122-0601-0207	250 мм	км	<u>9040013</u> 8907342	<u>8834532</u> 8834485	<u>8853355</u> 8868661
<u>6121-0201-0126</u> 1122-0601-0208	300 мм	км	<u>10729425</u> 10580096	<u>10498170</u> 10498122	<u>10519326</u> 10536561
<u>6121-0201-0127</u> 1122-0601-0209	350 мм	км	<u>12602000</u> 12441523	<u>12343305</u> 12343248	<u>12371250</u> 12392797
<u>6121-0201-0128</u> 1122-0601-0210	400 мм	км	<u>14494610</u> 14304009	<u>14187314</u> 14187257	<u>14220140</u> 14245994
<u>6121-0201-0129</u> 1122-0601-0211	500 мм	км	<u>17602238</u> 17403389	<u>17267194</u> 17267136	<u>17310110</u> 17340239
<u>6121-0201-0130</u> 1122-0601-0212	600 мм	км	<u>20434326</u> 20198419	<u>20041244</u> 20041186	<u>20089663</u> 20124313
<u>6121-0201-0131</u> 1122-0601-0213	700 мм	км	<u>23273853</u> 22993957	<u>22803024</u> 22802948	<u>22863083</u> 22905213

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0132</u> <u>1122-0601-0214</u>	800 мм	км	<u>27535782</u> <u>27219116</u>	<u>27000829</u> <u>27000753</u>	<u>27067197</u> <u>27118276</u>
<u>6121-0201-0133</u> <u>1122-0601-0215</u>	900 мм	км	<u>31424448</u> <u>31067522</u>	<u>30805379</u> <u>30805303</u>	<u>30889611</u> <u>30950840</u>
<u>6121-0201-0134</u> <u>1122-0601-0216</u>	1000 мм	км	<u>35203820</u> <u>34792755</u>	<u>34497645</u> <u>34497568</u>	<u>34590068</u> <u>34659593</u>
<u>6121-0201-0135</u> <u>1122-0601-0217</u>	1100 мм	км	<u>38572278</u> <u>38118670</u>	<u>37794864</u> <u>37794787</u>	<u>37895809</u> <u>37971875</u>
<u>6121-0201-0136</u> <u>1122-0601-0218</u>	1200 мм	км	<u>41765506</u> <u>41295247</u>	<u>40951798</u> <u>40951722</u>	<u>41060604</u> <u>41141618</u>
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0137</u> <u>1122-0601-0301</u>	50 мм	км	<u>3489163</u> <u>3381102</u>	<u>3329643</u> <u>3329595</u>	<u>3340379</u> <u>3351074</u>
<u>6121-0201-0138</u> <u>1122-0601-0302</u>	75 мм	км	<u>4242789</u> <u>4134156</u>	<u>4082459</u> <u>4082411</u>	<u>4093227</u> <u>4103976</u>
<u>6121-0201-0139</u> <u>1122-0601-0303</u>	100 мм	км	<u>5540198</u> <u>5431199</u>	<u>5379041</u> <u>5378993</u>	<u>5390034</u> <u>5400863</u>
<u>6121-0201-0140</u> <u>1122-0601-0304</u>	125 мм	км	<u>6638488</u> <u>6517029</u>	<u>6459240</u> <u>6459192</u>	<u>6471265</u> <u>6483287</u>
<u>6121-0201-0141</u> <u>1122-0601-0305</u>	150 мм	км	<u>8144808</u> <u>7998743</u>	<u>7919757</u> <u>7919710</u>	<u>7939701</u> <u>7956377</u>
<u>6121-0201-0142</u> <u>1122-0601-0306</u>	200 мм	км	<u>10658859</u> <u>10501138</u>	<u>10414298</u> <u>10414250</u>	<u>10436848</u> <u>10455098</u>
<u>6121-0201-0143</u> <u>1122-0601-0307</u>	250 мм	км	<u>13132353</u> <u>12949073</u>	<u>12848253</u> <u>12848205</u>	<u>12874394</u> <u>12895588</u>
<u>6121-0201-0144</u> <u>1122-0601-0308</u>	300 мм	км	<u>15431197</u> <u>15228418</u>	<u>15116984</u> <u>15116936</u>	<u>15145822</u> <u>15169263</u>
<u>6121-0201-0145</u> <u>1122-0601-0309</u>	350 мм	км	<u>18336361</u> <u>18109056</u>	<u>17971091</u> <u>17971033</u>	<u>18009053</u> <u>18040095</u>
<u>6121-0201-0146</u> <u>1122-0601-0310</u>	400 мм	км	<u>20789912</u> <u>20528161</u>	<u>20371167</u> <u>20371109</u>	<u>20413874</u> <u>20449101</u>
<u>6121-0201-0147</u> <u>1122-0601-0311</u>	500 мм	км	<u>25651410</u> <u>25367804</u>	<u>25177977</u> <u>25177919</u>	<u>25235659</u> <u>25278450</u>
<u>6121-0201-0148</u> <u>1122-0601-0312</u>	600 мм	км	<u>29903995</u> <u>29571261</u>	<u>29348616</u> <u>29348558</u>	<u>29416461</u> <u>29466429</u>
<u>6121-0201-0149</u> <u>1122-0601-0313</u>	700 мм	км	<u>33559301</u> <u>33178709</u>	<u>32926302</u> <u>32926226</u>	<u>33002814</u> <u>33059212</u>
<u>6121-0201-0150</u> <u>1122-0601-0314</u>	800 мм	км	<u>39402794</u> <u>38972870</u>	<u>38685519</u> <u>38685442</u>	<u>38769355</u> <u>38837449</u>
<u>6121-0201-0151</u> <u>1122-0601-0315</u>	900 мм	км	<u>44712562</u> <u>44235895</u>	<u>43896242</u> <u>43896165</u>	<u>44002514</u> <u>44081777</u>
<u>6121-0201-0152</u> <u>1122-0601-0316</u>	1000 мм	км	<u>50576832</u> <u>50005661</u>	<u>49607979</u> <u>49607902</u>	<u>49729260</u> <u>49822674</u>
<u>6121-0201-0153</u> <u>1122-0601-0317</u>	1100 мм	км	<u>56319847</u> <u>55639144</u>	<u>55166196</u> <u>55166120</u>	<u>55310834</u> <u>55421242</u>
<u>6121-0201-0154</u> <u>1122-0601-0318</u>	1200 мм	км	<u>61566098</u> <u>60849900</u>	<u>60336900</u> <u>60336824</u>	<u>60496784</u> <u>60617788</u>
	<b>Подгруппа 6121-0201-07 Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы</b>				
	Нанесение на стальные трубопроводы битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции				
<u>6121-0201-0701</u> <u>1122-0601-0701</u>	нормальной, диаметр труб более 1200 мм	м <sup>2</sup>	<u>7987</u> <u>7886</u>	<u>7812</u> <u>7812</u>	<u>7835</u> <u>7853</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0702</u> <u>1122-0601-0702</u>	усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>10693</u> 10565	<u>10472</u> 10472	<u>10502</u> 10523
<u>6121-0201-0703</u> <u>1122-0601-0703</u>	весьма усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>16077</u> 15884	<u>15751</u> 15751	<u>15791</u> 15823
	<b>Подгруппа 6121-0201-08 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы</b>				
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0801</u> <u>1122-0601-0801</u>	50 мм	км	<u>830655</u> 786540	<u>768140</u> 768092	<u>770783</u> 774769
<u>6121-0201-0802</u> <u>1122-0601-0802</u>	75 мм	км	<u>1000698</u> 951415	<u>930849</u> 930802	<u>933807</u> 938262
<u>6121-0201-0803</u> <u>1122-0601-0803</u>	100 мм	км	<u>1227307</u> 1174595	<u>1152592</u> 1152544	<u>1155759</u> 1160525
<u>6121-0201-0804</u> <u>1122-0601-0804</u>	125 мм	км	<u>1416444</u> 1360141	<u>1336633</u> 1336585	<u>1340020</u> 1345111
<u>6121-0201-0805</u> <u>1122-0601-0805</u>	150 мм	км	<u>1657976</u> 1617078	<u>1592176</u> 1592128	<u>1598564</u> 1604694
<u>6121-0201-0806</u> <u>1122-0601-0806</u>	200 мм	км	<u>2791544</u> 2702926	<u>2655577</u> 2655529	<u>2664057</u> 2677290
<u>6121-0201-0807</u> <u>1122-0601-0807</u>	250 мм	км	<u>3193644</u> 3099366	<u>3049239</u> 3049192	<u>3058157</u> 3072138
<u>6121-0201-0808</u> <u>1122-0601-0808</u>	300 мм	км	<u>3990615</u> 3869472	<u>3804066</u> 3804018	<u>3815925</u> 3834288
<u>6121-0201-0809</u> <u>1122-0601-0809</u>	350 мм	км	<u>4707004</u> 4584805	<u>4495432</u> 4495374	<u>4523522</u> 4545014
<u>6121-0201-0810</u> <u>1122-0601-0810</u>	400 мм	км	<u>5080328</u> 4954294	<u>4862526</u> 4862469	<u>4891378</u> 4913356
<u>6121-0201-0811</u> <u>1122-0601-0811</u>	500 мм	км	<u>6236077</u> 6096388	<u>5979944</u> 5979886	<u>6021179</u> 6048287
<u>6121-0201-0812</u> <u>1122-0601-0812</u>	600 мм	км	<u>7666782</u> 7483369	<u>7340472</u> 7340414	<u>7389029</u> 7422238
<u>6121-0201-0813</u> <u>1122-0601-0813</u>	700 мм	км	<u>8807388</u> 8576382	<u>8402344</u> 8402287	<u>8459937</u> 8500491
<u>6121-0201-0814</u> <u>1122-0601-0814</u>	800 мм	км	<u>10847628</u> 10591335	<u>10388645</u> 10388569	<u>10455052</u> 10505331
<u>6121-0201-0815</u> <u>1122-0601-0815</u>	900 мм	км	<u>18135858</u> 17560921	<u>17119821</u> 17119745	<u>17261366</u> 17370833
<u>6121-0201-0816</u> <u>1122-0601-0816</u>	1000 мм	км	<u>20050991</u> 19423802	<u>18935658</u> 18935581	<u>19093903</u> 19215115
<u>6121-0201-0817</u> <u>1122-0601-0817</u>	1100 мм	км	<u>24669257</u> 23858245	<u>23223823</u> 23223746	<u>23429558</u> 23587824
<u>6121-0201-0818</u> <u>1122-0601-0818</u>	1200 мм	км	<u>27155657</u> 26248998	<u>25546154</u> 25546078	<u>25772866</u> 25947911
<u>6121-0201-0819</u> <u>1122-0601-0819</u>	1400 мм	км	<u>39063640</u> 37614816	<u>36519198</u> 36519121	<u>36867774</u> 37138942
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0820</u> <u>1122-0601-0901</u>	50 мм	км	<u>1335789</u> 1264965	<u>1235370</u> 1235322	<u>1239646</u> 1246050
<u>6121-0201-0821</u> <u>1122-0601-0902</u>	75 мм	км	<u>1609782</u> 1531657	<u>1499002</u> 1498954	<u>1503725</u> 1510789
<u>6121-0201-0822</u> <u>1122-0601-0903</u>	100 мм	км	<u>1957490</u> 1875992	<u>1841924</u> 1841876	<u>1846852</u> 1854223

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0823</u> 1122-0601-0904	125 мм	км	<u>2257075</u> 2172206	<u>2136723</u> 2136675	<u>2141857</u> 2149534
<u>6121-0201-0824</u> 1122-0601-0905	150 мм	км	<u>2352202</u> 2305805	<u>2278458</u> 2278411	<u>2285238</u> 2291924
<u>6121-0201-0825</u> 1122-0601-0906	200 мм	км	<u>3860338</u> 3760096	<u>3706303</u> 3706255	<u>3716188</u> 3731055
<u>6121-0201-0826</u> 1122-0601-0907	250 мм	км	<u>4504080</u> 4397522	<u>4340587</u> 4340539	<u>4351023</u> 4366698
<u>6121-0201-0827</u> 1122-0601-0908	300 мм	км	<u>5409825</u> 5281357	<u>5211934</u> 5211886	<u>5224877</u> 5244038
<u>6121-0201-0828</u> 1122-0601-0909	350 мм	км	<u>6474645</u> 6337090	<u>6238899</u> 6238842	<u>6269139</u> 6292745
<u>6121-0201-0829</u> 1122-0601-0910	400 мм	км	<u>7082604</u> 6939487	<u>6838228</u> 6838171	<u>6869184</u> 6893517
<u>6121-0201-0830</u> 1122-0601-0911	500 мм	км	<u>8521057</u> 8369465	<u>8246888</u> 8246830	<u>8289515</u> 8317968
<u>6121-0201-0831</u> 1122-0601-0912	600 мм	км	<u>10931002</u> 10717492	<u>10551397</u> 10551339	<u>10607716</u> 10646358
<u>6121-0201-0832</u> 1122-0601-0913	700 мм	км	<u>12368349</u> 12102786	<u>11900849</u> 11900772	<u>11968108</u> 12015170
<u>6121-0201-0833</u> 1122-0601-0914	800 мм	км	<u>14511929</u> 14213799	<u>13991809</u> 13991733	<u>14064560</u> 14116315
<u>6121-0201-0834</u> 1122-0601-0915	900 мм	км	<u>23085325</u> 22454701	<u>21973430</u> 21973354	<u>22127477</u> 22246635
<u>6121-0201-0835</u> 1122-0601-0916	1000 мм	км	<u>25169991</u> 24490224	<u>23970619</u> 23970543	<u>24137009</u> 24265765
<u>6121-0201-0836</u> 1122-0601-0917	1100 мм	км	<u>29348619</u> 28514171	<u>27873861</u> 27873784	<u>28078908</u> 28238182
<u>6121-0201-0837</u> 1122-0601-0918	1200 мм	км	<u>34176470</u> 33155820	<u>32377832</u> 32377755	<u>32625946</u> 32819306
<u>6121-0201-0838</u> 1122-0601-0919	1400 мм	км	<u>48991369</u> 47375301	<u>46132857</u> 46132780	<u>46530992</u> 46840574
Нанесение весьма усиленной антикоррозийной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб					
<u>6121-0201-0839</u> 1122-0601-1001	50 мм	км	<u>1837382</u> 1740185	<u>1699535</u> 1699488	<u>1705426</u> 1714216
<u>6121-0201-0840</u> 1122-0601-1002	75 мм	км	<u>2222535</u> 2115226	<u>2070338</u> 2070291	<u>2076846</u> 2086553
<u>6121-0201-0841</u> 1122-0601-1003	100 мм	км	<u>2686621</u> 2576501	<u>2530434</u> 2530386	<u>2537113</u> 2547075
<u>6121-0201-0842</u> 1122-0601-1004	125 мм	км	<u>3098297</u> 2984804	<u>2937324</u> 2937276	<u>2944208</u> 2954477
<u>6121-0201-0843</u> 1122-0601-1005	150 мм	км	<u>3024692</u> 2973630	<u>2944577</u> 2944529	<u>2951499</u> 2958548
<u>6121-0201-0844</u> 1122-0601-1006	200 мм	км	<u>4999430</u> 4883479	<u>4821131</u> 4821083	<u>4832710</u> 4849862
<u>6121-0201-0845</u> 1122-0601-1007	250 мм	км	<u>5854290</u> 5732878	<u>5668011</u> 5667963	<u>5680013</u> 5697757
<u>6121-0201-0846</u> 1122-0601-1008	300 мм	км	<u>6936352</u> 6792513	<u>6716285</u> 6716237	<u>6730009</u> 6751008
<u>6121-0201-0847</u> 1122-0601-1009	350 мм	км	<u>8385580</u> 8225258	<u>8112871</u> 8112813	<u>8146950</u> 8173960
<u>6121-0201-0848</u> 1122-0601-1010	400 мм	км	<u>9234036</u> 9066467	<u>8950033</u> 8949976	<u>8985071</u> 9013043
<u>6121-0201-0849</u> 1122-0601-1011	500 мм	км	<u>11037790</u> 10862351	<u>10725169</u> 10725112	<u>10771748</u> 10803623



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0850</u> 1122-0601-1012	600 мм	км	<u>14278975</u> 14024871	<u>13832587</u> 13832530	<u>13896395</u> 13941215
<u>6121-0201-0851</u> 1122-0601-1013	700 мм	км	<u>15940303</u> 15632920	<u>15402142</u> 15402065	<u>15478287</u> 15532047
<u>6121-0201-0852</u> 1122-0601-1014	800 мм	км	<u>19003841</u> 18676597	<u>18430936</u> 18430859	<u>18508512</u> 18569192
<u>6121-0201-0853</u> 1122-0601-1015	900 мм	км	<u>28588115</u> 27875750	<u>27336073</u> 27335997	<u>27507687</u> 27641423
<u>6121-0201-0854</u> 1122-0601-1016	1000 мм	км	<u>30840808</u> 30085991	<u>29515852</u> 29515776	<u>29696797</u> 29837993
<u>6121-0201-0855</u> 1122-0601-1017	1100 мм	км	<u>38242040</u> 37193995	<u>36399284</u> 36399208	<u>36651533</u> 36849151
<u>6121-0201-0856</u> 1122-0601-1018	1200 мм	км	<u>40638534</u> 39539591	<u>38707795</u> 38707718	<u>38971538</u> 39178300
<u>6121-0201-0857</u> 1122-0601-1019	1400 мм	км	<u>58254549</u> 56451015	<u>55078913</u> 55078836	<u>55515407</u> 55856918
	<b>Группа 6121-0202 Нанесение антикоррозийной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0202-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов</b>				
	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0101</u> 1122-0601-0401	50 мм	км	<u>428786</u> 398843	<u>385001</u> 385001	<u>387480</u> 390634
<u>6121-0202-0102</u> 1122-0601-0402	75 мм	км	<u>457057</u> 427096	<u>413247</u> 413247	<u>415726</u> 418883
<u>6121-0202-0103</u> 1122-0601-0403	100 мм	км	<u>500605</u> 470581	<u>456678</u> 456678	<u>459178</u> 462345
<u>6121-0202-0104</u> 1122-0601-0404	125 мм	км	<u>564944</u> 532016	<u>516790</u> 516790	<u>519520</u> 522991
<u>6121-0202-0105</u> 1122-0601-0405	150 мм	км	<u>595939</u> 562906	<u>547635</u> 547635	<u>550369</u> 553851
<u>6121-0202-0106</u> 1122-0601-0406	200 мм	км	<u>683569</u> 649353	<u>633585</u> 633585	<u>636385</u> 639983
<u>6121-0202-0107</u> 1122-0601-0407	250 мм	км	<u>823626</u> 783741	<u>765338</u> 765338	<u>768616</u> 772815
<u>6121-0202-0108</u> 1122-0601-0408	300 мм	км	<u>896604</u> 856593	<u>838132</u> 838132	<u>841419</u> 845632
<u>6121-0202-0109</u> 1122-0601-0409	350 мм	км	<u>1045467</u> 997981	<u>976042</u> 976042	<u>979972</u> 984975
<u>6121-0202-0110</u> 1122-0601-0410	400 мм	км	<u>1335822</u> 1287906	<u>1265771</u> 1265771	<u>1269724</u> 1274780
<u>6121-0202-0111</u> 1122-0601-0411	500 мм	км	<u>1685027</u> 1622399	<u>1593247</u> 1593247	<u>1598586</u> 1605216
<u>6121-0202-0112</u> 1122-0601-0412	600 мм	км	<u>1995487</u> 1921394	<u>1886843</u> 1886843	<u>1893205</u> 1901060
<u>6121-0202-0113</u> 1122-0601-0413	700 мм	км	<u>2252976</u> 2168328	<u>2128820</u> 2128820	<u>2136124</u> 2145100
<u>6121-0202-0114</u> 1122-0601-0414	800 мм	км	<u>2592249</u> 2495667	<u>2450530</u> 2450530	<u>2458908</u> 2469160
<u>6121-0202-0115</u> 1122-0601-0415	900 мм	км	<u>2935001</u> 2824301	<u>2772499</u> 2772499	<u>2782156</u> 2793915
<u>6121-0202-0116</u> 1122-0601-0416	1000 мм	км	<u>3221376</u> 3101215	<u>3044977</u> 3044977	<u>3055471</u> 3068235

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0117</u> 1122-0601-0417	1100 мм	км	<u>3604340</u> 3465836	<u>3400950</u> 3400950	<u>3413098</u> 3427818
<u>6121-0202-0118</u> 1122-0601-0418	1200 мм	км	<u>3784514</u> 3645494	<u>3580394</u> 3580394	<u>3592554</u> 3607332
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0119</u> 1122-0601-0501	50 мм	км	<u>533900</u> 496882	<u>479737</u> 479737	<u>482838</u> 486738
<u>6121-0202-0120</u> 1122-0601-0502	75 мм	км	<u>573762</u> 536721	<u>519566</u> 519566	<u>522667</u> 526571
<u>6121-0202-0121</u> 1122-0601-0503	100 мм	км	<u>628360</u> 591235	<u>574030</u> 574030	<u>577144</u> 581060
<u>6121-0202-0122</u> 1122-0601-0504	125 мм	км	<u>729424</u> 688168	<u>669058</u> 669058	<u>672513</u> 676864
<u>6121-0202-0123</u> 1122-0601-0505	150 мм	км	<u>770545</u> 729268	<u>710146</u> 710146	<u>713603</u> 717958
<u>6121-0202-0124</u> 1122-0601-0506	200 мм	км	<u>882442</u> 839797	<u>820099</u> 820099	<u>823628</u> 828118
<u>6121-0202-0125</u> 1122-0601-0507	250 мм	км	<u>1084790</u> 1033081	<u>1009156</u> 1009156	<u>1013465</u> 1018916
<u>6121-0202-0126</u> 1122-0601-0508	300 мм	км	<u>1191002</u> 1139138	<u>1115151</u> 1115151	<u>1119463</u> 1124932
<u>6121-0202-0127</u> 1122-0601-0509	350 мм	км	<u>1391486</u> 1329704	<u>1301107</u> 1301107	<u>1306265</u> 1312781
<u>6121-0202-0128</u> 1122-0601-0510	400 мм	км	<u>1791073</u> 1728869	<u>1700084</u> 1700084	<u>1705260</u> 1711831
<u>6121-0202-0129</u> 1122-0601-0511	500 мм	км	<u>2255591</u> 2174709	<u>2136974</u> 2136974	<u>2143929</u> 2152509
<u>6121-0202-0130</u> 1122-0601-0512	600 мм	км	<u>2534317</u> 2439081	<u>2394561</u> 2394561	<u>2402818</u> 2412933
<u>6121-0202-0131</u> 1122-0601-0513	700 мм	км	<u>2981392</u> 2873478	<u>2823051</u> 2823051	<u>2832400</u> 2843857
<u>6121-0202-0132</u> 1122-0601-0514	800 мм	км	<u>3423347</u> 3299511	<u>3241579</u> 3241579	<u>3252361</u> 3265518
<u>6121-0202-0133</u> 1122-0601-0515	900 мм	км	<u>3858152</u> 3718214	<u>3652627</u> 3652627	<u>3664890</u> 3679788
<u>6121-0202-0134</u> 1122-0601-0516	1000 мм	км	<u>4222410</u> 4070891	<u>3999927</u> 3999927	<u>4013192</u> 4029300
<u>6121-0202-0135</u> 1122-0601-0517	1100 мм	км	<u>4735038</u> 4559771	<u>4477608</u> 4477608	<u>4493029</u> 4511664
<u>6121-0202-0136</u> 1122-0601-0518	1200 мм	км	<u>4934105</u> 4758577	<u>4676309</u> 4676309	<u>4691731</u> 4710399
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0137</u> 1122-0601-0601	50 мм	км	<u>704906</u> 657514	<u>635529</u> 635529	<u>639532</u> 644530
<u>6121-0202-0138</u> 1122-0601-0602	75 мм	км	<u>757229</u> 709826	<u>687836</u> 687836	<u>691840</u> 696839
<u>6121-0202-0139</u> 1122-0601-0603	100 мм	км	<u>835170</u> 787743	<u>765718</u> 765718	<u>769737</u> 774745
<u>6121-0202-0140</u> 1122-0601-0604	125 мм	км	<u>955542</u> 904360	<u>880628</u> 880628	<u>884935</u> 890335
<u>6121-0202-0141</u> 1122-0601-0605	150 мм	км	<u>1010310</u> 959040	<u>935271</u> 935271	<u>939581</u> 944991
<u>6121-0202-0142</u> 1122-0601-0606	200 мм	км	<u>1178574</u> 1126243	<u>1102029</u> 1102029	<u>1106399</u> 1111914

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0143</u> 1122-0601-0607	250 мм	км	<u>1419822</u> 1359187	<u>1331097</u> 1331097	<u>1336181</u> 1342580
<u>6121-0202-0144</u> 1122-0601-0608	300 мм	км	<u>1551594</u> 1490754	<u>1462577</u> 1462577	<u>1467670</u> 1474091
<u>6121-0202-0145</u> 1122-0601-0609	350 мм	км	<u>1817134</u> 1744864	<u>1711409</u> 1711409	<u>1717449</u> 1725074
<u>6121-0202-0146</u> 1122-0601-0610	400 мм	км	<u>2385150</u> 2312625	<u>2279051</u> 2279051	<u>2285099</u> 2292765
<u>6121-0202-0147</u> 1122-0601-0611	500 мм	км	<u>3039424</u> 2943445	<u>2898602</u> 2898602	<u>2906899</u> 2917098
<u>6121-0202-0148</u> 1122-0601-0612	600 мм	км	<u>3476847</u> 3364247	<u>3311631</u> 3311631	<u>3321379</u> 3333339
<u>6121-0202-0149</u> 1122-0601-0613	700 мм	км	<u>4055689</u> 3923620	<u>3861822</u> 3861822	<u>3873325</u> 3887366
<u>6121-0202-0150</u> 1122-0601-0614	800 мм	км	<u>4648639</u> 4499432	<u>4429608</u> 4429608	<u>4442598</u> 4458466
<u>6121-0202-0151</u> 1122-0601-0615	900 мм	км	<u>5229240</u> 5059805	<u>4980437</u> 4980437	<u>4995251</u> 5013281
<u>6121-0202-0152</u> 1122-0601-0616	1000 мм	км	<u>5769173</u> 5582918	<u>5495642</u> 5495642	<u>5511942</u> 5531770
<u>6121-0202-0153</u> 1122-0601-0617	1100 мм	км	<u>6497345</u> 6278976	<u>6176629</u> 6176629	<u>6195791</u> 6219025
<u>6121-0202-0154</u> 1122-0601-0618	1200 мм	км	<u>6849064</u> 6629641	<u>6526855</u> 6526855	<u>6546044</u> 6569395
	<b>Подгруппа 6121-0202-04 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов</b>				
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0401</u> 1122-0601-1101	50 мм	км	<u>342091</u> 317491	<u>306398</u> 306398	<u>308226</u> 310790
<u>6121-0202-0402</u> 1122-0601-1102	75 мм	км	<u>366778</u> 341449	<u>330026</u> 330026	<u>331910</u> 334550
<u>6121-0202-0403</u> 1122-0601-1103	100 мм	км	<u>404763</u> 378687	<u>366919</u> 366919	<u>368864</u> 371584
<u>6121-0202-0404</u> 1122-0601-1104	125 мм	км	<u>437385</u> 410482	<u>398342</u> 398342	<u>400345</u> 403153
<u>6121-0202-0405</u> 1122-0601-1105	150 мм	км	<u>469645</u> 441967	<u>429472</u> 429472	<u>431535</u> 434426
<u>6121-0202-0406</u> 1122-0601-1106	200 мм	км	<u>535109</u> 506491	<u>493574</u> 493574	<u>495702</u> 498693
<u>6121-0202-0407</u> 1122-0601-1107	250 мм	км	<u>615667</u> 584378	<u>570257</u> 570257	<u>572578</u> 575850
<u>6121-0202-0408</u> 1122-0601-1108	300 мм	км	<u>673547</u> 640816	<u>626035</u> 626035	<u>628474</u> 631897
<u>6121-0202-0409</u> 1122-0601-1109	350 мм	км	<u>755572</u> 719746	<u>703556</u> 703556	<u>706231</u> 709982
<u>6121-0202-0410</u> 1122-0601-1110	400 мм	км	<u>839292</u> 800413	<u>782834</u> 782834	<u>785748</u> 789820
<u>6121-0202-0411</u> 1122-0601-1111	500 мм	км	<u>1050793</u> 1001396	<u>979025</u> 979025	<u>982764</u> 987941
<u>6121-0202-0412</u> 1122-0601-1112	600 мм	км	<u>1253008</u> 1193799	<u>1166957</u> 1166957	<u>1171464</u> 1177674
<u>6121-0202-0413</u> 1122-0601-1113	700 мм	км	<u>1440999</u> 1372898	<u>1342000</u> 1342000	<u>1347211</u> 1354356

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0414</u> 1122-0601-1114	800 мм	км	<u>1643466</u> 1565539	<u>1530164</u> 1530164	<u>1536147</u> 1544324
<u>6121-0202-0415</u> 1122-0601-1115	900 мм	км	<u>1889736</u> 1799717	<u>1758814</u> 1758814	<u>1765761</u> 1775213
<u>6121-0202-0416</u> 1122-0601-1116	1000 мм	км	<u>2074820</u> 1977375	<u>1933082</u> 1933082	<u>1940617</u> 1950851
<u>6121-0202-0417</u> 1122-0601-1117	1100 мм	км	<u>2250148</u> 2145025	<u>2097238</u> 2097238	<u>2105368</u> 2116411
<u>6121-0202-0418</u> 1122-0601-1118	1200 мм	км	<u>2428191</u> 2315439	<u>2264179</u> 2264179	<u>2272902</u> 2284747
<u>6121-0202-0419</u> 1122-0601-1119	1400 мм	км	<u>2884607</u> 2749179	<u>2687595</u> 2687595	<u>2698105</u> 2712328
Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб					
<u>6121-0202-0420</u> 1122-0601-1201	50 мм	км	<u>452139</u> 420547	<u>406253</u> 406253	<u>408647</u> 411945
<u>6121-0202-0421</u> 1122-0601-1202	75 мм	км	<u>482089</u> 450002	<u>435547</u> 435547	<u>437947</u> 441278
<u>6121-0202-0422</u> 1122-0601-1203	100 мм	км	<u>540660</u> 507024	<u>491799</u> 491799	<u>494354</u> 497868
<u>6121-0202-0423</u> 1122-0601-1204	125 мм	км	<u>601953</u> 566784	<u>550864</u> 550864	<u>553535</u> 557210
<u>6121-0202-0424</u> 1122-0601-1205	150 мм	км	<u>647176</u> 611303	<u>595061</u> 595061	<u>597786</u> 601537
<u>6121-0202-0425</u> 1122-0601-1206	200 мм	км	<u>751003</u> 713528	<u>696563</u> 696563	<u>699405</u> 703325
<u>6121-0202-0426</u> 1122-0601-1207	250 мм	км	<u>876553</u> 834887	<u>816019</u> 816019	<u>819178</u> 823540
<u>6121-0202-0427</u> 1122-0601-1208	300 мм	км	<u>995229</u> 949707	<u>929077</u> 929077	<u>932543</u> 937312
<u>6121-0202-0428</u> 1122-0601-1209	350 мм	км	<u>1115325</u> 1065829	<u>1043395</u> 1043395	<u>1047166</u> 1052353
<u>6121-0202-0429</u> 1122-0601-1210	400 мм	км	<u>1244836</u> 1190840	<u>1166351</u> 1166351	<u>1170479</u> 1176140
<u>6121-0202-0430</u> 1122-0601-1211	500 мм	км	<u>1556958</u> 1488311	<u>1457138</u> 1457138	<u>1462424</u> 1469627
<u>6121-0202-0431</u> 1122-0601-1212	600 мм	км	<u>1845228</u> 1763887	<u>1726925</u> 1726925	<u>1733211</u> 1741749
<u>6121-0202-0432</u> 1122-0601-1213	700 мм	км	<u>2104978</u> 2012994	<u>1971184</u> 1971184	<u>1978311</u> 1987965
<u>6121-0202-0433</u> 1122-0601-1214	800 мм	км	<u>2391736</u> 2285687	<u>2237467</u> 2237467	<u>2245705</u> 2256836
<u>6121-0202-0434</u> 1122-0601-1215	900 мм	км	<u>2703950</u> 2584463	<u>2530091</u> 2530091	<u>2539404</u> 2551954
<u>6121-0202-0435</u> 1122-0601-1216	1000 мм	км	<u>2951829</u> 2821675	<u>2762442</u> 2762442	<u>2772598</u> 2786268
<u>6121-0202-0436</u> 1122-0601-1217	1100 мм	км	<u>3238038</u> 3096957	<u>3032754</u> 3032754	<u>3043761</u> 3058578
<u>6121-0202-0437</u> 1122-0601-1218	1200 мм	км	<u>3503022</u> 3351647	<u>3282741</u> 3282741	<u>3294561</u> 3310466
<u>6121-0202-0438</u> 1122-0601-1219	1400 мм	км	<u>4130016</u> 3951283	<u>3869876</u> 3869876	<u>3883877</u> 3902662
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб					
<u>6121-0202-0439</u> 1122-0601-1301	50 мм	км	<u>557721</u> 519318	<u>501973</u> 501973	<u>504883</u> 508878

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0440</u> 1122-0601-1302	75 мм	км	<u>602327</u> 563248	<u>545591</u> 545591	<u>548557</u> 552624
<u>6121-0202-0441</u> 1122-0601-1303	100 мм	км	<u>671037</u> 630023	<u>611528</u> 611528	<u>614625</u> 618883
<u>6121-0202-0442</u> 1122-0601-1304	125 мм	км	<u>758566</u> 715474	<u>696050</u> 696050	<u>699298</u> 703770
<u>6121-0202-0443</u> 1122-0601-1305	150 мм	км	<u>817288</u> 773479	<u>753727</u> 753727	<u>757030</u> 761580
<u>6121-0202-0444</u> 1122-0601-1306	200 мм	км	<u>956083</u> 910183	<u>889526</u> 889526	<u>892964</u> 897723
<u>6121-0202-0445</u> 1122-0601-1307	250 мм	км	<u>1119173</u> 1067848	<u>1044861</u> 1044861	<u>1048644</u> 1053935
<u>6121-0202-0446</u> 1122-0601-1308	300 мм	км	<u>1282895</u> 1225708	<u>1200149</u> 1200149	<u>1204347</u> 1210223
<u>6121-0202-0447</u> 1122-0601-1309	350 мм	км	<u>1444959</u> 1382747	<u>1354857</u> 1354857	<u>1359468</u> 1365887
<u>6121-0202-0448</u> 1122-0601-1310	400 мм	км	<u>1619884</u> 1551559	<u>1520909</u> 1520909	<u>1525989</u> 1533043
<u>6121-0202-0449</u> 1122-0601-1311	500 мм	км	<u>2012449</u> 1926394	<u>1887808</u> 1887808	<u>1894215</u> 1903087
<u>6121-0202-0450</u> 1122-0601-1312	600 мм	км	<u>2398378</u> 2295528	<u>2249285</u> 2249285	<u>2257018</u> 2267655
<u>6121-0202-0451</u> 1122-0601-1313	700 мм	км	<u>2700519</u> 2586719	<u>2535633</u> 2535633	<u>2544156</u> 2555900
<u>6121-0202-0452</u> 1122-0601-1314	800 мм	км	<u>3082577</u> 2950183	<u>2890634</u> 2890634	<u>2900624</u> 2914314
<u>6121-0202-0453</u> 1122-0601-1315	900 мм	км	<u>3459999</u> 3313769	<u>3247995</u> 3247995	<u>3259036</u> 3274156
<u>6121-0202-0454</u> 1122-0601-1316	1000 мм	км	<u>3783493</u> 3623083	<u>3551003</u> 3551003	<u>3563086</u> 3579649
<u>6121-0202-0455</u> 1122-0601-1317	1100 мм	км	<u>4157307</u> 3983352	<u>3905113</u> 3905113	<u>3918253</u> 3936237
<u>6121-0202-0456</u> 1122-0601-1318	1200 мм	км	<u>4525168</u> 4337278	<u>4252523</u> 4252523	<u>4266845</u> 4286342
<u>6121-0202-0457</u> 1122-0601-1319	1400 мм	км	<u>5331556</u> 5111045	<u>5011382</u> 5011382	<u>5028307</u> 5051240
<b>Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов</b>					
<b>Группа 6121-0301 Промывка трубопроводов</b>					
<b>Подгруппа 6121-0301-01 Промывка трубопроводов с дезинфекцией</b>					
Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр					
<u>6121-0301-0101</u> 1122-0701-0101	50-65 мм	км	<u>261081</u> 236166	<u>227611</u> 224968	<u>228668</u> 231893
<u>6121-0301-0102</u> 1122-0701-0102	75-80 мм	км	<u>264487</u> 239072	<u>232722</u> 226786	<u>233308</u> 237738
<u>6121-0301-0103</u> 1122-0701-0103	100 мм	км	<u>269233</u> 243120	<u>239845</u> 229317	<u>239775</u> 245886
<u>6121-0301-0104</u> 1122-0701-0104	125 мм	км	<u>327386</u> 295418	<u>294279</u> 277478	<u>293599</u> 302458
<u>6121-0301-0105</u> 1122-0701-0105	150 мм	км	<u>335028</u> 301937	<u>305749</u> 281556	<u>304013</u> 315577
<u>6121-0301-0106</u> 1122-0701-0106	200 мм	км	<u>353647</u> 317820	<u>333693</u> 291489	<u>329383</u> 347540
<u>6121-0301-0107</u> 1122-0701-0107	250 мм	км	<u>430351</u> 385944	<u>415968</u> 349549	<u>408485</u> 435958

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0108</u> 1122-0701-0108	300 мм	км	<u>460338</u> 411525	<u>460975</u> 365547	<u>449347</u> 487439
<u>6121-0301-0109</u> 1122-0701-0109	350 мм	км	<u>548133</u> 489110	<u>559897</u> 429523	<u>543562</u> 594897
<u>6121-0301-0110</u> 1122-0701-0110	400 мм	км	<u>588427</u> 523484	<u>620372</u> 451021	<u>598468</u> 664071
<u>6121-0301-0111</u> 1122-0701-0111	450 мм	км	<u>789287</u> 702900	<u>823296</u> 609590	<u>795913</u> 879107
<u>6121-0301-0112</u> 1122-0701-0112	500 мм	км	<u>841623</u> 747547	<u>901844</u> 637512	<u>867228</u> 968954
<u>6121-0301-0113</u> 1122-0701-0113	600 мм	км	<u>962041</u> 850273	<u>1082576</u> 701759	<u>1031314</u> 1175680
<u>6121-0301-0114</u> 1122-0701-0114	700 мм	км	<u>1206639</u> 1064313	<u>1383993</u> 866529	<u>1313778</u> 1509067
<u>6121-0301-0115</u> 1122-0701-0115	800 мм	км	<u>1371056</u> 1204575	<u>1630761</u> 954250	<u>1537820</u> 1791328
<u>6121-0301-0116</u> 1122-0701-0116	900 мм	км	<u>1711323</u> 1502916	<u>2042916</u> 1187197	<u>1925227</u> 2245690
<u>6121-0301-0117</u> 1122-0701-0117	1000 мм	км	<u>1917423</u> 1678737	<u>2352246</u> 1297158	<u>2206068</u> 2599511
<u>6121-0301-0118</u> 1122-0701-0118	1100 мм	км	<u>2303194</u> 2015976	<u>2831740</u> 1554882	<u>2654740</u> 3130731
<u>6121-0301-0119</u> 1122-0701-0119	1200 мм	км	<u>2557924</u> 2233282	<u>3214057</u> 1690788	<u>3001846</u> 3568037
<u>6121-0301-0120</u> 1122-0701-0120	1300 мм	км	<u>3091651</u> 2701908	<u>3852471</u> 2060389	<u>3603268</u> 4270094
<u>6121-0301-0121</u> 1122-0701-0121	1400 мм	км	<u>3369538</u> 2938969	<u>4269544</u> 2208651	<u>3981930</u> 4747156
<u>6121-0301-0122</u> 1122-0701-0122	1500 мм	км	<u>3693740</u> 3215541	<u>4756130</u> 2381622	<u>4423701</u> 5303727
<u>6121-0301-0123</u> 1122-0701-0123	1600 мм	км	<u>4041099</u> 3511867	<u>5277472</u> 2566949	<u>4897028</u> 5900054
<b>Подгруппа 6121-0301-02 Промывка трубопроводов без дезинфекции</b>					
Промывка трубопроводов без дезинфекции, диаметр					
<u>6121-0301-0201</u> 1122-0701-0201	50-65 мм	км	<u>104859</u> 94812	<u>91747</u> 90157	<u>92094</u> 93579
<u>6121-0301-0202</u> 1122-0701-0202	75-80 мм	км	<u>106742</u> 96396	<u>94651</u> 91089	<u>94716</u> 96923
<u>6121-0301-0203</u> 1122-0701-0203	100 мм	км	<u>109374</u> 98610	<u>98710</u> 92393	<u>98381</u> 101597
<u>6121-0301-0204</u> 1122-0701-0204	125 мм	км	<u>133537</u> 120250	<u>122048</u> 111968	<u>121296</u> 126068
<u>6121-0301-0205</u> 1122-0701-0205	150 мм	км	<u>137774</u> 123814	<u>128582</u> 114067	<u>127196</u> 133592
<u>6121-0301-0206</u> 1122-0701-0206	200 мм	км	<u>148089</u> 132490	<u>144488</u> 119176	<u>141560</u> 151908
<u>6121-0301-0207</u> 1122-0701-0207	250 мм	км	<u>182567</u> 162806	<u>183732</u> 143860	<u>178838</u> 194696
<u>6121-0301-0208</u> 1122-0701-0208	300 мм	км	<u>199259</u> 176846	<u>209472</u> 152128	<u>202082</u> 224336
<u>6121-0301-0209</u> 1122-0701-0209	350 мм	км	<u>240444</u> 212836	<u>258720</u> 180320	<u>248439</u> 278585
<u>6121-0301-0210</u> 1122-0701-0210	400 мм	км	<u>262700</u> 231556	<u>293040</u> 191344	<u>279431</u> 318105
<u>6121-0301-0211</u> 1122-0701-0211	450 мм	км	<u>349227</u> 308284	<u>384702</u> 257022	<u>367724</u> 416449

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0212</u> 1122-0701-0212	500 мм	км	<u>379187</u> 333484	<u>430902</u> 271862	<u>409444</u> 469649
<u>6121-0301-0213</u> 1122-0701-0213	600 мм	км	<u>445527</u> 389284	<u>533202</u> 304722	<u>501824</u> 587449
<u>6121-0301-0214</u> 1122-0701-0214	700 мм	км	<u>566343</u> 493570	<u>691324</u> 379964	<u>648337</u> 764666
<u>6121-0301-0215</u> 1122-0701-0215	800 мм	км	<u>656223</u> 569170	<u>829924</u> 424484	<u>773497</u> 924266
<u>6121-0301-0216</u> 1122-0701-0216	900 мм	км	<u>821148</u> 711872	<u>1042140</u> 529180	<u>970698</u> 1161371
<u>6121-0301-0217</u> 1122-0701-0217	1000 мм	км	<u>936708</u> 809072	<u>1220340</u> 586420	<u>1131618</u> 1366571
<u>6121-0301-0218</u> 1122-0701-0218	1100 мм	км	<u>1124670</u> 971120	<u>1468422</u> 702342	<u>1361163</u> 1645035
<u>6121-0301-0219</u> 1122-0701-0219	1200 мм	км	<u>1263770</u> 1088120	<u>1682922</u> 771242	<u>1554863</u> 1892035
<u>6121-0301-0220</u> 1122-0701-0220	1300 мм	км	<u>1521692</u> 1311708	<u>2010360</u> 937400	<u>1859837</u> 2256956
<u>6121-0301-0221</u> 1122-0701-0221	1400 мм	км	<u>1682192</u> 1446708	<u>2257860</u> 1016900	<u>2083337</u> 2541956
<u>6121-0301-0222</u> 1122-0701-0222	1500 мм	км	<u>1866232</u> 1601508	<u>2541660</u> 1108060	<u>2339617</u> 2868756
<u>6121-0301-0223</u> 1122-0701-0223	1600 мм	км	<u>2037432</u> 1745508	<u>2805660</u> 1192860	<u>2578017</u> 3172756
<b>Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов</b>					
<b>Группа 6121-0401 Установка фасонных частей</b>					
<b>Подгруппа 6121-0401-01 Установка чугунных и стальных фасонных частей.</b>					
Установка чугунных фасонных частей, диаметр					
<u>6121-0401-0101</u> 1122-0801-0101	50-100 мм	т	<u>593578</u> 572926	<u>564225</u> 564225	<u>565401</u> 567338
<u>6121-0401-0102</u> 1122-0801-0102	125-200 мм	т	<u>510367</u> 493119	<u>485328</u> 485328	<u>486592</u> 488357
<u>6121-0401-0103</u> 1122-0801-0103	250-450 мм	т	<u>457722</u> 441388	<u>434045</u> 434045	<u>435225</u> 436885
<u>6121-0401-0104</u> 1122-0801-0104	500-1000 мм	т	<u>354297</u> 342802	<u>337314</u> 337314	<u>338299</u> 339575
Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр					
<u>6121-0401-0105</u> 1122-0801-0105	100-250 мм	т	<u>4127253</u> 3874374	<u>3730299</u> 3730299	<u>3768951</u> 3799857
<u>6121-0401-0106</u> 1122-0801-0106	300-800 мм	т	<u>2691537</u> 2558024	<u>2471225</u> 2471225	<u>2497867</u> 2516661
<u>6121-0401-0107</u> 1122-0801-0107	900-1600 мм	т	<u>1826450</u> 1743367	<u>1688035</u> 1688035	<u>1705396</u> 1717380
<b>Подгруппа 6121-0401-02 Установка полиэтиленовых фасонных частей.</b>					
Установка фасонных частей полиэтиленовых:					
<u>6121-0401-0201</u> 1122-0801-0201	отводы, колени, патрубки, переходы	шт.	<u>4427</u> 4155	<u>3960</u> 3960	<u>4027</u> 4068
<u>6121-0401-0202</u> 1122-0801-0202	тройники	шт.	<u>6528</u> 6125	<u>5838</u> 5838	<u>5938</u> 5997
<u>6121-0401-0203</u> 1122-0801-0203	крестовины	шт.	<u>8843</u> 8298	<u>7909</u> 7909	<u>8044</u> 8124
<b>Группа 6121-0402 Установка задвижек, клапанов</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6121-0402-01 Установка задвижек или клапанов обратных чугунных</b>				
	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных, диаметр				
<u>6121-0402-0101</u> 1122-0901-0101	50 мм	шт.	<u>5745</u> 5293	<u>5104</u> 5104	<u>5131</u> 5172
<u>6121-0402-0102</u> 1122-0901-0102	80 мм	шт.	<u>9344</u> 8638	<u>8342</u> 8342	<u>8383</u> 8449
<u>6121-0402-0103</u> 1122-0901-0103	100 мм	шт.	<u>9556</u> 8830	<u>8526</u> 8526	<u>8568</u> 8635
<u>6121-0402-0104</u> 1122-0901-0104	125 мм	шт.	<u>12286</u> 11305	<u>10895</u> 10895	<u>10952</u> 11043
<u>6121-0402-0105</u> 1122-0901-0105	150 мм	шт.	<u>13880</u> 12825	<u>12386</u> 12386	<u>12446</u> 12548
<u>6121-0402-0106</u> 1122-0901-0106	200 мм	шт.	<u>25160</u> 23314	<u>22466</u> 22466	<u>22612</u> 22804
<u>6121-0402-0107</u> 1122-0901-0107	250 мм	шт.	<u>37886</u> 35270	<u>33990</u> 33990	<u>34235</u> 34533
<u>6121-0402-0108</u> 1122-0901-0108	300 мм	шт.	<u>50765</u> 47180	<u>45427</u> 45427	<u>45762</u> 46170
<u>6121-0402-0109</u> 1122-0901-0109	350 мм	шт.	<u>60686</u> 56409	<u>54322</u> 54322	<u>54719</u> 55205
<u>6121-0402-0110</u> 1122-0901-0110	400 мм	шт.	<u>78320</u> 72866	<u>70208</u> 70208	<u>70713</u> 71332
<u>6121-0402-0111</u> 1122-0901-0111	500 мм	шт.	<u>107826</u> 100484	<u>96769</u> 96769	<u>97560</u> 98402
<u>6121-0402-0112</u> 1122-0901-0112	600 мм	шт.	<u>148898</u> 138967	<u>133945</u> 133945	<u>135010</u> 136150
<u>6121-0402-0113</u> 1122-0901-0113	800 мм	шт.	<u>255261</u> 237724	<u>228945</u> 228945	<u>230778</u> 232767
<u>6121-0402-0114</u> 1122-0901-0114	1000 мм	шт.	<u>371942</u> 346799	<u>333771</u> 333771	<u>336634</u> 339610
<u>6121-0402-0115</u> 1122-0901-0115	1200 мм	шт.	<u>528364</u> 492698	<u>474319</u> 474319	<u>478327</u> 482518
	<b>Подгруппа 6121-0402-02 Установка задвижек или клапанов обратных стальных</b>				
	Установка задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр				
<u>6121-0402-0201</u> 1122-0901-0201	50 мм	шт.	<u>7229</u> 6641	<u>6394</u> 6394	<u>6429</u> 6483
<u>6121-0402-0202</u> 1122-0901-0202	100 мм	шт.	<u>13642</u> 12530	<u>12063</u> 12063	<u>12129</u> 12231
<u>6121-0402-0203</u> 1122-0901-0203	150 мм	шт.	<u>21032</u> 19526	<u>18830</u> 18830	<u>18952</u> 19109
<u>6121-0402-0204</u> 1122-0901-0204	200 мм	шт.	<u>31591</u> 29212	<u>28118</u> 28118	<u>28306</u> 28554
<u>6121-0402-0205</u> 1122-0901-0205	250 мм	шт.	<u>40436</u> 37470	<u>36095</u> 36095	<u>36336</u> 36649
<u>6121-0402-0206</u> 1122-0901-0206	300 мм	шт.	<u>56260</u> 51929	<u>49946</u> 49946	<u>50286</u> 50735
<u>6121-0402-0207</u> 1122-0901-0207	400 мм	шт.	<u>87253</u> 80801	<u>77772</u> 77772	<u>78313</u> 79008
<u>6121-0402-0208</u> 1122-0901-0208	500 мм	шт.	<u>120757</u> 111591	<u>107372</u> 107372	<u>108100</u> 109058
<u>6121-0402-0209</u> 1122-0901-0209	600 мм	шт.	<u>171386</u> 159335	<u>153389</u> 153389	<u>154589</u> 155931



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0402-0210</u> 1122-0901-0210	800 мм	шт.	<u>358119</u> 334174	<u>322139</u> 322139	<u>324640</u> 327371
	<b>Группа 6121-0403 Приварка фланцев</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0403-01 Приварка фланцев к стальным трубопроводам</b>				
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам, диаметр труб				
<u>6121-0403-0101</u> 1122-1201-0101	50 мм	шт.	<u>2598</u> 2382	<u>2294</u> 2294	<u>2307</u> 2319
<u>6121-0403-0102</u> 1122-1201-0102	80 мм	шт.	<u>3930</u> 3621	<u>3494</u> 3494	<u>3512</u> 3529
<u>6121-0403-0103</u> 1122-1201-0103	100 мм	шт.	<u>5136</u> 4733	<u>4567</u> 4567	<u>4592</u> 4613
<u>6121-0403-0104</u> 1122-1201-0104	125 мм	шт.	<u>6088</u> 5610	<u>5414</u> 5414	<u>5442</u> 5469
<u>6121-0403-0105</u> 1122-1201-0105	150 мм	шт.	<u>7798</u> 7187	<u>6936</u> 6936	<u>6972</u> 7007
<u>6121-0403-0106</u> 1122-1201-0106	200 мм	шт.	<u>12074</u> 11108	<u>10712</u> 10712	<u>10770</u> 10819
<u>6121-0403-0107</u> 1122-1201-0107	250 мм	шт.	<u>15697</u> 14530	<u>14052</u> 14052	<u>14122</u> 14181
<u>6121-0403-0108</u> 1122-1201-0108	300 мм	шт.	<u>21661</u> 20006	<u>19328</u> 19328	<u>19428</u> 19509
<u>6121-0403-0109</u> 1122-1201-0109	350 мм	шт.	<u>24008</u> 22182	<u>21434</u> 21434	<u>21543</u> 21640
<u>6121-0403-0110</u> 1122-1201-0110	400 мм	шт.	<u>26068</u> 24110	<u>23307</u> 23307	<u>23424</u> 23526
<u>6121-0403-0111</u> 1122-1201-0111	500 мм	шт.	<u>67946</u> 64207	<u>62008</u> 62008	<u>62567</u> 63017
<u>6121-0403-0112</u> 1122-1201-0112	600 мм	шт.	<u>71677</u> 67772	<u>65476</u> 65476	<u>66059</u> 66533
<u>6121-0403-0113</u> 1122-1201-0113	700 мм	шт.	<u>84939</u> 80199	<u>77457</u> 77457	<u>78139</u> 78713
<u>6121-0403-0114</u> 1122-1201-0114	800 мм	шт.	<u>117860</u> 111440	<u>107624</u> 107624	<u>108602</u> 109396
<u>6121-0403-0115</u> 1122-1201-0115	900 мм	шт.	<u>132830</u> 125708	<u>121493</u> 121493	<u>122568</u> 123446
<u>6121-0403-0116</u> 1122-1201-0116	1000 мм	шт.	<u>146797</u> 139031	<u>134401</u> 134401	<u>135591</u> 136554
<u>6121-0403-0117</u> 1122-1201-0117	1200 мм	шт.	<u>177869</u> 168408	<u>162784</u> 162784	<u>164225</u> 165395
	<b>Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки</b>				
	<b>Группа 6121-0501 Вантузы</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0501-01 Установка вантузов</b>				
	Установка вантузов одинарных				
<u>6121-0501-0101</u> 1122-1001-0101	Установка вантузов одинарных	шт.	<u>10344</u> 9482	<u>9123</u> 9123	<u>9173</u> 9255
	Установка вантузов двойных				
<u>6121-0501-0102</u> 1122-1001-0102	Установка вантузов двойных	шт.	<u>15767</u> 14438	<u>13873</u> 13873	<u>13955</u> 14080
	<b>Группа 6121-0502 Гидранты</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0502-01 Гидранты пожарные</b>				
	Установка гидрантов пожарных				
<u>6121-0502-0101</u> 1122-1001-0103	Установка гидрантов пожарных	шт.	<u>12872</u> 11976	<u>11592</u> 11592	<u>11647</u> 11732
	<b>Группа 6121-0503 Колонки</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6121-0503-01 Установка колонок</b>				
	Установка колонок водоразборных				
<u>6121-0503-0101</u> <u>1122-1001-0104</u>	Установка колонок водоразборных	шт.	<u>52576</u> 49189	<u>46463</u> 48330	<u>47539</u> 48552
	<b>Подраздел 6121-06 Врезка в существующие сети</b>				
	<b>Группа 6121-0601 Врезка в существующие сети из стальных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0601-01 Врезка в существующую сеть из стальных труб, стальных штуцеров</b>				
	Врезка в существующую сеть, из стальных труб, стальных штуцеров /патрубков/, диаметр труб				
<u>6121-0601-0101</u> <u>1122-1101-0101</u>	50 мм	шт.	<u>15200</u> 14082	<u>13482</u> 13483	<u>13643</u> 13770
<u>6121-0601-0102</u> <u>1122-1101-0102</u>	80 мм	шт.	<u>21743</u> 20142	<u>19286</u> 19287	<u>19516</u> 19697
<u>6121-0601-0103</u> <u>1122-1101-0103</u>	100 мм	шт.	<u>25395</u> 23555	<u>22566</u> 22568	<u>22840</u> 23048
<u>6121-0601-0104</u> <u>1122-1101-0104</u>	150 мм	шт.	<u>39487</u> 36703	<u>35164</u> 35168	<u>35628</u> 35946
<u>6121-0601-0105</u> <u>1122-1101-0105</u>	200 мм	шт.	<u>53055</u> 49213	<u>47165</u> 47169	<u>47783</u> 48210
<u>6121-0601-0106</u> <u>1122-1101-0106</u>	250 мм	шт.	<u>75582</u> 70430	<u>67467</u> 67477	<u>68408</u> 69007
<u>6121-0601-0107</u> <u>1122-1101-0107</u>	300 мм	шт.	<u>87676</u> 81679	<u>78350</u> 78361	<u>79374</u> 80061
<u>6121-0601-0108</u> <u>1122-1101-0108</u>	400 мм	шт.	<u>111385</u> 103790	<u>99569</u> 99584	<u>100872</u> 101745
<u>6121-0601-0109</u> <u>1122-1101-0109</u>	500 мм	шт.	<u>140125</u> 130645	<u>125345</u> 125363	<u>126970</u> 128073
<u>6121-0601-0110</u> <u>1122-1101-0110</u>	600 мм	шт.	<u>197831</u> 185761	<u>178422</u> 178444	<u>180782</u> 182359
<u>6121-0601-0111</u> <u>1122-1101-0111</u>	700 мм	шт.	<u>208254</u> 195189	<u>187504</u> 187531	<u>189968</u> 191595
<u>6121-0601-0112</u> <u>1122-1101-0112</u>	800 мм	шт.	<u>249112</u> 233842	<u>224823</u> 224853	<u>227724</u> 229637
<u>6121-0601-0113</u> <u>1122-1101-0113</u>	900 мм	шт.	<u>281341</u> 264063	<u>253882</u> 253916	<u>257156</u> 259315
<u>6121-0601-0114</u> <u>1122-1101-0114</u>	1000 мм	шт.	<u>325709</u> 305876	<u>294079</u> 294117	<u>297905</u> 300403
<u>6121-0601-0115</u> <u>1122-1101-0115</u>	1200 мм	шт.	<u>376030</u> 353141	<u>339661</u> 339702	<u>343981</u> 346860
	<b>Группа 6121-0602 Врезка в существующие сети из чугунных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0602-01 Врезка в существующие сети из чугунных труб, чугунных тройников</b>				
	Врезка в существующие сети из чугунных труб, чугунных тройников, диаметр труб				
<u>6121-0602-0101</u> <u>1122-1101-0201</u>	50 мм	шт.	<u>26506</u> 24691	<u>23923</u> 23929	<u>24034</u> 24205
<u>6121-0602-0102</u> <u>1122-1101-0202</u>	75 мм	шт.	<u>36312</u> 33904	<u>32885</u> 32893	<u>33034</u> 33259
<u>6121-0602-0103</u> <u>1122-1101-0203</u>	100 мм	шт.	<u>42320</u> 39679	<u>38559</u> 38567	<u>38720</u> 38968
<u>6121-0602-0104</u> <u>1122-1101-0204</u>	125 мм	шт.	<u>70107</u> 66015	<u>64018</u> 64035	<u>64401</u> 64864
<u>6121-0602-0105</u> <u>1122-1101-0205</u>	150 мм	шт.	<u>76816</u> 72695	<u>70673</u> 70697	<u>71062</u> 71533

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0602-0106</u> 1122-1101-0206	200 мм	шт.	<u>78024</u> 73809	<u>72020</u> 72034	<u>72277</u> 72672
<u>6121-0602-0107</u> 1122-1101-0207	250 мм	шт.	<u>145966</u> 138690	<u>134758</u> 134776	<u>135644</u> 136579
<u>6121-0602-0108</u> 1122-1101-0208	300 мм	шт.	<u>178240</u> 169429	<u>164748</u> 164768	<u>165781</u> 166888
<u>6121-0602-0109</u> 1122-1101-0209	350 мм	шт.	<u>215107</u> 204820	<u>199345</u> 199375	<u>200556</u> 201851
<u>6121-0602-0110</u> 1122-1101-0210	400 мм	шт.	<u>264845</u> 252331	<u>245698</u> 245731	<u>247158</u> 248725
<u>6121-0602-0111</u> 1122-1101-0211	450 мм	шт.	<u>339514</u> 323350	<u>314791</u> 314825	<u>316675</u> 318694
<u>6121-0602-0112</u> 1122-1101-0212	500 мм	шт.	<u>344303</u> 327795	<u>318939</u> 318973	<u>320910</u> 323011
<u>6121-0602-0113</u> 1122-1101-0213	600 мм	шт.	<u>413486</u> 394816	<u>384917</u> 384958	<u>387086</u> 389428
<u>6121-0602-0114</u> 1122-1101-0214	700 мм	шт.	<u>564506</u> 539778	<u>526682</u> 526729	<u>529549</u> 532644
<u>6121-0602-0115</u> 1122-1101-0215	800 мм	шт.	<u>693979</u> 664373	<u>648851</u> 648927	<u>652199</u> 655861
<u>6121-0602-0116</u> 1122-1101-0216	900 мм	шт.	<u>852087</u> 817172	<u>798718</u> 798805	<u>802743</u> 807106
<u>6121-0602-0117</u> 1122-1101-0217	1000 мм	шт.	<u>1015895</u> 976116	<u>955160</u> 955259	<u>959711</u> 964661
<b>Подраздел 6121-07 Колодцы</b>					
<b>Группа 6121-0701 Колодцы водопроводные</b>					
<b>Подгруппа 6121-0701-01 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона</b>					
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона					
<u>6121-0701-0101</u> 1122-1301-0101	в грунтах сухих	м³	<u>78649</u> 73185	<u>69160</u> 71100	<u>70580</u> 71902
<u>6121-0701-0102</u> 1122-1301-0102	в грунтах мокрых	м³	<u>132215</u> 123565	<u>117598</u> 122127	<u>120000</u> 121716
<b>Подгруппа 6121-0701-02 Устройство водопроводных кирпичных колодцев</b>					
Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых					
<u>6121-0701-0201</u> 1122-1301-0201	с конической верхней частью, в грунтах сухих	м³	<u>85205</u> 80168	<u>75674</u> 83097	<u>77926</u> 87079
<u>6121-0701-0202</u> 1122-1301-0202	с конической верхней частью, в грунтах мокрых	м³	<u>114234</u> 107363	<u>102015</u> 109978	<u>104652</u> 113887
Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных					
<u>6121-0701-0203</u> 1122-1301-0203	с перекрытием из сборного железобетона, в грунтах сухих	м³	<u>76392</u> 73162	<u>70500</u> 78058	<u>71728</u> 80188
<u>6121-0701-0204</u> 1122-1301-0204	с перекрытием из сборного железобетона, в грунтах мокрых	м³	<u>97513</u> 93532	<u>91091</u> 98818	<u>92024</u> 100581
<b>Подгруппа 6121-0701-03 Устройство водопроводных бетонных колодцев</b>					
Устройство водопроводных бетонных колодцев круглых с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,					
<u>6121-0701-0301</u> 1122-1301-0301	в грунтах сухих	м³	<u>163158</u> 155781	<u>152011</u> 161426	<u>151673</u> 153652
<u>6121-0701-0302</u> 1122-1301-0302	в грунтах мокрых	м³	<u>201179</u> 191488	<u>186398</u> 197208	<u>186676</u> 188964

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство водопроводных бетонных колодцев прямоугольных с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,				
<u>6121-0701-0303</u> 1122-1301-0303	в грунтах сухих	м³	<u>99597</u> 96147	<u>91631</u> 101856	<u>93025</u> 95346
<u>6121-0701-0304</u> 1122-1301-0304	в грунтах мокрых	м³	<u>138098</u> 133395	<u>129493</u> 139890	<u>130124</u> 132016
	<b>Подгруппа 6121-0701-04 Устройство путевых водоразборных кранов</b>				
	Устройство путевых водоразборных кранов				
<u>6121-0701-0401</u> 1122-1301-0401	Устройство путевых водоразборных кранов	шт.	<u>142260</u> 138540	<u>136888</u> 136885	<u>137167</u> 137528
	<b>Подгруппа 6121-0701-05 Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона</b>				
	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона,				
<u>6121-0701-0501</u> 1122-1301-0501	в грунтах сухих	м³	<u>79582</u> 76180	<u>72924</u> 75367	<u>74332</u> 75582
<u>6121-0701-0502</u> 1122-1301-0502	в грунтах мокрых	м³	<u>85438</u> 82035	<u>78020</u> 82503	<u>79731</u> 81876
	<b>Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб</b>				
	<b>Группа 6121-0801 Продавливание</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0801-01 Продавливание с разработкой грунта вручную</b>				
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 10 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0101</u> 1122-1401-0101	1200 мм	м	<u>139858</u> 129677	<u>123914</u> 123914	<u>125565</u> 126335
<u>6121-0801-0102</u> 1122-1401-0102	1400 мм	м	<u>156596</u> 145168	<u>138718</u> 138718	<u>140558</u> 141424
<u>6121-0801-0103</u> 1122-1401-0103	1600 мм	м	<u>180376</u> 167217	<u>159784</u> 159785	<u>161906</u> 162904
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0104</u> 1122-1401-0104	1200 мм	м	<u>150596</u> 139651	<u>133476</u> 133477	<u>135237</u> 136066
<u>6121-0801-0105</u> 1122-1401-0105	1400 мм	м	<u>167105</u> 154949	<u>148108</u> 148108	<u>150052</u> 150976
<u>6121-0801-0106</u> 1122-1401-0106	1600 мм	м	<u>195949</u> 181696	<u>173672</u> 173672	<u>175952</u> 177036
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0107</u> 1122-1401-0107	1200 мм	м	<u>171052</u> 158717	<u>151772</u> 151773	<u>153741</u> 154686
<u>6121-0801-0108</u> 1122-1401-0108	1400 мм	м	<u>190148</u> 176433	<u>168720</u> 168720	<u>170904</u> 171956
<u>6121-0801-0109</u> 1122-1401-0109	1600 мм	м	<u>216459</u> 200828	<u>192045</u> 192045	<u>194528</u> 195729
	<b>Подгруппа 6121-0801-02 Продавливание без разработки грунта (прокол)</b>				
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0201</u> 1122-1401-0201	100 мм	м	<u>31617</u> 29270	<u>27938</u> 27938	<u>28315</u> 28527
<u>6121-0801-0202</u> 1122-1401-0202	150 мм	м	<u>34437</u> 31885	<u>30437</u> 30437	<u>30846</u> 31079
<u>6121-0801-0203</u> 1122-1401-0203	200 мм	м	<u>35130</u> 32530	<u>31057</u> 31057	<u>31473</u> 31711
<u>6121-0801-0204</u> 1122-1401-0204	250 мм	м	<u>39805</u> 36872	<u>35210</u> 35210	<u>35678</u> 35948
<u>6121-0801-0205</u> 1122-1401-0205	300 мм	м	<u>40463</u> 37485	<u>35799</u> 35799	<u>36274</u> 36548

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0206</u> 1122-1401-0206	350 мм	м	<u>45263</u> 41932	<u>40051</u> 40051	<u>40580</u> 40887
<u>6121-0801-0207</u> 1122-1401-0207	400 мм	м	<u>45500</u> 42148	<u>40258</u> 40258	<u>40789</u> 41098
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м, диаметр труб					
<u>6121-0801-0208</u> 1122-1401-0208	100 мм	м	<u>33647</u> 31162	<u>29752</u> 29752	<u>30149</u> 30376
<u>6121-0801-0209</u> 1122-1401-0209	150 мм	м	<u>38356</u> 35526	<u>33922</u> 33922	<u>34373</u> 34633
<u>6121-0801-0210</u> 1122-1401-0210	200 мм	м	<u>38962</u> 36090	<u>34464</u> 34464	<u>34921</u> 35185
<u>6121-0801-0211</u> 1122-1401-0211	250 мм	м	<u>43685</u> 40477	<u>38660</u> 38660	<u>39171</u> 39467
<u>6121-0801-0212</u> 1122-1401-0212	300 мм	м	<u>44326</u> 41071	<u>39232</u> 39232	<u>39748</u> 40049
<u>6121-0801-0213</u> 1122-1401-0213	350 мм	м	<u>51017</u> 47268	<u>45155</u> 45155	<u>45748</u> 46094
<u>6121-0801-0214</u> 1122-1401-0214	400 мм	м	<u>51285</u> 47511	<u>45388</u> 45388	<u>45983</u> 46332
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м, диаметр труб					
<u>6121-0801-0215</u> 1122-1401-0215	100 мм	м	<u>39330</u> 36424	<u>34775</u> 34775	<u>35240</u> 35504
<u>6121-0801-0216</u> 1122-1401-0216	150 мм	м	<u>45892</u> 42504	<u>40582</u> 40583	<u>41123</u> 41433
<u>6121-0801-0217</u> 1122-1401-0217	200 мм	м	<u>46525</u> 43091	<u>41146</u> 41147	<u>41694</u> 42009
<u>6121-0801-0218</u> 1122-1401-0218	250 мм	м	<u>53082</u> 49176	<u>46963</u> 46963	<u>47586</u> 47945
<u>6121-0801-0219</u> 1122-1401-0219	300 мм	м	<u>53664</u> 49716	<u>47483</u> 47483	<u>48111</u> 48474
<u>6121-0801-0220</u> 1122-1401-0220	350 мм	м	<u>60360</u> 55916	<u>53409</u> 53409	<u>54113</u> 54522
<u>6121-0801-0221</u> 1122-1401-0221	400 мм	м	<u>60605</u> 56136	<u>53621</u> 53621	<u>54328</u> 54738
<b>Подгруппа 6121-0801-03 Протаскивание в футляр стальных труб</b>					
Протаскивание в футляр стальных труб, диаметр					
<u>6121-0801-0301</u> 1122-1401-0301	100 мм	м	<u>5692</u> 5210	<u>5007</u> 5007	<u>5037</u> 5081
<u>6121-0801-0302</u> 1122-1401-0302	150 мм	м	<u>6166</u> 5653	<u>5438</u> 5438	<u>5470</u> 5516
<u>6121-0801-0303</u> 1122-1401-0303	200 мм	м	<u>6342</u> 5829	<u>5613</u> 5613	<u>5645</u> 5692
<u>6121-0801-0304</u> 1122-1401-0304	250 мм	м	<u>6837</u> 6318	<u>6100</u> 6100	<u>6132</u> 6179
<u>6121-0801-0305</u> 1122-1401-0305	300 мм	м	<u>7104</u> 6585	<u>6367</u> 6366	<u>6399</u> 6446
<u>6121-0801-0306</u> 1122-1401-0306	350 мм	м	<u>7949</u> 7376	<u>7136</u> 7136	<u>7172</u> 7223
<u>6121-0801-0307</u> 1122-1401-0307	400 мм	м	<u>8278</u> 7705	<u>7465</u> 7464	<u>7500</u> 7552
<u>6121-0801-0308</u> 1122-1401-0308	450 мм	м	<u>9202</u> 8561	<u>8292</u> 8291	<u>8331</u> 8389
<u>6121-0801-0309</u> 1122-1401-0309	500 мм	м	<u>10287</u> 9644	<u>9375</u> 9374	<u>9414</u> 9472
<u>6121-0801-0310</u> 1122-1401-0310	600 мм	м	<u>10725</u> 10081	<u>9812</u> 9812	<u>9851</u> 9910

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0311</u> 1122-1401-0311	700 мм	м	<u>11857</u> 11144	<u>10847</u> 10846	<u>10890</u> 10955
<u>6121-0801-0312</u> 1122-1401-0312	800 мм	м	<u>12344</u> 11631	<u>11333</u> 11332	<u>11376</u> 11441
<u>6121-0801-0313</u> 1122-1401-0313	900 мм	м	<u>13693</u> 12900	<u>12568</u> 12567	<u>12616</u> 12688
<u>6121-0801-0314</u> 1122-1401-0314	1000 мм	м	<u>14627</u> 13832	<u>13500</u> 13499	<u>13548</u> 13620
<u>6121-0801-0315</u> 1122-1401-0315	1100 мм	м	<u>15287</u> 14430	<u>14072</u> 14071	<u>14124</u> 14202
<u>6121-0801-0316</u> 1122-1401-0316	1200 мм	м	<u>15737</u> 14880	<u>14522</u> 14520	<u>14573</u> 14651
<u>6121-0801-0317</u> 1122-1401-0317	1400 мм	м	<u>17579</u> 16601	<u>16193</u> 16191	<u>16251</u> 16341
	<b>Подгруппа 6121-0801-04 Заделка битумом и прядью концов футляра</b>				
	Заделка концов футляра битумом и прядью, диаметр				
<u>6121-0801-0401</u> 1122-1401-0401	800 мм	шт.	<u>84126</u> 80243	<u>78246</u> 78271	<u>78700</u> 79134
<u>6121-0801-0402</u> 1122-1401-0402	900 мм	шт.	<u>96760</u> 92328	<u>90047</u> 90075	<u>90568</u> 91063
<u>6121-0801-0403</u> 1122-1401-0403	1000 мм	шт.	<u>103984</u> 99526	<u>97250</u> 97281	<u>97760</u> 98256
<u>6121-0801-0404</u> 1122-1401-0404	1200 мм	шт.	<u>122078</u> 116905	<u>114276</u> 114315	<u>114862</u> 115434
<u>6121-0801-0405</u> 1122-1401-0405	1400 мм	шт.	<u>141811</u> 136038	<u>133124</u> 133171	<u>133764</u> 134399
<u>6121-0801-0406</u> 1122-1401-0406	1600 мм	шт.	<u>164272</u> 157848	<u>154620</u> 154674	<u>155323</u> 156027
	<b>Группа 6121-0802 Бестраншейная прокладка</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0802-01 Прокладка стальных футляров бестраншейным методом бурошнековыми машинами</b>				
	Прокладка стальных футляров бестраншейным методом бурошнековыми машинами на длину до 30 м, диаметр труб				
<u>6121-0802-0101</u> 1122-1401-0501	400 мм	м	<u>103174</u> 100267	<u>98533</u> 98533	<u>98909</u> 99396
<u>6121-0802-0102</u> 1122-1401-0502	500 мм	м	<u>123295</u> 120182	<u>118325</u> 118325	<u>118729</u> 119249
<u>6121-0802-0103</u> 1122-1401-0503	600 мм	м	<u>185403</u> 182027	<u>180013</u> 180013	<u>180453</u> 181015
<u>6121-0802-0104</u> 1122-1401-0504	700 мм	м	<u>188120</u> 184569	<u>182448</u> 182448	<u>182910</u> 183504
<u>6121-0802-0105</u> 1122-1401-0505	800 мм	м	<u>220807</u> 216941	<u>214636</u> 214636	<u>215140</u> 215782
	<b>Подгруппа 6121-0802-02 Прокладка трубопроводов бестраншейным методом горизонтального направленного прокола</b>				
	Прокладка трубопроводов бестраншейным методом горизонтального направленного прокола на длину до 30 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0201</u> 1122-1401-0801	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>8643</u> 8117	<u>7896</u> 7896	<u>7916</u> 7976
	<b>Подгруппа 6121-0802-03 Прокладка трубопроводов бестраншейным методом прокола пневмопробойником</b>				
	Прокладка трубопроводов бестраншейным методом прокола пневмопробойником на длину до 40 м из полимерных труб, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0301</u> <u>1122-1401-0901</u>	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>2481</u> 2265	<u>2164</u> 2164	<u>2183</u> 2204
<u>6121-0802-0302</u> <u>1122-1401-0902</u>	до 160 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>4276</u> 3909	<u>3735</u> 3735	<u>3770</u> 3805
	<b>Подгруппа 6121-0802-04 Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения</b>				
	Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения с				
<u>6121-0802-0401</u> <u>1122-1401-1001</u>	тяговым усилием 60 тс	установк а	<u>33719</u> 32818	<u>32082</u> 32082	<u>32210</u> 32510
<u>6121-0802-0402</u> <u>1122-1401-1002</u>	тяговым усилием 75 тс	установк а	<u>35387</u> 34431	<u>33671</u> 33671	<u>33793</u> 34108
<u>6121-0802-0403</u> <u>1122-1401-1003</u>	тяговым усилием 100 тс	установк а	<u>39054</u> 38153	<u>37337</u> 37337	<u>37482</u> 37830
	<b>Подгруппа 6121-0802-05 Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения из полимерных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения с поэтапным расширением бурового канала протяженностью до 100 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0501</u> <u>1122-1401-1101</u>	110 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>14826</u> 14279	<u>13920</u> 13920	<u>14012</u> 14106
<u>6121-0802-0502</u> <u>1122-1401-1102</u>	225 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>27428</u> 26741	<u>26232</u> 26232	<u>26371</u> 26509
<u>6121-0802-0503</u> <u>1122-1401-1103</u>	315 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>42339</u> 41356	<u>40589</u> 40589	<u>40817</u> 41019
<u>6121-0802-0504</u> <u>1122-1401-1104</u>	400 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>60244</u> 58918	<u>57886</u> 57886	<u>58191</u> 58458
<u>6121-0802-0505</u> <u>1122-1401-1105</u>	500 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>80144</u> 78503	<u>77207</u> 77207	<u>77594</u> 77931
<u>6121-0802-0506</u> <u>1122-1401-1106</u>	630 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>128283</u> 126256	<u>124486</u> 124486	<u>125026</u> 125507
<u>6121-0802-0507</u> <u>1122-1401-1107</u>	710 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>165435</u> 162823	<u>160521</u> 160521	<u>161223</u> 161845
<u>6121-0802-0508</u> <u>1122-1401-1108</u>	800 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>196679</u> 193690	<u>191044</u> 191044	<u>191855</u> 192570
<u>6121-0802-0509</u> <u>1122-1401-1109</u>	900 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>277748</u> 273889	<u>270490</u> 270490	<u>271515</u> 272467
<u>6121-0802-0510</u> <u>1122-1401-1110</u>	1000 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>316585</u> 312308	<u>308530</u> 308530	<u>309673</u> 310733
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения с поэтапным расширением бурового канала протяженностью до 200 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0511</u> <u>1122-1401-1301</u>	110 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>15126</u> 14643	<u>14271</u> 14271	<u>14376</u> 14479
<u>6121-0802-0512</u> <u>1122-1401-1302</u>	225 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>25102</u> 24464	<u>23996</u> 23996	<u>24125</u> 24250
<u>6121-0802-0513</u> <u>1122-1401-1303</u>	315 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>39642</u> 38720	<u>38004</u> 38004	<u>38218</u> 38404
<u>6121-0802-0514</u> <u>1122-1401-1304</u>	400 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>60850</u> 59618	<u>58585</u> 58585	<u>58896</u> 59176
<u>6121-0802-0515</u> <u>1122-1401-1305</u>	500 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>81463</u> 79931	<u>78625</u> 78625	<u>79020</u> 79378
<u>6121-0802-0516</u> <u>1122-1401-1306</u>	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>123173</u> 121240	<u>119570</u> 119570	<u>120081</u> 120528
<u>6121-0802-0517</u> <u>1122-1401-1307</u>	710 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>165810</u> 163214	<u>160976</u> 160976	<u>161645</u> 162251
<u>6121-0802-0518</u> <u>1122-1401-1308</u>	800 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>196938</u> 193965	<u>191390</u> 191390	<u>192163</u> 192862

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0519</u> <u>1122-1401-1309</u>	900 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>272829</u> <u>269237</u>	<u>265885</u> <u>265885</u>	<u>266914</u> <u>267875</u>
<u>6121-0802-0520</u> <u>1122-1401-1310</u>	1000 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>311995</u> <u>308008</u>	<u>304275</u> <u>304275</u>	<u>305424</u> <u>306496</u>
	<b>Подгруппа 6121-0802-06 Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения из стальных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения при протяженности бурового канала до 100 м из стальных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0601</u> <u>1122-1401-1201</u>	325 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>41090</u> <u>40131</u>	<u>39378</u> <u>39378</u>	<u>39599</u> <u>39805</u>
<u>6121-0802-0602</u> <u>1122-1401-1202</u>	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>57660</u> <u>56405</u>	<u>55409</u> <u>55409</u>	<u>55706</u> <u>55976</u>
<u>6121-0802-0603</u> <u>1122-1401-1203</u>	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>105164</u> <u>103279</u>	<u>101628</u> <u>101628</u>	<u>102127</u> <u>102605</u>
<u>6121-0802-0604</u> <u>1122-1401-1204</u>	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>130728</u> <u>128474</u>	<u>126496</u> <u>126496</u>	<u>127096</u> <u>127667</u>
<u>6121-0802-0605</u> <u>1122-1401-1205</u>	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>158793</u> <u>156150</u>	<u>153829</u> <u>153829</u>	<u>154536</u> <u>155203</u>
<u>6121-0802-0606</u> <u>1122-1401-1206</u>	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>221715</u> <u>218313</u>	<u>215280</u> <u>215280</u>	<u>216213</u> <u>217082</u>
<u>6121-0802-0607</u> <u>1122-1401-1207</u>	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>267959</u> <u>264005</u>	<u>260529</u> <u>260529</u>	<u>261578</u> <u>262583</u>
<u>6121-0802-0608</u> <u>1122-1401-1208</u>	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>306382</u> <u>301952</u>	<u>298061</u> <u>298061</u>	<u>299238</u> <u>300359</u>
<u>6121-0802-0609</u> <u>1122-1401-1209</u>	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>389364</u> <u>383974</u>	<u>379238</u> <u>379238</u>	<u>380677</u> <u>382035</u>
<u>6121-0802-0610</u> <u>1122-1401-1210</u>	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>482245</u> <u>475815</u>	<u>470167</u> <u>470167</u>	<u>471891</u> <u>473501</u>
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения при протяженности бурового канала до 200 м из стальных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0611</u> <u>1122-1401-1401</u>	325 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>38294</u> <u>37412</u>	<u>36717</u> <u>36717</u>	<u>36925</u> <u>37112</u>
<u>6121-0802-0612</u> <u>1122-1401-1402</u>	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>58221</u> <u>57071</u>	<u>56080</u> <u>56080</u>	<u>56380</u> <u>56663</u>
<u>6121-0802-0613</u> <u>1122-1401-1403</u>	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>100940</u> <u>99140</u>	<u>97577</u> <u>97577</u>	<u>98052</u> <u>98499</u>
<u>6121-0802-0614</u> <u>1122-1401-1404</u>	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>126139</u> <u>123976</u>	<u>122095</u> <u>122095</u>	<u>122668</u> <u>123205</u>
<u>6121-0802-0615</u> <u>1122-1401-1405</u>	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>159801</u> <u>157209</u>	<u>154957</u> <u>154957</u>	<u>155633</u> <u>156283</u>
<u>6121-0802-0616</u> <u>1122-1401-1406</u>	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>222558</u> <u>219175</u>	<u>216222</u> <u>216222</u>	<u>217113</u> <u>217962</u>
<u>6121-0802-0617</u> <u>1122-1401-1407</u>	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>264330</u> <u>260640</u>	<u>257209</u> <u>257209</u>	<u>258262</u> <u>259276</u>
<u>6121-0802-0618</u> <u>1122-1401-1408</u>	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>302155</u> <u>298064</u>	<u>294255</u> <u>294255</u>	<u>295425</u> <u>296551</u>
<u>6121-0802-0619</u> <u>1122-1401-1409</u>	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>385710</u> <u>380732</u>	<u>376081</u> <u>376081</u>	<u>377517</u> <u>378884</u>
<u>6121-0802-0620</u> <u>1122-1401-1410</u>	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>479162</u> <u>473204</u>	<u>467644</u> <u>467644</u>	<u>469367</u> <u>470993</u>
	<b>Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы</b>				
	<b>Группа 6121-0901 Сопутствующие работы</b>				
	<b>Подгруппа 6121-0901-01 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода</b>				
	Подвешивание подземных коммуникации при пересечении их трассой трубопровода,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0901-0101</u> 1122-1501-0101	площадь сечения коробов до 0,1 м <sup>2</sup>	м	<u>23156</u> 23069	<u>22749</u> 22736	<u>22790</u> 22870
<u>6121-0901-0102</u> 1122-1501-0102	площадь сечения коробов до 0,25 м <sup>2</sup>	м	<u>27442</u> 27639	<u>27290</u> 27274	<u>27331</u> 27419
<u>6121-0901-0103</u> 1122-1501-0103	площадь сечения коробов до 0,4 м <sup>2</sup>	м	<u>30697</u> 31073	<u>30697</u> 30679	<u>30740</u> 30835
<u>6121-0901-0104</u> 1122-1501-0104	площадь сечения коробов до 0,6 м <sup>2</sup>	м	<u>34480</u> 35073	<u>34672</u> 34651	<u>34716</u> 34817
<b>Подгруппа 6121-0901-02 Постоянные бетонные упоры на трубопроводе</b>					
Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе, диаметр труб					
<u>6121-0901-0201</u> 1122-1501-0201	100 мм	км	<u>78778</u> 72309	<u>62141</u> 69269	<u>67020</u> 70140
<u>6121-0901-0202</u> 1122-1501-0202	125; 150 мм	км	<u>83639</u> 77059	<u>66383</u> 74594	<u>71590</u> 74995
<u>6121-0901-0203</u> 1122-1501-0203	200 мм	км	<u>105121</u> 96290	<u>80292</u> 92687	<u>88278</u> 93346
<u>6121-0901-0204</u> 1122-1501-0204	250 мм	км	<u>140777</u> 127618	<u>100636</u> 121439	<u>114404</u> 122848
<u>6121-0901-0205</u> 1122-1501-0205	300 мм	км	<u>185291</u> 166667	<u>126434</u> 157104	<u>147124</u> 159595
<u>6121-0901-0206</u> 1122-1501-0206	350; 400 мм	км	<u>279166</u> 251522	<u>190346</u> 238392	<u>222038</u> 241245
<u>6121-0901-0207</u> 1122-1501-0207	450; 500 мм	км	<u>420466</u> 377171	<u>277730</u> 355862	<u>329547</u> 360700
<u>6121-0901-0208</u> 1122-1501-0208	600 мм	км	<u>825585</u> 736237	<u>529343</u> 687692	<u>637081</u> 701070
<u>6121-0901-0209</u> 1122-1501-0209	700 мм	км	<u>1074181</u> 953272	<u>671253</u> 881995	<u>817907</u> 904123
<u>6121-0901-0210</u> 1122-1501-0210	800 мм	км	<u>903190</u> 903993	<u>809615</u> 1003782	<u>869168</u> 916732
<u>6121-0901-0211</u> 1122-1501-0211	900 мм	км	<u>1316349</u> 1325834	<u>1184790</u> 1480240	<u>1275058</u> 1346721
<u>6121-0901-0212</u> 1122-1501-0212	1000 мм	км	<u>1486246</u> 1491043	<u>1340335</u> 1649302	<u>1435239</u> 1511042
<u>6121-0901-0213</u> 1122-1501-0213	1200 мм	км	<u>3152400</u> 3177040	<u>2816312</u> 3584872	<u>3050077</u> 3235062
<u>6121-0901-0214</u> 1122-1501-0214	1400 мм	км	<u>4336938</u> 4371186	<u>3870538</u> 4940357	<u>4195716</u> 4453092
<u>6121-0901-0215</u> 1122-1501-0215	1600 мм	км	<u>6646797</u> 6702435	<u>5915165</u> 7606829	<u>6428560</u> 6834062
<b>Раздел 6122 Наружные сети канализации</b>					
<b>Подраздел 6122-01 Основания под трубопроводы</b>					
<b>Группа 6122-0101 Основания под трубопроводы</b>					
<b>Подгруппа 6122-0101-01 Устройство основания под трубопроводы</b>					
Устройство под трубопроводы основания					
<u>6122-0101-0101</u> 1123-0101-0101	песчаного	м <sup>3</sup>	<u>9645</u> 9198	<u>7656</u> 11682	<u>6823</u> 7845
<u>6122-0101-0102</u> 1123-0101-0102	щебеночного	м <sup>3</sup>	<u>11782</u> 12421	<u>9190</u> 11400	<u>11337</u> 12976
<u>6122-0101-0103</u> 1123-0101-0103	гравийного	м <sup>3</sup>	<u>5352</u> 4876	<u>4676</u> 4676	<u>4700</u> 4749
<u>6122-0101-0104</u> 1123-0101-0104	бетонного	м <sup>3</sup>	<u>41512</u> 41373	<u>36611</u> 47653	<u>39923</u> 42736
<u>6122-0101-0105</u> 1123-0101-0105	железобетонного	м <sup>3</sup>	<u>62523</u> 61123	<u>56762</u> 68493	<u>60767</u> 63551

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6122-02 Трубопроводы наружных сетей канализации</b>				
	<b>Группа 6122-0201 Хризотилцементные безнапорные трубопроводы</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0201-01 Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб</b>				
	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб, диаметр				
<u>6122-0201-0101</u> 1123-0201-0101	150 мм	км	<u>2191958</u> 2001787	<u>1915014</u> 1924231	<u>1928195</u> 1950338
<u>6122-0201-0102</u> 1123-0201-0102	200 мм	км	<u>2490513</u> 2285597	<u>2188803</u> 2198806	<u>2204654</u> 2229517
<u>6122-0201-0103</u> 1123-0201-0103	300 мм	км	<u>3405933</u> 3132466	<u>3000908</u> 3016735	<u>3022719</u> 3057163
<u>6122-0201-0104</u> 1123-0201-0104	400 мм	км	<u>5344868</u> 4951295	<u>4757910</u> 4778401	<u>4791751</u> 4842165
	<b>Группа 6122-0202 Керамические канализационные трубопроводы</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0202-01 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб</b>				
	Укладка трубопровода из керамических канализационных труб, диаметр				
<u>6122-0202-0101</u> 1123-0301-0101	150 мм	м	<u>5008</u> 4634	<u>4476</u> 4476	<u>4499</u> 4533
<u>6122-0202-0102</u> 1123-0301-0102	200 мм	м	<u>5781</u> 5377	<u>5208</u> 5208	<u>5232</u> 5269
<u>6122-0202-0103</u> 1123-0301-0103	250 мм	м	<u>7362</u> 6869	<u>6662</u> 6662	<u>6692</u> 6738
<u>6122-0202-0104</u> 1123-0301-0104	300 мм	м	<u>10290</u> 9690	<u>9405</u> 9405	<u>9459</u> 9524
<u>6122-0202-0105</u> 1123-0301-0105	350 мм	м	<u>12500</u> 11774	<u>11433</u> 11433	<u>11496</u> 11576
<u>6122-0202-0106</u> 1123-0301-0106	400 мм	м	<u>14256</u> 13429	<u>13037</u> 13037	<u>13110</u> 13202
<u>6122-0202-0107</u> 1123-0301-0107	450 мм	м	<u>16898</u> 15913	<u>15443</u> 15443	<u>15531</u> 15643
<u>6122-0202-0108</u> 1123-0301-0108	500 мм	м	<u>18425</u> 17335	<u>16821</u> 16821	<u>16915</u> 17037
<u>6122-0202-0109</u> 1123-0301-0109	550 мм	м	<u>21657</u> 20378	<u>19765</u> 19765	<u>19880</u> 20026
<u>6122-0202-0110</u> 1123-0301-0110	600 мм	м	<u>22281</u> 20998	<u>20383</u> 20383	<u>20499</u> 20646
	<b>Группа 6122-0203 Железобетонные и бетонные канализационные трубопроводы</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0203-01 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб</b>				
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб, диаметр				
<u>6122-0203-0101</u> 1123-0401-0101	400 мм	м	<u>3039</u> 2811	<u>2688</u> 2688	<u>2718</u> 2745
<u>6122-0203-0102</u> 1123-0401-0102	500 мм	м	<u>3296</u> 3045	<u>2912</u> 2912	<u>2944</u> 2973
<u>6122-0203-0103</u> 1123-0401-0103	600 мм	м	<u>3814</u> 3524	<u>3370</u> 3370	<u>3407</u> 3440
<u>6122-0203-0104</u> 1123-0401-0104	800 мм	м	<u>5514</u> 5090	<u>4868</u> 4868	<u>4920</u> 4968
<u>6122-0203-0105</u> 1123-0401-0105	1000 мм	м	<u>10590</u> 9845	<u>9478</u> 9478	<u>9556</u> 9636

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0203-0106</u> 1123-0401-0106	1200 мм	м	<u>12692</u> 11800	<u>11359</u> 11359	<u>11454</u> 11549
<u>6122-0203-0107</u> 1123-0401-0107	1400 мм	м	<u>15361</u> 14273	<u>13737</u> 13737	<u>13852</u> 13967
<u>6122-0203-0108</u> 1123-0401-0108	1600 мм	м	<u>19184</u> 17775	<u>17098</u> 17098	<u>17236</u> 17386
<u>6122-0203-0109</u> 1123-0401-0109	2000 мм	м	<u>30167</u> 28297	<u>27313</u> 27313	<u>27531</u> 27765
<u>6122-0203-0110</u> 1123-0401-0110	2400 мм	м	<u>46212</u> 43059	<u>41484</u> 41484	<u>41808</u> 42178
	<b>Подгруппа 6122-0203-02 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб</b>				
	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб, диаметр				
<u>6122-0203-0201</u> 1123-0401-0201	150 мм	м	<u>4598</u> 4242	<u>4080</u> 4080	<u>4108</u> 4144
<u>6122-0203-0202</u> 1123-0401-0202	200 мм	м	<u>4618</u> 4260	<u>4096</u> 4096	<u>4124</u> 4161
<u>6122-0203-0203</u> 1123-0401-0203	300 мм	м	<u>6286</u> 5860	<u>5666</u> 5666	<u>5699</u> 5743
<u>6122-0203-0204</u> 1123-0401-0204	400 мм	м	<u>7644</u> 7161	<u>6941</u> 6941	<u>6979</u> 7028
<u>6122-0203-0205</u> 1123-0401-0205	500 мм	м	<u>8979</u> 8373	<u>8097</u> 8097	<u>8144</u> 8206
<u>6122-0203-0206</u> 1123-0401-0206	600 мм	м	<u>9994</u> 9322	<u>9016</u> 9016	<u>9068</u> 9137
<u>6122-0203-0207</u> 1123-0401-0207	800 мм	м	<u>13899</u> 12998	<u>12574</u> 12574	<u>12655</u> 12749
<u>6122-0203-0208</u> 1123-0401-0208	1000 мм	м	<u>18128</u> 16993	<u>16430</u> 16455	<u>16538</u> 16674
	<b>Подгруппа 6122-0203-03 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб</b>				
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0301</u> 1123-0401-0301	400 мм	м	<u>9158</u> 8431	<u>8063</u> 8136	<u>8151</u> 8244
<u>6122-0203-0302</u> 1123-0401-0302	500 мм	м	<u>11786</u> 10851	<u>10378</u> 10467	<u>10489</u> 10609
<u>6122-0203-0303</u> 1123-0401-0303	600 мм	м	<u>13263</u> 12220	<u>11688</u> 11794	<u>11815</u> 11951
<u>6122-0203-0304</u> 1123-0401-0304	800 мм	м	<u>17426</u> 16092	<u>15376</u> 15516	<u>15562</u> 15742
<u>6122-0203-0305</u> 1123-0401-0305	1000 мм	м	<u>24037</u> 22256	<u>21347</u> 21358	<u>21534</u> 21749
<u>6122-0203-0306</u> 1123-0401-0306	1200 мм	м	<u>29027</u> 26854	<u>25752</u> 25768	<u>25976</u> 26238
<u>6122-0203-0307</u> 1123-0401-0307	1400 мм	м	<u>34443</u> 31770	<u>30452</u> 30470	<u>30708</u> 31019
<u>6122-0203-0308</u> 1123-0401-0308	1600 мм	м	<u>37629</u> 34702	<u>33260</u> 33281	<u>33539</u> 33880
<u>6122-0203-0309</u> 1123-0401-0309	2000 мм	м	<u>46640</u> 42918	<u>41115</u> 41147	<u>41453</u> 41879
<u>6122-0203-0310</u> 1123-0401-0310	2400 мм	м	<u>63666</u> 58552	<u>56073</u> 56152	<u>56530</u> 57125
<u>6122-0203-0311</u> 1123-0401-0401	3000 мм	м	<u>87806</u> 82506	<u>78887</u> 80855	<u>80215</u> 81376

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0203-0312</u> <u>1123-0401-0402</u>	3500 мм	м	<u>110937</u> <u>104217</u>	<u>99511</u> <u>102660</u>	<u>101360</u> <u>102943</u>
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0313</u> <u>1123-0401-0501</u>	400 мм	м	<u>8846</u> <u>8142</u>	<u>7808</u> <u>7808</u>	<u>7870</u> <u>7946</u>
<u>6122-0203-0314</u> <u>1123-0401-0502</u>	500 мм	м	<u>11399</u> <u>10494</u>	<u>10063</u> <u>10063</u>	<u>10143</u> <u>10241</u>
<u>6122-0203-0315</u> <u>1123-0401-0503</u>	600 мм	м	<u>12798</u> <u>11791</u>	<u>11309</u> <u>11309</u>	<u>11400</u> <u>11510</u>
<u>6122-0203-0316</u> <u>1123-0401-0504</u>	800 мм	м	<u>16869</u> <u>15588</u>	<u>14942</u> <u>14942</u>	<u>15079</u> <u>15224</u>
<u>6122-0203-0317</u> <u>1123-0401-0505</u>	1000 мм	м	<u>23587</u> <u>21880</u>	<u>21011</u> <u>21011</u>	<u>21191</u> <u>21396</u>
<u>6122-0203-0318</u> <u>1123-0401-0506</u>	1200 мм	м	<u>27677</u> <u>25670</u>	<u>24651</u> <u>24651</u>	<u>24861</u> <u>25101</u>
<u>6122-0203-0319</u> <u>1123-0401-0507</u>	1400 мм	м	<u>32525</u> <u>30079</u>	<u>28870</u> <u>28870</u>	<u>29109</u> <u>29392</u>
<u>6122-0203-0320</u> <u>1123-0401-0508</u>	1600 мм	м	<u>35190</u> <u>32556</u>	<u>31251</u> <u>31250</u>	<u>31512</u> <u>31817</u>
<u>6122-0203-0321</u> <u>1123-0401-0509</u>	2000 мм	м	<u>40089</u> <u>37070</u>	<u>35584</u> <u>35584</u>	<u>35877</u> <u>36225</u>
<u>6122-0203-0322</u> <u>1123-0401-0510</u>	2400 мм	м	<u>53107</u> <u>49168</u>	<u>47239</u> <u>47239</u>	<u>47615</u> <u>48068</u>
	<b>Подгруппа 6122-0203-05 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб</b>				
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0501</u> <u>1123-0401-0601</u>	300 мм	м	<u>8712</u> <u>8046</u>	<u>7681</u> <u>7850</u>	<u>7795</u> <u>7903</u>
<u>6122-0203-0502</u> <u>1123-0401-0602</u>	400 мм	м	<u>9670</u> <u>8938</u>	<u>8527</u> <u>8742</u>	<u>8662</u> <u>8787</u>
<u>6122-0203-0503</u> <u>1123-0401-0603</u>	500 мм	м	<u>12081</u> <u>11151</u>	<u>10651</u> <u>10852</u>	<u>10798</u> <u>10943</u>
<u>6122-0203-0504</u> <u>1123-0401-0604</u>	600 мм	м	<u>13718</u> <u>12671</u>	<u>12103</u> <u>12333</u>	<u>12272</u> <u>12437</u>
<u>6122-0203-0505</u> <u>1123-0401-0605</u>	800 мм	м	<u>17896</u> <u>16565</u>	<u>15809</u> <u>16109</u>	<u>16048</u> <u>16263</u>
<u>6122-0203-0506</u> <u>1123-0401-0606</u>	1000 мм	м	<u>23181</u> <u>21430</u>	<u>20559</u> <u>20558</u>	<u>20734</u> <u>20937</u>
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0507</u> <u>1123-0401-0701</u>	до 300 мм	м	<u>9156</u> <u>8441</u>	<u>8105</u> <u>8105</u>	<u>8166</u> <u>8242</u>
<u>6122-0203-0508</u> <u>1123-0401-0702</u>	до 400 мм	м	<u>10433</u> <u>9616</u>	<u>9234</u> <u>9234</u>	<u>9303</u> <u>9389</u>
<u>6122-0203-0509</u> <u>1123-0401-0703</u>	до 500 мм	м	<u>12665</u> <u>11671</u>	<u>11203</u> <u>11203</u>	<u>11289</u> <u>11395</u>
<u>6122-0203-0510</u> <u>1123-0401-0704</u>	до 600 мм	м	<u>14436</u> <u>13311</u>	<u>12779</u> <u>12779</u>	<u>12876</u> <u>12997</u>
<u>6122-0203-0511</u> <u>1123-0401-0705</u>	до 800 мм	м	<u>19323</u> <u>17874</u>	<u>17156</u> <u>17156</u>	<u>17305</u> <u>17466</u>
<u>6122-0203-0512</u> <u>1123-0401-0706</u>	до 1000 мм	м	<u>24783</u> <u>22983</u>	<u>22087</u> <u>22087</u>	<u>22266</u> <u>22475</u>
	<b>Группа 6122-0204 Канализационные полимерные безнапорные трубопроводы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6122-0204-01 Укладка трубопроводов из полипропиленовых гофрированных труб</b>				
	Укладка трубопроводов из полипропиленовых двухслойных гофрированных труб, диаметр				
<u>6122-0204-0101</u> 1123-1401-0101	100 мм	М	<u>2445</u> 2421	<u>2410</u> 2410	<u>2412</u> 2414
<u>6122-0204-0102</u> 1123-1401-0102	160 мм	М	<u>4383</u> 4343	<u>4326</u> 4326	<u>4329</u> 4333
<u>6122-0204-0103</u> 1123-1401-0103	200 мм	М	<u>5291</u> 5243	<u>5222</u> 5222	<u>5226</u> 5230
<u>6122-0204-0104</u> 1123-1401-0104	250 мм	М	<u>11406</u> 11341	<u>11310</u> 11310	<u>11316</u> 11323
<u>6122-0204-0105</u> 1123-1401-0105	300 мм	М	<u>16212</u> 16147	<u>16118</u> 16118	<u>16123</u> 16129
<u>6122-0204-0106</u> 1123-1401-0106	400 мм	М	<u>27669</u> 27594	<u>27559</u> 27559	<u>27566</u> 27573
<u>6122-0204-0107</u> 1123-1401-0107	500 мм	М	<u>41026</u> 40936	<u>40896</u> 40896	<u>40903</u> 40912
<u>6122-0204-0108</u> 1123-1401-0108	600 мм	М	<u>59532</u> 59413	<u>59359</u> 59359	<u>59369</u> 59380
<u>6122-0204-0109</u> 1123-1401-0109	800 мм	М	<u>80358</u> 80207	<u>80138</u> 80138	<u>80150</u> 80165
<u>6122-0204-0110</u> 1123-1401-0110	1000 мм	М	<u>148036</u> 147806	<u>147702</u> 147702	<u>147720</u> 147743
<u>6122-0204-0111</u> 1123-1401-0111	1200 мм	М	<u>177743</u> 177461	<u>177333</u> 177333	<u>177356</u> 177384
	<b>Группа 6122-0205 Трубы дренажные на иловых площадках</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0205-01 Укладка трубопровода из дренажных труб на иловых площадках</b>				
	Укладка трубопровода из дренажных керамических труб на иловых площадках, диаметр				
<u>6122-0205-0101</u> 1123-1001-0101	до 150 мм	КМ	<u>412539</u> 374957	<u>358672</u> 358672	<u>361168</u> 364661
<u>6122-0205-0102</u> 1123-1001-0102	до 200 мм	КМ	<u>555019</u> 504836	<u>482975</u> 482975	<u>486247</u> 491129
<u>6122-0205-0103</u> 1123-1001-0103	до 250 мм	КМ	<u>642305</u> 584601	<u>559349</u> 559349	<u>563164</u> 568819
	Укладка трубопровода из дренажных асбестоцементных труб на иловых площадках, диаметр				
<u>6122-0205-0104</u> 1123-1001-0201	100 мм	М	<u>641</u> 580	<u>555</u> 555	<u>558</u> 564
<u>6122-0205-0105</u> 1123-1001-0202	150 мм	М	<u>697</u> 631	<u>603</u> 603	<u>607</u> 613
<u>6122-0205-0106</u> 1123-1001-0203	200 мм	М	<u>742</u> 671	<u>642</u> 642	<u>646</u> 653
	<b>Подраздел 6122-03 Покрытие битумной мастикой</b>				
	<b>Группа 6122-0301 Покрытие битумной мастикой трубопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0301-01 Покрытие битумной мастикой трубопроводов</b>				
	Покрытие трубопроводов битумной мастикой из бетонных и железобетонных труб, диаметр				
<u>6122-0301-0101</u> 1123-0501-0101	150 мм	М	<u>2679</u> 2599	<u>2540</u> 2540	<u>2563</u> 2573
<u>6122-0301-0102</u> 1123-0501-0102	200 мм	М	<u>3355</u> 3260	<u>3189</u> 3189	<u>3217</u> 3229
<u>6122-0301-0103</u> 1123-0501-0103	300 мм	М	<u>4959</u> 4819	<u>4713</u> 4714	<u>4755</u> 4772
<u>6122-0301-0104</u> 1123-0501-0104	400 мм	М	<u>6282</u> 6105	<u>5975</u> 5975	<u>6026</u> 6048

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0301-0105</u> 1123-0501-0105	500 мм	м	<u>7729</u> 7509	<u>7350</u> 7350	<u>7412</u> 7438
<u>6122-0301-0106</u> 1123-0501-0106	600 мм	м	<u>9050</u> 8791	<u>8606</u> 8606	<u>8678</u> 8709
<u>6122-0301-0107</u> 1123-0501-0107	800 мм	м	<u>11902</u> 11569	<u>11326</u> 11327	<u>11422</u> 11462
<u>6122-0301-0108</u> 1123-0501-0108	1000 мм	м	<u>14800</u> 14386	<u>14083</u> 14084	<u>14202</u> 14252
<u>6122-0301-0109</u> 1123-0501-0109	1200 мм	м	<u>17152</u> 16673	<u>16322</u> 16323	<u>16460</u> 16518
<u>6122-0301-0110</u> 1123-0501-0110	1400 мм	м	<u>19598</u> 19053	<u>18651</u> 18652	<u>18810</u> 18876
<u>6122-0301-0111</u> 1123-0501-0201	более 1400 мм	м	<u>38333</u> 37269	<u>36485</u> 36488	<u>36795</u> 36925
<b>Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жироловители</b>					
<b>Группа 6122-0401 Колодцы канализационные</b>					
<b>Подгруппа 6122-0401-01 Устройство канализационных круглых колодцев</b>					
Устройство канализационных круглых сборных железобетонных колодцев, диаметр					
<u>6122-0401-0101</u> 1123-0601-0101	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>216120</u> 199720	<u>188896</u> 194535	<u>191825</u> 195238
<u>6122-0401-0102</u> 1123-0601-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>266047</u> 247381	<u>234832</u> 241554	<u>238769</u> 242971
<u>6122-0401-0103</u> 1123-0601-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>122454</u> 113535	<u>106978</u> 113004	<u>109232</u> 111689
<u>6122-0401-0104</u> 1123-0601-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>151778</u> 141931	<u>134494</u> 141079	<u>137383</u> 140271
<u>6122-0401-0105</u> 1123-0601-0105	1,5 м в сухих грунтах	м³	<u>92672</u> 86335	<u>80702</u> 87978	<u>83026</u> 85471
<u>6122-0401-0106</u> 1123-0601-0106	1,5 м в мокрых грунтах	м³	<u>116357</u> 109316	<u>102969</u> 110687	<u>105838</u> 108627
<u>6122-0401-0107</u> 1123-0601-0107	2 м в сухих грунтах	м³	<u>84933</u> 79419	<u>74064</u> 81768	<u>76496</u> 78926
<u>6122-0401-0108</u> 1123-0601-0108	2 м в мокрых грунтах	м³	<u>108952</u> 102941	<u>97010</u> 105094	<u>99917</u> 102640
Устройство канализационных круглых бетонных монолитных колодцев, диаметр					
<u>6122-0401-0109</u> 1123-0601-0401	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>441913</u> 412349	<u>393060</u> 405972	<u>398757</u> 405321
<u>6122-0401-0110</u> 1123-0601-0402	0,7 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>469671</u> 437716	<u>417463</u> 430385	<u>423274</u> 430065
<u>6122-0401-0111</u> 1123-0601-0403	1,0 метра, в сухих грунтах	м³	<u>277429</u> 261256	<u>248161</u> 260432	<u>252811</u> 257820
<u>6122-0401-0112</u> 1123-0601-0404	1,0 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>291902</u> 274847	<u>261404</u> 273681	<u>266090</u> 271183
<u>6122-0401-0113</u> 1123-0601-0405	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>211685</u> 200914	<u>190309</u> 202307	<u>194552</u> 198901
<u>6122-0401-0114</u> 1123-0601-0406	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>224617</u> 213262	<u>202381</u> 214449	<u>206678</u> 211118
<u>6122-0401-0115</u> 1123-0601-0407	2 метра, в сухих грунтах	м³	<u>183860</u> 173532	<u>164708</u> 176831	<u>168872</u> 172950
<u>6122-0401-0116</u> 1123-0601-0408	2 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>195159</u> 184432	<u>175455</u> 187582	<u>179632</u> 183748
Устройство канализационных круглых колодцев из сборного полимербетона , диаметр					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0401-0117</u> 1123-0601-0601	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона диаметром 1,0 метр в сухих грунтах	м³	<u>134014</u> 127687	<u>122165</u> 130363	<u>124766</u> 127233
<u>6122-0401-0118</u> 1123-0601-0602	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона диаметром 1,0 метр в мокрых грунтах	м³	<u>137482</u> 131352	<u>125152</u> 134294	<u>128387</u> 131484
<u>6122-0401-0119</u> 1123-0601-0603	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона диаметром 1,5 метра в сухих грунтах	м³	<u>90663</u> 85808	<u>81862</u> 87298	<u>83481</u> 85188
<u>6122-0401-0120</u> 1123-0601-0604	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона диаметром 1,5 метра в мокрых грунтах	м³	<u>94408</u> 89776	<u>85089</u> 91560	<u>87404</u> 89802
<b>Подгруппа 6122-0401-02 Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев</b>					
Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с покрытием из сборного железобетона, диаметр					
<u>6122-0401-0201</u> 1123-0601-0201	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>193628</u> 178362	<u>169196</u> 178038	<u>172123</u> 182952
<u>6122-0401-0202</u> 1123-0601-0202	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>123658</u> 114798	<u>108483</u> 117023	<u>111007</u> 120148
<u>6122-0401-0203</u> 1123-0601-0203	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>100150</u> 93445	<u>87750</u> 96909	<u>90449</u> 98131
Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с конусным переходом к горловине, диаметр					
<u>6122-0401-0204</u> 1123-0601-0301	1 метр, в сухих грунтах	м³	<u>105469</u> 98359	<u>92894</u> 101354	<u>95216</u> 104838
<u>6122-0401-0205</u> 1123-0601-0302	1,25 метра, в сухих грунтах	м³	<u>104001</u> 97048	<u>91566</u> 100205	<u>93959</u> 103352
<u>6122-0401-0206</u> 1123-0601-0303	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>101583</u> 94841	<u>89279</u> 98319	<u>91834</u> 100623
<b>Подгруппа 6122-0401-05 Устройство канализационных прямоугольных колодцев</b>					
Устройство канализационных прямоугольных бетонных монолитных колодцев площадью					
<u>6122-0401-0501</u> 1123-0601-0501	до 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>96934</u> 94367	<u>88672</u> 100152	<u>91364</u> 94474
<u>6122-0401-0502</u> 1123-0601-0502	до 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>92886</u> 90812	<u>85107</u> 96610	<u>88021</u> 91076
<u>6122-0401-0503</u> 1123-0601-0503	до 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>110087</u> 107284	<u>101512</u> 113001	<u>104225</u> 107345
<u>6122-0401-0504</u> 1123-0601-0504	более 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>83162</u> 81769	<u>76571</u> 88173	<u>79191</u> 82196
<u>6122-0401-0505</u> 1123-0601-0505	более 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>83645</u> 82300	<u>77015</u> 88598	<u>79784</u> 82715
<u>6122-0401-0506</u> 1123-0601-0506	более 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>92824</u> 91213	<u>86095</u> 97499	<u>88633</u> 91533
<b>Подгруппа 6122-0401-07 Устройство смотровых колодцев</b>					
Устройство смотровых колодцев полимерных сборных, диаметр					
<u>6122-0401-0701</u> 1123-0601-0701	1 метр	м	<u>14599</u> 13586	<u>13016</u> 13254	<u>13067</u> 13232
<b>Группа 6122-0402 Промышленные жиролоуловители</b>					
<b>Подгруппа 6122-0402-01 Установка жиролоуловителя</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка жиросъемщика				
<u>6122-0402-0101</u> <u>1123-0602-0101</u>	вертикального	шт.	<u>33771</u> 31721	<u>30410</u> 30519	<u>30743</u> 31083
	<b>Группа 6122-0403 Колодцы дождеприемные</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0403-01 Устройство колодцев дождеприемных для дождевой канализации</b>				
	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона, диаметр				
<u>6122-0403-0101</u> <u>1123-0701-0101</u>	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>115688</u> 106949	<u>101342</u> 103658	<u>102630</u> 104286
<u>6122-0403-0102</u> <u>1123-0701-0102</u>	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>123267</u> 114698	<u>108747</u> 111659	<u>110627</u> 112609
<u>6122-0403-0103</u> <u>1123-0701-0103</u>	1 м в сухих грунтах	м³	<u>119446</u> 110446	<u>104838</u> 107107	<u>106216</u> 107831
<u>6122-0403-0104</u> <u>1123-0701-0104</u>	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>126437</u> 117389	<u>111389</u> 114148	<u>113286</u> 115230
	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из кирпича, диаметр				
<u>6122-0403-0105</u> <u>1123-0701-0105</u>	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	м³ конструкций колодца	<u>147607</u> 136207	<u>129114</u> 137396	<u>131340</u> 140843
<u>6122-0403-0106</u> <u>1123-0701-0106</u>	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	м³ конструкций колодца	<u>145807</u> 134673	<u>127447</u> 135404	<u>130024</u> 138778
	<b>Группа 6122-0404 Коллекторы для подземных коммуникаций</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0404-01 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций</b>				
	Устройство прямоугольных сборных железобетонных коллекторов для подземных коммуникаций,				
<u>6122-0404-0101</u> <u>1123-0801-0101</u>	односекционных	м³	<u>64427</u> 61597	<u>57239</u> 62532	<u>59076</u> 60986
<u>6122-0404-0102</u> <u>1123-0801-0102</u>	двухсекционных	м³	<u>75771</u> 72775	<u>67800</u> 74040	<u>69974</u> 72201
	<b>Подраздел 6122-05 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации</b>				
	<b>Группа 6122-0501 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0501-01 Устройство основания под иловые площадки и поля фильтрации</b>				
	Устройство под иловые площадки и поля фильтрации, фильтрующего основания				
<u>6122-0501-0101</u> <u>1123-0901-0101</u>	гравийного	м³	<u>1656</u> 1511	<u>1445</u> 1445	<u>1456</u> 1470
<u>6122-0501-0102</u> <u>1123-0901-0102</u>	щебеночного	м³	<u>7361</u> 8124	<u>5500</u> 7357	<u>7298</u> 8650
	<b>Подраздел 6122-06 Присоединение к существующей сети</b>				
	<b>Группа 6122-0601 Присоединение к существующей сети трубопроводов канализации</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0601-01 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети				
<u>6122-0601-0101</u> 1123-1101-0101	в сухих грунтах	шт.	<u>95829</u> 87084	<u>82659</u> 84372	<u>83287</u> 84579
<u>6122-0601-0102</u> 1123-1101-0102	в мокрых грунтах	шт.	<u>98554</u> 89721	<u>85258</u> 86972	<u>85892</u> 87192
	<b>Подраздел 6122-07 Люки</b>				
	<b>Группа 6122-0701 Люки</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0701-01 Установка люка</b>				
	Установка люка				
<u>6122-0701-0101</u> 1123-1201-0101	Установка люка	шт.	<u>9456</u> 8732	<u>8355</u> 8434	<u>8415</u> 8523
	<b>Подраздел 6122-08 Гидротехнические сооружения и накопители</b>				
	<b>Группа 6122-0801 Искусственные гидротехнические сооружения и накопители отходов</b>				
	<b>Подгруппа 6122-0801-01 Устройство экранов искусственных гидротехнических сооружений и накопителей отходов</b>				
	Устройство экранов противофильтрационных искусственных гидротехнических сооружений и накопителей отходов из				
<u>6122-0801-0101</u> 1123-1301-0101	полимерных геомембран толщиной до 1,5 мм	м²	<u>2610</u> 2603	<u>2601</u> 2601	<u>2601</u> 2602
	<b>Раздел 6123 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения</b>				
	<b>Подраздел 6123-01 Теплоснабжение - наружные сети</b>				
	<b>Группа 6123-0101 Трубопроводы в каналах и надземные</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0101-01 Прокладка трубопроводов надземная и в каналах, при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°C</b>				
	Прокладка трубопроводов надземная и в каналах, при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0101</u> 1124-0101-0101	50 мм	км	<u>3573844</u> 3309658	<u>3165913</u> 3165913	<u>3201729</u> 3232784
<u>6123-0101-0102</u> 1124-0101-0102	70 мм	км	<u>3619976</u> 3352134	<u>3206660</u> 3206659	<u>3242768</u> 3274238
<u>6123-0101-0103</u> 1124-0101-0103	80 мм	км	<u>3725439</u> 3448815	<u>3298853</u> 3298853	<u>3336164</u> 3368541
<u>6123-0101-0104</u> 1124-0101-0104	100 мм	км	<u>4207481</u> 3897115	<u>3728580</u> 3728579	<u>3769782</u> 3806799
<u>6123-0101-0105</u> 1124-0101-0105	125 мм	км	<u>5095814</u> 4728191	<u>4525500</u> 4525500	<u>4575732</u> 4620649
<u>6123-0101-0106</u> 1124-0101-0106	150 мм	км	<u>5678672</u> 5269798	<u>5043922</u> 5043921	<u>5100025</u> 5150107
<u>6123-0101-0107</u> 1124-0101-0107	200 мм	км	<u>6334010</u> 5879382	<u>5628534</u> 5628532	<u>5690314</u> 5746382
<u>6123-0101-0108</u> 1124-0101-0108	250 мм	км	<u>7398309</u> 6869212	<u>6576651</u> 6576648	<u>6648691</u> 6714345
<u>6123-0101-0109</u> 1124-0101-0109	300 мм	км	<u>8221921</u> 7632885	<u>7307974</u> 7307969	<u>7388358</u> 7462466
	<b>Подгруппа 6123-0101-02 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>				
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0201</u> 1124-0101-0201	50 мм	км	<u>3721347</u> 3443273	<u>3293903</u> 3293903	<u>3329961</u> 3362674
<u>6123-0101-0202</u> 1124-0101-0202	70 мм	км	<u>3763107</u> 3482058	<u>3331089</u> 3331089	<u>3367490</u> 3400590

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0203</u> 1124-0101-0203	80 мм	км	<u>3860168</u> 3572363	<u>3417517</u> 3417517	<u>3454913</u> 3488887
<u>6123-0101-0204</u> 1124-0101-0204	100 мм	км	<u>4344778</u> 4022282	<u>3847806</u> 3847806	<u>3890856</u> 3929569
<u>6123-0101-0205</u> 1124-0101-0205	125 мм	км	<u>5134653</u> 4753600	<u>4547318</u> 4547317	<u>4598239</u> 4644035
<u>6123-0101-0206</u> 1124-0101-0206	150 мм	км	<u>6232609</u> 5780052	<u>5531729</u> 5531728	<u>5592998</u> 5646938
<u>6123-0101-0207</u> 1124-0101-0207	200 мм	км	<u>6771946</u> 6281506	<u>6012873</u> 6012871	<u>6078545</u> 6137379
<u>6123-0101-0208</u> 1124-0101-0208	250 мм	км	<u>8020530</u> 7437799	<u>7120077</u> 7120074	<u>7197887</u> 7269538
<u>6123-0101-0209</u> 1124-0101-0209	300 мм	км	<u>8772503</u> 8142583	<u>7797223</u> 7797219	<u>7881707</u> 7960354
<u>6123-0101-0210</u> 1124-0101-0210	350 мм	км	<u>10518062</u> 9764764	<u>9352349</u> 9352343	<u>9452502</u> 9546973
<u>6123-0101-0211</u> 1124-0101-0211	400 мм	км	<u>11443741</u> 10626071	<u>10178045</u> 10178037	<u>10287069</u> 10388741
<u>6123-0101-0212</u> 1124-0101-0212	450 мм	км	<u>14800192</u> 13789061	<u>13201828</u> 13201817	<u>13357685</u> 13489767
<u>6123-0101-0213</u> 1124-0101-0213	500 мм	км	<u>14928594</u> 13909529	<u>13317196</u> 13317183	<u>13474076</u> 13607859
<u>6123-0101-0214</u> 1124-0101-0214	600 мм	км	<u>16303040</u> 15163504	<u>14518084</u> 14518067	<u>14682680</u> 14829526
<u>6123-0101-0215</u> 1124-0101-0215	700 мм	км	<u>18991893</u> 17666796	<u>16914861</u> 16914838	<u>17106569</u> 17278422
<u>6123-0101-0216</u> 1124-0101-0216	800 мм	км	<u>22327441</u> 20849794	<u>20001304</u> 20001274	<u>20212533</u> 20414249
<u>6123-0101-0217</u> 1124-0101-0217	900 мм	км	<u>26737683</u> 24961107	<u>23944616</u> 23944578	<u>24196575</u> 24437602
<u>6123-0101-0218</u> 1124-0101-0218	1000 мм	км	<u>29937781</u> 27969441	<u>26835984</u> 26835937	<u>27117552</u> 27388750
<u>6123-0101-0219</u> 1124-0101-0219	1200 мм	км	<u>42963577</u> 40675008	<u>39102037</u> 39101969	<u>39558839</u> 39953616
	<b>Подгруппа 6123-0101-03 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>				
	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0301</u> 1124-0101-0301	50 мм	км	<u>4027945</u> 3726793	<u>3565855</u> 3565855	<u>3604253</u> 3639662
<u>6123-0101-0302</u> 1124-0101-0302	70 мм	км	<u>4071488</u> 3767290	<u>3604693</u> 3604692	<u>3643453</u> 3679265
<u>6123-0101-0303</u> 1124-0101-0303	80 мм	км	<u>4267900</u> 3946877	<u>3776458</u> 3776458	<u>3816646</u> 3854202
<u>6123-0101-0304</u> 1124-0101-0304	100 мм	км	<u>4628777</u> 4285026	<u>4099870</u> 4099870	<u>4145111</u> 4186350
<u>6123-0101-0305</u> 1124-0101-0305	125 мм	км	<u>5725406</u> 5309244	<u>5081703</u> 5081703	<u>5138086</u> 5189123
<u>6123-0101-0306</u> 1124-0101-0306	150 мм	км	<u>6561633</u> 6083919	<u>5823232</u> 5823231	<u>5886897</u> 5943687
<u>6123-0101-0307</u> 1124-0101-0307	200 мм	км	<u>7220695</u> 6694450	<u>6410218</u> 6410198	<u>6478153</u> 6540571
<u>6123-0101-0308</u> 1124-0101-0308	250 мм	км	<u>8420706</u> 7810813	<u>7477999</u> 7477996	<u>7558538</u> 7631858

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0309</u> 1124-0101-0309	300 мм	км	<u>9293240</u> 8628715	<u>8263818</u> 8263814	<u>8352122</u> 8433385
<u>6123-0101-0310</u> 1124-0101-0310	350 мм	км	<u>11106907</u> 10313519	<u>9878897</u> 9878891	<u>9983260</u> 10080591
<u>6123-0101-0311</u> 1124-0101-0311	400 мм	км	<u>12072537</u> 11211487	<u>10739492</u> 10739484	<u>10853056</u> 10957703
<u>6123-0101-0312</u> 1124-0101-0312	450 мм	км	<u>15705001</u> 14639090	<u>14017315</u> 14017305	<u>14181555</u> 14318278
<u>6123-0101-0313</u> 1124-0101-0313	500 мм	км	<u>15788230</u> 14715026	<u>14089024</u> 14089012	<u>14253894</u> 14392090
<u>6123-0101-0314</u> 1124-0101-0314	600 мм	км	<u>17387069</u> 16176181	<u>15488543</u> 15488525	<u>15662725</u> 15815437
<u>6123-0101-0315</u> 1124-0101-0315	700 мм	км	<u>20417222</u> 18996271	<u>18188686</u> 18188663	<u>18392958</u> 18573104
<u>6123-0101-0316</u> 1124-0101-0316	800 мм	км	<u>24241941</u> 22644774	<u>21725932</u> 21725902	<u>21952624</u> 22166445
<u>6123-0101-0317</u> 1124-0101-0317	900 мм	км	<u>29346849</u> 27398842	<u>26284656</u> 26284618	<u>26560827</u> 26825067
<u>6123-0101-0318</u> 1124-0101-0318	1000 мм	км	<u>32458977</u> 30323643	<u>29095629</u> 29095582	<u>29400477</u> 29694097
<u>6123-0101-0319</u> 1124-0101-0319	1200 мм	км	<u>47561272</u> 45041085	<u>43305433</u> 43305364	<u>43810075</u> 44245988
	<b>Подгруппа 6123-0101-04 Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С</b>				
	Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С, диаметр труб				
<u>6123-0101-0401</u> 1124-0101-0401	50 мм	км	<u>3517822</u> 3249985	<u>3105539</u> 3105539	<u>3141351</u> 3172263
<u>6123-0101-0402</u> 1124-0101-0402	70 мм	км	<u>3560818</u> 3289947	<u>3143828</u> 3143828	<u>3180013</u> 3211330
<u>6123-0101-0403</u> 1124-0101-0403	80 мм	км	<u>3628280</u> 3352765	<u>3203980</u> 3203980	<u>3240841</u> 3272768
<u>6123-0101-0404</u> 1124-0101-0404	100 мм	км	<u>3791378</u> 3503232	<u>3347552</u> 3347551	<u>3386608</u> 3420448
<u>6123-0101-0405</u> 1124-0101-0405	125 мм	км	<u>4599842</u> 4255264	<u>4066016</u> 4066015	<u>4114568</u> 4155676
<u>6123-0101-0406</u> 1124-0101-0406	150 мм	км	<u>5163441</u> 4777993	<u>4566222</u> 4566221	<u>4619337</u> 4665473
<u>6123-0101-0407</u> 1124-0101-0407	200 мм	км	<u>5710087</u> 5284048	<u>5050454</u> 5050452	<u>5108583</u> 5159800
<u>6123-0101-0408</u> 1124-0101-0408	250 мм	км	<u>6747671</u> 6244222	<u>5969010</u> 5969007	<u>6037556</u> 6096481
<u>6123-0101-0409</u> 1124-0101-0409	300 мм	км	<u>7628364</u> 7058271	<u>6747549</u> 6747545	<u>6825102</u> 6893778
<u>6123-0101-0410</u> 1124-0101-0410	350 мм	км	<u>9001833</u> 8331672	<u>7964394</u> 7964388	<u>8056717</u> 8137954
<u>6123-0101-0411</u> 1124-0101-0411	400 мм	км	<u>9753261</u> 9031329	<u>8635438</u> 8635430	<u>8734789</u> 8821730
<u>6123-0101-0412</u> 1124-0101-0412	450 мм	км	<u>12521994</u> 11594062	<u>11084975</u> 11084965	<u>11212939</u> 11324869
<u>6123-0101-0413</u> 1124-0101-0413	500 мм	км	<u>12645878</u> 11710957	<u>11197026</u> 11197013	<u>11326036</u> 11439614
<u>6123-0101-0414</u> 1124-0101-0414	600 мм	км	<u>14018710</u> 12963015	<u>12396177</u> 12396159	<u>12532739</u> 12659340

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0415</u> 1124-0101-0415	700 мм	км	<u>16346278</u> 15114951	<u>14453544</u> 14453521	<u>14612517</u> 14760959
<u>6123-0101-0416</u> 1124-0101-0416	800 мм	км	<u>18431974</u> 17041319	<u>16298283</u> 16298252	<u>16474614</u> 16641665
<u>6123-0101-0417</u> 1124-0101-0417	900 мм	км	<u>22465892</u> 20778763	<u>19873802</u> 19873764	<u>20089777</u> 20292744
<u>6123-0101-0418</u> 1124-0101-0418	1000 мм	км	<u>25859510</u> 23977531	<u>22945991</u> 22945944	<u>23171505</u> 23431954
<u>6123-0101-0419</u> 1124-0101-0419	1200 мм	км	<u>31424058</u> 29158642	<u>27912967</u> 27912899	<u>28183623</u> 28503027
	<b>Подгруппа 6123-0101-05 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C</b>				
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0501</u> 1124-0101-0501	300 мм	км	<u>9179073</u> 8523203	<u>8163122</u> 8163117	<u>8251295</u> 8333367
<u>6123-0101-0502</u> 1124-0101-0502	350 мм	км	<u>11142545</u> 10348980	<u>9913477</u> 9913471	<u>10019621</u> 10119350
<u>6123-0101-0503</u> 1124-0101-0503	400 мм	км	<u>11578495</u> 10753446	<u>10301349</u> 10301341	<u>10411173</u> 10513970
<u>6123-0101-0504</u> 1124-0101-0504	450 мм	км	<u>14893768</u> 13881328	<u>13292344</u> 13292334	<u>13448827</u> 13581453
<u>6123-0101-0505</u> 1124-0101-0505	500 мм	км	<u>15024585</u> 14004073	<u>13410059</u> 13410046	<u>13567500</u> 13701810
<u>6123-0101-0506</u> 1124-0101-0506	600 мм	км	<u>17145843</u> 15958358	<u>15282550</u> 15282532	<u>15456139</u> 15609747
<u>6123-0101-0507</u> 1124-0101-0507	700 мм	км	<u>20433911</u> 19015381	<u>18210849</u> 18210826	<u>18416208</u> 18599281
<u>6123-0101-0508</u> 1124-0101-0508	800 мм	км	<u>24736124</u> 23103149	<u>22166324</u> 22166299	<u>22400608</u> 22621232
<u>6123-0101-0509</u> 1124-0101-0509	900 мм	км	<u>29138658</u> 27215615	<u>26112359</u> 26112328	<u>26388132</u> 26648564
<u>6123-0101-0510</u> 1124-0101-0510	1000 мм	км	<u>32298389</u> 30169087	<u>28947216</u> 28947169	<u>29251759</u> 29541043
<u>6123-0101-0511</u> 1124-0101-0511	1200 мм	км	<u>44834138</u> 42414121	<u>40776073</u> 40776004	<u>41246967</u> 41655413
<u>6123-0101-0512</u> 1124-0101-0512	1400 мм	км	<u>58421667</u> 55776947	<u>53583016</u> 53582923	<u>54336067</u> 54872833
	<b>Подгруппа 6123-0101-06 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C</b>				
	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0601</u> 1124-0101-0601	300 мм	км	<u>9701465</u> 9008770	<u>8628925</u> 8628920	<u>8720638</u> 8805252
<u>6123-0101-0602</u> 1124-0101-0602	350 мм	км	<u>11802811</u> 10962918	<u>10502467</u> 10502461	<u>10613163</u> 10716252
<u>6123-0101-0603</u> 1124-0101-0603	400 мм	км	<u>12229055</u> 11358664	<u>10881971</u> 10881963	<u>10996285</u> 11102236
<u>6123-0101-0604</u> 1124-0101-0604	450 мм	км	<u>15841218</u> 14768024	<u>14142111</u> 14142101	<u>14307287</u> 14445072
<u>6123-0101-0605</u> 1124-0101-0605	500 мм	км	<u>15906967</u> 14832037	<u>14203708</u> 14203695	<u>14369476</u> 14508366
<u>6123-0101-0606</u> 1124-0101-0606	600 мм	км	<u>18493246</u> 17206548	<u>16478153</u> 16478135	<u>16664014</u> 16829586

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0607</u> 1124-0101-0607	700 мм	км	<u>22086858</u> 20547388	<u>19678348</u> 19678325	<u>19898894</u> 20096652
<u>6123-0101-0608</u> 1124-0101-0608	800 мм	км	<u>26850622</u> 25076360	<u>24061749</u> 24061719	<u>24314161</u> 24553528
<u>6123-0101-0609</u> 1124-0101-0609	900 мм	км	<u>31640332</u> 29548879	<u>28353123</u> 28353085	<u>28650562</u> 28932303
<u>6123-0101-0610</u> 1124-0101-0610	1000 мм	км	<u>34974596</u> 32663958	<u>31343711</u> 31343664	<u>31670587</u> 31983682
<u>6123-0101-0611</u> 1124-0101-0611	1200 мм	км	<u>49285187</u> 46640784	<u>44844487</u> 44844419	<u>45362075</u> 45810553
<u>6123-0101-0612</u> 1124-0101-0612	1400 мм	км	<u>64588555</u> 61708493	<u>59287048</u> 59286955	<u>60125550</u> 60717847
	<b>Подгруппа 6123-0101-07 Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C</b>				
	Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0701</u> 1124-0101-0701	300 мм	км	<u>8159077</u> 7555676	<u>7224373</u> 7224369	<u>7307964</u> 7381108
<u>6123-0101-0702</u> 1124-0101-0702	350 мм	км	<u>10005560</u> 9265729	<u>8859630</u> 8859624	<u>8961980</u> 9051753
<u>6123-0101-0703</u> 1124-0101-0703	400 мм	км	<u>10318297</u> 9557558	<u>9139354</u> 9139346	<u>9244774</u> 9336532
<u>6123-0101-0704</u> 1124-0101-0704	450 мм	км	<u>12952564</u> 11995095	<u>11470056</u> 11470045	<u>11601971</u> 11717403
<u>6123-0101-0705</u> 1124-0101-0705	500 мм	км	<u>13101612</u> 12136325	<u>11606053</u> 11606040	<u>11739093</u> 11856254
<u>6123-0101-0706</u> 1124-0101-0706	600 мм	км	<u>15288785</u> 14150048	<u>13535347</u> 13535329	<u>13684874</u> 13821928
<u>6123-0101-0707</u> 1124-0101-0707	700 мм	км	<u>18104338</u> 16753939	<u>16027052</u> 16027029	<u>16202723</u> 16365035
<u>6123-0101-0708</u> 1124-0101-0708	800 мм	км	<u>20631032</u> 19092366	<u>18267526</u> 18267496	<u>18464916</u> 18648940
<u>6123-0101-0709</u> 1124-0101-0709	900 мм	км	<u>24633673</u> 22804105	<u>21821689</u> 21821651	<u>22057154</u> 22276242
<u>6123-0101-0710</u> 1124-0101-0710	1000 мм	км	<u>28150260</u> 26123640	<u>25014029</u> 25013982	<u>25259167</u> 25535699
<u>6123-0101-0711</u> 1124-0101-0711	1200 мм	км	<u>33151420</u> 30762756	<u>29455862</u> 29455794	<u>29740179</u> 30072110
<u>6123-0101-0712</u> 1124-0101-0712	1400 мм	км	<u>39457744</u> 36610913	<u>35053257</u> 35053164	<u>35390449</u> 35788425
	<b>Группа 6123-0102 Трубопроводы в битумоперлитовой изоляции</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0102-01 Прокладка трубопроводов бесканальная в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>				
	Прокладка трубопроводов бесканальная в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0102-0101</u> 1124-0102-0101	50 мм	км	<u>5880140</u> 5492587	<u>5295230</u> 5295229	<u>5339284</u> 5382291
<u>6123-0102-0102</u> 1124-0102-0102	70 мм	км	<u>5983812</u> 5587964	<u>5386771</u> 5386771	<u>5431487</u> 5475373
<u>6123-0102-0103</u> 1124-0102-0103	80 мм	км	<u>6289516</u> 5871109	<u>5659586</u> 5659586	<u>5706139</u> 5752311
<u>6123-0102-0104</u> 1124-0102-0104	100 мм	км	<u>6763853</u> 6309725	<u>6078123</u> 6078122	<u>6130684</u> 6181877

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0102-0105</u> 1124-0102-0105	125 мм	км	<u>7754886</u> 7243710	<u>6982223</u> 6982222	<u>7041929</u> 7099655
<u>6123-0102-0106</u> 1124-0102-0106	150 мм	км	<u>8387428</u> 7830286	<u>7536572</u> 7536571	<u>7604409</u> 7669918
<u>6123-0102-0107</u> 1124-0102-0107	200 мм	км	<u>9398024</u> 8781547	<u>8455292</u> 8455290	<u>8530711</u> 8603873
<u>6123-0102-0108</u> 1124-0102-0108	250 мм	км	<u>11948321</u> 11150367	<u>10730308</u> 10730304	<u>10828445</u> 10922755
<u>6123-0102-0109</u> 1124-0102-0109	300 мм	км	<u>13692471</u> 12804356	<u>12340508</u> 12340503	<u>12447179</u> 12551744
<u>6123-0102-0110</u> 1124-0102-0110	400 мм	км	<u>17059310</u> 15946317	<u>15364052</u> 15364046	<u>15497662</u> 15629642
<b>Группа 6123-0103 Трубопроводы в армопенобетонной изоляции</b>					
<b>Подгруппа 6123-0103-01 Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром до 250 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>					
Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром до 250 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб					
<u>6123-0103-0101</u> 1124-0103-0101	50 мм	км	<u>5943180</u> 5492025	<u>5268534</u> 5268249	<u>5316021</u> 5364869
<u>6123-0103-0102</u> 1124-0103-0102	70 мм	км	<u>6080059</u> 5617684	<u>5389147</u> 5388856	<u>5437460</u> 5487454
<u>6123-0103-0103</u> 1124-0103-0103	80 мм	км	<u>6315615</u> 5836356	<u>5599064</u> 5598752	<u>5649355</u> 5701291
<u>6123-0103-0104</u> 1124-0103-0104	100 мм	км	<u>7060606</u> 6524319	<u>6258693</u> 6258365	<u>6316025</u> 6374912
<u>6123-0103-0105</u> 1124-0103-0105	125 мм	км	<u>7920931</u> 7315616	<u>7015428</u> 7015085	<u>7080429</u> 7146904
<u>6123-0103-0106</u> 1124-0103-0106	150 мм	км	<u>8678821</u> 8045850	<u>7719425</u> 7719049	<u>7793861</u> 7867010
<u>6123-0103-0107</u> 1124-0103-0107	200 мм	км	<u>9578360</u> 8872405	<u>8511952</u> 8511569	<u>8592762</u> 8673646
<u>6123-0103-0108</u> 1124-0103-0108	250 мм	км	<u>12073042</u> 11188186	<u>10732920</u> 10732477	<u>10833327</u> 10935737
<b>Подгруппа 6123-0103-02 Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>					
Прокладка бесканальная трубопроводов подающих в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб					
<u>6123-0103-0201</u> 1124-0103-0201	300 мм	км	<u>13650505</u> 12653116	<u>12143316</u> 12142739	<u>12255219</u> 12366955
<u>6123-0103-0202</u> 1124-0103-0202	400 мм	км	<u>17169696</u> 15914443	<u>15272407</u> 15271759	<u>15412873</u> 15554307
<u>6123-0103-0203</u> 1124-0103-0203	450 мм	км	<u>20492951</u> 19039642	<u>18260168</u> 18259483	<u>18445289</u> 18616100
<u>6123-0103-0204</u> 1124-0103-0204	500 мм	км	<u>21339904</u> 19828669	<u>19019260</u> 19018499	<u>19210871</u> 19388531
<u>6123-0103-0205</u> 1124-0103-0205	600 мм	км	<u>23751243</u> 22040094	<u>21137148</u> 21136348	<u>21345442</u> 21544354
<u>6123-0103-0206</u> 1124-0103-0206	700 мм	км	<u>27172823</u> 25215944	<u>24184107</u> 24183238	<u>24421096</u> 24649361
<u>6123-0103-0207</u> 1124-0103-0207	800 мм	км	<u>34029640</u> 31650420	<u>30388436</u> 30387362	<u>30672940</u> 30960180

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0103-0208</u> 1124-0103-0208	900 мм	км	<u>38426151</u> 35751455	<u>34327088</u> 34325908	<u>34649164</u> 34974697
<u>6123-0103-0209</u> 1124-0103-0209	1000 мм	км	<u>47331583</u> 44143304	<u>42399481</u> 42398139	<u>42810821</u> 43224103
<u>6123-0103-0210</u> 1124-0103-0210	1200 мм	км	<u>57092604</u> 53249607	<u>51145758</u> 51144202	<u>51641335</u> 52141848
	Прокладка бесканальная трубопроводов обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0103-0211</u> 1124-0103-0211	300 мм	км	<u>12591774</u> 11674662	<u>11198706</u> 11198242	<u>11305715</u> 11410184
<u>6123-0103-0212</u> 1124-0103-0212	400 мм	км	<u>15839351</u> 14688950	<u>14091190</u> 14090624	<u>14225227</u> 14357162
<u>6123-0103-0213</u> 1124-0103-0213	450 мм	км	<u>19281343</u> 17931429	<u>17192294</u> 17191685	<u>17373137</u> 17535226
<u>6123-0103-0214</u> 1124-0103-0214	500 мм	км	<u>19867996</u> 18473757	<u>17713705</u> 17713050	<u>17898159</u> 18065239
<u>6123-0103-0215</u> 1124-0103-0215	600 мм	км	<u>21884446</u> 20318491	<u>19481372</u> 19480668	<u>19678027</u> 19862842
<u>6123-0103-0216</u> 1124-0103-0216	700 мм	км	<u>25175663</u> 23378783	<u>22414472</u> 22413701	<u>22641660</u> 22855458
<u>6123-0103-0217</u> 1124-0103-0217	800 мм	км	<u>31881916</u> 29681013	<u>28494293</u> 28493313	<u>28767867</u> 29038989
<u>6123-0103-0218</u> 1124-0103-0218	900 мм	км	<u>36144170</u> 33659986	<u>32316079</u> 32314974	<u>32626447</u> 32934757
<u>6123-0103-0219</u> 1124-0103-0219	1000 мм	км	<u>44793680</u> 41818594	<u>40164539</u> 40163290	<u>40562596</u> 40955917
<u>6123-0103-0220</u> 1124-0103-0220	1200 мм	км	<u>54187718</u> 50588877	<u>48588769</u> 48587288	<u>49068836</u> 49545806
	<b>Группа 6123-0104 Трубопроводы в пенополиуретановой изоляции</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0104-01 Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C</b>				
	Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметром труб				
<u>6123-0104-0101</u> 1124-0108-0101	50 мм	км	<u>2914037</u> 2675088	<u>2564811</u> 2563699	<u>2584047</u> 2610367
<u>6123-0104-0102</u> 1124-0108-0102	70 мм	км	<u>3025237</u> 2776699	<u>2662575</u> 2661199	<u>2682173</u> 2709602
<u>6123-0104-0103</u> 1124-0108-0103	80 мм	км	<u>3201186</u> 2939247	<u>2818703</u> 2817093	<u>2839448</u> 2868562
<u>6123-0104-0104</u> 1124-0108-0104	100 мм	км	<u>3431016</u> 3151700	<u>3022840</u> 3020937	<u>3045060</u> 3076358
<u>6123-0104-0105</u> 1124-0108-0105	125 мм	км	<u>3798956</u> 3491421	<u>3349279</u> 3347083	<u>3373819</u> 3408465
<u>6123-0104-0106</u> 1124-0108-0106	150 мм	км	<u>4373598</u> 4023823	<u>3860337</u> 3857849	<u>3889259</u> 3929122
<u>6123-0104-0107</u> 1124-0108-0107	200 мм	км	<u>5514651</u> 5078812	<u>4873780</u> 4870413	<u>4909558</u> 4959760
<u>6123-0104-0108</u> 1124-0108-0108	250 мм	км	<u>6721500</u> 6198221	<u>5948850</u> 5944751	<u>5993547</u> 6054711
<u>6123-0104-0109</u> 1124-0108-0109	300 мм	км	<u>7408381</u> 6835714	<u>6560045</u> 6557264	<u>6611013</u> 6677228

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0110</u> 1124-0108-0110	400 мм	км	<u>8844811</u> 8143897	<u>7814846</u> 7810454	<u>7872374</u> 7951984
<u>6123-0104-0111</u> 1124-0108-0111	500 мм	км	<u>10810978</u> 9958676	<u>9557160</u> 9551890	<u>9627807</u> 9725014
<u>6123-0104-0112</u> 1124-0108-0112	600 мм	км	<u>12795797</u> 11793505	<u>11319829</u> 11313680	<u>11403741</u> 11518419
<u>6123-0104-0113</u> 1124-0108-0113	700 мм	км	<u>14627550</u> 13486760	<u>12946179</u> 12939151	<u>13042291</u> 13173403
<u>6123-0104-0114</u> 1124-0108-0114	800 мм	км	<u>17511255</u> 16158006	<u>15511782</u> 15503876	<u>15628700</u> 15785148
<u>6123-0104-0115</u> 1124-0108-0115	900 мм	км	<u>20725764</u> 19216636	<u>18439456</u> 18430671	<u>18605486</u> 18790473
<u>6123-0104-0116</u> 1124-0108-0116	1000 мм	км	<u>23752705</u> 22048432	<u>21156778</u> 21147114	<u>21352469</u> 21564430
	<b>Подгруппа 6123-0104-02 Установка фасонных изделий стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C</b>				
	Установка фасонных изделий стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр				
<u>6123-0104-0201</u> 1124-0108-0201	50 мм	шт.	<u>54853</u> 50147	<u>48059</u> 48033	<u>48383</u> 48880
<u>6123-0104-0202</u> 1124-0108-0202	70 мм	шт.	<u>57595</u> 52651	<u>50468</u> 50436	<u>50800</u> 51324
<u>6123-0104-0203</u> 1124-0108-0203	80 мм	шт.	<u>62227</u> 56916	<u>54563</u> 54524	<u>54923</u> 55491
<u>6123-0104-0204</u> 1124-0108-0204	100 мм	шт.	<u>68056</u> 62293	<u>59727</u> 59682	<u>60124</u> 60747
<u>6123-0104-0205</u> 1124-0108-0205	125 мм	шт.	<u>75157</u> 68837	<u>66017</u> 65965	<u>66453</u> 67141
<u>6123-0104-0206</u> 1124-0108-0206	150 мм	шт.	<u>88411</u> 81085	<u>77769</u> 77710	<u>78301</u> 79109
<u>6123-0104-0207</u> 1124-0108-0207	200 мм	шт.	<u>114229</u> 104896	<u>100636</u> 100556	<u>101371</u> 102384
<u>6123-0104-0208</u> 1124-0108-0208	250 мм	шт.	<u>141728</u> 130342	<u>125066</u> 124969	<u>126005</u> 127262
<u>6123-0104-0209</u> 1124-0108-0209	300 мм	шт.	<u>154991</u> 142649	<u>136863</u> 136797	<u>137929</u> 139277
<u>6123-0104-0210</u> 1124-0108-0210	50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>23817</u> 21709	<u>20800</u> 20786	<u>20935</u> 21151
<u>6123-0104-0211</u> 1124-0108-0211	70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>25202</u> 22974	<u>22016</u> 22000	<u>22156</u> 22386
<u>6123-0104-0212</u> 1124-0108-0212	80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>27579</u> 25160	<u>24114</u> 24095	<u>24269</u> 24521
<u>6123-0104-0213</u> 1124-0108-0213	100 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>30548</u> 27898	<u>26744</u> 26721	<u>26917</u> 27197
<u>6123-0104-0214</u> 1124-0108-0214	125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>32927</u> 30082	<u>28844</u> 28818	<u>29028</u> 29330



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0215</u> 1124-0108-0215	150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>38463</u> 35191	<u>33747</u> 33717	<u>33971</u> 34323
<u>6123-0104-0216</u> 1124-0108-0216	200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>48864</u> 44783	<u>42961</u> 42921	<u>43250</u> 43697
<u>6123-0104-0217</u> 1124-0108-0217	250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>60203</u> 55267	<u>53027</u> 52979	<u>53397</u> 53948
<u>6123-0104-0218</u> 1124-0108-0218	300 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>65477</u> 60148	<u>57695</u> 57662	<u>58102</u> 58695
<u>6123-0104-0219</u> 1124-0108-0219	400 мм	шт.	<u>182365</u> 167980	<u>161231</u> 161127	<u>162462</u> 164063
<u>6123-0104-0220</u> 1124-0108-0220	500 мм	шт.	<u>204282</u> 188170	<u>180636</u> 180512	<u>181961</u> 183801
<u>6123-0104-0221</u> 1124-0108-0222	400 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>87494</u> 80482	<u>77254</u> 77191	<u>77780</u> 78580
<u>6123-0104-0222</u> 1124-0108-0223	500 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>239023</u> 220395	<u>211633</u> 211487	<u>213191</u> 215335
<u>6123-0104-0223</u> 1124-0108-0223	600 мм	шт.	<u>239023</u> 220395	<u>211633</u> 211487	<u>213191</u> 215335
<u>6123-0104-0224</u> 1124-0108-0224	700 мм	шт.	<u>264426</u> 243963	<u>234306</u> 234140	<u>236029</u> 238402
<u>6123-0104-0225</u> 1124-0108-0225	800 мм	шт.	<u>311417</u> 287570	<u>276224</u> 276037	<u>278285</u> 281069
<u>6123-0104-0226</u> 1124-0108-0226	900 мм	шт.	<u>356836</u> 329775	<u>316819</u> 316611	<u>319201</u> 322380
<u>6123-0104-0227</u> 1124-0108-0227	1000 мм	шт.	<u>423204</u> 391363	<u>375945</u> 375716	<u>378854</u> 382621
<u>6123-0104-0228</u> 1124-0108-0228	600 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>97746</u> 89980	<u>86403</u> 86330	<u>86984</u> 87874
<u>6123-0104-0229</u> 1124-0108-0229	700 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>106409</u> 98014	<u>94141</u> 94057	<u>94770</u> 95739
<u>6123-0104-0230</u> 1124-0108-0230	800 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>126748</u> 116886	<u>112285</u> 112191	<u>113053</u> 114202
<u>6123-0104-0231</u> 1124-0108-0231	900 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>145789</u> 134581	<u>129310</u> 129206	<u>130206</u> 131521
<u>6123-0104-0232</u> 1124-0108-0232	1000 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>172926</u> 159739	<u>153460</u> 153346	<u>154562</u> 156121
	<b>Подгруппа 6123-0104-03 Установка задвижек (шаровых кранов) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C</b>				
	Установка задвижек (шаровых кранов) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0301</u> 1124-0108-0301	50 мм	шт.	<u>56994</u> 52144	<u>49978</u> 49952	<u>50320</u> 50836
<u>6123-0104-0302</u> 1124-0108-0302	70 мм	шт.	<u>66273</u> 60722	<u>58216</u> 58183	<u>58619</u> 59220
<u>6123-0104-0303</u> 1124-0108-0303	80 мм	шт.	<u>70941</u> 65020	<u>62342</u> 62304	<u>62774</u> 63419
<u>6123-0104-0304</u> 1124-0108-0304	100 мм	шт.	<u>76799</u> 70424	<u>67533</u> 67488	<u>68001</u> 68701
<u>6123-0104-0305</u> 1124-0108-0305	125 мм	шт.	<u>87670</u> 80474	<u>77187</u> 77135	<u>77726</u> 78525
<u>6123-0104-0306</u> 1124-0108-0306	150 мм	шт.	<u>112260</u> 103217	<u>99010</u> 98951	<u>99769</u> 100759
<u>6123-0104-0307</u> 1124-0108-0307	200 мм	шт.	<u>143157</u> 131782	<u>126443</u> 126364	<u>127421</u> 128685
<u>6123-0104-0308</u> 1124-0108-0308	250 мм	шт.	<u>179606</u> 165545	<u>158857</u> 158760	<u>160113</u> 161698
<u>6123-0104-0309</u> 1124-0108-0309	300 мм	шт.	<u>201737</u> 186100	<u>178613</u> 178509	<u>180031</u> 181810
<u>6123-0104-0310</u> 1124-0108-0310	400 мм	шт.	<u>249107</u> 229582	<u>220303</u> 220199	<u>222007</u> 224237
<u>6123-0104-0311</u> 1124-0108-0311	500 мм	шт.	<u>288114</u> 265612	<u>254904</u> 254779	<u>256871</u> 259451
<u>6123-0104-0312</u> 1124-0108-0312	600 мм	шт.	<u>347145</u> 320242	<u>307387</u> 307241	<u>309766</u> 312865
<u>6123-0104-0313</u> 1124-0108-0313	700 мм	шт.	<u>422522</u> 391778	<u>375835</u> 375668	<u>379340</u> 383119
<u>6123-0104-0314</u> 1124-0108-0314	800 мм	шт.	<u>517740</u> 480489	<u>460946</u> 460759	<u>465323</u> 469949
<u>6123-0104-0315</u> 1124-0108-0315	900 мм	шт.	<u>644518</u> 601652	<u>578545</u> 578337	<u>583665</u> 589403
<u>6123-0104-0316</u> 1124-0108-0316	1000 мм	шт.	<u>771461</u> 720607	<u>692903</u> 692674	<u>699146</u> 706013
	<b>Подгруппа 6123-0104-04 Установка компенсаторов (П-образные, Z-образные) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C</b>				
	Установка компенсаторов (П-образные, Z-образные) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр				
<u>6123-0104-0401</u> 1124-0108-0401	50 мм	шт.	<u>61805</u> 56614	<u>54268</u> 54241	<u>54649</u> 55207
<u>6123-0104-0402</u> 1124-0108-0402	70 мм	шт.	<u>64588</u> 59156	<u>56713</u> 56681	<u>57103</u> 57689
<u>6123-0104-0403</u> 1124-0108-0403	80 мм	шт.	<u>69233</u> 63433	<u>60819</u> 60781	<u>61237</u> 61867
<u>6123-0104-0404</u> 1124-0108-0404	100 мм	шт.	<u>75108</u> 68853	<u>66025</u> 65980	<u>66479</u> 67165
<u>6123-0104-0405</u> 1124-0108-0405	125 мм	шт.	<u>84985</u> 77979	<u>74793</u> 74741	<u>75310</u> 76085
<u>6123-0104-0406</u> 1124-0108-0406	150 мм	шт.	<u>102369</u> 94031	<u>90193</u> 90134	<u>90869</u> 91774
<u>6123-0104-0407</u> 1124-0108-0407	200 мм	шт.	<u>140363</u> 129187	<u>123952</u> 123873	<u>124906</u> 126146
<u>6123-0104-0408</u> 1124-0108-0408	250 мм	шт.	<u>180514</u> 166388	<u>159666</u> 159569	<u>160930</u> 162523

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0409</u> 1124-0108-0409	300 мм	шт.	<u>207126</u> 191098	<u>183368</u> 183302	<u>184870</u> 186669
<u>6123-0104-0410</u> 1124-0108-0410	400 мм	шт.	<u>252301</u> 232926	<u>223563</u> 223459	<u>225332</u> 227592
<u>6123-0104-0411</u> 1124-0108-0411	500 мм	шт.	<u>306143</u> 282792	<u>271456</u> 271331	<u>273614</u> 276354
<u>6123-0104-0412</u> 1124-0108-0412	600 мм	шт.	<u>353004</u> 326273	<u>313260</u> 313114	<u>315746</u> 318897
<u>6123-0104-0413</u> 1124-0108-0413	700 мм	шт.	<u>400247</u> 370124	<u>355402</u> 355235	<u>358229</u> 361802
<u>6123-0104-0414</u> 1124-0108-0414	800 мм	шт.	<u>496947</u> 459899	<u>441632</u> 441444	<u>445201</u> 449625
<u>6123-0104-0415</u> 1124-0108-0415	900 мм	шт.	<u>565915</u> 523975	<u>503219</u> 503011	<u>507302</u> 512328
<u>6123-0104-0416</u> 1124-0108-0416	1000 мм	шт.	<u>654645</u> 606296	<u>582241</u> 582012	<u>587027</u> 592840
	<b>Подгруппа 6123-0104-05 Монтаж терминалов и коверов системы ОДК при прокладке стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном</b>				
<u>6123-0104-0501</u> 1124-0108-0501	Монтаж коверов наземных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>16883</u> 15635	<u>14546</u> 16034	<u>14735</u> 15228
<u>6123-0104-0502</u> 1124-0108-0502	Монтаж коверов настенных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>1459</u> 1323	<u>1266</u> 1266	<u>1275</u> 1287
<u>6123-0104-0503</u> 1124-0108-0503	Монтаж с подключением пятижильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>2482</u> 2246	<u>2148</u> 2148	<u>2162</u> 2184
<u>6123-0104-0504</u> 1124-0108-0504	Монтаж с подключением трехжильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>3097</u> 2803	<u>2681</u> 2681	<u>2698</u> 2725
<u>6123-0104-0505</u> 1124-0108-0505	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения пятижильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплект	<u>24891</u> 24090	<u>23754</u> 23754	<u>23801</u> 23875

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0506</u> 1124-0108-0506	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения трехжильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплект	<u>6835</u> 6247	<u>6000</u> 6000	<u>6036</u> 6090
<b>Группа 6123-0105 Компенсаторы</b>					
<b>Подгруппа 6123-0105-01 Установка компенсаторов сальниковых</b>					
Установка компенсаторов сальниковых на трубопроводах, диаметр					
<u>6123-0105-0101</u> 1124-0104-0101	100 мм	шт.	<u>23739</u> 21603	<u>20683</u> 20685	<u>20847</u> 21047
<u>6123-0105-0102</u> 1124-0104-0102	150 мм	шт.	<u>51565</u> 47741	<u>45787</u> 45789	<u>46229</u> 46674
<u>6123-0105-0103</u> 1124-0104-0103	200 мм	шт.	<u>74091</u> 68608	<u>65807</u> 65810	<u>66437</u> 67074
<u>6123-0105-0104</u> 1124-0104-0104	250 мм	шт.	<u>122240</u> 113158	<u>108540</u> 108545	<u>109590</u> 110642
<u>6123-0105-0105</u> 1124-0104-0105	300 мм	шт.	<u>128044</u> 118480	<u>113650</u> 113655	<u>114746</u> 115845
<u>6123-0105-0106</u> 1124-0104-0106	350 мм	шт.	<u>151178</u> 139901	<u>134262</u> 134269	<u>135522</u> 136809
<u>6123-0105-0107</u> 1124-0104-0107	400 мм	шт.	<u>165611</u> 153220	<u>147012</u> 147021	<u>148415</u> 149822
<u>6123-0105-0108</u> 1124-0104-0108	450 мм	шт.	<u>212594</u> 197847	<u>189686</u> 189695	<u>191887</u> 193666
<u>6123-0105-0109</u> 1124-0104-0109	500 мм	шт.	<u>220385</u> 204931	<u>196477</u> 196489	<u>198747</u> 200581
<u>6123-0105-0110</u> 1124-0104-0110	600 мм	шт.	<u>267056</u> 248328	<u>238099</u> 238112	<u>240846</u> 243072
<u>6123-0105-0111</u> 1124-0104-0111	700 мм	шт.	<u>307737</u> 286207	<u>274420</u> 274434	<u>277579</u> 280150
<u>6123-0105-0112</u> 1124-0104-0112	800 мм	шт.	<u>375987</u> 351820	<u>338271</u> 338285	<u>341797</u> 344961
<u>6123-0105-0113</u> 1124-0104-0113	900 мм	шт.	<u>443539</u> 414862	<u>398783</u> 398799	<u>402959</u> 406700
<u>6123-0105-0114</u> 1124-0104-0114	1000 мм	шт.	<u>501274</u> 468885	<u>450662</u> 450678	<u>455390</u> 459630
<u>6123-0105-0115</u> 1124-0104-0115	1200 мм	шт.	<u>624680</u> 584400	<u>561605</u> 561622	<u>567506</u> 572811
<u>6123-0105-0116</u> 1124-0104-0116	1400 мм	шт.	<u>780816</u> 729411	<u>700702</u> 700720	<u>707982</u> 714630
<b>Подгруппа 6123-0105-02 Установка компенсаторов П-образных</b>					
Установка компенсаторов П-образных на трубопроводах, диаметр					
<u>6123-0105-0201</u> 1124-0105-0101	50 мм	шт.	<u>21514</u> 19566	<u>18733</u> 18734	<u>18861</u> 19049
<u>6123-0105-0202</u> 1124-0105-0102	70 мм	шт.	<u>23824</u> 21661	<u>20744</u> 20745	<u>20884</u> 21090
<u>6123-0105-0203</u> 1124-0105-0103	80 мм	шт.	<u>25715</u> 23389	<u>22404</u> 22406	<u>22566</u> 22778
<u>6123-0105-0204</u> 1124-0105-0104	100 мм	шт.	<u>35758</u> 32994	<u>31663</u> 31665	<u>31947</u> 32243
<u>6123-0105-0205</u> 1124-0105-0105	125 мм	шт.	<u>52399</u> 48410	<u>46462</u> 46464	<u>46877</u> 47315

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0206</u> 1124-0105-0106	150 мм	шт.	<u>75380</u> 69579	<u>66722</u> 66724	<u>67368</u> 68000
<u>6123-0105-0207</u> 1124-0105-0107	200 мм	шт.	<u>97160</u> 89730	<u>86039</u> 86042	<u>86868</u> 87686
<u>6123-0105-0208</u> 1124-0105-0108	250 мм	шт.	<u>166061</u> 153525	<u>147177</u> 147181	<u>148572</u> 150017
<u>6123-0105-0209</u> 1124-0105-0109	300 мм	шт.	<u>178959</u> 165356	<u>158515</u> 158520	<u>160011</u> 161563
<u>6123-0105-0210</u> 1124-0105-0110	350 мм	шт.	<u>197194</u> 182036	<u>174568</u> 174575	<u>176156</u> 177817
<u>6123-0105-0211</u> 1124-0105-0111	400 мм	шт.	<u>225248</u> 207920	<u>199349</u> 199358	<u>201201</u> 203095
<u>6123-0105-0212</u> 1124-0105-0112	450 мм	шт.	<u>268891</u> 249499	<u>239130</u> 239139	<u>241685</u> 243956
<u>6123-0105-0213</u> 1124-0105-0113	500 мм	шт.	<u>290300</u> 269027	<u>257833</u> 257845	<u>260543</u> 262986
<u>6123-0105-0214</u> 1124-0105-0114	600 мм	шт.	<u>346393</u> 320678	<u>307332</u> 307345	<u>310545</u> 313543
<u>6123-0105-0215</u> 1124-0105-0115	700 мм	шт.	<u>395989</u> 366750	<u>351510</u> 351523	<u>355183</u> 358616
<u>6123-0105-0216</u> 1124-0105-0116	800 мм	шт.	<u>864281</u> 808130	<u>776722</u> 776737	<u>784295</u> 791825
<u>6123-0105-0217</u> 1124-0105-0117	900 мм	шт.	<u>1063649</u> 994246	<u>955293</u> 955309	<u>964891</u> 974076
<u>6123-0105-0218</u> 1124-0105-0118	1000 мм	шт.	<u>1236465</u> 1155294	<u>1109880</u> 1109896	<u>1121008</u> 1131698
<u>6123-0105-0219</u> 1124-0105-0119	1200 мм	шт.	<u>1615018</u> 1508216	<u>1448803</u> 1448819	<u>1463108</u> 1477113
<u>6123-0105-0220</u> 1124-0105-0120	1400 мм	шт.	<u>2143981</u> 2000202	<u>1920768</u> 1920785	<u>1939642</u> 1958296
	<b>Группа 6123-0106 Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0106-01 Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара</b>				
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара, диаметр				
<u>6123-0106-0101</u> 1124-0106-0101	50 мм	шт.	<u>17937</u> 16597	<u>15924</u> 15924	<u>16074</u> 16230
<u>6123-0106-0102</u> 1124-0106-0102	80 мм	шт.	<u>28623</u> 26493	<u>25417</u> 25418	<u>25660</u> 25908
<u>6123-0106-0103</u> 1124-0106-0103	100 мм	шт.	<u>31179</u> 28845	<u>27671</u> 27673	<u>27941</u> 28207
<u>6123-0106-0104</u> 1124-0106-0104	150 мм	шт.	<u>49940</u> 46181	<u>44277</u> 44280	<u>44702</u> 45133
<u>6123-0106-0105</u> 1124-0106-0105	200 мм	шт.	<u>72014</u> 66616	<u>63876</u> 63879	<u>64481</u> 65106
<u>6123-0106-0106</u> 1124-0106-0106	250 мм	шт.	<u>102661</u> 94893	<u>90971</u> 90974	<u>91860</u> 92750
<u>6123-0106-0107</u> 1124-0106-0107	300 мм	шт.	<u>128326</u> 118557	<u>113666</u> 113671	<u>114745</u> 115858
<u>6123-0106-0108</u> 1124-0106-0108	400 мм	шт.	<u>172843</u> 159691	<u>153141</u> 153146	<u>154599</u> 156100
<u>6123-0106-0109</u> 1124-0106-0109	500 мм	шт.	<u>230303</u> 211985	<u>203187</u> 203195	<u>205030</u> 206980
<u>6123-0106-0110</u> 1124-0106-0110	600 мм	шт.	<u>292480</u> 269182	<u>258044</u> 258054	<u>260332</u> 262813

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0106-0111</u> 1124-0106-0111	800 мм	шт.	<u>475418</u> 437128	<u>418902</u> 418915	<u>422574</u> 426623
<u>6123-0106-0112</u> 1124-0106-0112	1000 мм	шт.	<u>669341</u> 619015	<u>592896</u> 592912	<u>599065</u> 604798
<u>6123-0106-0113</u> 1124-0106-0113	1200 мм	шт.	<u>918924</u> 854213	<u>819846</u> 819862	<u>827817</u> 835734
<b>Группа 6123-0107 Грязевики</b>					
<b>Подгруппа 6123-0107-01 Установка грязевиков</b>					
Установка грязевиков на трубопроводах, диаметр					
<u>6123-0107-0101</u> 1124-0107-0101	200 мм	шт.	<u>61850</u> 57013	<u>54546</u> 54548	<u>55125</u> 55646
<u>6123-0107-0102</u> 1124-0107-0102	250 мм	шт.	<u>76573</u> 70675	<u>67621</u> 67624	<u>68351</u> 68997
<u>6123-0107-0103</u> 1124-0107-0103	300 мм	шт.	<u>83985</u> 77445	<u>74104</u> 74107	<u>74892</u> 75598
<u>6123-0107-0104</u> 1124-0107-0104	350 мм	шт.	<u>93040</u> 85730	<u>82028</u> 82032	<u>82904</u> 83709
<u>6123-0107-0105</u> 1124-0107-0105	400 мм	шт.	<u>98133</u> 90428	<u>86538</u> 86543	<u>87477</u> 88321
<u>6123-0107-0106</u> 1124-0107-0106	450 мм	шт.	<u>111576</u> 102628	<u>98219</u> 98224	<u>99258</u> 100216
<u>6123-0107-0107</u> 1124-0107-0107	500 мм	шт.	<u>128125</u> 117835	<u>112782</u> 112789	<u>113946</u> 115029
<u>6123-0107-0108</u> 1124-0107-0108	600 мм	шт.	<u>145493</u> 133847	<u>128085</u> 128093	<u>129457</u> 130670
<u>6123-0107-0109</u> 1124-0107-0109	700 мм	шт.	<u>168881</u> 155303	<u>148611</u> 148620	<u>150180</u> 151591
<u>6123-0107-0110</u> 1124-0107-0110	800 мм	шт.	<u>221121</u> 203195	<u>194418</u> 194430	<u>196454</u> 198305
<u>6123-0107-0111</u> 1124-0107-0111	900 мм	шт.	<u>243462</u> 223928	<u>214267</u> 214281	<u>216558</u> 218591
<u>6123-0107-0112</u> 1124-0107-0112	1000 мм	шт.	<u>331821</u> 305237	<u>292018</u> 292032	<u>295130</u> 297921
<b>Подраздел 6123-02 Газопроводы городов и поселков</b>					
<b>Группа 6123-0201 Вводы газопровода в здания</b>					
<b>Подгруппа 6123-0201-01 Устройство цокольного ввода газопровода в здание</b>					
Устройство цокольного ввода газопровода в здание, диаметр					
<u>6123-0201-0101</u> 1124-0201-0101	50 мм	шт.	<u>54347</u> 49890	<u>47867</u> 47860	<u>48224</u> 48665
<u>6123-0201-0102</u> 1124-0201-0102	80 мм	шт.	<u>64202</u> 59308	<u>57026</u> 57010	<u>57453</u> 57954
<u>6123-0201-0103</u> 1124-0201-0103	100 мм	шт.	<u>84125</u> 77608	<u>74603</u> 74588	<u>75159</u> 75813
Ввода газопровода в здание, диаметр					
<u>6123-0201-0104</u> 1124-0201-0104	15-25 мм	п.м.	<u>2482</u> 2390	<u>2350</u> 2350	<u>2356</u> 2362
<u>6123-0201-0105</u> 1124-0201-0105	32-40 мм	п.м.	<u>2792</u> 2672	<u>2620</u> 2620	<u>2629</u> 2637
<u>6123-0201-0106</u> 1124-0201-0106	Установка крана при вводе газопровода до 50 мм	шт.	<u>669</u> 606	<u>579</u> 579	<u>583</u> 589
<b>Группа 6123-0202 Врезка под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления со снижением давления</b>					
<b>Подгруппа 6123-0202-01 Врезка штуцером со снижением давления</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода до				
<u>6123-0202-0101</u> <u>1124-0202-0101</u>	70 мм	шт.	<u>36544</u> 33525	<u>32138</u> 32106	<u>32409</u> 32722
<u>6123-0202-0102</u> <u>1124-0202-0102</u>	80 мм	шт.	<u>41937</u> 38641	<u>37081</u> 37033	<u>37409</u> 37763
<u>6123-0202-0103</u> <u>1124-0202-0103</u>	100 мм	шт.	<u>47827</u> 44135	<u>42369</u> 42312	<u>42738</u> 43138
<u>6123-0202-0104</u> <u>1124-0202-0104</u>	125 мм	шт.	<u>53963</u> 49832	<u>47852</u> 47787	<u>48270</u> 48716
<u>6123-0202-0105</u> <u>1124-0202-0105</u>	150 мм	шт.	<u>68531</u> 63399	<u>60896</u> 60807	<u>61448</u> 61996
<u>6123-0202-0106</u> <u>1124-0202-0106</u>	200 мм	шт.	<u>99445</u> 91899	<u>88257</u> 88240	<u>89054</u> 90008
<u>6123-0202-0107</u> <u>1124-0202-0107</u>	250 мм	шт.	<u>120107</u> 111013	<u>106652</u> 106660	<u>107600</u> 108774
<u>6123-0202-0108</u> <u>1124-0202-0108</u>	300 мм	шт.	<u>143822</u> 132876	<u>127655</u> 127716	<u>128779</u> 130253
<u>6123-0202-0109</u> <u>1124-0202-0109</u>	400 мм	шт.	<u>189072</u> 175320	<u>168546</u> 168689	<u>170120</u> 172183
<u>6123-0202-0110</u> <u>1124-0202-0110</u>	500 мм	шт.	<u>205595</u> 191283	<u>184062</u> 184375	<u>185860</u> 188350
<u>6123-0202-0111</u> <u>1124-0202-0111</u>	600 мм	шт.	<u>237465</u> 221378	<u>213194</u> 213709	<u>215241</u> 218390
<u>6123-0202-0112</u> <u>1124-0202-0112</u>	700 мм	шт.	<u>248163</u> 231759	<u>223383</u> 224129	<u>225532</u> 229131
	<b>Подгруппа 6123-0202-02 Врезка муфтой со снижением давления</b>				
	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода до				
<u>6123-0202-0201</u> <u>1124-0202-0201</u>	75 мм	шт.	<u>22894</u> 21042	<u>20188</u> 20160	<u>20359</u> 20548
<u>6123-0202-0202</u> <u>1124-0202-0202</u>	125 мм	шт.	<u>29030</u> 26735	<u>25666</u> 25628	<u>25888</u> 26123
<u>6123-0202-0203</u> <u>1124-0202-0203</u>	150 мм	шт.	<u>44890</u> 41340	<u>39669</u> 39615	<u>40018</u> 40388
<u>6123-0202-0204</u> <u>1124-0202-0204</u>	200 мм	шт.	<u>70917</u> 65514	<u>62957</u> 63025	<u>64130</u> 64080
<u>6123-0202-0205</u> <u>1124-0202-0205</u>	250 мм	шт.	<u>81365</u> 74834	<u>71830</u> 71741	<u>72428</u> 73109
<u>6123-0202-0206</u> <u>1124-0202-0206</u>	300 мм	шт.	<u>97310</u> 89431	<u>85828</u> 85777	<u>86541</u> 87429
<u>6123-0202-0207</u> <u>1124-0202-0207</u>	500 мм	шт.	<u>138185</u> 127488	<u>122459</u> 122353	<u>123528</u> 124784
<u>6123-0202-0208</u> <u>1124-0202-0208</u>	700 мм	шт.	<u>169960</u> 156850	<u>150713</u> 150594	<u>152019</u> 153566
	<b>Группа 6123-0203 Врезка штуцером под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления без снижения давления</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0203-01 Врезка штуцером без снижения давления</b>				
	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, диаметр врезаемого газопровода до				
<u>6123-0203-0101</u> <u>1124-0203-0101</u>	50 мм	шт.	<u>23088</u> 21203	<u>20331</u> 20310	<u>20500</u> 20694
<u>6123-0203-0102</u> <u>1124-0203-0102</u>	70 мм	шт.	<u>24350</u> 22446	<u>21541</u> 21513	<u>21730</u> 21931

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0203-0103</u> 1124-0203-0103	80 мм	шт.	<u>27600</u> 25432	<u>24405</u> 24374	<u>24617</u> 24846
<u>6123-0203-0104</u> 1124-0203-0104	100 мм	шт.	<u>32972</u> 30423	<u>29203</u> 29165	<u>29466</u> 29741
	<b>Группа 6123-0204 Отключение и заглушка под газом действующих газопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0204-01 Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов</b>				
	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, диаметр				
<u>6123-0204-0101</u> 1124-0204-0101	50 мм	шт.	<u>21205</u> 19742	<u>18996</u> 18948	<u>19177</u> 19357
<u>6123-0204-0102</u> 1124-0204-0102	63-75 мм	шт.	<u>25700</u> 24040	<u>23155</u> 23093	<u>23388</u> 23601
<u>6123-0204-0103</u> 1124-0204-0103	100 мм	шт.	<u>31789</u> 29716	<u>28624</u> 28548	<u>28906</u> 29169
<u>6123-0204-0104</u> 1124-0204-0104	125 мм	шт.	<u>33966</u> 31757	<u>30602</u> 30519	<u>30898</u> 31176
<u>6123-0204-0105</u> 1124-0204-0105	150 мм	шт.	<u>41760</u> 39060	<u>37630</u> 37527	<u>38002</u> 38347
<u>6123-0204-0106</u> 1124-0204-0106	200 мм	шт.	<u>53777</u> 50374	<u>48543</u> 48510	<u>49043</u> 49644
<u>6123-0204-0107</u> 1124-0204-0107	250 мм	шт.	<u>61745</u> 57970	<u>55921</u> 55923	<u>56488</u> 57187
<u>6123-0204-0108</u> 1124-0204-0108	300 мм	шт.	<u>69903</u> 65602	<u>63296</u> 63358	<u>63928</u> 64799
<u>6123-0204-0109</u> 1124-0204-0109	350 мм	шт.	<u>92146</u> 86696	<u>83634</u> 83706	<u>84529</u> 85691
<u>6123-0204-0110</u> 1124-0204-0110	400 мм	шт.	<u>101202</u> 95493	<u>92194</u> 92320	<u>93206</u> 94559
<u>6123-0204-0111</u> 1124-0204-0111	500 мм	шт.	<u>116317</u> 110301	<u>106665</u> 106950	<u>107870</u> 109644
	<b>Группа 6123-0205 Сборники конденсата и гидравлические затворы на наружных сетях газопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0205-01 Установка сборников конденсата и гидравлических затворов на наружных сетях газопроводов</b>				
	Установка сборников конденсата и гидравлических затворов на наружных сетях газопроводов, диаметр				
<u>6123-0205-0101</u> 1124-0205-0101	50 мм	шт.	<u>38026</u> 35385	<u>33973</u> 34057	<u>34281</u> 34615
<u>6123-0205-0102</u> 1124-0205-0102	100 мм	шт.	<u>43577</u> 40538	<u>38924</u> 39008	<u>39278</u> 39657
<u>6123-0205-0103</u> 1124-0205-0103	150 мм	шт.	<u>60014</u> 55710	<u>53444</u> 53527	<u>53946</u> 54452
	<b>Группа 6123-0206 Компенсаторы</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0206-01 Установка компенсаторов двухлинзовых</b>				
	Установка компенсаторов двухлинзовых, диаметр				
<u>6123-0206-0101</u> 1124-0207-0101	100 мм	шт.	<u>12710</u> 11609	<u>11150</u> 11150	<u>11213</u> 11315
<u>6123-0206-0102</u> 1124-0207-0102	до 150 мм	шт.	<u>16514</u> 15149	<u>14577</u> 14577	<u>14659</u> 14788
<u>6123-0206-0103</u> 1124-0207-0103	200 мм	шт.	<u>20151</u> 18465	<u>17759</u> 17759	<u>17861</u> 18020
<u>6123-0206-0104</u> 1124-0207-0104	300 мм	шт.	<u>30839</u> 28536	<u>27571</u> 27571	<u>27710</u> 27928



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0206-0105</u> 1124-0207-0105	400 мм	шт.	<u>43046</u> 40186	<u>38987</u> 38987	<u>39159</u> 39430
<u>6123-0206-0106</u> 1124-0207-0106	500 мм	шт.	<u>47944</u> 44675	<u>43305</u> 43305	<u>43501</u> 43811
<u>6123-0206-0107</u> 1124-0207-0107	600 мм	шт.	<u>60854</u> 57012	<u>55398</u> 55398	<u>55619</u> 55984
<b>Группа 6123-0207 Прочие устройства для наружных сетей газопроводов</b>					
<b>Подгруппа 6123-0207-01 Установка свечей газовых</b>					
<u>6123-0207-0101</u> 1124-0206-0101	Установка свечей газовых, условным диаметром 50 мм	шт.	<u>31195</u> 28911	<u>27713</u> 27713	<u>27994</u> 28246
<b>Подгруппа 6123-0207-02 Устройство контрольной трубки и контрольного пункта</b>					
<u>6123-0207-0201</u> 1124-0207-0201	Устройство контрольной трубки	шт.	<u>23203</u> 21418	<u>20712</u> 20614	<u>20686</u> 21024
<u>6123-0207-0202</u> 1124-0207-0202	Устройство контрольного пункта	шт.	<u>20507</u> 19179	<u>17999</u> 19885	<u>17646</u> 18263
<b>Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы</b>					
<b>Группа 6123-0301 Золошлакопроводы</b>					
<b>Подгруппа 6123-0301-01 Укладка опор лежневых для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов</b>					
Укладка опор лежневых для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов, масса до					
<u>6123-0301-0101</u> 1124-0301-0101	0,3 т	м³	<u>47544</u> 43912	<u>42098</u> 42098	<u>42476</u> 42895
<u>6123-0301-0102</u> 1124-0301-0102	0,5 т	м³	<u>29311</u> 27056	<u>25938</u> 25938	<u>26168</u> 26426
<u>6123-0301-0103</u> 1124-0301-0103	0,8 т	м³	<u>23316</u> 21505	<u>20613</u> 20613	<u>20795</u> 21000
<u>6123-0301-0104</u> 1124-0301-0104	1 т	м³	<u>19230</u> 17727	<u>16991</u> 16991	<u>17140</u> 17309
<u>6123-0301-0105</u> 1124-0301-0105	1,2 т	м³	<u>15936</u> 14694	<u>14082</u> 14082	<u>14205</u> 14345
<u>6123-0301-0106</u> 1124-0301-0106	1,3 т	м³	<u>13959</u> 12866	<u>12330</u> 12330	<u>12437</u> 12560
<u>6123-0301-0107</u> 1124-0301-0107	1,5 т	м³	<u>12746</u> 11742	<u>11255</u> 11255	<u>11350</u> 11465
<b>Подгруппа 6123-0301-02 Укладка золошлакопроводов из стальных труб</b>					
Укладка золошлакопроводов из стальных труб, диаметр					
<u>6123-0301-0201</u> 1124-0301-0201	200 мм	км	<u>6196315</u> 5753326	<u>5516982</u> 5516736	<u>5573847</u> 5626618
<u>6123-0301-0202</u> 1124-0301-0202	250 мм	км	<u>6848893</u> 6364280	<u>6105343</u> 6105097	<u>6167643</u> 6225571
<u>6123-0301-0203</u> 1124-0301-0203	300 мм	км	<u>7351185</u> 6830737	<u>6554072</u> 6553826	<u>6619874</u> 6682022
<u>6123-0301-0204</u> 1124-0301-0204	350 мм	км	<u>8802752</u> 8179912	<u>7850678</u> 7850432	<u>7928249</u> 8002292
<u>6123-0301-0205</u> 1124-0301-0205	400 мм	км	<u>9970771</u> 9275189	<u>8904130</u> 8903884	<u>8992726</u> 9076239
<u>6123-0301-0206</u> 1124-0301-0206	450 мм	км	<u>11640595</u> 10817063	<u>10378539</u> 10378293	<u>10482880</u> 10581660
<u>6123-0301-0207</u> 1124-0301-0207	500 мм	км	<u>12242576</u> 11392452	<u>10938854</u> 10938608	<u>11046908</u> 11149302
<u>6123-0301-0208</u> 1124-0301-0208	600 мм	км	<u>14726746</u> 13703947	<u>13167209</u> 13166783	<u>13291373</u> 13413190

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0301-0209</u> 1124-0301-0209	700 мм	км	<u>21620985</u> 20084293	<u>19295445</u> 19295019	<u>19470230</u> 19646502
<u>6123-0301-0210</u> 1124-0301-0210	800 мм	км	<u>25062510</u> 23302991	<u>22402497</u> 22402070	<u>22600307</u> 22802303
<u>6123-0301-0211</u> 1124-0301-0211	900 мм	км	<u>27942799</u> 25966457	<u>24953671</u> 24953179	<u>25176489</u> 25403905
<u>6123-0301-0212</u> 1124-0301-0212	1000 мм	км	<u>32878484</u> 30695266	<u>29517026</u> 29516534	<u>29797788</u> 30063307
<u>6123-0301-0213</u> 1124-0301-0213	1200 мм	км	<u>37585178</u> 34982529	<u>33576270</u> 33575778	<u>33910597</u> 34229178
	<b>Подгруппа 6123-0301-03 Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов</b>				
	Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов, диаметр				
<u>6123-0301-0301</u> 1124-0301-0301	200 мм	т	<u>790740</u> 733387	<u>703044</u> 703044	<u>709870</u> 716589
<u>6123-0301-0302</u> 1124-0301-0302	250 мм	т	<u>582825</u> 540590	<u>518212</u> 518212	<u>523271</u> 528223
<u>6123-0301-0303</u> 1124-0301-0303	300 мм	т	<u>488021</u> 452675	<u>433961</u> 433961	<u>438183</u> 442328
<u>6123-0301-0304</u> 1124-0301-0304	350 мм	т	<u>406158</u> 376646	<u>361128</u> 361128	<u>364580</u> 368027
<u>6123-0301-0305</u> 1124-0301-0305	400 мм	т	<u>355268</u> 329507	<u>315941</u> 315941	<u>318958</u> 321974
<u>6123-0301-0306</u> 1124-0301-0306	450 мм	т	<u>325290</u> 301600	<u>289182</u> 289182	<u>291895</u> 294729
<u>6123-0301-0307</u> 1124-0301-0307	500 мм	т	<u>295530</u> 274158	<u>262904</u> 262904	<u>265381</u> 267949
<u>6123-0301-0308</u> 1124-0301-0308	600 мм	т	<u>247074</u> 229247	<u>219856</u> 219856	<u>221923</u> 224067
<u>6123-0301-0309</u> 1124-0301-0309	700 мм	т	<u>232244</u> 215150	<u>206426</u> 206426	<u>208258</u> 210235
<u>6123-0301-0310</u> 1124-0301-0310	800 мм	т	<u>210034</u> 194531	<u>186641</u> 186641	<u>188289</u> 190077
<u>6123-0301-0311</u> 1124-0301-0311	900 мм	т	<u>193960</u> 179651	<u>172329</u> 172329	<u>173904</u> 175540
<u>6123-0301-0312</u> 1124-0301-0312	1000 мм	т	<u>181776</u> 168543	<u>161675</u> 161675	<u>163192</u> 164723
<u>6123-0301-0313</u> 1124-0301-0313	1200 мм	т	<u>151413</u> 140311	<u>134617</u> 134617	<u>135838</u> 137116
	<b>Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций</b>				
	<b>Группа 6123-0401 Маркеры электронные</b>				
	<b>Подгруппа 6123-0401-03 Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания</b>				
	Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания на глубину заложения				
<u>6123-0401-0301</u> 1124-0401-0101	до 1,5 м	шт.	<u>2466</u> 2256	<u>2167</u> 2167	<u>2177</u> 2200
<u>6123-0401-0302</u> 1124-0401-0102	более 1,5 м	шт.	<u>3153</u> 2885	<u>2771</u> 2771	<u>2784</u> 2813
	Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания и RFID технологией на глубину заложения				
<u>6123-0401-0303</u> 1124-0401-0201	до 1,5 м	шт.	<u>2705</u> 2472	<u>2374</u> 2374	<u>2384</u> 2409
<u>6123-0401-0304</u> 1124-0401-0202	более 1,5 м	шт.	<u>3400</u> 3108	<u>2985</u> 2985	<u>2998</u> 3029

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения</b>				
	<b>Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции</b>				
	<b>Группа 6124-0101 Монтаж устройств распределительных открытых 6-330 кВ</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0101-01 Монтаж трансформаторов трехфазных 35 кВ</b>				
	Монтаж трансформатора трехфазного 35 кВ,				
<u>6124-0101-0101</u> <u>1308-0101-0101</u>	мощность 250 кВ•А	шт.	<u>156657</u> 144111	<u>137913</u> 137913	<u>140475</u> 140586
<u>6124-0101-0102</u> <u>1308-0101-0102</u>	мощность 400 кВ•А	шт.	<u>183147</u> 168826	<u>161564</u> 161564	<u>164638</u> 164768
<u>6124-0101-0103</u> <u>1308-0101-0103</u>	мощность 630 кВ•А	шт.	<u>210659</u> 193974	<u>185645</u> 185645	<u>189119</u> 189270
<u>6124-0101-0104</u> <u>1308-0101-0104</u>	мощность 1000 кВ•А	шт.	<u>257364</u> 237367	<u>227223</u> 227223	<u>231512</u> 231698
<u>6124-0101-0105</u> <u>1308-0101-0105</u>	мощность 1600 кВ•А	шт.	<u>1090990</u> 1003035	<u>959100</u> 959100	<u>977490</u> 978239
	<b>Подгруппа 6124-0101-02 Монтаж трансформаторов тока измерительных</b>				
	Монтаж трансформатора тока измерительного,				
<u>6124-0101-0201</u> <u>1308-0101-0601</u>	напряжение 35 кВ	комплект	<u>130351</u> 121015	<u>116674</u> 116672	<u>118369</u> 118420
<u>6124-0101-0202</u> <u>1308-0101-0602</u>	напряжение 110 кВ	комплект	<u>183385</u> 170170	<u>163934</u> 163930	<u>166404</u> 166485
<u>6124-0101-0203</u> <u>1308-0101-0603</u>	напряжение 150 кВ	комплект	<u>205946</u> 191473	<u>184458</u> 184453	<u>187309</u> 187405
<u>6124-0101-0204</u> <u>1308-0101-0604</u>	напряжение 220 кВ	комплект	<u>354087</u> 328620	<u>316435</u> 316425	<u>321319</u> 321464
<u>6124-0101-0205</u> <u>1308-0101-0605</u>	напряжение 330 кВ	комплект	<u>571842</u> 530848	<u>511470</u> 511450	<u>519129</u> 519383
	<b>Подгруппа 6124-0101-03 Монтаж трансформаторов напряжения измерительных</b>				
	Монтаж трансформатора напряжения измерительного,				
<u>6124-0101-0301</u> <u>1308-0101-0701</u>	напряжение 35 кВ	комплект	<u>156817</u> 146278	<u>140975</u> 140973	<u>143225</u> 143258
<u>6124-0101-0302</u> <u>1308-0101-0702</u>	напряжение 110 кВ	комплект	<u>216690</u> 201511	<u>193957</u> 193953	<u>197113</u> 197182
<u>6124-0101-0303</u> <u>1308-0101-0703</u>	напряжение 220 кВ	комплект	<u>370946</u> 344920	<u>331537</u> 331534	<u>337296</u> 337409
<u>6124-0101-0304</u> <u>1308-0101-0704</u>	напряжение 330 кВ	комплект	<u>797514</u> 738888	<u>708550</u> 708547	<u>721693</u> 721932
	<b>Подгруппа 6124-0101-04 Обработка трансформаторного масла</b>				
<u>6124-0101-0401</u> <u>1308-0101-1001</u>	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформатора до 35 кВ и другого оборудования	т	<u>14941</u> 13766	<u>13285</u> 13285	<u>13499</u> 13291
	<b>Подгруппа 6124-0101-05 Монтаж разъединителей</b>				
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ на ток 1000 А,				
<u>6124-0101-0501</u> <u>1308-0101-1101</u>	без заземляющих ножей	комплект	<u>145341</u> 134412	<u>129253</u> 129251	<u>131313</u> 131339
<u>6124-0101-0502</u> <u>1308-0101-1102</u>	с одним или двумя заземляющими ножами	комплект	<u>202400</u> 186777	<u>179340</u> 179337	<u>182340</u> 182355
	<b>Подгруппа 6124-0101-06 Монтаж заземлителей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-0601</u> 1308-0101-1301	Монтаж заземлителя однополюсного, напряжение 110 кВ	шт.	<u>106490</u> 97861	<u>93919</u> 93918	<u>95426</u> 95446
	<b>Подгруппа 6124-0101-07 Монтаж разрядников</b>				
<u>6124-0101-0701</u> 1308-0101-1501	Монтаж разрядника вентильного трехфазного, напряжение 35 кВ	комплек т	<u>97286</u> 91031	<u>88330</u> 88328	<u>89298</u> 89329
	<b>Подгруппа 6124-0101-08 Монтаж ограничителей</b>				
<u>6124-0101-0801</u> 1308-0101-1510	Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного трехфазного, напряжение 220 кВ	комплек т	<u>132001</u> 123431	<u>119043</u> 119040	<u>120946</u> 120900
	<b>Подгруппа 6124-0101-09 Монтаж предохранителей</b>				
<u>6124-0101-0901</u> 1308-0101-1601	Монтаж предохранителя, напряжение 35 кВ	шт.	<u>17054</u> 15736	<u>15159</u> 15158	<u>15370</u> 15375
	<b>Подгруппа 6124-0101-10 Монтаж изоляторов опорных</b>				
	Монтаж изолятора опорного,				
<u>6124-0101-1001</u> 1308-0101-1708	напряжение 35 кВ	шт.	<u>18858</u> 17593	<u>16971</u> 16970	<u>17229</u> 17233
<u>6124-0101-1002</u> 1308-0101-1709	напряжение 110 кВ	шт.	<u>23032</u> 21700	<u>21034</u> 21033	<u>21314</u> 21319
	<b>Подгруппа 6124-0101-11 Монтаж гибких ошиновок</b>				
	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0101-1101</u> 1308-0101-2101	количество проводов в фазе -1	пролет	<u>184549</u> 168536	<u>161776</u> 161776	<u>163888</u> 164060
<u>6124-0101-1102</u> 1308-0101-2102	количество проводов в фазе -2	пролет	<u>270829</u> 246567	<u>236331</u> 236331	<u>239661</u> 239894
	<b>Подгруппа 6124-0101-12 Монтаж спусков, петлей или перемычек</b>				
	Монтаж спуска, петли или перемычки (3 фазы), сечение провода до 300 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0101-1201</u> 1308-0101-2301	количество проводов в фазе -1	шт.	<u>31253</u> 28403	<u>27192</u> 27192	<u>27614</u> 27629
<u>6124-0101-1202</u> 1308-0101-2302	количество проводов в фазе -2	шт.	<u>134279</u> 121958	<u>116749</u> 116749	<u>118551</u> 118613
	<b>Подгруппа 6124-0101-13 Монтаж подстанций комплектных трансформаторных напряжением до 10 кВ</b>				
	Монтаж подстанции комплектной трансформаторной напряжением до 10 кВ с трансформатором,				
<u>6124-0101-1301</u> 1308-0101-2501	мощность до 400 кВ·А	шт.	<u>249762</u> 231459	<u>221793</u> 221791	<u>226060</u> 226134
<u>6124-0101-1302</u> 1308-0101-2502	мощность до 1000 кВ·А	шт.	<u>346869</u> 321395	<u>307953</u> 307951	<u>313870</u> 314005
	<b>Подгруппа 6124-0101-14 Монтаж подстанций блочных напряжением 35 кВ</b>				
<u>6124-0101-1401</u> 1308-0101-2503	Монтаж подстанции блочной напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформатора до 6300 кВ·А	шт.	<u>6012543</u> 5505257	<u>5273444</u> 5273437	<u>5362488</u> 5365010
	<b>Подгруппа 6124-0101-15 Монтаж подстанций блочных напряжением 110/35 кВ</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-1501</u> 1308-0101-2516	Монтаж подстанции блочной напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия - трансформатор с выключателем	шт.	<u>10993366</u> 10036762	<u>9612195</u> 9612196	<u>9770164</u> 9774100
	<b>Подгруппа 6124-0101-16 Монтаж блоков с оборудованием для комплектных подстанций</b>				
<u>6124-0101-1601</u> 1308-0101-2526	Монтаж блока с оборудованием для комплектных подстанций, 35 кВ с разъединителем или выключателем	шт.	<u>234765</u> 214402	<u>205178</u> 205178	<u>208671</u> 208806
	<b>Подгруппа 6124-0101-17 Монтаж устройств распределительных комплектных 6-10 кВ</b>				
	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания,				
<u>6124-0101-1701</u> 1308-0101-2601	с выключателем	шт.	<u>197785</u> 180111	<u>172361</u> 172361	<u>175210</u> 175252
<u>6124-0101-1702</u> 1308-0101-2602	с измерительным трансформатором	шт.	<u>99221</u> 90828	<u>87011</u> 87011	<u>88487</u> 88454
<u>6124-0101-1703</u> 1308-0101-2603	с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	шт.	<u>63378</u> 58183	<u>55773</u> 55773	<u>56726</u> 56697
<u>6124-0101-1704</u> 1308-0101-2604	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки без коридора обслуживания, с выключателем	шт.	<u>160052</u> 145698	<u>139438</u> 139438	<u>141724</u> 141760
	<b>Подгруппа 6124-0101-18 Монтаж устройств распределительных комплектных блочных 110 кВ</b>				
<u>6124-0101-1801</u> 1308-0101-2701	Монтаж ячейки распределительного устройства 110 кВ, линии	шт.	<u>2344776</u> 2153220	<u>2066478</u> 2066475	<u>2099551</u> 2096516
	<b>Группа 6124-0102 Монтаж устройств распределительных закрытых 35 кВ</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0102-01 Монтаж изоляторов</b>				
	Монтаж изолятора напряжением 35 кВ,				
<u>6124-0102-0101</u> 1308-0102-0101	опорного	комплект	<u>26221</u> 24109	<u>23222</u> 23221	<u>23518</u> 23531
<u>6124-0102-0102</u> 1308-0102-0102	проходного	комплект	<u>80790</u> 73969	<u>71100</u> 71097	<u>72071</u> 72102
	<b>Подгруппа 6124-0102-02 Монтаж разъединителей</b>				
<u>6124-0102-0201</u> 1308-0102-0201	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ, ток до 1000 А	шт.	<u>247565</u> 228846	<u>221017</u> 221013	<u>223350</u> 223486
	<b>Подгруппа 6124-0102-03 Выключатели. Монтаж оборудования</b>				
<u>6124-0102-0301</u> 1308-0102-0301	Монтаж выключателя воздушного трехфазного, напряжение 35 кВ, ток 1600 А	комплект	<u>725913</u> 664452	<u>638568</u> 638569	<u>646695</u> 647255
	<b>Подгруппа 6124-0102-04 Монтаж ошиновок гибких</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0102-0401</u> 1308-0102-0401	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение до 220 кВ, с одним проводом в фазе на подвесном изоляторе	пролет	<u>539277</u> 497450	<u>480043</u> 480043	<u>484326</u> 484974
<u>6124-0102-0402</u> 1308-0102-0402	Монтаж моста шинного трехфазного, с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	пролет	<u>217246</u> 200091	<u>192949</u> 192949	<u>194774</u> 195027
	<b>Подгруппа 6124-0102-05 Монтаж ошиновок из алюминиевых шин</b>				
<u>6124-0102-0501</u> 1308-0102-0501	Монтаж ошиновки трехфазной аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами, диаметр 85 мм	пролет	<u>334348</u> 308303	<u>297625</u> 297624	<u>301290</u> 300014
	<b>Группа 6124-0103 Монтаж устройств распределительных закрытых 3-20 кВ</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0103-01 Монтаж изоляторов</b>				
	Монтаж изолятора опорного напряжением до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0101</u> 1308-0103-0101	количество точек крепления 1	шт.	<u>2787</u> 2542	<u>2436</u> 2436	<u>2474</u> 2476
<u>6124-0103-0102</u> 1308-0103-0102	количество точек крепления 2	шт.	<u>2787</u> 2542	<u>2436</u> 2436	<u>2474</u> 2476
<u>6124-0103-0103</u> 1308-0103-0103	количество точек крепления 4	шт.	<u>4567</u> 4190	<u>4026</u> 4026	<u>4084</u> 4088
<u>6124-0103-0104</u> 1308-0103-0104	Монтаж изолятора опорного, напряжение до 20 кВ	шт.	<u>7321</u> 6767	<u>6526</u> 6526	<u>6611</u> 6616
	Монтаж изолятора проходного с овальным или квадратным фланцем,				
<u>6124-0103-0105</u> 1308-0103-0105	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>6775</u> 6214	<u>5977</u> 5977	<u>6052</u> 6058
<u>6124-0103-0106</u> 1308-0103-0106	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>9464</u> 8802	<u>8504</u> 8504	<u>8604</u> 8612
	<b>Подгруппа 6124-0103-02 Монтаж трансформаторов тока</b>				
	Монтаж трансформатора тока,				
<u>6124-0103-0201</u> 1308-0103-0201	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>13748</u> 12679	<u>12218</u> 12218	<u>12381</u> 12390
<u>6124-0103-0202</u> 1308-0103-0202	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>15197</u> 14095	<u>13612</u> 13612	<u>13786</u> 13795
	<b>Подгруппа 6124-0103-03 Монтаж трансформаторов напряжения</b>				
	Монтаж трансформатора напряжения до				
<u>6124-0103-0301</u> 1308-0103-0301	10 кВ, однофазного	шт.	<u>8031</u> 7457	<u>7199</u> 7199	<u>7296</u> 7301
<u>6124-0103-0302</u> 1308-0103-0302	10 кВ, трехфазного	шт.	<u>14801</u> 13643	<u>13119</u> 13119	<u>13316</u> 13326
<u>6124-0103-0303</u> 1308-0103-0303	20 кВ, трехфазного	шт.	<u>19748</u> 18102	<u>17379</u> 17379	<u>17643</u> 17657
	<b>Подгруппа 6124-0103-05 Монтаж трансформаторов силовых</b>				
	Монтаж трансформатора силового, масса до				
<u>6124-0103-0501</u> 1308-0103-1101	масса до 1 т	шт.	<u>132240</u> 121555	<u>116810</u> 116810	<u>118559</u> 118652
<u>6124-0103-0502</u> 1308-0103-1102	масса до 3 т	шт.	<u>232082</u> 214575	<u>206276</u> 206276	<u>209547</u> 209719
<u>6124-0103-0503</u> 1308-0103-1103	масса до 7 т	шт.	<u>319877</u> 295720	<u>284654</u> 284639	<u>288872</u> 289096
	<b>Подгруппа 6124-0103-06 Монтаж разъединителей однополюсных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж разъединителя однополюсного с одной тягой, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0601</u> 1308-0103-0401	ток до 600 А	шт.	<u>5952</u> 5432	<u>5211</u> 5211	<u>5289</u> 5293
<u>6124-0103-0602</u> 1308-0103-0402	ток до 1000 А	шт.	<u>7213</u> 6672	<u>6436</u> 6436	<u>6521</u> 6525
<u>6124-0103-0603</u> 1308-0103-0403	ток до 3000 А	шт.	<u>13933</u> 12818	<u>12324</u> 12324	<u>12506</u> 12515
<u>6124-0103-0604</u> 1308-0103-0404	ток до 5000 А	шт.	<u>14965</u> 13828	<u>13319</u> 13319	<u>13509</u> 13519
	<b>Подгруппа 6124-0103-07 Монтаж разъединителей трехполюсных</b>				
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0701</u> 1308-0103-0501	ток до 600 А	шт.	<u>13043</u> 11943	<u>11465</u> 11465	<u>11634</u> 11644
<u>6124-0103-0702</u> 1308-0103-0502	ток до 1000 А	шт.	<u>24412</u> 22261	<u>21335</u> 21335	<u>21659</u> 21678
<u>6124-0103-0703</u> 1308-0103-0503	ток до 4000 А	шт.	<u>36717</u> 33891	<u>32664</u> 32664	<u>33083</u> 33111
	<b>Подгруппа 6124-0103-08 Монтаж приводов к разъединителям</b>				
	Монтаж привода к разъединителю с одной тягой,				
<u>6124-0103-0801</u> 1308-0103-0601	рычажный	шт.	<u>24264</u> 22217	<u>21348</u> 21353	<u>21676</u> 21686
<u>6124-0103-0802</u> 1308-0103-0602	червячный	шт.	<u>25178</u> 23086	<u>22190</u> 22196	<u>22529</u> 22540
<u>6124-0103-0803</u> 1308-0103-0603	моторный	шт.	<u>47883</u> 43734	<u>41967</u> 41973	<u>42610</u> 42637
<u>6124-0103-0804</u> 1308-0103-0604	Добавлять при установке дополнительной тяги к нормам 1124-0103-(0801-0803)	шт.	<u>27718</u> 25168	<u>24096</u> 24096	<u>24466</u> 24486
	<b>Подгруппа 6124-0103-09 Монтаж выключателей нагрузки</b>				
	Монтаж выключателя нагрузки с приводом,				
<u>6124-0103-0901</u> 1308-0103-0701	ручной	шт.	<u>37135</u> 33928	<u>32553</u> 32552	<u>33031</u> 33059
<u>6124-0103-0902</u> 1308-0103-0702	электромагнитный	шт.	<u>63811</u> 58010	<u>55536</u> 55536	<u>56395</u> 56444
	<b>Подгруппа 6124-0103-10 Монтаж предохранителей</b>				
<u>6124-0103-1001</u> 1308-0103-1001	Монтаж предохранителя	шт.	<u>7094</u> 6544	<u>6301</u> 6297	<u>6381</u> 6399
	<b>Подгруппа 6124-0103-11 Сушка масла</b>				
<u>6124-0103-1101</u> 1308-0103-1301	Сушка масла трансформаторного	т	<u>95373</u> 87277	<u>83786</u> 83786	<u>85064</u> 84939
	<b>Подгруппа 6124-0103-12 Заливка электрооборудования маслом сухим трансформаторным</b>				
<u>6124-0103-1201</u> 1308-0103-1401	Заливка трансформатора маслом сухим трансформаторным	т	<u>48365</u> 45163	<u>43387</u> 43387	<u>44207</u> 44162
<u>6124-0103-1202</u> 1308-0103-1402	Заливка электрооборудования (кроме трансформатора) маслом сухим трансформаторным	т	<u>96225</u> 88411	<u>84682</u> 84682	<u>86162</u> 86239
	<b>Подгруппа 6124-0103-13 Монтаж разрядников</b>				
	Монтаж разрядника трехфазного,				
<u>6124-0103-1301</u> 1308-0103-1501	напряжение до 10 кВ	комплект	<u>20329</u> 18683	<u>17960</u> 17960	<u>18223</u> 18237

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0103-1302</u> <u>1308-0103-1502</u>	напряжение до 20 кВ	комплект	<u>43302</u> 39762	<u>38147</u> 38147	<u>38760</u> 38792
	<b>Подгруппа 6124-0103-14 Монтаж конденсаторов статических</b>				
	Монтаж конденсатора статического на установленных конструкциях,				
<u>6124-0103-1401</u> <u>1308-0103-1601</u>	масса до 15 кг	шт.	<u>11601</u> 10556	<u>10111</u> 10111	<u>10271</u> 10265
<u>6124-0103-1402</u> <u>1308-0103-1602</u>	масса до 25 кг	шт.	<u>12029</u> 10963	<u>10502</u> 10502	<u>10670</u> 10665
<u>6124-0103-1403</u> <u>1308-0103-1603</u>	масса до 40 кг	шт.	<u>12412</u> 11323	<u>10848</u> 10848	<u>11023</u> 11019
<u>6124-0103-1404</u> <u>1308-0103-1604</u>	масса до 70 кг	шт.	<u>18574</u> 16933	<u>16215</u> 16215	<u>16479</u> 16479
<u>6124-0103-1405</u> <u>1308-0103-1605</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>19789</u> 18084	<u>17321</u> 17321	<u>17608</u> 17609
<u>6124-0103-1406</u> <u>1308-0103-1606</u>	масса до 150 кг	шт.	<u>21207</u> 19426	<u>18612</u> 18612	<u>18925</u> 18927
	<b>Подгруппа 6124-0103-15 Монтаж установок (шкафов) комплектных конденсаторных</b>				
	Монтаж установки (шкафа) комплектной конденсаторной на установленных конструкциях,				
<u>6124-0103-1501</u> <u>1308-0103-1607</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>14147</u> 12946	<u>12393</u> 12393	<u>12604</u> 12615
<u>6124-0103-1502</u> <u>1308-0103-1608</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>37611</u> 34711	<u>33267</u> 33267	<u>33863</u> 33894
<u>6124-0103-1503</u> <u>1308-0103-1609</u>	масса до 900 кг	шт.	<u>50169</u> 46599	<u>44699</u> 44699	<u>45528</u> 45569
<u>6124-0103-1504</u> <u>1308-0103-1610</u>	масса до 1700 кг	шт.	<u>97299</u> 90322	<u>86633</u> 86633	<u>88234</u> 88314
	<b>Подгруппа 6124-0103-16 Монтаж шин сборных - одна полоса в фазе</b>				
	Монтаж шины сборной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
<u>6124-0103-1601</u> <u>1308-0103-1701</u>	сечение до 250 мм <sup>2</sup>	м	<u>2798</u> 2542	<u>2434</u> 2434	<u>2472</u> 2473
<u>6124-0103-1602</u> <u>1308-0103-1702</u>	сечение до 500 мм <sup>2</sup>	м	<u>3580</u> 3260	<u>3124</u> 3124	<u>3172</u> 3172
	<b>Подгруппа 6124-0103-17 Монтаж шин ответвительных - одна полоса в фазе</b>				
	Монтаж шины ответвительной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
<u>6124-0103-1701</u> <u>1308-0103-2101</u>	сечение до 250 мм <sup>2</sup>	м	<u>3104</u> 2818	<u>2697</u> 2697	<u>2740</u> 2738
<u>6124-0103-1702</u> <u>1308-0103-2102</u>	сечение до 350 мм <sup>2</sup>	м	<u>3526</u> 3202	<u>3066</u> 3066	<u>3114</u> 3112
<u>6124-0103-1703</u> <u>1308-0103-2103</u>	сечение до 700 мм <sup>2</sup>	м	<u>4540</u> 4127	<u>3952</u> 3952	<u>4015</u> 4011
<u>6124-0103-1704</u> <u>1308-0103-2104</u>	сечение до 1000 мм <sup>2</sup>	м	<u>5418</u> 4927	<u>4719</u> 4719	<u>4793</u> 4789
	<b>Подгруппа 6124-0103-18 Монтаж шин ответвительных - две полосы в фазе</b>				
<u>6124-0103-1801</u> <u>1308-0103-2201</u>	Монтаж шины ответвительной - две полосы в фазе, медной или алюминиевой, сечение до 350 мм <sup>2</sup>	м	<u>6412</u> 5824	<u>5576</u> 5576	<u>5664</u> 5660
	<b>Подгруппа 6124-0103-19 Монтаж мостов шинных для сборных распределительных устройств</b>				
	Монтаж моста шинного для сборных распределительных устройств,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0103-1901</u> 1308-0103-2801	количество опорных изоляторов 9	шт.	<u>93542</u> 86559	<u>83513</u> 83453	<u>84496</u> 84729
<u>6124-0103-1902</u> 1308-0103-2802	количество опорных изоляторов 12	шт.	<u>121996</u> 112863	<u>108877</u> 108797	<u>110162</u> 110472
	<b>Подгруппа 6124-0103-20 Монтаж приборов измерения и защиты</b>				
	Монтаж прибора измерения и защиты,				
<u>6124-0103-2001</u> 1308-0103-2901	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>6223</u> 5671	<u>5428</u> 5428	<u>5517</u> 5521
<u>6124-0103-2002</u> 1308-0103-2902	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>7033</u> 6438	<u>6165</u> 6165	<u>6269</u> 6275
<u>6124-0103-2003</u> 1308-0103-2903	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>12385</u> 11281	<u>10794</u> 10794	<u>10972</u> 10982
<u>6124-0103-2004</u> 1308-0103-2904	Монтаж блок-контактора	шт.	<u>7855</u> 7227	<u>6932</u> 6932	<u>7048</u> 7054
	<b>Подгруппа 6124-0103-21 Монтаж аппаратов управления и сигнализации</b>				
	Монтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации,				
<u>6124-0103-2101</u> 1308-0103-3001	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>6254</u> 5702	<u>5458</u> 5458	<u>5547</u> 5552
<u>6124-0103-2102</u> 1308-0103-3002	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>6254</u> 5702	<u>5458</u> 5458	<u>5547</u> 5552
<u>6124-0103-2103</u> 1308-0103-3003	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>6254</u> 5702	<u>5458</u> 5458	<u>5547</u> 5552
	<b>Подгруппа 6124-0103-22 Монтаж зажимов наборных</b>				
<u>6124-0103-2201</u> 1308-0103-3101	Монтаж зажима наборного без кожуха	шт.	<u>2261</u> 2056	<u>1970</u> 1970	<u>2000</u> 2001
	<b>Подгруппа 6124-0103-23 Монтаж устройства сигнально-блокировочных</b>				
<u>6124-0103-2301</u> 1308-0103-3201	Монтаж устройства сигнально-блокировочного	шт.	<u>11686</u> 10681	<u>10252</u> 10258	<u>10429</u> 10430
	<b>Подгруппа 6124-0103-24 Монтаж камер сборных распределительных устройств</b>				
	Монтаж камеры сборного распределительного устройства				
<u>6124-0103-2401</u> 1308-0103-3301	с масляным выключателем	шт.	<u>141178</u> 128802	<u>123293</u> 123293	<u>125330</u> 125438
<u>6124-0103-2402</u> 1308-0103-3304	с выключателем нагрузки	шт.	<u>122661</u> 111496	<u>106679</u> 106679	<u>108398</u> 108490
<u>6124-0103-2403</u> 1308-0103-3302	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	<u>113086</u> 103103	<u>98693</u> 98692	<u>100309</u> 100395
<u>6124-0103-2404</u> 1308-0103-3303	резервной	шт.	<u>85197</u> 77595	<u>74276</u> 74276	<u>75477</u> 75541
	<b>Подгруппа 6124-0103-25 Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств</b>				
<u>6124-0103-2501</u> 1308-0103-3401	Монтаж шкафа комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	шт.	<u>374779</u> 349686	<u>338436</u> 338436	<u>341273</u> 341758
	<b>Подгруппа 6124-0103-26 Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП)</b>				
	Монтаж шкафа КТП ввода				
<u>6124-0103-2601</u> 1308-0103-3501	высоковольтного	шт.	<u>68485</u> 63033	<u>60503</u> 60503	<u>61524</u> 61393
<u>6124-0103-2602</u> 1308-0103-3502	низковольтного	шт.	<u>78435</u> 71589	<u>68542</u> 68542	<u>69677</u> 69701

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6124-0103-27 Монтаж ограждений, плит и металлических конструкций под оборудование</b>				
<u>6124-0103-2701</u> 1308-0103-3601	Монтаж ограждения сетчатого	м²	<u>20108</u> 18930	<u>18381</u> 18349	<u>18537</u> 18631
<u>6124-0103-2702</u> 1308-0103-3602	Монтаж плиты проходной асбестоцементной или стальной для установки трансформатора тока, проходного изолятора или прохода шины	м²	<u>71426</u> 65576	<u>63041</u> 63017	<u>63905</u> 64027
<u>6124-0103-2703</u> 1308-0103-3603	Монтаж металлических конструкций	т	<u>1424128</u> 1396155	<u>1383864</u> 1384393	<u>1388336</u> 1387928
	<b>Группа 6124-0104 Монтаж устройств преобразовательных</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0104-01 Монтаж преобразователей</b>				
	Монтаж преобразователя,				
<u>6124-0104-0101</u> 1308-0104-0101	масса до 0,15 т	шт.	<u>51550</u> 47781	<u>46144</u> 46144	<u>46733</u> 46764
<u>6124-0104-0102</u> 1308-0104-0102	масса до 0,25 т	шт.	<u>71006</u> 65527	<u>63123</u> 63123	<u>63998</u> 64044
<u>6124-0104-0103</u> 1308-0104-0103	масса до 0,50 т	шт.	<u>98572</u> 91091	<u>87721</u> 87721	<u>88983</u> 89049
<u>6124-0104-0104</u> 1308-0104-0104	масса до 1,0 т	шт.	<u>144665</u> 133385	<u>128224</u> 128224	<u>130188</u> 130291
<u>6124-0104-0105</u> 1308-0104-0105	масса до 1,5 т	шт.	<u>177820</u> 163878	<u>157434</u> 157434	<u>159913</u> 160042
<u>6124-0104-0106</u> 1308-0104-0106	масса до 2,0 т	шт.	<u>226657</u> 208992	<u>200678</u> 200678	<u>203935</u> 204104
<u>6124-0104-0107</u> 1308-0104-0107	масса до 2,5 т	шт.	<u>267798</u> 246821	<u>236915</u> 236915	<u>240808</u> 241009
<u>6124-0104-0108</u> 1308-0104-0108	масса до 3,0 т	шт.	<u>284259</u> 261733	<u>251170</u> 251170	<u>255293</u> 255507
	<b>Подгруппа 6124-0104-02 Монтаж шкафов управления и регулирования</b>				
<u>6124-0104-0201</u> 1308-0104-0201	Монтаж шкафа управления и регулирования	шт.	<u>89682</u> 82201	<u>78831</u> 78831	<u>80093</u> 80159
	<b>Подгруппа 6124-0104-03 Монтаж шкафов с быстродействующими автоматами</b>				
<u>6124-0104-0301</u> 1308-0104-0301	Монтаж шкафа с однополюсным быстродействующим автоматом, ток до 4000 А	шт.	<u>92331</u> 85044	<u>81807</u> 81807	<u>83001</u> 83064
	<b>Подгруппа 6124-0104-04 Монтаж устройств автоматических выпрямительных</b>				
	Монтаж устройства автоматического выпрямительного,				
<u>6124-0104-0401</u> 1308-0104-0501	масса до 0,1 т	шт.	<u>105879</u> 96717	<u>92865</u> 92865	<u>94197</u> 94269
<u>6124-0104-0402</u> 1308-0104-0502	масса до 0,25 т	шт.	<u>121935</u> 111246	<u>106752</u> 106752	<u>108306</u> 108390
<u>6124-0104-0403</u> 1308-0104-0503	масса до 0,5 т	шт.	<u>162289</u> 148037	<u>142045</u> 142045	<u>144117</u> 144229
	<b>Группа 6124-0105 Монтаж установок аккумуляторных</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0105-01 Монтаж аккумуляторов кислотных стационарных</b>				
	Монтаж аккумулятора кислотного стационарного,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0105-0101</u> 1308-0105-0101	тип С-1, СК-1	шт.	<u>11108</u> 10090	<u>9653</u> 9662	<u>9810</u> 9818
<u>6124-0105-0102</u> 1308-0105-0102	тип С-2, СК-2	шт.	<u>11388</u> 10370	<u>9926</u> 9942	<u>10090</u> 10098
<u>6124-0105-0103</u> 1308-0105-0103	тип С-3, СК-3	шт.	<u>17007</u> 15480	<u>14816</u> 14838	<u>15060</u> 15072
<u>6124-0105-0104</u> 1308-0105-0104	тип С-4, СК-4, С-5, СК-5	шт.	<u>17397</u> 15870	<u>15196</u> 15228	<u>15450</u> 15462
<u>6124-0105-0105</u> 1308-0105-0105	тип С-6, СК-6, С-8, СК-8	шт.	<u>22679</u> 20643	<u>19757</u> 19787	<u>20083</u> 20099
<u>6124-0105-0106</u> 1308-0105-0106	тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	<u>28563</u> 26018	<u>24905</u> 24948	<u>25318</u> 25338
<u>6124-0105-0107</u> 1308-0105-0107	тип С-14, СК-14, С-16, СК-16	шт.	<u>33809</u> 30755	<u>29430</u> 29471	<u>29915</u> 29939
<u>6124-0105-0108</u> 1308-0105-0108	тип С-18, СК-18, С-20, СК-20	шт.	<u>39763</u> 36200	<u>34646</u> 34702	<u>35220</u> 35248
<u>6124-0105-0109</u> 1308-0105-0109	тип С-24, СК-24, С-28, СК-28	шт.	<u>45115</u> 41043	<u>39275</u> 39331	<u>39923</u> 39955
<u>6124-0105-0110</u> 1308-0105-0110	тип С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	шт.	<u>56157</u> 51067	<u>48863</u> 48927	<u>49667</u> 49707
<u>6124-0105-0111</u> 1308-0105-0111	тип С-44, СК-44, С-48, СК-48	шт.	<u>62707</u> 57108	<u>54659</u> 54754	<u>55568</u> 55612
<u>6124-0105-0112</u> 1308-0105-0112	тип С-52, СК-52, С-56, СК-56	шт.	<u>73816</u> 67199	<u>64312</u> 64417	<u>65379</u> 65431
<u>6124-0105-0113</u> 1308-0105-0113	тип С-60, СК-60, С-64, СК-64	шт.	<u>84882</u> 77247	<u>73922</u> 74037	<u>75147</u> 75207
<u>6124-0105-0114</u> 1308-0105-0114	тип С-68, СК-68, С-72, СК-72	шт.	<u>91273</u> 83129	<u>79565</u> 79705	<u>80889</u> 80953
<u>6124-0105-0115</u> 1308-0105-0115	тип С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	шт.	<u>97050</u> 88397	<u>84609</u> 84759	<u>86017</u> 86085
<u>6124-0105-0116</u> 1308-0105-0116	тип С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	шт.	<u>113779</u> 103599	<u>99152</u> 99319	<u>100799</u> 100879
<u>6124-0105-0117</u> 1308-0105-0117	тип С-100, СК-100, С-104, СК- 104, С-108, СК-108	шт.	<u>130599</u> 118892	<u>113783</u> 113970	<u>115672</u> 115764
<u>6124-0105-0118</u> 1308-0105-0118	тип С-112, СК-112, С-116, СК- 116, С-120, СК-120	шт.	<u>141972</u> 129247	<u>123693</u> 123897	<u>125747</u> 125847
<u>6124-0105-0119</u> 1308-0105-0119	тип С-124, СК-124, С-128, СК- 128, С-132, СК-132	шт.	<u>158792</u> 144540	<u>138324</u> 138548	<u>140620</u> 140732
<u>6124-0105-0120</u> 1308-0105-0120	тип С-136, СК-136, С-140, СК- 140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	шт.	<u>175513</u> 159734	<u>152860</u> 153100	<u>155394</u> 155518
	<b>Подгруппа 6124-0105-02 Формирование и контрольный заряд-разряд батарей аккумуляторных</b>				
<u>6124-0105-0201</u> 1308-0105-0201	Формирование и контрольный заряд-разряд батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>513792</u> 464928	<u>444384</u> 444384	<u>451488</u> 451872
<u>6124-0105-0202</u> 1308-0105-0202	Добавлять на каждую последующую батарею сверх одной, при одновременном формировании к норме 6124- 0105-0201	шт.	<u>358584</u> 324481	<u>310143</u> 310143	<u>315101</u> 315369

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6124-0105-0203 1308-0105-0203	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>90984</u> 82331	<u>78693</u> 78693	<u>79951</u> 80019
	<b>Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергетики</b>				
	<b>Группа 6124-0201 Прокладка кабельных линий до 500 кВ</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0201-01 Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовых траншеях без покрытия</b>				
	Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовой траншее без покрытия,				
6124-0201-0101 1308-0201-0201	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1006</u> 932	<u>900</u> 899	<u>908</u> 910
6124-0201-0102 1308-0201-0202	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1094</u> 1013	<u>977</u> 977	<u>987</u> 989
6124-0201-0103 1308-0201-0203	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1218</u> 1130	<u>1090</u> 1090	<u>1102</u> 1104
6124-0201-0104 1308-0201-0204	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1788</u> 1657	<u>1598</u> 1598	<u>1616</u> 1619
6124-0201-0105 1308-0201-0205	масса 1 м 9 кг	м	<u>1999</u> 1855	<u>1788</u> 1788	<u>1810</u> 1813
6124-0201-0106 1308-0201-0206	масса 1 м 13 кг	м	<u>2185</u> 2031	<u>1958</u> 1957	<u>1983</u> 1986
	<b>Подгруппа 6124-0201-02 Устройство постели для кабеля</b>				
6124-0201-0201 1308-0201-0301	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	<u>722</u> 665	<u>641</u> 641	<u>649</u> 650
6124-0201-0202 1308-0201-0302	Добавлять на каждый последующий кабель к норме 6124-0201-0201	м	<u>222</u> 204	<u>197</u> 197	<u>199</u> 199
	<b>Подгруппа 6124-0201-03 Покрытие одного кабеля, проложенного в траншеях,</b>				
	Покрытие кабеля, проложенного в траншеях,				
6124-0201-0301 1308-0201-0401	кирпичом	м	<u>672</u> 622	<u>597</u> 597	<u>608</u> 608
6124-0201-0302 1308-0201-0403	плитами	м	<u>710</u> 659	<u>632</u> 632	<u>643</u> 644
6124-0201-0303 1308-0201-0405	лентой сигнальной	м	<u>21</u> 19	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
	Добавлять на каждый последующий кабель				
6124-0201-0304 1308-0201-0402	к норме 6124-0201-0301	м	<u>345</u> 320	<u>307</u> 307	<u>312</u> 313
6124-0201-0305 1308-0201-0404	к норме 6124-0201-0302	м	<u>347</u> 322	<u>309</u> 309	<u>314</u> 314
	<b>Подгруппа 6124-0201-04 Присоединение к зажимам жил провода или кабеля</b>				
	Присоединение к зажимам жил провода или кабеля,				
6124-0201-0401 1308-0201-0501	сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>642</u> 581	<u>555</u> 555	<u>564</u> 565
6124-0201-0402 1308-0201-0502	сечение до 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>696</u> 630	<u>602</u> 602	<u>611</u> 612
6124-0201-0403 1308-0201-0503	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>803</u> 726	<u>694</u> 694	<u>705</u> 706
6124-0201-0404 1308-0201-0504	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>910</u> 823	<u>787</u> 787	<u>800</u> 800

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0405</u> 1308-0201-0505	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>963</u> 872	<u>833</u> 833	<u>847</u> 847
<u>6124-0201-0406</u> 1308-0201-0506	сечение до 150 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1499</u> 1356	<u>1296</u> 1296	<u>1317</u> 1318
<u>6124-0201-0407</u> 1308-0201-0507	сечение до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1980</u> 1792	<u>1713</u> 1713	<u>1740</u> 1742
<u>6124-0201-0408</u> 1308-0201-0508	сечение до 400 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>2997</u> 2712	<u>2592</u> 2592	<u>2634</u> 2636
<b>Подгруппа 6124-0201-05 Прокладка по дну канала без креплений кабеля до 35 кВ</b>					
Прокладка по дну канала без креплений кабеля до 35 кВ,					
<u>6124-0201-0501</u> 1308-0201-0601	масса 1 м до 1 кг	м	<u>600</u> 558	<u>540</u> 540	<u>545</u> 546
<u>6124-0201-0502</u> 1308-0201-0602	масса 1 м до 2 кг	м	<u>699</u> 650	<u>628</u> 628	<u>635</u> 636
<u>6124-0201-0503</u> 1308-0201-0603	масса 1 м до 3 кг	м	<u>893</u> 832	<u>803</u> 803	<u>812</u> 813
<u>6124-0201-0504</u> 1308-0201-0604	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1211</u> 1126	<u>1086</u> 1086	<u>1099</u> 1101
<u>6124-0201-0505</u> 1308-0201-0605	масса 1 м до 9 кг	м	<u>1511</u> 1406	<u>1355</u> 1355	<u>1373</u> 1375
<u>6124-0201-0506</u> 1308-0201-0606	масса 1 м до 13 кг	м	<u>1774</u> 1652	<u>1592</u> 1592	<u>1614</u> 1616
<u>6124-0201-0507</u> 1308-0201-0607	масса 1 м до 18 кг	м	<u>2156</u> 2008	<u>1935</u> 1935	<u>1962</u> 1964
<b>Подгруппа 6124-0201-06 Прокладка с креплениями накладными скобами кабеля до 35 кВ</b>					
Прокладка с креплениями накладными скобами кабеля до 35 кВ,					
<u>6124-0201-0601</u> 1308-0201-0701	масса 1 м до 0,5 кг	м	<u>1557</u> 1450	<u>1405</u> 1405	<u>1417</u> 1419
<u>6124-0201-0602</u> 1308-0201-0702	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1792</u> 1668	<u>1615</u> 1615	<u>1630</u> 1632
<u>6124-0201-0603</u> 1308-0201-0703	масса 1 м до 2 кг	м	<u>2058</u> 1914	<u>1853</u> 1853	<u>1870</u> 1873
<u>6124-0201-0604</u> 1308-0201-0704	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2579</u> 2398	<u>2319</u> 2319	<u>2342</u> 2346
<u>6124-0201-0605</u> 1308-0201-0705	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3294</u> 3062	<u>2960</u> 2960	<u>2991</u> 2995
<u>6124-0201-0606</u> 1308-0201-0706	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4189</u> 3891	<u>3760</u> 3760	<u>3800</u> 3805
<u>6124-0201-0607</u> 1308-0201-0707	масса 1 м до 13 кг	м	<u>5347</u> 4965	<u>4796</u> 4796	<u>4848</u> 4855
<u>6124-0201-0638</u> 1308-0201-0708	масса 1 м до 18 кг	м	<u>6627</u> 6152	<u>5941</u> 5941	<u>6005</u> 6014
<b>Подгруппа 6124-0201-07 Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ</b>					
Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление на повороте и в конце трассы,					
<u>6124-0201-0701</u> 1308-0201-0801	масса 1 м до 1 кг	м	<u>863</u> 799	<u>771</u> 771	<u>779</u> 780
<u>6124-0201-0702</u> 1308-0201-0802	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1140</u> 1054	<u>1017</u> 1017	<u>1028</u> 1029
<u>6124-0201-0703</u> 1308-0201-0803	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1403</u> 1297	<u>1251</u> 1251	<u>1264</u> 1266

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0704</u> 1308-0201-0804	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1925</u> 1781	<u>1718</u> 1718	<u>1736</u> 1738
<u>6124-0201-0705</u> 1308-0201-0805	масса 1 м до 9 кг	м	<u>2400</u> 2220	<u>2141</u> 2141	<u>2165</u> 2167
<u>6124-0201-0706</u> 1308-0201-0806	масса 1 м до 13 кг	м	<u>3267</u> 3026	<u>2917</u> 2917	<u>2952</u> 2955
<u>6124-0201-0707</u> 1308-0201-0807	масса 1 м до 18 кг	м	<u>4235</u> 3924	<u>3781</u> 3781	<u>3827</u> 3831
	Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление по всей длине,				
<u>6124-0201-0708</u> 1308-0201-0810	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1297</u> 1200	<u>1160</u> 1160	<u>1171</u> 1172
<u>6124-0201-0709</u> 1308-0201-0811	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1571</u> 1454	<u>1404</u> 1404	<u>1418</u> 1420
<u>6124-0201-0710</u> 1308-0201-0812	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1910</u> 1766	<u>1705</u> 1705	<u>1722</u> 1724
<u>6124-0201-0711</u> 1308-0201-0813	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2739</u> 2532	<u>2443</u> 2443	<u>2468</u> 2471
<u>6124-0201-0712</u> 1308-0201-0814	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3616</u> 3341	<u>3222</u> 3222	<u>3257</u> 3261
<u>6124-0201-0713</u> 1308-0201-0815	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4955</u> 4582	<u>4417</u> 4417	<u>4467</u> 4472
<u>6124-0201-0714</u> 1308-0201-0816	масса 1 м до 18 кг	м	<u>6625</u> 6125	<u>5904</u> 5904	<u>5970</u> 5978
	<b>Подгруппа 6124-0201-08 Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ</b>				
	Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ,				
<u>6124-0201-0801</u> 1308-0201-0901	масса 1 м до 1 кг	м	<u>924</u> 856	<u>827</u> 827	<u>835</u> 836
<u>6124-0201-0802</u> 1308-0201-0902	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1336</u> 1236	<u>1193</u> 1193	<u>1205</u> 1206
<u>6124-0201-0803</u> 1308-0201-0903	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1765</u> 1634	<u>1576</u> 1576	<u>1594</u> 1596
<u>6124-0201-0804</u> 1308-0201-0904	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2222</u> 2056	<u>1983</u> 1983	<u>2005</u> 2007
<u>6124-0201-0805</u> 1308-0201-0905	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3040</u> 2815	<u>2714</u> 2714	<u>2746</u> 2749
<u>6124-0201-0806</u> 1308-0201-0906	масса 1 м до 13 кг	м	<u>3897</u> 3612	<u>3481</u> 3481	<u>3523</u> 3528
<u>6124-0201-0807</u> 1308-0201-0907	масса 1 м до 18 кг	м	<u>4771</u> 4423	<u>4261</u> 4261	<u>4315</u> 4320
	<b>Подгруппа 6124-0201-09 Прокладка подвешиваемого на троссе кабеля до 35 кВ</b>				
	Прокладка, подвешиваемого на троссе, кабеля до 35 кВ,				
<u>6124-0201-0901</u> 1308-0201-1001	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2506</u> 2336	<u>2264</u> 2264	<u>2285</u> 2289
<u>6124-0201-0902</u> 1308-0201-1002	масса 1 м до 4 кг	м	<u>3373</u> 3142	<u>3041</u> 3041	<u>3072</u> 3077
	<b>Подгруппа 6124-0201-10 Установка конструкций металлических кабельных</b>				
	Установка стоек сборных кабельных конструкций (без полок),				
<u>6124-0201-1001</u> 1308-0201-1204	масса до 1,6 кг	шт.	<u>1488</u> 1365	<u>1313</u> 1313	<u>1333</u> 1325
<u>6124-0201-1002</u> 1308-0201-1205	масса до 2,4 кг	шт.	<u>1527</u> 1402	<u>1350</u> 1350	<u>1370</u> 1362

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1003</u> 1308-0201-1206	масса до 4 кг	шт.	<u>1563</u> 1437	<u>1384</u> 1384	<u>1405</u> 1396
	Установка полок кабельных, на стойках,				
<u>6124-0201-1004</u> 1308-0201-1207	масса до 0,4 кг	шт.	<u>131</u> 120	<u>115</u> 115	<u>117</u> 117
<u>6124-0201-1005</u> 1308-0201-1208	масса до 0,7 кг	шт.	<u>172</u> 158	<u>152</u> 152	<u>155</u> 155
<u>6124-0201-1006</u> 1308-0201-1209	масса до 0,9 кг	шт.	<u>175</u> 161	<u>154</u> 154	<u>157</u> 157
	Установка подвесов для прокладки кабеля под перекрытиями со стойками				
<u>6124-0201-1007</u> 1308-0201-1211	сдвоенными, масса до 4 кг	шт.	<u>2337</u> 2146	<u>2066</u> 2066	<u>2097</u> 2083
<u>6124-0201-1008</u> 1308-0201-1212	раздвинутыми, масса до 8 кг	шт.	<u>2586</u> 2381	<u>2293</u> 2293	<u>2329</u> 2314
	Установка конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок,				
<u>6124-0201-1009</u> 1308-0201-1213	масса до 1 кг	шт.	<u>892</u> 815	<u>782</u> 782	<u>794</u> 792
<u>6124-0201-1010</u> 1308-0201-1214	масса до 2 кг	шт.	<u>971</u> 889	<u>854</u> 854	<u>868</u> 865
<u>6124-0201-1011</u> 1308-0201-1201	Установка полок-кронштейн из угловой стали	т	<u>522821</u> 477712	<u>458331</u> 458329	<u>465492</u> 464715
<u>6124-0201-1012</u> 1308-0201-1202	Установка скоб П-образных из полосовой или угловой стали	т	<u>363054</u> 332133	<u>318678</u> 318678	<u>323716</u> 323200
<u>6124-0201-1013</u> 1308-0201-1203	Установка конструкций сварных	т	<u>260457</u> 239157	<u>229725</u> 229724	<u>233347</u> 232894
<u>6124-0201-1014</u> 1308-0201-1210	Установка оснований одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	шт.	<u>768</u> 695	<u>665</u> 665	<u>676</u> 676
<u>6124-0201-1015</u> 1308-0201-1215	Установка подвесок кабельных закладных для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	шт.	<u>110</u> 99	<u>95</u> 95	<u>97</u> 97
	<b>Подгруппа 6124-0201-11 Монтаж коробов для прокладки кабеля</b>				
<u>6124-0201-1101</u> 1308-0201-1301	Монтаж коробов стальных со стойками и полками для прокладки кабеля до 35 кВ	м	<u>9477</u> 8745	<u>8430</u> 8430	<u>8529</u> 8525
	<b>Подгруппа 6124-0201-12 Монтаж плит асбестоцементных</b>				
<u>6124-0201-1201</u> 1308-0201-1401	Монтаж между проложенными кабелями на кабельных конструкциях плит асбестоцементных	м <sup>2</sup>	<u>1573</u> 1443	<u>1382</u> 1382	<u>1405</u> 1407
	<b>Подгруппа 6124-0201-13 Заделка проходов при прокладке кабеля</b>				
<u>6124-0201-1302</u> 1308-0201-1502	Заделка проходов при прокладке кабеля по стенам и потолкам	м уложенн ого кабеля	<u>54</u> 49	<u>47</u> 47	<u>48</u> 48
	<b>Подгруппа 6124-0201-14 Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля</b>				
	Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0201-1401</u> 1308-0201-1804	количество жил до 4	шт.	<u>2967</u> 2824	<u>2761</u> 2761	<u>2784</u> 2785

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1402</u> 1308-0201-1805	количество жил до 7	шт.	<u>3609</u> 3405	<u>3316</u> 3316	<u>3348</u> 3350
<u>6124-0201-1403</u> 1308-0201-1806	количество жил до 10	шт.	<u>6969</u> 6449	<u>6228</u> 6228	<u>6306</u> 6310
<u>6124-0201-1404</u> 1308-0201-1807	количество жил до 14	шт.	<u>6969</u> 6449	<u>6228</u> 6228	<u>6306</u> 6310
<u>6124-0201-1405</u> 1308-0201-1808	количество жил до 19	шт.	<u>6976</u> 6456	<u>6235</u> 6235	<u>6312</u> 6317
<u>6124-0201-1406</u> 1308-0201-1809	количество жил до 27	шт.	<u>6983</u> 6463	<u>6242</u> 6242	<u>6319</u> 6324
<u>6124-0201-1407</u> 1308-0201-1810	количество жил до 37	шт.	<u>12335</u> 11306	<u>10871</u> 10871	<u>11022</u> 11031
	Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 6 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0201-1408</u> 1308-0201-1811	количество жил до 4	шт.	<u>3176</u> 3018	<u>2948</u> 2948	<u>2973</u> 2975
<u>6124-0201-1409</u> 1308-0201-1812	количество жил до 7	шт.	<u>3818</u> 3599	<u>3504</u> 3504	<u>3538</u> 3540
<u>6124-0201-1410</u> 1308-0201-1813	количество жил до 10	шт.	<u>4521</u> 4235	<u>4112</u> 4112	<u>4156</u> 4158
	<b>Подгруппа 6124-0201-15 Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией</b>				
	Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-1501</u> 1308-0201-1814	сечение одной жилы от 1,5 до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>5685</u> 5165	<u>4952</u> 4944	<u>5022</u> 5031
<u>6124-0201-1502</u> 1308-0201-1815	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>5685</u> 5165	<u>4952</u> 4944	<u>5022</u> 5031
<u>6124-0201-1503</u> 1308-0201-1816	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9581</u> 9573	<u>9725</u> 9738
<u>6124-0201-1504</u> 1308-0201-1817	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9581</u> 9573	<u>9725</u> 9738
	Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-1505</u> 1308-0201-1818	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9580</u> 9572	<u>9724</u> 9738
<u>6124-0201-1506</u> 1308-0201-1819	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9580</u> 9572	<u>9724</u> 9738
	<b>Подгруппа 6124-0201-16 Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля</b>				
	Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-1601</u> 1308-0201-1901	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9581</u> 9573	<u>9725</u> 9738
<u>6124-0201-1602</u> 1308-0201-1902	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9581</u> 9573	<u>9725</u> 9738
<u>6124-0201-1603</u> 1308-0201-1903	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>16389</u> 14851	<u>14210</u> 14202	<u>14428</u> 14445
<u>6124-0201-1604</u> 1308-0201-1904	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>16389</u> 14851	<u>14210</u> 14202	<u>14428</u> 14445
	Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ				
<u>6124-0201-1605</u> 1308-0201-1905	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9581</u> 9573	<u>9725</u> 9738
<u>6124-0201-1606</u> 1308-0201-1906	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11037</u> 10008	<u>9581</u> 9573	<u>9725</u> 9738



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1607</u> 1308-0201-1907	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>16389</u> 14851	<u>14210</u> 14202	<u>14428</u> 14445
	<b>Подгруппа 6124-0201-17 Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля</b>				
	Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-1701</u> 1308-0201-2001	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>16389</u> 14851	<u>14210</u> 14202	<u>14428</u> 14445
<u>6124-0201-1702</u> 1308-0201-2002	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>21741</u> 19694	<u>18839</u> 18831	<u>19131</u> 19152
	Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-1703</u> 1308-0201-2003	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>16389</u> 14851	<u>14210</u> 14202	<u>14428</u> 14445
<u>6124-0201-1704</u> 1308-0201-2004	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>16389</u> 14851	<u>14210</u> 14202	<u>14428</u> 14445
	<b>Подгруппа 6124-0201-18 Установка заделок концевых сухих с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля</b>				
	Установка заделок концевых сухих с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 2,5 мм2,				
<u>6124-0201-1801</u> 1308-0201-2101	количество жил до 14	шт.	<u>2348</u> 2144	<u>2055</u> 2055	<u>2087</u> 2089
<u>6124-0201-1802</u> 1308-0201-2102	количество жил до 52	шт.	<u>2883</u> 2628	<u>2518</u> 2518	<u>2557</u> 2559
	<b>Подгруппа 6124-0201-19 Установка заделок концевых из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля</b>				
	Установка заделок концевых из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-1901</u> 1308-0201-2201	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>11018</u> 9989	<u>9554</u> 9554	<u>9705</u> 9714
<u>6124-0201-1902</u> 1308-0201-2202	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>11018</u> 9989	<u>9554</u> 9554	<u>9705</u> 9714
	<b>Подгруппа 6124-0201-20 Установка заделок концевых с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля</b>				
	Установка заделок концевых с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2001</u> 1308-0201-2301	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>5666</u> 5146	<u>4925</u> 4925	<u>5002</u> 5007
<u>6124-0201-2002</u> 1308-0201-2302	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>11018</u> 9989	<u>9554</u> 9554	<u>9705</u> 9714
	<b>Подгруппа 6124-0201-21 Монтаж муфт мачтовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля</b>				
	Монтаж муфт мачтовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2101</u> 1308-0201-2401	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>62561</u> 57539	<u>55556</u> 55400	<u>56105</u> 56296
<u>6124-0201-2102</u> 1308-0201-2402	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>70735</u> 65018	<u>62741</u> 62585	<u>63388</u> 63589
<u>6124-0201-2103</u> 1308-0201-2403	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>79474</u> 73024	<u>70438</u> 70282	<u>71186</u> 71398
<u>6124-0201-2104</u> 1308-0201-2404	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>84741</u> 77944	<u>75209</u> 75053	<u>76002</u> 76224
<u>6124-0201-2105</u> 1308-0201-2405	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>105605</u> 97119	<u>93670</u> 93514	<u>94695</u> 94946

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж муфт матовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2106</u> 1308-0201-2406	сечение одной жилы до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>71016</u> 65287	<u>63035</u> 62848	<u>63654</u> 63877
<u>6124-0201-2107</u> 1308-0201-2407	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>81448</u> 74875	<u>72265</u> 72078	<u>73000</u> 73237
<u>6124-0201-2108</u> 1308-0201-2408	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>94984</u> 87362	<u>84307</u> 84120	<u>85184</u> 85442
<u>6124-0201-2109</u> 1308-0201-2409	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>113264</u> 104126	<u>100432</u> 100245	<u>101520</u> 101800
	<b>Подгруппа 6124-0201-22 Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля</b>				
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 1 кВ,				
<u>6124-0201-2201</u> 1308-0201-2501	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>56382</u> 52042	<u>50203</u> 50203	<u>50788</u> 50875
<u>6124-0201-2202</u> 1308-0201-2502	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>67190</u> 61981	<u>59774</u> 59774	<u>60479</u> 60580
<u>6124-0201-2203</u> 1308-0201-2503	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>82419</u> 76049	<u>73350</u> 73350	<u>74211</u> 74336
<u>6124-0201-2204</u> 1308-0201-2504	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>113819</u> 105064	<u>101354</u> 101354	<u>102534</u> 102710
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 10 кВ,				
<u>6124-0201-2205</u> 1308-0201-2505	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>66763</u> 61590	<u>59390</u> 59390	<u>60097</u> 60197
<u>6124-0201-2206</u> 1308-0201-2506	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>81898</u> 75570	<u>72881</u> 72881	<u>73743</u> 73867
<u>6124-0201-2207</u> 1308-0201-2507	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>90647</u> 83741	<u>80805</u> 80805	<u>81740</u> 81882
<u>6124-0201-2208</u> 1308-0201-2508	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>118754</u> 109681	<u>105827</u> 105827	<u>107054</u> 107239
<u>6124-0201-2209</u> 1308-0201-2509	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>131819</u> 121729	<u>117443</u> 117443	<u>118809</u> 119013
	<b>Подгруппа 6124-0201-23 Монтаж муфт концевых из пластмассовых корпусов с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля</b>				
	Монтаж муфт концевых из пластмассовых корпусов с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля, напряжение до 35 кВ,				
<u>6124-0201-2301</u> 1308-0201-3001	сечение жил до 95 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>59176</u> 53577	<u>51223</u> 51223	<u>52037</u> 52081
<u>6124-0201-2302</u> 1308-0201-3002	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>75232</u> 68106	<u>65110</u> 65110	<u>66146</u> 66202
	<b>Подгруппа 6124-0201-24 Монтаж муфт соединительных свинцовых с защитным кожухом для кабеля</b>				
	Монтаж муфт соединительных свинцовых с защитным кожухом для кабеля, напряжение до 10 кВ, с заливкой кожуха массой,				
<u>6124-0201-2401</u> 1308-0201-2601	сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>38833</u> 35224	<u>33868</u> 33696	<u>34229</u> 34377
<u>6124-0201-2402</u> 1308-0201-2602	сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>44303</u> 40184	<u>38661</u> 38442	<u>39049</u> 39233
<u>6124-0201-2403</u> 1308-0201-2603	сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>50060</u> 45410	<u>43659</u> 43440	<u>44129</u> 44317
<u>6124-0201-2404</u> 1308-0201-2604	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>55530</u> 50370	<u>48451</u> 48186	<u>48949</u> 49173
	<b>Подгруппа 6124-0201-25 Монтаж муфт соединительных эпоксидных для 3-5-жильного кабеля</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж муфты соединительной эпоксидной для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2501</u> 1308-0201-2701	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>33353</u> 30288	<u>28997</u> 28997	<u>29444</u> 29469
<u>6124-0201-2502</u> 1308-0201-2702	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>39064</u> 35491	<u>33985</u> 33985	<u>34507</u> 34535
<u>6124-0201-2503</u> 1308-0201-2703	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>45669</u> 41586	<u>39867</u> 39867	<u>40462</u> 40495
<u>6124-0201-2504</u> 1308-0201-2704	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>57991</u> 52890	<u>50743</u> 50743	<u>51487</u> 51527
<u>6124-0201-2505</u> 1308-0201-2705	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>66759</u> 61149	<u>58788</u> 58788	<u>59606</u> 59650
	Монтаж муфт соединительных эпоксидных для 3-4-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2506</u> 1308-0201-2706	сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>33555</u> 30480	<u>29181</u> 29181	<u>29633</u> 29657
<u>6124-0201-2507</u> 1308-0201-2707	сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>39267</u> 35682	<u>34170</u> 34170	<u>34695</u> 34724
<u>6124-0201-2508</u> 1308-0201-2708	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>51223</u> 46621	<u>44680</u> 44680	<u>45354</u> 45390
<u>6124-0201-2509</u> 1308-0201-2709	сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>63748</u> 58117	<u>55741</u> 55741	<u>56566</u> 56610
<u>6124-0201-2510</u> 1308-0201-2710	сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>72516</u> 66376	<u>63786</u> 63786	<u>64685</u> 64734
	<b>Подгруппа 6124-0201-26 Монтаж муфт соединительных эпоксидных усовершенствованных конструкций</b>				
	Монтаж муфт соединительных эпоксидных усовершенствованных конструкций для 3-5-жильных кабелей напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5,				
<u>6124-0201-2601</u> 1308-0201-2901	сечение одной жилы до 95 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>102070</u> 92399	<u>88333</u> 88333	<u>89739</u> 89815
<u>6124-0201-2602</u> 1308-0201-2902	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>134182</u> 121457	<u>116107</u> 116107	<u>117957</u> 118057
	<b>Подгруппа 6124-0201-27 Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля</b>				
	Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля с медными жилами, сечение одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0201-2701</u> 1308-0201-2801	количество жил до 7	шт.	<u>16493</u> 14939	<u>14284</u> 14284	<u>14509</u> 14522
<u>6124-0201-2702</u> 1308-0201-2802	количество жил до 14	шт.	<u>18378</u> 16645	<u>15915</u> 15915	<u>16166</u> 16180
<u>6124-0201-2703</u> 1308-0201-2803	количество жил до 37	шт.	<u>22723</u> 20575	<u>19672</u> 19672	<u>19985</u> 20002
	Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля с медными жилами, сечение одной жилы до 6 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0201-2704</u> 1308-0201-2804	количество жил до 4	шт.	<u>16952</u> 15354	<u>14681</u> 14681	<u>14912</u> 14925
<u>6124-0201-2705</u> 1308-0201-2805	количество жил до 10	шт.	<u>19754</u> 17890	<u>17105</u> 17105	<u>17374</u> 17390
	<b>Подгруппа 6124-0201-28 Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для кабеля</b>				
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 1-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2801</u> 1308-0201-4301	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>15503</u> 14053	<u>13465</u> 13446	<u>13654</u> 13682
<u>6124-0201-2802</u> 1308-0201-4302	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>15808</u> 14332	<u>13734</u> 13714	<u>13925</u> 13955

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2803</u> 1308-0201-4303	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>16380</u> 14854	<u>14235</u> 14215	<u>14434</u> 14464
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 6-10 кВ,				
<u>6124-0201-2804</u> 1308-0201-4305	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>23010</u> 20852	<u>19979</u> 19949	<u>20258</u> 20302
<u>6124-0201-2805</u> 1308-0201-4306	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>23644</u> 21432	<u>20536</u> 20506	<u>20822</u> 20867
<u>6124-0201-2806</u> 1308-0201-4307	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>24530</u> 22242	<u>21317</u> 21285	<u>21612</u> 21659
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 1 кВ,				
<u>6124-0201-2807</u> 1308-0201-4308	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17092</u> 15499	<u>14860</u> 14830	<u>15062</u> 15095
<u>6124-0201-2808</u> 1308-0201-4309	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17604</u> 15969	<u>15314</u> 15282	<u>15520</u> 15554
<u>6124-0201-2809</u> 1308-0201-4310	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18473</u> 16765	<u>16080</u> 16047	<u>16295</u> 16332
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 4-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2810</u> 1308-0201-4311	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18522</u> 16798	<u>16107</u> 16073	<u>16323</u> 16360
<u>6124-0201-2811</u> 1308-0201-4312	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>19072</u> 17302	<u>16592</u> 16557	<u>16815</u> 16853
<u>6124-0201-2812</u> 1308-0201-4313	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>20011</u> 18160	<u>17419</u> 17382	<u>17651</u> 17691
	<b>Подгруппа 6124-0201-29 Прокладка лотков стальных для крепления соединительных муфт</b>				
<u>6124-0201-2901</u> 1308-0201-3101	Прокладка на установленных полках лотков стальных для крепления соединительных муфт	шт.	<u>1315</u> 1196	<u>1144</u> 1144	<u>1163</u> 1164
	<b>Подгруппа 6124-0201-30 Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт</b>				
<u>6124-0201-3001</u> 1308-0201-3201	Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт	шт.	<u>5910</u> 5383	<u>5151</u> 5151	<u>5236</u> 5240
	<b>Подгруппа 6124-0201-31 Прокладка в траншеях труб полимерных</b>				
	Прокладка в готовых траншеях труб полимерных,				
<u>6124-0201-3101</u> 1308-0201-3410	диаметр до 110 мм	м	<u>496</u> 451	<u>433</u> 433	<u>440</u> 438
<u>6124-0201-3102</u> 1308-0201-3411	диаметр до 225 мм	м	<u>769</u> 704	<u>675</u> 675	<u>686</u> 684
<u>6124-0201-3103</u> 1308-0201-3412	диаметр до 315 мм	м	<u>1171</u> 1074	<u>1029</u> 1029	<u>1047</u> 1045
	Прокладка в траншеях труб полимерных двухслойных гофрированных,				
<u>6124-0201-3104</u> 1308-0201-3413	диаметр 50 мм	м	<u>154</u> 140	<u>134</u> 134	<u>136</u> 136
<u>6124-0201-3105</u> 1308-0201-3414	диаметр 63 мм	м	<u>172</u> 156	<u>150</u> 150	<u>152</u> 152
<u>6124-0201-3106</u> 1308-0201-3415	диаметр 75 мм	м	<u>188</u> 171	<u>164</u> 164	<u>167</u> 167
<u>6124-0201-3107</u> 1308-0201-3416	диаметр 90 мм	м	<u>225</u> 204	<u>195</u> 195	<u>198</u> 199
<u>6124-0201-3108</u> 1308-0201-3417	диаметр 110 мм	м	<u>275</u> 250	<u>239</u> 239	<u>243</u> 243

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6124-0201-3118 1308-0201-3418	диаметр 160 мм	м	<u>305</u> 278	<u>267</u> 267	<u>270</u> 271
6124-0201-3119 1308-0201-3419	диаметр 200 мм	м	<u>381</u> 347	<u>332</u> 332	<u>337</u> 338
6124-0201-3120 1308-0201-3420	диаметр 250 мм	м	<u>452</u> 412	<u>395</u> 395	<u>401</u> 401
<b>Подгруппа 6124-0201-32 Установка указателей кабельных трасс</b>					
6124-0201-3201 1308-0201-3701	Установка указателей кабельных трасс кабелей, проложенных в земле	шт.	<u>4946</u> 4616	<u>4471</u> 4467	<u>4516</u> 4531
<b>Группа 6124-0202 Монтаж электроосвещения наружного</b>					
<b>Подгруппа 6124-0202-01 Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников</b>					
Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников металлических,					
6124-0202-0101 1308-0205-0301	количество рожков 1	шт.	<u>32493</u> 29872	<u>28766</u> 28765	<u>29125</u> 29168
6124-0202-0102 1308-0205-0302	количество рожков 2	шт.	<u>41234</u> 37867	<u>36444</u> 36444	<u>36909</u> 36962
6124-0202-0103 1308-0205-0303	Добавлять за каждый последующий рожок сверх 2 к норме 6124-0202-0102	шт.	<u>9816</u> 8994	<u>8649</u> 8649	<u>8761</u> 8774
<b>Подгруппа 6124-0202-02 Монтаж кронштейнов "Переход"</b>					
6124-0202-0202 1308-0205-0402	Монтаж кронштейнов "Переход" на стене	шт.	<u>6809</u> 6209	<u>5947</u> 5947	<u>6041</u> 6049
<b>Подгруппа 6124-0202-03 Прокладка провода по установленным планкам</b>					
Прокладка провода по установленным планкам с изоляторами на растяжках,					
6124-0202-0301 1308-0205-0701	сечение до 10 мм <sup>2</sup>	км	<u>216119</u> 198599	<u>191183</u> 191183	<u>193588</u> 193862
6124-0202-0302 1308-0205-0702	сечение до 25 мм <sup>2</sup>	км	<u>254259</u> 233696	<u>224994</u> 224994	<u>227813</u> 228136
<b>Подгруппа 6124-0202-04 Установка светильников вне зданий</b>					
Установка светильника вне зданий,					
6124-0202-0401 1308-0205-0901	лампы светодиодные	шт.	<u>14452</u> 13571	<u>13195</u> 13195	<u>13320</u> 13334
6124-0202-0402 1308-0205-0902	лампы люминесцентные	шт.	<u>26358</u> 24484	<u>23690</u> 23690	<u>23950</u> 23980
6124-0202-0403 1308-0205-0904	"Шар венчающий"	шт.	<u>16357</u> 15328	<u>14889</u> 14889	<u>15034</u> 15051
<b>Подгруппа 6124-0202-05 Монтаж прожекторов</b>					
Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной конструкции,					
6124-0202-0501 1308-0305-0601	на земле, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>11252</u> 10391	<u>10024</u> 10024	<u>10154</u> 10159
6124-0202-0502 1308-0305-0603	на крыше здания, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>26521</u> 24266	<u>23314</u> 23314	<u>23643</u> 23654
6124-0202-0503 1308-0305-0605	на кронштейне, установленном на опоре, лампа мощностью 500 Вт	шт.	<u>31723</u> 29294	<u>28263</u> 28263	<u>28603</u> 28641
Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной мачте,					
6124-0202-0504 1308-0305-0607	мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>35084</u> 32384	<u>31239</u> 31239	<u>31616</u> 31659
6124-0202-0505 1308-0305-0608	мощность лампы 1000 Вт	шт.	<u>40647</u> 37498	<u>36162</u> 36162	<u>36600</u> 36653
<b>Подгруппа 6124-0202-06 Монтаж выключателей и розеток</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0202-0601</u> 1308-0305-0103	Монтаж выключателя полугерметического и герметического	шт.	<u>3970</u> 3609	<u>3458</u> 3458	<u>3510</u> 3513
<u>6124-0202-0602</u> 1308-0305-0110	Монтаж розетки штепсельной полугерметической и герметической	шт.	<u>3962</u> 3601	<u>3450</u> 3450	<u>3502</u> 3504
	<b>Подгруппа 6124-0202-07 Монтаж щитков</b>				
	Монтаж щитка до трех групп, устанавливаемого				
<u>6124-0202-0701</u> 1308-0205-1001	в обхват колонн	шт.	<u>9869</u> 9114	<u>8761</u> 8761	<u>8896</u> 8905
<u>6124-0202-0702</u> 1308-0205-1002	в нише цоколя	шт.	<u>10168</u> 9384	<u>9020</u> 9020	<u>9159</u> 9168
	<b>Подгруппа 6124-0202-08 Установка аппаратов пускорегулирующих</b>				
<u>6124-0202-0801</u> 1308-0205-1101	Установка аппарата пускорегулирующего	шт.	<u>7413</u> 6731	<u>6443</u> 6443	<u>6541</u> 6548
	<b>Подгруппа 6124-0202-09 Установка предохранителей столбовых</b>				
	Установка предохранителя столбового				
<u>6124-0202-0901</u> 1308-0205-1201	на опоре деревянной	шт.	<u>11194</u> 10271	<u>9878</u> 9878	<u>10007</u> 10022
<u>6124-0202-0902</u> 1308-0205-1202	на опоре железобетонной	шт.	<u>12832</u> 11794	<u>11352</u> 11352	<u>11496</u> 11514
	<b>Подгруппа 6124-0202-10 Устройство вводов</b>				
	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0202-1001</u> 1308-0205-1401	количество в линии 2	шт.	<u>46312</u> 42741	<u>41231</u> 41230	<u>41709</u> 41781
<u>6124-0202-1002</u> 1308-0205-1402	количество в линии 3	шт.	<u>62423</u> 57595	<u>55554</u> 55553	<u>56199</u> 56297
<u>6124-0202-1003</u> 1308-0205-1403	количество в линии 4	шт.	<u>76536</u> 70604	<u>68097</u> 68096	<u>68889</u> 69010
	<b>Подгруппа 6124-0202-11 Прокладка кабеля саморегулирующего греющего</b>				
	Прокладка линейная саморегулирующего (нагревательного) греющего кабеля				
<u>6124-0202-1101</u> 1308-0205-1501	по трубе стальной, диаметр до 50 мм	м	<u>724</u> 664	<u>639</u> 639	<u>648</u> 648
<u>6124-0202-1102</u> 1308-0205-1502	по трубе стальной, диаметр до 100 мм	м	<u>754</u> 691	<u>665</u> 665	<u>673</u> 674
<u>6124-0202-1103</u> 1308-0205-1503	по трубе полимерной, диаметр до 50 мм	м	<u>877</u> 812	<u>784</u> 784	<u>794</u> 794
<u>6124-0202-1104</u> 1308-0205-1504	по трубе полимерной, диаметр до 100 мм	м	<u>973</u> 898	<u>867</u> 867	<u>877</u> 878
<u>6124-0202-1105</u> 1308-0205-1505	по задвижке, диаметр до 100 мм	м	<u>6995</u> 6801	<u>6721</u> 6721	<u>6748</u> 6750
<u>6124-0202-1106</u> 1308-0205-1506	по фланцам, диаметр до 100 мм	м	<u>2280</u> 2119	<u>2052</u> 2052	<u>2075</u> 2077
<u>6124-0202-1107</u> 1308-0205-1507	Монтаж соединительной коробки при прокладке кабеля саморегулирующего (нагревательного) греющего	шт.	<u>3461</u> 3294	<u>3224</u> 3224	<u>3248</u> 3250
	<b>Группа 6124-0203 Монтаж сетей заземления электротехнических установок</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0203-01 Монтаж заземлителей вертикальных</b>				
	Монтаж заземлителя вертикального из стали				
<u>6124-0203-0101</u> 1308-0208-0101	угловой, размер 50x50x5 мм	шт.	<u>11153</u> 10602	<u>10335</u> 10312	<u>10400</u> 10471

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0203-0102</u> 1308-0208-0102	угловой, размер 63х63х6 мм	шт.	<u>14964</u> 14306	<u>13974</u> 13938	<u>14046</u> 14157
<u>6124-0203-0103</u> 1308-0208-0103	круглой, диаметр 12 мм	шт.	<u>5785</u> 5484	<u>5386</u> 5399	<u>5519</u> 5537
<u>6124-0203-0104</u> 1308-0208-0104	круглой, диаметр 16 мм	шт.	<u>7086</u> 6814	<u>6749</u> 6770	<u>6942</u> 6979
<b>Подгруппа 6124-0203-02 Монтаж заземлителей горизонтальных</b>					
Монтаж заземлителей горизонтальных из стали					
<u>6124-0203-0201</u> 1308-0208-0201	круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1209</u> 1129	<u>1092</u> 1106	<u>1130</u> 1135
<u>6124-0203-0202</u> 1308-0208-0202	полосовой, сечение 160 мм <sup>2</sup>	м	<u>1480</u> 1408	<u>1379</u> 1379	<u>1420</u> 1389
<b>Подгруппа 6124-0203-03 Монтаж проводников заземляющих</b>					
Монтаж скрыто в подливке пола проводника заземляющего,					
<u>6124-0203-0301</u> 1308-0208-0203	из стали полосовой, сечение 100 мм <sup>2</sup>	м	<u>1275</u> 1204	<u>1176</u> 1176	<u>1206</u> 1184
<u>6124-0203-0302</u> 1308-0208-0204	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1072</u> 996	<u>963</u> 964	<u>981</u> 977
<u>6124-0203-0303</u> 1308-0208-0205	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1290</u> 1217	<u>1182</u> 1185	<u>1209</u> 1203
Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего,					
<u>6124-0203-0304</u> 1308-0208-0206	из стали полосовой, сечение 100 мм <sup>2</sup>	м	<u>1318</u> 1236	<u>1204</u> 1203	<u>1235</u> 1215
<u>6124-0203-0305</u> 1308-0208-0207	из стали полосовой, сечение 160 мм <sup>2</sup>	м	<u>1687</u> 1595	<u>1558</u> 1558	<u>1602</u> 1570
<u>6124-0203-0306</u> 1308-0208-0208	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1098</u> 1014	<u>978</u> 978	<u>991</u> 991
<u>6124-0203-0307</u> 1308-0208-0209	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1355</u> 1270	<u>1232</u> 1234	<u>1259</u> 1255
<u>6124-0203-0308</u> 1308-0208-0210	из провода медного изолированного, сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>2103</u> 1910	<u>1830</u> 1830	<u>1857</u> 1858
<u>6124-0203-0309</u> 1308-0208-0211	Монтаж перемычки заземляющей тросовой для строительных металлических конструкций, диаметр до 9,2 мм	шт.	<u>1639</u> 1491	<u>1429</u> 1429	<u>1450</u> 1449
<b>Подраздел 6124-03 Электросиловые и электроосветительные установки</b>					
<b>Группа 6124-0301 Монтаж электрических машины</b>					
<b>Подгруппа 6124-0301-01 Установка машин электрических с подшипниками щитовыми, поступающих в собранном виде</b>					
Установка электрической машины с подшипниками щитовыми, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите,					
<u>6124-0301-0101</u> 1308-0301-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>22103</u> 20219	<u>19422</u> 19421	<u>19723</u> 19643
<u>6124-0301-0102</u> 1308-0301-0102	масса до 0,1 т	шт.	<u>36195</u> 33086	<u>31755</u> 31754	<u>32256</u> 32155
<u>6124-0301-0103</u> 1308-0301-0103	масса до 0,15 т	шт.	<u>43262</u> 39541	<u>37935</u> 37934	<u>38539</u> 38443
<u>6124-0301-0104</u> 1308-0301-0104	масса до 0,25 т	шт.	<u>58293</u> 53302	<u>51114</u> 51113	<u>51941</u> 51851
<u>6124-0301-0105</u> 1308-0301-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>74675</u> 68804	<u>66140</u> 66138	<u>67221</u> 66963
<u>6124-0301-0106</u> 1308-0301-0106	масса до 0,8 т	шт.	<u>116916</u> 107611	<u>103388</u> 103386	<u>105086</u> 104743

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-0107</u> 1308-0301-0107	масса до 1,2 т	шт.	<u>150756</u> 139456	<u>134242</u> 134228	<u>136371</u> 135963
<u>6124-0301-0108</u> 1308-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>206364</u> 191195	<u>184003</u> 183989	<u>187001</u> 186494
<u>6124-0301-0109</u> 1308-0301-0109	масса до 3 т	шт.	<u>260993</u> 242421	<u>233658</u> 233642	<u>237274</u> 236740
<u>6124-0301-0110</u> 1308-0301-0110	масса до 5 т	шт.	<u>388386</u> 360359	<u>346987</u> 346970	<u>352573</u> 351707
	<b>Подгруппа 6124-0301-02 Подготовка к испытанию и пуску электрических машин переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, поступающих в собранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0201</u> 1308-0301-0120	масса до 0,15 т	шт.	<u>8601</u> 8069	<u>7850</u> 7848	<u>7925</u> 7927
<u>6124-0301-0202</u> 1308-0301-0121	масса до 0,25 т	шт.	<u>13348</u> 12289	<u>11846</u> 11846	<u>11999</u> 12007
<u>6124-0301-0203</u> 1308-0301-0122	масса до 0,5 т	шт.	<u>14051</u> 12992	<u>12549</u> 12549	<u>12702</u> 12710
<u>6124-0301-0204</u> 1308-0301-0123	масса до 0,8 т	шт.	<u>14054</u> 12995	<u>12553</u> 12553	<u>12705</u> 12713
<u>6124-0301-0205</u> 1308-0301-0124	масса до 1,2 т	шт.	<u>20356</u> 18757	<u>18084</u> 18084	<u>18316</u> 18331
<u>6124-0301-0206</u> 1308-0301-0125	масса до 3 т	шт.	<u>21913</u> 20314	<u>19642</u> 19642	<u>19874</u> 19888
<u>6124-0301-0207</u> 1308-0301-0126	масса до 5 т	шт.	<u>27473</u> 25344	<u>24450</u> 24450	<u>24758</u> 24778
	<b>Подгруппа 6124-0301-03 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машин постоянного тока, с подшипниками щитовыми, поступающих в собранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0301</u> 1308-0301-0129	масса до 0,1 т	шт.	<u>13133</u> 12075	<u>11632</u> 11632	<u>11784</u> 11792
<u>6124-0301-0302</u> 1308-0301-0130	масса до 0,15 т	шт.	<u>18976</u> 17387	<u>16723</u> 16723	<u>16951</u> 16965
<u>6124-0301-0303</u> 1308-0301-0131	масса до 0,5 т	шт.	<u>19115</u> 17526	<u>16861</u> 16861	<u>17090</u> 17104
<u>6124-0301-0304</u> 1308-0301-0132	масса до 0,8 т	шт.	<u>19123</u> 17535	<u>16870</u> 16870	<u>17098</u> 17112
<u>6124-0301-0305</u> 1308-0301-0133	масса до 1,2 т	шт.	<u>26054</u> 23925	<u>23031</u> 23031	<u>23339</u> 23359
<u>6124-0301-0306</u> 1308-0301-0134	масса до 3 т	шт.	<u>39410</u> 36221	<u>34883</u> 34883	<u>35343</u> 35375
<u>6124-0301-0307</u> 1308-0301-0135	масса до 5 т	шт.	<u>44991</u> 41272	<u>39712</u> 39712	<u>40248</u> 40286
	<b>Подгруппа 6124-0301-04 Установка машин электрических с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в собранном виде</b>				
	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-0401</u> 1308-0301-0301	масса до 1,2 т	шт.	<u>169369</u> 156195	<u>150190</u> 150184	<u>152623</u> 152102
<u>6124-0301-0402</u> 1308-0301-0302	масса до 3 т	шт.	<u>245029</u> 226730	<u>218054</u> 218046	<u>221674</u> 221044
<u>6124-0301-0403</u> 1308-0301-0303	масса до 5 т	шт.	<u>334936</u> 310408	<u>298433</u> 298426	<u>303522</u> 302813
	<b>Подгруппа 6124-0301-05 Подготовка к испытанию и пуску машин электрических переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками стоячковыми и горизонтальным валом, поступающих в собранном виде</b>				
<u>6124-0301-0501</u> 1308-0301-0311	Подготовка к испытанию и пуску машины электрической переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками стоячковыми и горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса до 5 т	шт.	<u>28091</u> 25961	<u>25067</u> 25067	<u>25375</u> 25396
	<b>Подгруппа 6124-0301-06 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машин постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в собранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока, с подшипниками стоячковыми и фазным ротором или с возбудителем на валу, или машины постоянного тока, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0601</u> 1308-0301-0315	масса до 1,2 т	шт.	<u>43027</u> 39308	<u>37748</u> 37748	<u>38284</u> 38322
<u>6124-0301-0602</u> 1308-0301-0316	масса до 5 т	шт.	<u>50765</u> 46516	<u>44734</u> 44734	<u>45346</u> 45390
	<b>Подгруппа 6124-0301-07 Установка электрических машин с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в разобранном виде</b>				
	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0701</u> 1308-0301-0401	масса до 5 т	шт.	<u>914055</u> 842975	<u>811260</u> 811172	<u>823713</u> 821516
<u>6124-0301-0702</u> 1308-0301-0402	масса до 10 т	шт.	<u>1213733</u> 1122151	<u>1080630</u> 1080507	<u>1097143</u> 1094518
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0703</u> 1308-0301-0407	масса до 5 т	шт.	<u>1140163</u> 1048895	<u>1008903</u> 1008814	<u>1024382</u> 1021286
<u>6124-0301-0704</u> 1308-0301-0408	масса до 10 т	шт.	<u>1488801</u> 1372477	<u>1320795</u> 1320672	<u>1341008</u> 1337371
	<b>Подгруппа 6124-0301-08 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0801</u> <u>1308-0301-0424</u>	масса до 5 т	шт.	<u>28052</u> 25923	<u>25029</u> 25029	<u>25337</u> 25357
<u>6124-0301-0802</u> <u>1308-0301-0425</u>	масса до 10 т	шт.	<u>35100</u> 32430	<u>31306</u> 31306	<u>31694</u> 31720
	<b>Подгруппа 6124-0301-09 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0901</u> <u>1308-0301-0429</u>	масса до 5 т	шт.	<u>50777</u> 46528	<u>44746</u> 44746	<u>45358</u> 45402
<u>6124-0301-0902</u> <u>1308-0301-0430</u>	масса до 10 т	шт.	<u>57409</u> 52630	<u>50626</u> 50626	<u>51314</u> 51364
	<b>Подгруппа 6124-0301-10 Установка машин электрических фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде</b>				
	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-1001</u> <u>1308-0301-0201</u>	масса до 0,05 т	шт.	<u>21715</u> 19843	<u>19038</u> 19037	<u>19327</u> 19325
<u>6124-0301-1002</u> <u>1308-0301-0202</u>	масса до 0,1 т	шт.	<u>23772</u> 21792	<u>20920</u> 20919	<u>21247</u> 21222
<u>6124-0301-1003</u> <u>1308-0301-0203</u>	масса до 0,15 т	шт.	<u>36978</u> 33825	<u>32443</u> 32443	<u>32959</u> 32926
<u>6124-0301-1004</u> <u>1308-0301-0204</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>51921</u> 47507	<u>45557</u> 45556	<u>46297</u> 46232
<u>6124-0301-1005</u> <u>1308-0301-0205</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>78071</u> 71498	<u>68603</u> 68602	<u>69690</u> 69609
<u>6124-0301-1006</u> <u>1308-0301-0206</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>104629</u> 96484	<u>92876</u> 92863	<u>94255</u> 94103
<u>6124-0301-1007</u> <u>1308-0301-0207</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>141737</u> 130647	<u>125686</u> 125672	<u>127614</u> 127360
<u>6124-0301-1008</u> <u>1308-0301-0208</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>191582</u> 176702	<u>170021</u> 170007	<u>172687</u> 172111
<u>6124-0301-1009</u> <u>1308-0301-0209</u>	масса до 2 т	шт.	<u>292498</u> 269585	<u>259227</u> 259213	<u>263385</u> 262509
<u>6124-0301-1010</u> <u>1308-0301-0210</u>	масса до 3 т	шт.	<u>396740</u> 365942	<u>352191</u> 352175	<u>357660</u> 356418
<u>6124-0301-1011</u> <u>1308-0301-0211</u>	масса до 5 т	шт.	<u>629698</u> 579969	<u>557734</u> 557718	<u>566587</u> 564578
	<b>Подгруппа 6124-0301-11 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрических машин переменного тока, фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-1101</u> 1308-0301-0214	масса до 0,25 т	шт.	<u>13090</u> 12031	<u>11589</u> 11589	<u>11741</u> 11749
<u>6124-0301-1102</u> 1308-0301-0215	масса до 0,35 т	шт.	<u>18650</u> 17061	<u>16397</u> 16397	<u>16625</u> 16639
<u>6124-0301-1103</u> 1308-0301-0216	масса до 0,8 т	шт.	<u>24668</u> 22550	<u>21663</u> 21663	<u>21967</u> 21987
<u>6124-0301-1104</u> 1308-0301-0217	масса до 1,2 т	шт.	<u>31601</u> 28942	<u>27826</u> 27826	<u>28210</u> 28236
<u>6124-0301-1105</u> 1308-0301-0218	масса до 2 т	шт.	<u>37190</u> 34001	<u>32663</u> 32663	<u>33123</u> 33155
<u>6124-0301-1106</u> 1308-0301-0219	масса до 3 т	шт.	<u>44328</u> 40609	<u>39049</u> 39049	<u>39585</u> 39623
<u>6124-0301-1107</u> 1308-0301-0220	масса до 5 т	шт.	<u>55448</u> 50669	<u>48665</u> 48665	<u>49353</u> 49403
	<b>Подгруппа 6124-0301-12 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрических машин постоянного тока, фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-1201</u> 1308-0301-0223	масса до 0,15 т	шт.	<u>13085</u> 12026	<u>11583</u> 11583	<u>11736</u> 11744
<u>6124-0301-1202</u> 1308-0301-0224	масса до 0,25 т	шт.	<u>13086</u> 12028	<u>11585</u> 11585	<u>11737</u> 11745
<u>6124-0301-1203</u> 1308-0301-0225	масса до 0,35 т	шт.	<u>18646</u> 17058	<u>16393</u> 16393	<u>16621</u> 16635
<u>6124-0301-1204</u> 1308-0301-0226	масса до 0,5 т	шт.	<u>19627</u> 18038	<u>17374</u> 17374	<u>17602</u> 17616
<u>6124-0301-1205</u> 1308-0301-0227	масса до 0,8 т	шт.	<u>31586</u> 28927	<u>27811</u> 27811	<u>28195</u> 28221
<u>6124-0301-1206</u> 1308-0301-0228	масса до 1,2 т	шт.	<u>26028</u> 23899	<u>23005</u> 23005	<u>23313</u> 23333
<u>6124-0301-1207</u> 1308-0301-0229	масса до 2 т	шт.	<u>31622</u> 28963	<u>27847</u> 27847	<u>28231</u> 28257
<u>6124-0301-1208</u> 1308-0301-0230	масса до 3 т	шт.	<u>49891</u> 45642	<u>43860</u> 43860	<u>44472</u> 44516
<u>6124-0301-1209</u> 1308-0301-0231	масса до 5 т	шт.	<u>61012</u> 55703	<u>53477</u> 53477	<u>54241</u> 54297
	<b>Подгруппа 6124-0301-13 Установка машин электрических с вертикальным валом, поступающих в разобранном виде</b>				
	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1301</u> 1308-0301-0501	масса до 5 т	шт.	<u>2475117</u> 2261814	<u>2171300</u> 2171210	<u>2204850</u> 2198821
<u>6124-0301-1302</u> 1308-0301-0502	масса до 10 т	шт.	<u>3392202</u> 3101565	<u>2978008</u> 2977885	<u>3023898</u> 3015687
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1303</u> 1308-0301-0505	масса до 5 т	шт.	<u>3174748</u> 2897641	<u>2780948</u> 2780858	<u>2823893</u> 2815779
<u>6124-0301-1304</u> 1308-0301-0506	масса до 10 т	шт.	<u>4421102</u> 4036949	<u>3874847</u> 3874724	<u>3934615</u> 3923476

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6124-0301-14 Подготовка к испытанию и пуску машин электрических переменного тока с короткозамкнутым ротором, вертикальным валом поступающих в разобранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1401</u> <u>1308-0301-0511</u>	масса до 5 т	шт.	<u>123077</u> 118666	<u>116774</u> 116774	<u>117442</u> 117489
<u>6124-0301-1402</u> <u>1308-0301-0512</u>	масса до 10 т	шт.	<u>254275</u> 249540	<u>247427</u> 247427	<u>248208</u> 248260
	<b>Подгруппа 6124-0301-15 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающих в разобранном виде</b>				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1501</u> <u>1308-0301-0515</u>	масса до 5 т	шт.	<u>129046</u> 124094	<u>121972</u> 121972	<u>122720</u> 122773
<u>6124-0301-1502</u> <u>1308-0301-0516</u>	масса до 10 т	шт.	<u>276798</u> 269943	<u>266942</u> 266942	<u>268027</u> 268103
	<b>Группа 6124-0302 Монтаж устройств пускорегулирующих</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0302-01 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, ящиков и шкафов с рубильниками и предохранителями</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель",				
<u>6124-0302-0101</u> <u>1308-0303-0401</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>24073</u> 23005	<u>22556</u> 22556	<u>22712</u> 22717
<u>6124-0302-0102</u> <u>1308-0303-0402</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>30090</u> 28492	<u>27821</u> 27821	<u>28053</u> 28064
<u>6124-0302-0103</u> <u>1308-0303-0403</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>38219</u> 36080	<u>35180</u> 35180	<u>35492</u> 35509
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями,				
<u>6124-0302-0104</u> <u>1308-0303-0404</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>16657</u> 15588	<u>15139</u> 15139	<u>15295</u> 15301
<u>6124-0302-0105</u> <u>1308-0303-0405</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>22545</u> 20946	<u>20274</u> 20274	<u>20507</u> 20519
<u>6124-0302-0106</u> <u>1308-0303-0406</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>28619</u> 26480	<u>25579</u> 25579	<u>25891</u> 25910
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, ящика с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями,				
<u>6124-0302-0107</u> <u>1308-0303-0407</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>29655</u> 28055	<u>27382</u> 27382	<u>27613</u> 27630
<u>6124-0302-0108</u> <u>1308-0303-0408</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>36493</u> 34320	<u>33402</u> 33402	<u>33713</u> 33736
<u>6124-0302-0109</u> <u>1308-0303-0409</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>44783</u> 42072	<u>40928</u> 40928	<u>41316</u> 41344
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0110</u> 1308-0303-0410	на ток до 100 А	шт.	<u>16897</u> 15829	<u>15380</u> 15380	<u>15536</u> 15542
<u>6124-0302-0111</u> 1308-0303-0411	на ток до 250 А	шт.	<u>23842</u> 22220	<u>21537</u> 21537	<u>21769</u> 21780
<u>6124-0302-0112</u> 1308-0303-0412	на ток до 400 А	шт.	<u>36495</u> 33787	<u>32644</u> 32644	<u>33032</u> 33055
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящиков с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями,				
<u>6124-0302-0113</u> 1308-0303-0413	на ток до 100 А	шт.	<u>13751</u> 12667	<u>12210</u> 12210	<u>12366</u> 12372
<u>6124-0302-0114</u> 1308-0303-0414	на ток до 250 А	шт.	<u>14273</u> 13178	<u>12713</u> 12713	<u>12873</u> 12879
<u>6124-0302-0115</u> 1308-0303-0415	на ток до 400 А	шт.	<u>20353</u> 18709	<u>18012</u> 18012	<u>18251</u> 18262
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящиков с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями,				
<u>6124-0302-0116</u> 1308-0303-0416	на ток до 100 А	шт.	<u>14702</u> 13585	<u>13100</u> 13100	<u>13272</u> 13277
<u>6124-0302-0117</u> 1308-0303-0417	на ток до 250 А	шт.	<u>20861</u> 19206	<u>18496</u> 18496	<u>18744</u> 18755
<u>6124-0302-0118</u> 1308-0303-0418	на ток до 400 А	шт.	<u>32915</u> 30174	<u>29003</u> 29003	<u>29407</u> 29430
	<b>Подгруппа 6124-0302-02 Монтаж, на устанавливаемые конструкции выключателей и переключателей пакетных, аппаратов штепсельных</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, выключателя или переключателя пакетного в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9,				
<u>6124-0302-0201</u> 1308-0303-0501	на ток до 25 А	шт.	<u>14604</u> 13588	<u>13162</u> 13162	<u>13310</u> 13313
<u>6124-0302-0202</u> 1308-0303-0502	на ток до 100 А	шт.	<u>16557</u> 15530	<u>15097</u> 15097	<u>15249</u> 15251
<u>6124-0302-0203</u> 1308-0303-0503	на ток до 250 А	шт.	<u>25696</u> 24083	<u>23392</u> 23392	<u>23634</u> 23644
<u>6124-0302-0204</u> 1308-0303-0504	на ток до 400 А	шт.	<u>27172</u> 25532	<u>24820</u> 24820	<u>25074</u> 25084
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, аппарата штепсельного общего назначения с контактами силовых цепей и цепей управления, на ток до 25 А,				
<u>6124-0302-0205</u> 1308-0303-0505	с количеством контактов до 4	комплект	<u>13441</u> 12425	<u>11997</u> 11997	<u>12146</u> 12151
<u>6124-0302-0206</u> 1308-0303-0506	с количеством контактов до 12	комплект	<u>18959</u> 17433	<u>16792</u> 16792	<u>17015</u> 17024
<u>6124-0302-0207</u> 1308-0303-0507	с количеством контактов до 36	комплект	<u>35447</u> 32394	<u>31111</u> 31111	<u>31555</u> 31576
<u>6124-0302-0208</u> 1308-0303-0508	с количеством контактов до 64	комплект	<u>62706</u> 57109	<u>54756</u> 54756	<u>55570</u> 55611
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, аппарата штепсельного общего назначения с контактами силовых цепей,				
<u>6124-0302-0209</u> 1308-0303-0509	на ток до 63 А	комплект	<u>16833</u> 15716	<u>15248</u> 15248	<u>15409</u> 15418
<u>6124-0302-0210</u> 1308-0303-0510	на ток до 100 А	комплект	<u>17078</u> 15961	<u>15493</u> 15493	<u>15654</u> 15663

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0211</u> 1308-0303-0511	на ток до 250 А	комплект	<u>17405</u> 16288	<u>15821</u> 15821	<u>15981</u> 15990
<u>6124-0302-0212</u> 1308-0303-0512	на ток до 400 А	комплект	<u>23095</u> 21409	<u>20700</u> 20700	<u>20944</u> 20960
	<b>Подгруппа 6124-0302-03 Монтаж, на устанавливаемые выключателей установочных автоматических (автоматов) или неавтоматических</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, автомата одно-, двух-, трехполюсного				
<u>6124-0302-0301</u> 1308-0303-0601	на ток до 25 А	шт.	<u>8092</u> 7594	<u>7385</u> 7385	<u>7458</u> 7456
<u>6124-0302-0302</u> 1308-0303-0602	на ток до 100 А	шт.	<u>15256</u> 14246	<u>13820</u> 13820	<u>13968</u> 13971
<u>6124-0302-0303</u> 1308-0303-0603	на ток до 250 А	шт.	<u>17615</u> 16488	<u>16015</u> 16015	<u>16179</u> 16185
<u>6124-0302-0304</u> 1308-0303-0604	на ток до 400 А	шт.	<u>23834</u> 22148	<u>21441</u> 21441	<u>21685</u> 21697
<u>6124-0302-0305</u> 1308-0303-0605	на ток до 630 А	шт.	<u>32666</u> 30342	<u>29368</u> 29368	<u>29708</u> 29718
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, автомата одно-, двух-, трехполюсного				
<u>6124-0302-0306</u> 1308-0303-0606	на ток до 25 А	шт.	<u>11271</u> 10773	<u>10565</u> 10565	<u>10637</u> 10635
<u>6124-0302-0307</u> 1308-0303-0607	на ток до 100 А	шт.	<u>22644</u> 21634	<u>21209</u> 21209	<u>21357</u> 21358
<u>6124-0302-0308</u> 1308-0303-0608	на ток до 400 А	шт.	<u>30016</u> 28331	<u>27624</u> 27624	<u>27868</u> 27879
<u>6124-0302-0309</u> 1308-0303-0609	на ток до 630 А	шт.	<u>38173</u> 35929	<u>34988</u> 34988	<u>35312</u> 35329
	<b>Подгруппа 6124-0302-04 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, устройств вводов</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с трехполюсным рубильником и конденсаторами				
<u>6124-0302-0401</u> 1308-0303-0701	на ток до 70 А	шт.	<u>23132</u> 21499	<u>20808</u> 20808	<u>21044</u> 21056
<u>6124-0302-0402</u> 1308-0303-0702	на ток до 160 А	шт.	<u>28889</u> 26718	<u>25801</u> 25801	<u>26113</u> 26132
	<b>Подгруппа 6124-0302-05 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, реверсоров и контакторов высокого напряжения</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу,				
<u>6124-0302-0501</u> 1308-0303-0801	реверсора с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А в шкафу	шт.	<u>515382</u> 471924	<u>453012</u> 453012	<u>459817</u> 460301
<u>6124-0302-0502</u> 1308-0303-0802	контактора вакуумного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>261958</u> 239054	<u>229146</u> 229146	<u>232686</u> 232938
<u>6124-0302-0503</u> 1308-0303-0803	контактора электромагнитного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>307368</u> 282787	<u>272145</u> 272145	<u>275951</u> 276221
	<b>Подгруппа 6124-0302-06 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контакторов и блок-контакторов</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контактора				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0601</u> 1308-0303-0901	постоянного тока до 160 А	шт.	<u>28848</u> 27250	<u>26579</u> 26579	<u>26811</u> 26823
<u>6124-0302-0602</u> 1308-0303-0902	постоянного тока до 400 А	шт.	<u>35385</u> 33185	<u>32260</u> 32260	<u>32576</u> 32585
<u>6124-0302-0603</u> 1308-0303-0903	переменного тока до 160 А	шт.	<u>29211</u> 27613	<u>26941</u> 26941	<u>27173</u> 27185
<u>6124-0302-0604</u> 1308-0303-0904	переменного тока до 400 А	шт.	<u>41719</u> 38961	<u>37798</u> 37798	<u>38196</u> 38209
Монтаж, на устанавливаемые конструкции, блок-контактора,					
<u>6124-0302-0605</u> 1308-0303-0905	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	шт.	<u>21664</u> 20163	<u>19535</u> 19535	<u>19751</u> 19757
<u>6124-0302-0606</u> 1308-0303-0906	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	шт.	<u>27184</u> 25171	<u>24325</u> 24325	<u>24618</u> 24628
<b>Подгруппа 6124-0302-07 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей магнитных</b>					
Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,					
<u>6124-0302-0701</u> 1308-0303-1001	на ток до 40 А	шт.	<u>17058</u> 16081	<u>15668</u> 15668	<u>15812</u> 15815
<u>6124-0302-0702</u> 1308-0303-1002	на ток до 100 А	шт.	<u>27794</u> 26334	<u>25717</u> 25717	<u>25931</u> 25936
<u>6124-0302-0703</u> 1308-0303-1003	на ток до 200 А	шт.	<u>37259</u> 35121	<u>34220</u> 34220	<u>34532</u> 34549
Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,					
<u>6124-0302-0704</u> 1308-0303-1004	на ток до 40 А	шт.	<u>21080</u> 19620	<u>19002</u> 19002	<u>19216</u> 19223
<u>6124-0302-0705</u> 1308-0303-1005	на ток до 100 А	шт.	<u>22502</u> 21041	<u>20424</u> 20424	<u>20638</u> 20644
<u>6124-0302-0706</u> 1308-0303-1006	на ток до 160 А	шт.	<u>29549</u> 27421	<u>26527</u> 26527	<u>26835</u> 26854
<u>6124-0302-0707</u> 1308-0303-1007	на ток до 200 А	шт.	<u>29854</u> 27714	<u>26813</u> 26813	<u>27125</u> 27144
Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения,					
<u>6124-0302-0708</u> 1308-0303-1008	на ток до 40 А	шт.	<u>23977</u> 22951	<u>22517</u> 22517	<u>22669</u> 22672
<u>6124-0302-0709</u> 1308-0303-1009	на ток до 100 А	шт.	<u>29894</u> 28348	<u>27693</u> 27693	<u>27923</u> 27929
<u>6124-0302-0710</u> 1308-0303-1010	на ток до 200 А	шт.	<u>32576</u> 30902	<u>30192</u> 30192	<u>30438</u> 30444
Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателей магнитных общего назначения,					
<u>6124-0302-0711</u> 1308-0303-1011	на ток до 40 А	шт.	<u>17574</u> 16548	<u>16114</u> 16114	<u>16266</u> 16269
<u>6124-0302-0712</u> 1308-0303-1012	на ток до 100 А	шт.	<u>23295</u> 21759	<u>21112</u> 21112	<u>21338</u> 21344
<u>6124-0302-0713</u> 1308-0303-1013	на ток до 160 А	шт.	<u>25873</u> 24210	<u>23508</u> 23508	<u>23750</u> 23755
<u>6124-0302-0714</u> 1308-0303-1014	на ток до 200 А	шт.	<u>25979</u> 24317	<u>23614</u> 23614	<u>23856</u> 23861
<b>Подгруппа 6124-0302-08 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей ручных</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего,				
<u>6124-0302-0801</u> 1308-0303-1101	на ток до 25 А	шт.	<u>17427</u> 16358	<u>15909</u> 15909	<u>16065</u> 16072
<u>6124-0302-0802</u> 1308-0303-1102	на ток до 25 А	шт.	<u>14964</u> 13907	<u>13464</u> 13464	<u>13617</u> 13623
	<b>Подгруппа 6124-0302-09 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, постов управления кнопочных</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, поста управления кнопочного общего назначения,				
<u>6124-0302-0901</u> 1308-0303-1201	количество элементов поста до 3	шт.	<u>16581</u> 15579	<u>15160</u> 15160	<u>15304</u> 15311
<u>6124-0302-0902</u> 1308-0303-1202	количество элементов поста до 9	шт.	<u>21952</u> 20449	<u>19819</u> 19819	<u>20035</u> 20046
<u>6124-0302-0903</u> 1308-0303-1203	количество элементов поста до 16	шт.	<u>27540</u> 25526	<u>24679</u> 24679	<u>24970</u> 24986
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, поста управления кнопочного общего назначения,				
<u>6124-0302-0904</u> 1308-0303-1204	количество элементов поста до 3	шт.	<u>14480</u> 13480	<u>13061</u> 13061	<u>13206</u> 13208
<u>6124-0302-0905</u> 1308-0303-1205	количество элементов поста до 6	шт.	<u>14529</u> 13529	<u>13111</u> 13111	<u>13255</u> 13257
<u>6124-0302-0906</u> 1308-0303-1206	количество элементов поста до 9	шт.	<u>19785</u> 18284	<u>17656</u> 17656	<u>17872</u> 17879
<u>6124-0302-0907</u> 1308-0303-1207	количество элементов поста до 16	шт.	<u>25171</u> 23169	<u>22331</u> 22331	<u>22619</u> 22630
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, постов управления кнопочных общего назначения,				
<u>6124-0302-0910</u> 1308-0303-1210	количество элементов поста до 3	шт.	<u>9191</u> 8692	<u>8483</u> 8483	<u>8555</u> 8555
<u>6124-0302-0911</u> 1308-0303-1211	количество элементов поста до 6	шт.	<u>14599</u> 13598	<u>13179</u> 13179	<u>13323</u> 13328
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, постов управления кнопочных общего назначения,				
<u>6124-0302-0912</u> 1308-0303-1212	количество элементов поста до 3	пост	<u>8112</u> 7612	<u>7403</u> 7403	<u>7476</u> 7476
<u>6124-0302-0913</u> 1308-0303-1213	количество элементов поста до 6	шт.	<u>13431</u> 12430	<u>12012</u> 12012	<u>12156</u> 12160
	<b>Подгруппа 6124-0302-10 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, переключателей универсальных</b>				
<u>6124-0302-1001</u> 1308-0303-1401	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, переключателя универсального пылеводозащищенного, количество секций до 4	шт.	<u>14376</u> 13388	<u>12978</u> 12978	<u>13118</u> 13121
	<b>Подгруппа 6124-0302-11 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контроллеров кулачковых</b>				
<u>6124-0302-1101</u> 1308-0303-1601	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, контроллера кулачкового, постоянный или переменный ток до 63 А	шт.	<u>119118</u> 117130	<u>116300</u> 116300	<u>116584</u> 116595



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6124-0302-12 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, командоаппаратов кулачковых</b>				
<u>6124-0302-1201</u> 1308-0303-1701	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, командоаппарата кулачкового регулируемого без редуктора, количество цепей до 2	шт.	<u>7521</u> 7016	<u>6804</u> 6804	<u>6878</u> 6879
	<b>Подгруппа 6124-0302-13 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, реостатов установочных и возбуждения</b>				
<u>6124-0302-1302</u> 1308-0303-2002	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, реостата постоянного тока пускового или пускорегулирующего; регулятора возбуждения или установочного с ручным приводом, масса до 25 кг	шт.	<u>10803</u> 10288	<u>10069</u> 10069	<u>10147</u> 10146
<u>6124-0302-1305</u> 1308-0303-2005	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, реостата постоянного тока пускового или пускорегулирующего; регулятора возбуждения или установочного с ручным приводом, масса до 25 кг	шт.	<u>23400</u> 22391	<u>21967</u> 21967	<u>22115</u> 22116
	<b>Подгруппа 6124-0302-14 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, коробок (ящиков) с зажимами для кабеля или провода</b>				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечение до 6 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0302-1401</u> 1308-0303-2501	количество зажимов до 10	шт.	<u>19875</u> 18394	<u>17780</u> 17780	<u>17990</u> 17992
<u>6124-0302-1402</u> 1308-0303-2502	количество зажимов до 20	шт.	<u>29075</u> 27076	<u>26240</u> 26240	<u>26529</u> 26531
<u>6124-0302-1403</u> 1308-0303-2503	количество зажимов до 32	шт.	<u>39968</u> 36955	<u>35691</u> 35691	<u>36128</u> 36141
<u>6124-0302-1404</u> 1308-0303-2504	Добавлять за каждый последующий зажим сверх 32 к норме 6124-0302-1403	шт.	<u>5317</u> 4816	<u>4606</u> 4606	<u>4678</u> 4682
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечение до 10 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0302-1405</u> 1308-0303-2505	количеством зажимов до 4	шт.	<u>14990</u> 14004	<u>13596</u> 13596	<u>13736</u> 13734
<u>6124-0302-1406</u> 1308-0303-2506	количеством зажимов до 6	шт.	<u>20461</u> 18970	<u>18348</u> 18348	<u>18562</u> 18564
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 16 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0302-1407</u> 1308-0303-2507	количеством зажимов до 4	шт.	<u>21229</u> 19739	<u>19118</u> 19118	<u>19333</u> 19331
<u>6124-0302-1408</u> 1308-0303-2508	количеством зажимов до 6	шт.	<u>28806</u> 26820	<u>25993</u> 25993	<u>26278</u> 26280
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 32 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0302-1409</u> 1308-0303-2509	количеством зажимов до 4	шт.	<u>28978</u> 26993	<u>26166</u> 26166	<u>26450</u> 26452

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-1410</u> 1308-0303-2510	количеством зажимов до 6	шт.	<u>29680</u> 27684	<u>26850</u> 26850	<u>27138</u> 27140
	<b>Подгруппа 6124-0302-15 Установка кожухов металлических для защиты вводов и электрооборудования</b>				
<u>6124-0302-1501</u> 1308-0303-2517	Установка кожуха металлического для защиты вводов и электрооборудования	кг	<u>6657</u> 6182	<u>5982</u> 5982	<u>6050</u> 6053
	<b>Группа 6124-0303 Монтаж устройств низковольтных комплектных</b>				
	<b>Подгруппа 6124-0303-01 Монтаж щитов собираемых из отдельных блоков</b>				
	Монтаж щита, собираемого из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов, глубина до 800 мм,				
<u>6124-0303-0101</u> 1308-0304-0101	открытого исполнения	м	<u>223301</u> 212079	<u>207282</u> 207282	<u>209074</u> 208760
<u>6124-0303-0102</u> 1308-0304-0102	шкафного исполнения	м	<u>238479</u> 226233	<u>220901</u> 220901	<u>222938</u> 222573
	<b>Подгруппа 6124-0303-02 Монтаж щитов заводского исполнения</b>				
	Монтаж щита заводского исполнения однорядного или двухрядного				
<u>6124-0303-0201</u> 1308-0304-0103	открытого исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>48534</u> 44747	<u>43007</u> 43007	<u>43690</u> 43655
<u>6124-0303-0202</u> 1308-0304-0104	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	шт.	<u>48104</u> 44582	<u>42883</u> 42883	<u>43585</u> 43538
<u>6124-0303-0203</u> 1308-0304-0105	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>57088</u> 52871	<u>50839</u> 50839	<u>51678</u> 51619
	<b>Подгруппа 6124-0303-03 Монтаж блоков управления и распределительных пунктов (шкафов) высотой до 1700 мм</b>				
	Монтаж блока управления открытого исполнения, высота и ширина до 1000x800 мм,				
<u>6124-0303-0301</u> 1308-0304-0201	устанавливаемого на стене	шт.	<u>30379</u> 29181	<u>28645</u> 28645	<u>28852</u> 28832
<u>6124-0303-0302</u> 1308-0304-0202	устанавливаемого на металлическом основании	шт.	<u>13833</u> 12644	<u>12112</u> 12112	<u>12309</u> 12323
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на стене,				
<u>6124-0303-0303</u> 1308-0304-0203	высота и ширина до 600x600 мм	шт.	<u>29613</u> 28457	<u>27950</u> 27950	<u>28141</u> 28123
<u>6124-0303-0304</u> 1308-0304-0204	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>49776</u> 47891	<u>47027</u> 47027	<u>47367</u> 47342
<u>6124-0303-0305</u> 1308-0304-0205	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>56047</u> 54121	<u>53230</u> 53230	<u>53585</u> 53555
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на полу,				
<u>6124-0303-0306</u> 1308-0304-0206	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>49718</u> 47816	<u>46940</u> 46940	<u>47283</u> 47273
<u>6124-0303-0307</u> 1308-0304-0207	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>62914</u> 60368	<u>59192</u> 59192	<u>59653</u> 59641
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого в нише,				
<u>6124-0303-0308</u> 1308-0304-0208	высота и ширина до 700x850 мм	шт.	<u>24455</u> 23296	<u>22785</u> 22785	<u>22976</u> 22967
<u>6124-0303-0309</u> 1308-0304-0209	высота и ширина до 1300x850 мм	шт.	<u>37156</u> 35880	<u>35290</u> 35290	<u>35523</u> 35511
	<b>Подгруппа 6124-0303-04 Установка пультов и шкафов управления</b>				
	Установка пульта управления напольного, высота до 1200 мм,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0303-0401</u> 1308-0304-0301	глубина и ширина по фронту до 700х600 мм	шт.	<u>19491</u> 18057	<u>17312</u> 17312	<u>17640</u> 17625
<u>6124-0303-0402</u> 1308-0304-0302	глубина и ширина по фронту до 700х1000 мм	шт.	<u>23184</u> 21582	<u>20699</u> 20699	<u>21109</u> 21080
<u>6124-0303-0403</u> 1308-0304-0303	Установка вставки пульта управления углового напольного, глубиной до 700 мм	шт.	<u>13859</u> 12955	<u>12431</u> 12431	<u>12684</u> 12663
	Установка шкафа (пульта) управления навесного				
<u>6124-0303-0404</u> 1308-0304-0304	высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.	<u>14762</u> 13558	<u>12987</u> 12987	<u>13220</u> 13205
<u>6124-0303-0405</u> 1308-0304-0305	высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	шт.	<u>16425</u> 15144	<u>14510</u> 14510	<u>14779</u> 14760
<u>6124-0303-0406</u> 1308-0304-0306	высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт.	<u>17691</u> 16349	<u>15672</u> 15672	<u>15965</u> 15943
	<b>Подгруппа 6124-0303-05 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах</b>				
	Разводка по устройствам и подключение жил кабеля или провод,				
<u>6124-0303-0501</u> 1308-0304-0401	сечение до 10 мм <sup>2</sup>	жила	<u>869</u> 789	<u>756</u> 756	<u>767</u> 768
<u>6124-0303-0502</u> 1308-0304-0402	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	жила	<u>1687</u> 1533	<u>1469</u> 1469	<u>1491</u> 1493
<u>6124-0303-0503</u> 1308-0304-0403	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	жила	<u>1990</u> 1815	<u>1742</u> 1742	<u>1767</u> 1769
<u>6124-0303-0504</u> 1308-0304-0404	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	жила	<u>2345</u> 2138	<u>2051</u> 2051	<u>2081</u> 2083
<u>6124-0303-0505</u> 1308-0304-0405	сечение до 95 мм <sup>2</sup>	жила	<u>3056</u> 2786	<u>2672</u> 2672	<u>2711</u> 2714
<u>6124-0303-0506</u> 1308-0304-0406	сечение до 120 мм <sup>2</sup>	жила	<u>3621</u> 3297	<u>3161</u> 3161	<u>3208</u> 3211
<u>6124-0303-0507</u> 1308-0304-0407	сечение до 150 мм <sup>2</sup>	жила	<u>3907</u> 3557	<u>3411</u> 3411	<u>3461</u> 3465
<u>6124-0303-0508</u> 1308-0304-0408	сечение до 185 мм <sup>2</sup>	жила	<u>4525</u> 4133	<u>3968</u> 3968	<u>4025</u> 4029
<u>6124-0303-0509</u> 1308-0304-0409	сечение до 240 мм <sup>2</sup>	жила	<u>5238</u> 4792	<u>4605</u> 4605	<u>4669</u> 4674
	<b>Подгруппа 6124-0303-06 Установка приборов и аппаратов, снятых перед транспортировкой</b>				
<u>6124-0303-0601</u> 1308-0304-0501	Установка прибора или аппарата	шт.	<u>5757</u> 5211	<u>4983</u> 4983	<u>5061</u> 5067
	Установка блока резистора (ящик сопротивлений),				
<u>6124-0303-0602</u> 1308-0304-0502	масса до 15 кг	шт.	<u>6581</u> 6003	<u>5752</u> 5752	<u>5842</u> 5849
<u>6124-0303-0603</u> 1308-0304-0503	масса до 40 кг	шт.	<u>7211</u> 6600	<u>6327</u> 6327	<u>6428</u> 6435
<u>6124-0303-0604</u> 1308-0304-0504	масса до 50 кг	шт.	<u>7892</u> 7262	<u>6977</u> 6977	<u>7084</u> 7092
<u>6124-0303-0605</u> 1308-0304-0505	масса до 60 кг	шт.	<u>8155</u> 7512	<u>7217</u> 7217	<u>7329</u> 7337
	<b>Раздел 6125 Слаботочные сети</b>				
	<b>Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи</b>				
	<b>Группа 6125-0101 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0101-01 Монтаж оборудования станции АТСКУ</b>				
	Монтаж с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами оборудования станции АТСКУ				
6125-0101-0101 1310-0101-0101	статив массой до 150 кг со сборным кабелем	шт.	<u>157956</u> 145619	<u>140419</u> 140418	<u>142224</u> 142331
6125-0101-0102 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>81909</u> 74807	<u>71815</u> 71814	<u>72859</u> 72914
6125-0101-0103 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>173681</u> 159925	<u>154126</u> 154125	<u>156138</u> 156258
6125-0101-0104 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>97788</u> 89261	<u>85668</u> 85667	<u>86920</u> 86988
	<b>Монтаж оборудования станции АТСКУ</b>				
6125-0101-0105 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>34108</u> 31297	<u>30118</u> 30117	<u>30523</u> 30536
6125-0101-0106 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>34108</u> 31297	<u>30118</u> 30117	<u>30523</u> 30536
6125-0101-0107 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>20368</u> 18770	<u>18101</u> 18100	<u>18336</u> 18338
6125-0101-0108 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1305</u> 1187	<u>1137</u> 1137	<u>1154</u> 1155
6125-0101-0109 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1817</u> 1656	<u>1588</u> 1588	<u>1610</u> 1612
6125-0101-0110 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>26518</u> 24149	<u>23150</u> 23150	<u>23494</u> 23518
6125-0101-0111 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>45550</u> 41553	<u>39877</u> 39877	<u>40436</u> 40470
6125-0101-0112 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>278</u> 251	<u>240</u> 240	<u>244</u> 244
6125-0101-0113 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>516</u> 467	<u>446</u> 446	<u>453</u> 453
6125-0101-0114 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>13684</u> 12486	<u>11983</u> 11983	<u>12150</u> 12161
6125-0101-0115 1310-0101-0115	Монтаж оборудования станции АТСКУ - рядового освещения	м	<u>8991</u> 8354	<u>8085</u> 8085	<u>8175</u> 8181
	<b>Подгруппа 6125-0101-02 Проверка электрическая и настройка оборудования станции АТСКУ</b>				
	Проверка электричества и настройка оборудования станции АТСКУ				
6125-0101-0201 1310-0101-0201	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	шт.	<u>237930</u> 215250	<u>205800</u> 205800	<u>208992</u> 209244
6125-0101-0202 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>634480</u> 574000	<u>548800</u> 548800	<u>557312</u> 557984
6125-0101-0203 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>453200</u> 410000	<u>392000</u> 392000	<u>398080</u> 398560
6125-0101-0204 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>158620</u> 143500	<u>137200</u> 137200	<u>139328</u> 139496
6125-0101-0205 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>203940</u> 184500	<u>176400</u> 176400	<u>179136</u> 179352
6125-0101-0206 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК- 40,	шт.	<u>311575</u> 281875	<u>269500</u> 269500	<u>273680</u> 274010
6125-0101-0207 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>362560</u> 328000	<u>313600</u> 313600	<u>318464</u> 318848

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0101-0208</u> 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>192610</u> 174250	<u>166600</u> 166600	<u>169184</u> 169388
<u>6125-0101-0209</u> 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>266255</u> 240875	<u>230300</u> 230300	<u>233872</u> 234154
<u>6125-0101-0210</u> 1310-0101-0210	стола испытательного- измерительного	шт.	<u>107635</u> 97375	<u>93100</u> 93100	<u>94544</u> 94658
<u>6125-0101-0211</u> 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>62315</u> 56375	<u>53900</u> 53900	<u>54736</u> 54802
<u>6125-0101-0212</u> 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>855</u> 774	<u>740</u> 740	<u>751</u> 752
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>214</u> 194	<u>185</u> 185	<u>188</u> 188
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>129</u> 116	<u>111</u> 111	<u>113</u> 113
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>22660</u> 20500	<u>19600</u> 19600	<u>19904</u> 19928
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>102537</u> 92763	<u>88690</u> 88690	<u>90066</u> 90174
<b>Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконта"</b>					
Монтаж оборудования станции "Пентаконта"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>31512</u> 28669	<u>27470</u> 27470	<u>27883</u> 27911
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>31761</u> 28917	<u>27718</u> 27718	<u>28131</u> 28158
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>16573</u> 15083	<u>14461</u> 14461	<u>14671</u> 14691
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>19999</u> 18202	<u>17452</u> 17452	<u>17706</u> 17729
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1574</u> 1432	<u>1372</u> 1372	<u>1393</u> 1394
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>860</u> 782	<u>750</u> 750	<u>761</u> 762
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>474</u> 429	<u>410</u> 410	<u>417</u> 417
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>14157</u> 12912	<u>12393</u> 12393	<u>12570</u> 12585
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>948</u> 858	<u>820</u> 820	<u>833</u> 834
<b>Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов</b>					
<b>Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов</b>					
Монтаж оборудования кроссов					
<u>6125-0102-0101</u> 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>72735</u> 67867	<u>65796</u> 65791	<u>66469</u> 66566
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>50633</u> 47227	<u>45775</u> 45768	<u>46245</u> 46319
<b>Группа 6125-0103 Монтаж оборудования аппаратуры уплотнения межстанционных связей</b>					
<b>Подгруппа 6125-0103-01 Монтаж оборудования ИКМ</b>					
Монтаж оборудования ИКМ-15 оконечная станция					
<u>6125-0103-0101</u> 1310-0103-0101	на одну систему	шт.	<u>105037</u> 95573	<u>91586</u> 91586	<u>92963</u> 93045

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>168411</u> 153255	<u>146871</u> 146871	<u>149075</u> 149205
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция				
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>142296</u> 129512	<u>124129</u> 124129	<u>125989</u> 126090
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>194959</u> 177443	<u>170067</u> 170067	<u>172616</u> 172753
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора				
<u>6125-0103-0105</u> 1310-0103-0105	первого	шт.	<u>29696</u> 27031	<u>25905</u> 25905	<u>26288</u> 26320
<u>6125-0103-0106</u> 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>13672</u> 12443	<u>11923</u> 11923	<u>12100</u> 12115
	<b>Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15</b>				
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции				
<u>6125-0103-0201</u> 1310-0103-0201	на одну систему	шт.	<u>243595</u> 220375	<u>210700</u> 210700	<u>213968</u> 214226
<u>6125-0103-0202</u> 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>464530</u> 420250	<u>401800</u> 401800	<u>408032</u> 408524
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции				
<u>6125-0103-0203</u> 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>20442</u> 18851	<u>18179</u> 18179	<u>18390</u> 18424
<u>6125-0103-0204</u> 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>40884</u> 37702	<u>36358</u> 36358	<u>36780</u> 36848
	<b>Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15</b>				
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного				
<u>6125-0103-0301</u> 1310-0103-0301	на одну систему	шт.	<u>121878</u> 110268	<u>105408</u> 105408	<u>107082</u> 107190
<u>6125-0103-0302</u> 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>182817</u> 165402	<u>158112</u> 158112	<u>160623</u> 160785
	<b>Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>				
<u>6125-0104-0101</u> 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>12004</u> 11034	<u>10622</u> 10632	<u>10775</u> 10813
<u>6125-0104-0102</u> 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>144996</u> 135670	<u>131438</u> 131441	<u>132873</u> 133114
<u>6125-0104-0103</u> 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>7813</u> 7091	<u>6787</u> 6787	<u>6893</u> 6899
<u>6125-0104-0104</u> 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>38385</u> 35041	<u>33647</u> 33658	<u>34131</u> 34189
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>13513</u> 12315	<u>11812</u> 11812	<u>11979</u> 11990
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2380</u> 2154	<u>2059</u> 2059	<u>2091</u> 2093

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>397</u> 359	<u>343</u> 343	<u>349</u> 349
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3122</u> 2842	<u>2725</u> 2725	<u>2764</u> 2767
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска- подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>3967</u> 3590	<u>3432</u> 3432	<u>3485</u> 3488
<b>Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных</b>					
<u>6125-0104-0201</u> 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>15814</u> 14576	<u>14095</u> 14096	<u>14279</u> 14337
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>4548</u> 4150	<u>3983</u> 3983	<u>4039</u> 4043
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>5732</u> 5216	<u>5000</u> 5000	<u>5072</u> 5076
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	шт.	<u>4427</u> 4029	<u>3862</u> 3862	<u>3918</u> 3922
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1487</u> 1352	<u>1295</u> 1295	<u>1315</u> 1316
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>7934</u> 7180	<u>6864</u> 6864	<u>6970</u> 6976
<b>Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконта" решеток, сеток кабельных</b>					
Монтаж на станции типа "Пентакота":					
<u>6125-0104-0301</u> 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1190</u> 1077	<u>1030</u> 1030	<u>1046</u> 1046
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1190</u> 1077	<u>1030</u> 1030	<u>1046</u> 1046
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>793</u> 718	<u>686</u> 686	<u>697</u> 698
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1422</u> 1287	<u>1230</u> 1230	<u>1250</u> 1251
<b>Группа 6125-0105 Монтаж кабелей и проводов станционных</b>					
<b>Подгруппа 6125-0105-01 Разделка и включение кабелей и проводов</b>					
Раздел и включение в штифтовую рамку пайкой кабеля:					
<u>6125-0105-0101</u> 1310-0105-0101	емкость 40x2, 20x5	шт.	<u>11884</u> 10757	<u>10282</u> 10282	<u>10447</u> 10457
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>9040</u> 8184	<u>7823</u> 7823	<u>7948</u> 7956
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>10462</u> 9470	<u>9052</u> 9052	<u>9197</u> 9206
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>8092</u> 7326	<u>7003</u> 7003	<u>7115</u> 7122
<u>6125-0105-0105</u> 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>6658</u> 6026	<u>5760</u> 5760	<u>5853</u> 5858
<u>6125-0105-0106</u> 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>5231</u> 4735	<u>4526</u> 4526	<u>4599</u> 4603
<u>6125-0105-0107</u> 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>4280</u> 3874	<u>3703</u> 3703	<u>3763</u> 3766

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0108</u> 1310-0105-0108	емкость 5х3	шт.	<u>3329</u> 3013	<u>2880</u> 2880	<u>2926</u> 2929
<u>6125-0105-0109</u> 1310-0105-0109	емкость 5х2	шт.	<u>2855</u> 2584	<u>2470</u> 2470	<u>2510</u> 2512
Разделка и включение пистолетом кабеля:					
<u>6125-0105-0110</u> 1310-0105-0110	емкость 20х3	шт.	<u>4743</u> 4292	<u>4102</u> 4102	<u>4168</u> 4172
<u>6125-0105-0111</u> 1310-0105-0111	емкость 20х2	шт.	<u>4269</u> 3863	<u>3692</u> 3692	<u>3751</u> 3755
<u>6125-0105-0112</u> 1310-0105-0112	емкость 10х3	шт.	<u>3321</u> 3005	<u>2872</u> 2872	<u>2918</u> 2921
<u>6125-0105-0113</u> 1310-0105-0113	емкость 10х2	шт.	<u>2845</u> 2575	<u>2461</u> 2461	<u>2500</u> 2503
<u>6125-0105-0114</u> 1310-0105-0114	емкость 5х3	шт.	<u>2371</u> 2146	<u>2051</u> 2051	<u>2084</u> 2086
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5х2	шт.	<u>2371</u> 2146	<u>2051</u> 2051	<u>2084</u> 2086
Разделка и включение при разделке одного кабеля ТСВ:					
<u>6125-0105-0116</u> 1310-0105-0116	емкость 20х3 пайкой	шт.	<u>4590</u> 4162	<u>3982</u> 3982	<u>4044</u> 4048
<u>6125-0105-0117</u> 1310-0105-0117	емкость 20х3 пистолетом	шт.	<u>3318</u> 3002	<u>2869</u> 2869	<u>2916</u> 2918
<u>6125-0105-0118</u> 1310-0105-0118	емкость 20х2 пайкой	шт.	<u>4116</u> 3733	<u>3572</u> 3572	<u>3628</u> 3631
<u>6125-0105-0119</u> 1310-0105-0119	емкость 20х2 пайкой	шт.	<u>3690</u> 3347	<u>3203</u> 3203	<u>3253</u> 3256
<u>6125-0105-0120</u> 1310-0105-0120	емкость 20х2 пистолетом	шт.	<u>2871</u> 2601	<u>2487</u> 2487	<u>2526</u> 2529
<u>6125-0105-0121</u> 1310-0105-0121	емкость 20х2 пайкой	шт.	<u>3405</u> 3090	<u>2957</u> 2957	<u>3003</u> 3006
<u>6125-0105-0122</u> 1310-0105-0122	емкость 10х3 пайкой	шт.	<u>2871</u> 2601	<u>2487</u> 2487	<u>2526</u> 2529
<u>6125-0105-0123</u> 1310-0105-0123	емкость 10х3 пистолетом	шт.	<u>2370</u> 2145	<u>2050</u> 2050	<u>2083</u> 2085
<u>6125-0105-0124</u> 1310-0105-0124	емкость 10х3 пайкой	шт.	<u>2871</u> 2601	<u>2487</u> 2487	<u>2526</u> 2529
<u>6125-0105-0125</u> 1310-0105-0125	емкость 10х2 пайкой	шт.	<u>2392</u> 2166	<u>2071</u> 2071	<u>2104</u> 2106
<u>6125-0105-0126</u> 1310-0105-0126	емкость 10х2 пистолетом	шт.	<u>1899</u> 1718	<u>1642</u> 1642	<u>1669</u> 1670
<u>6125-0105-0127</u> 1310-0105-0127	емкость 10х2 пайкой	шт.	<u>1918</u> 1737	<u>1661</u> 1661	<u>1688</u> 1689
<u>6125-0105-0128</u> 1310-0105-0128	емкость 5х2 пайкой	шт.	<u>2386</u> 2161	<u>2066</u> 2066	<u>2099</u> 2101
<u>6125-0105-0129</u> 1310-0105-0129	емкость 5х2 пистолетом	шт.	<u>1896</u> 1716	<u>1640</u> 1640	<u>1666</u> 1668
<u>6125-0105-0130</u> 1310-0105-0130	емкость 5х3 пайкой	шт.	<u>1912</u> 1732	<u>1656</u> 1656	<u>1682</u> 1684
Разделка и включение					
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>381</u> 345	<u>330</u> 330	<u>335</u> 335
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2133</u> 1930	<u>1845</u> 1845	<u>1874</u> 1876



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2370</u> 2145	<u>2050</u> 2050	<u>2083</u> 2085
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>144</u> 131	<u>125</u> 125	<u>127</u> 127
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>142</u> 129	<u>123</u> 123	<u>125</u> 125
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>95</u> 86	<u>82</u> 82	<u>83</u> 83
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>95</u> 86	<u>82</u> 82	<u>83</u> 83
<b>Подгруппа 6125-0105-02 Монтаж оборудования кроссировки</b>					
Кроссировка линий в кроссе, длина до 4 м					
<u>6125-0105-0201</u> 1310-0105-0201	двухпроводная	шт.	<u>478</u> 433	<u>414</u> 414	<u>421</u> 421
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>481</u> 435	<u>416</u> 416	<u>423</u> 423
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>957</u> 867	<u>829</u> 829	<u>842</u> 843
Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м					
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>478</u> 433	<u>414</u> 414	<u>421</u> 421
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>481</u> 435	<u>416</u> 416	<u>423</u> 423
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>957</u> 867	<u>829</u> 829	<u>842</u> 843
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>572</u> 518	<u>495</u> 495	<u>503</u> 504
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1137</u> 1029	<u>984</u> 984	<u>1000</u> 1001
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1140</u> 1032	<u>987</u> 987	<u>1002</u> 1003
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырёхпроводная	шт.	<u>1142</u> 1034	<u>989</u> 989	<u>1004</u> 1005
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2271</u> 2055	<u>1965</u> 1965	<u>1996</u> 1998
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>4565</u> 4133	<u>3953</u> 3953	<u>4014</u> 4018
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>572</u> 518	<u>495</u> 495	<u>503</u> 504
<b>Подгруппа 6125-0105-03 Прокладка на провододержателях кабелей и проводов питания</b>					
Прокладка на провододержателях кабеля и провода питания					
<u>6125-0105-0301</u> 1310-0105-0301	сечение 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>578</u> 526	<u>504</u> 504	<u>512</u> 512

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм <sup>2</sup>	м	<u>737</u> 670	<u>642</u> 642	<u>652</u> 653
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>790</u> 719	<u>689</u> 689	<u>699</u> 700
<u>6125-0105-0304</u> 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1453</u> 1321	<u>1266</u> 1266	<u>1285</u> 1286
<u>6125-0105-0305</u> 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм <sup>2</sup>	м	<u>1421</u> 1293	<u>1239</u> 1239	<u>1257</u> 1259
	<b>Подгруппа 6125-0105-04 Прокладка по воздушным металлическим желобам кабеля</b>				
	Прокладка по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км				
<u>6125-0105-0401</u> 1310-0105-0401	с вязкой пакетами кабеля	м	<u>317</u> 288	<u>277</u> 277	<u>281</u> 281
<u>6125-0105-0402</u> 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>185</u> 169	<u>162</u> 162	<u>164</u> 164
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельроству типа "Решетка" кабеля	м	<u>160</u> 146	<u>140</u> 140	<u>142</u> 142
	<b>Подгруппа 6125-0105-05 Прокладка по стенам кабелей и проводов</b>				
	Прокладка кабеля 1 м массой до 1 кг, стена				
<u>6125-0105-0501</u> 1310-0105-0501	деревянная	м	<u>1356</u> 1246	<u>1201</u> 1201	<u>1216</u> 1218
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>1840</u> 1695	<u>1635</u> 1635	<u>1655</u> 1657
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>1996</u> 1829	<u>1759</u> 1759	<u>1783</u> 1785
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена				
<u>6125-0105-0504</u> 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>1847</u> 1694	<u>1630</u> 1630	<u>1652</u> 1653
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2365</u> 2176	<u>2098</u> 2098	<u>2124</u> 2127
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2486</u> 2275	<u>2187</u> 2187	<u>2217</u> 2220
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена				
<u>6125-0105-0507</u> 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>270</u> 246	<u>236</u> 236	<u>239</u> 239
<u>6125-0105-0508</u> 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>900</u> 840	<u>815</u> 815	<u>823</u> 823
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>947</u> 875	<u>845</u> 845	<u>855</u> 856
	<b>Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта" кабелей и проводов питания и заземления</b>				
	Прокладка и включение на станции типа "Пентакота"				
<u>6125-0105-0601</u> 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>191</u> 174	<u>167</u> 167	<u>169</u> 169
<u>6125-0105-0602</u> 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>971</u> 880	<u>842</u> 842	<u>856</u> 856
<u>6125-0105-0603</u> 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>427</u> 386	<u>369</u> 369	<u>375</u> 375
	<b>Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной</b>				
	<b>Группа 6125-0201 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических малой емкости</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0201-01 Монтаж оборудования станции сельской связи</b>				
	Монтаж оборудования станции сельской связи, координатной, тип				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0201-0101</u> 1310-0201-0101	АТСК 50-200М	шт.	<u>666418</u> 609480	<u>585477</u> 585475	<u>593749</u> 594308
<u>6125-0201-0102</u> 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>259229</u> 238816	<u>230212</u> 230208	<u>233188</u> 233372
<u>6125-0201-0103</u> 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>424875</u> 384375	<u>367500</u> 367500	<u>373200</u> 373650
<b>Группа 6125-0202 Монтаж оборудования связи оперативно-телефонной</b>					
<b>Подгруппа 6125-0202-01 Монтаж оборудования станций, пультов и установок оперативно-телефонной связи</b>					
Монтаж оборудования станции, пульта, установки оперативной телефонной связи с усилительным устройством					
<u>6125-0202-0101</u> 1310-0202-0101	емкость 10 номеров	шт.	<u>31293</u> 28479	<u>27305</u> 27305	<u>27700</u> 27733
<u>6125-0202-0102</u> 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>36066</u> 33251	<u>32078</u> 32077	<u>32472</u> 32505
<u>6125-0202-0103</u> 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>39622</u> 36807	<u>35634</u> 35633	<u>36028</u> 36061
<u>6125-0202-0104</u> 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>47067</u> 44299	<u>43118</u> 43110	<u>43519</u> 43553
<u>6125-0202-0105</u> 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>52773</u> 50452	<u>49170</u> 49159	<u>49675</u> 49706
<u>6125-0202-0106</u> 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>92268</u> 89848	<u>88624</u> 88540	<u>89071</u> 89102
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>342289</u> 311919	<u>299250</u> 299250	<u>303506</u> 303867
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>518626</u> 472473	<u>453193</u> 453185	<u>459673</u> 460224
<b>Подгруппа 6125-0202-02 Монтаж оборудования устройства переговорного (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)</b>					
Монтаж оборудования коммутатора диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством					
<u>6125-0202-0201</u> 1310-0202-0201	емкость 5 номеров	шт.	<u>14486</u> 13359	<u>12890</u> 12890	<u>13047</u> 13061
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>21144</u> 19457	<u>18753</u> 18753	<u>18990</u> 19010
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>21389</u> 19701	<u>18997</u> 18997	<u>19234</u> 19254
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>28655</u> 26407	<u>25470</u> 25469	<u>25784</u> 25811
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>30503</u> 28255	<u>27317</u> 27317	<u>27632</u> 27659
Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого					
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>58604</u> 53516	<u>51394</u> 51394	<u>52106</u> 52167
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>74808</u> 68044	<u>65222</u> 65222	<u>66170</u> 66250
<b>Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>147668</u> 133687	<u>127797</u> 127797	<u>129843</u> 129967
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>133352</u> 120724	<u>115404</u> 115404	<u>117252</u> 117364
	<b>Группа 6125-0203 Монтаж оборудования аппаратов телефонных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0203-01 Монтаж оборудования аппаратов телефонных</b>				
<u>6125-0203-0101</u> 1310-0203-0101	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настенных	шт.	<u>3668</u> 3343	<u>3206</u> 3206	<u>3254</u> 3257
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>3668</u> 3343	<u>3206</u> 3206	<u>3254</u> 3257
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>4286</u> 3915	<u>3760</u> 3760	<u>3814</u> 3817
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	шт.	<u>11626</u> 10742	<u>10329</u> 10328	<u>10482</u> 10490
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	шт.	<u>20452</u> 19162	<u>18578</u> 18577	<u>18791</u> 18802
	<b>Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станций</b>				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	устройства центрального управляющего	шт.	<u>414693</u> 377259	<u>361475</u> 361475	<u>366915</u> 367287
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>168049</u> 152882	<u>146487</u> 146487	<u>148691</u> 148842
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	шт.	<u>2034502</u> 1846209	<u>1766845</u> 1766845	<u>1794303</u> 1796077
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	шт.	<u>3464074</u> 3143471	<u>3008340</u> 3008340	<u>3055091</u> 3058113
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	шт.	<u>6660542</u> 6027563	<u>5760892</u> 5760892	<u>5853509</u> 5859138
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	шт.	<u>13444964</u> 12200553	<u>11676046</u> 11676046	<u>11857511</u> 11869238
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0107</u> 1310-0204-0107	количество линий до 32	шт.	<u>334078</u> 304202	<u>291603</u> 291603	<u>295945</u> 296243
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	шт.	<u>597869</u> 544315	<u>521733</u> 521733	<u>529517</u> 530049
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	шт.	<u>1209978</u> 1101400	<u>1055614</u> 1055614	<u>1071395</u> 1072475

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0110</u> <u>1310-0204-0110</u>	количество линий до 256	шт.	<u>2295412</u> 2089140	<u>2002159</u> 2002159	<u>2032137</u> 2034189
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				
<u>6125-0204-0111</u> <u>1310-0204-0111</u>	количество линий до 128	шт.	<u>2778323</u> 2521587	<u>2413375</u> 2413375	<u>2450814</u> 2453233
<u>6125-0204-0112</u> <u>1310-0204-0112</u>	количество линий до 256	шт.	<u>6110262</u> 5545383	<u>5307293</u> 5307293	<u>5389665</u> 5394989
<u>6125-0204-0113</u> <u>1310-0204-0113</u>	количество линий до 512	шт.	<u>11177081</u> 10143625	<u>9708033</u> 9708033	<u>9858737</u> 9868475
	<b>Подгруппа 6125-0204-02 Проверка электрическая и настройка устройств центральных управляющих</b>				
	Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0204-0201</u> <u>1310-0204-0201</u>	устройства центрального управляющего	шт.	<u>1597956</u> 1445736	<u>1382016</u> 1382016	<u>1403964</u> 1405380
<u>6125-0204-0202</u> <u>1310-0204-0202</u>	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>812520</u> 735120	<u>702720</u> 702720	<u>713880</u> 714600
<u>6125-0204-0203</u> <u>1310-0204-0203</u>	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>101565</u> 91890	<u>87840</u> 87840	<u>89235</u> 89325
	<b>Подгруппа 6125-0204-03 Проверка электрическая и настройка оборудования телефонной периферии</b>				
	Проверка электрическая и настройка комплекта абонентского оборудования станции				
<u>6125-0204-0301</u> <u>1310-0204-0301</u>	емкость до 256 номеров	шт.	<u>1090131</u> 986286	<u>942816</u> 942816	<u>957789</u> 958755
<u>6125-0204-0302</u> <u>1310-0204-0302</u>	емкость до 512 номеров	шт.	<u>1665666</u> 1506996	<u>1440576</u> 1440576	<u>1463454</u> 1464930
<u>6125-0204-0303</u> <u>1310-0204-0303</u>	емкость до 1024 номеров	шт.	<u>3175599</u> 2873094	<u>2746464</u> 2746464	<u>2790081</u> 2792895
<u>6125-0204-0304</u> <u>1310-0204-0304</u>	емкость до 2048 номеров	шт.	<u>5951709</u> 5384754	<u>5147424</u> 5147424	<u>5229171</u> 5234445
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0305</u> <u>1310-0204-0305</u>	количество линий до 32	шт.	<u>216672</u> 196032	<u>187392</u> 187392	<u>190368</u> 190560
<u>6125-0204-0306</u> <u>1310-0204-0306</u>	количество линий до 64	шт.	<u>358863</u> 324678	<u>310368</u> 310368	<u>315297</u> 315615
<u>6125-0204-0307</u> <u>1310-0204-0307</u>	количество линий до 128	шт.	<u>717726</u> 649356	<u>620736</u> 620736	<u>630594</u> 631230
<u>6125-0204-0308</u> <u>1310-0204-0308</u>	количество линий до 256	шт.	<u>1320345</u> 1194570	<u>1141920</u> 1141920	<u>1160055</u> 1161225
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				
<u>6125-0204-0309</u> <u>1310-0204-0309</u>	количество линий до 128	шт.	<u>1401597</u> 1268082	<u>1212192</u> 1212192	<u>1231443</u> 1232685
<u>6125-0204-0310</u> <u>1310-0204-0310</u>	количество линий до 256	шт.	<u>2383392</u> 2156352	<u>2061312</u> 2061312	<u>2094048</u> 2096160
<u>6125-0204-0311</u> <u>1310-0204-0311</u>	количество линий до 512	шт.	<u>4170936</u> 3773616	<u>3607296</u> 3607296	<u>3664584</u> 3668280
	<b>Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции</b>				
	Тренировка комплекта абонентского оборудования станции				
<u>6125-0204-0401</u> <u>1310-0204-0401</u>	емкость до номеров 256	шт.	<u>3879783</u> 3510198	<u>3355488</u> 3355488	<u>3408777</u> 3412215
<u>6125-0204-0402</u> <u>1310-0204-0402</u>	емкость до номеров 512	шт.	<u>6168381</u> 5580786	<u>5334816</u> 5334816	<u>5419539</u> 5425005

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0403</u> 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	шт.	<u>10704951</u> 9685206	<u>9258336</u> 9258336	<u>9405369</u> 9414855
<u>6125-0204-0404</u> 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	шт.	<u>19182243</u> 17354958	<u>16590048</u> 16590048	<u>16853517</u> 16870515
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0405</u> 1310-0204-0405	количество линий до 32	шт.	<u>501054</u> 453324	<u>433344</u> 433344	<u>440226</u> 440670
<u>6125-0204-0406</u> 1310-0204-0406	количество линий до 64	шт.	<u>907314</u> 820884	<u>784704</u> 784704	<u>797166</u> 797970
<u>6125-0204-0407</u> 1310-0204-0407	количество линий до 128	шт.	<u>1814628</u> 1641768	<u>1569408</u> 1569408	<u>1594332</u> 1595940
<u>6125-0204-0408</u> 1310-0204-0408	количество линий до 256	шт.	<u>3534462</u> 3197772	<u>3056832</u> 3056832	<u>3105378</u> 3108510
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				
<u>6125-0204-0409</u> 1310-0204-0409	количество линий до 128	шт.	<u>4008432</u> 3626592	<u>3466752</u> 3466752	<u>3521808</u> 3525360
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	шт.	<u>6500160</u> 5880960	<u>5621760</u> 5621760	<u>5711040</u> 5716800
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	шт.	<u>11327883</u> 10248798	<u>9797088</u> 9797088	<u>9952677</u> 9962715
	<b>Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудования станции</b>				
<u>6125-0205-0101</u> 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>58464</u> 53219	<u>51006</u> 51006	<u>51768</u> 51821
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3081</u> 2788	<u>2664</u> 2664	<u>2707</u> 2710
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>332</u> 300	<u>287</u> 287	<u>292</u> 292
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>474</u> 429	<u>410</u> 410	<u>417</u> 417
	<b>Подгруппа 6125-0205-02 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин</b>				
	Прокладка, включение перемычек кабельных				
<u>6125-0205-0201</u> 1310-0205-0201	длина до 6 м	шт.	<u>1090</u> 986	<u>943</u> 943	<u>958</u> 959
<u>6125-0205-0202</u> 1310-0205-0202	Добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>95</u> 86	<u>82</u> 82	<u>83</u> 83
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного стativa	шт	<u>190</u> 172	<u>164</u> 164	<u>167</u> 167
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного стativa	шт	<u>142</u> 129	<u>123</u> 123	<u>125</u> 125
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>1896</u> 1716	<u>1640</u> 1640	<u>1666</u> 1668
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>871</u> 788	<u>754</u> 754	<u>765</u> 766
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>1896</u> 1716	<u>1640</u> 1640	<u>1666</u> 1668
	<b>Подгруппа 6125-0205-03 Проверка электрическая и настройка комплекса управляющего</b>				
	Проверка электрическая и настройка				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0301</u> 1310-0205-0301	комплекса управляющего	шт.	<u>3900096</u> 3528576	<u>3373056</u> 3373056	<u>3426624</u> 3430080
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>223443</u> 202158	<u>193248</u> 193248	<u>196317</u> 196515
	<b>Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии</b>				
<u>6125-0205-0401</u> 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>33990</u> 30750	<u>29400</u> 29400	<u>29856</u> 29892
	Проверка электрическая оборудования				
<u>6125-0205-0402</u> 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3040179</u> 2750574	<u>2629344</u> 2629344	<u>2671101</u> 2673795
<u>6125-0205-0403</u> 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>40626</u> 36756	<u>35136</u> 35136	<u>35694</u> 35730
<u>6125-0205-0404</u> 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>108336</u> 98016	<u>93696</u> 93696	<u>95184</u> 95280
<u>6125-0205-0405</u> 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	шт.	<u>2266</u> 2050	<u>1960</u> 1960	<u>1990</u> 1993
<u>6125-0205-0406</u> 1310-0205-0406	ККС	шт.	<u>16995</u> 15375	<u>14700</u> 14700	<u>14928</u> 14946
<u>6125-0205-0407</u> 1310-0205-0407	ПТН	шт.	<u>22660</u> 20500	<u>19600</u> 19600	<u>19904</u> 19928
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий				
<u>6125-0205-0408</u> 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	шт.	<u>11330</u> 10250	<u>9800</u> 9800	<u>9952</u> 9964
<u>6125-0205-0409</u> 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	шт.	<u>16995</u> 15375	<u>14700</u> 14700	<u>14928</u> 14946
	Проверка электрическая комплекта внешней связи				
<u>6125-0205-0410</u> 1310-0205-0410	СК	шт.	<u>5665</u> 5125	<u>4900</u> 4900	<u>4976</u> 4982
<u>6125-0205-0411</u> 1310-0205-0411	СКИ	шт.	<u>33990</u> 30750	<u>29400</u> 29400	<u>29856</u> 29892
<u>6125-0205-0412</u> 1310-0205-0412	СКГ	шт.	<u>39655</u> 35875	<u>34300</u> 34300	<u>34832</u> 34874
<u>6125-0205-0413</u> 1310-0205-0413	СКЧ	шт.	<u>62315</u> 56375	<u>53900</u> 53900	<u>54736</u> 54802
	Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения				
<u>6125-0205-0414</u> 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1608860</u> 1455500	<u>1391600</u> 1391600	<u>1413184</u> 1414888
<u>6125-0205-0415</u> 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>464530</u> 420250	<u>401800</u> 401800	<u>408032</u> 408524
<u>6125-0205-0416</u> 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>5665</u> 5125	<u>4900</u> 4900	<u>4976</u> 4982
	<b>Подгруппа 6125-0205-05 Проверка автономная оборудования ИАТСКЭ-3</b>				
	Проверка электрическая и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:				
<u>6125-0205-0501</u> 1310-0205-0501	ПУУЗ	шт.	<u>832755</u> 753375	<u>720300</u> 720300	<u>731472</u> 732354
<u>6125-0205-0502</u> 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>22660</u> 20500	<u>19600</u> 19600	<u>19904</u> 19928
<u>6125-0205-0503</u> 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>215270</u> 194750	<u>186200</u> 186200	<u>189088</u> 189316
<u>6125-0205-0504</u> 1310-0205-0504	СВУ	шт.	<u>175615</u> 158875	<u>151900</u> 151900	<u>154256</u> 154442

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0505</u> 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	шт.	<u>14163</u> 12813	<u>12250</u> 12250	<u>12440</u> 12455
<u>6125-0205-0506</u> 1310-0205-0506	СК	шт.	<u>2266</u> 2050	<u>1960</u> 1960	<u>1990</u> 1993
<u>6125-0205-0507</u> 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>73645</u> 66625	<u>63700</u> 63700	<u>64688</u> 64766
<u>6125-0205-0508</u> 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	шт.	<u>334235</u> 302375	<u>289100</u> 289100	<u>293584</u> 293938
<u>6125-0205-0509</u> 1310-0205-0509	интерфейса	шт.	<u>260590</u> 235750	<u>225400</u> 225400	<u>228896</u> 229172
<u>6125-0205-0510</u> 1310-0205-0510	АК, КАТ	шт.	<u>1133</u> 1025	<u>980</u> 980	<u>995</u> 996
<u>6125-0205-0511</u> 1310-0205-0511	ВИПП	шт.	<u>11330</u> 10250	<u>9800</u> 9800	<u>9952</u> 9964
<u>6125-0205-0512</u> 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>39655</u> 35875	<u>34300</u> 34300	<u>34832</u> 34874
<b>Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции</b>					
<u>6125-0205-0601</u> 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-1	шт.	<u>5281380</u> 4778280	<u>4567680</u> 4567680	<u>4640220</u> 4644900
<u>6125-0205-0602</u> 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-3	шт.	<u>311466</u> 281796	<u>269376</u> 269376	<u>273654</u> 273930
<u>6125-0205-0603</u> 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>555222</u> 502332	<u>480192</u> 480192	<u>487818</u> 488310
<u>6125-0205-0604</u> 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>494283</u> 447198	<u>427488</u> 427488	<u>434277</u> 434715
<u>6125-0205-0605</u> 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>440115</u> 398190	<u>380640</u> 380640	<u>386685</u> 387075
<u>6125-0205-0606</u> 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>690642</u> 624852	<u>597312</u> 597312	<u>606798</u> 607410
<u>6125-0205-0607</u> 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2234430</u> 2021580	<u>1932480</u> 1932480	<u>1963170</u> 1965150
<u>6125-0205-0608</u> 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2349537</u> 2125722	<u>2032032</u> 2032032	<u>2064303</u> 2066385
<b>Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной</b>					
<b>Группа 6125-0301 Монтаж оборудования цеха линейно-аппаратного</b>					
<b>Подгруппа 6125-0301-01 Монтаж оборудования станций</b>					
Монтаж оборудования стойки, полустойки каркаса стойки или шкафа					
<u>6125-0301-0101</u> 1310-0301-0101	масса до 100 кг	шт.	<u>39365</u> 36161	<u>34820</u> 34819	<u>35287</u> 35293
<u>6125-0301-0102</u> 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>61856</u> 56649	<u>54467</u> 54465	<u>55214</u> 55238
<u>6125-0301-0103</u> 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>75267</u> 68862	<u>66177</u> 66176	<u>67092</u> 67126
<u>6125-0301-0104</u> 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>8969</u> 8168	<u>7832</u> 7832	<u>7944</u> 7952
<b>Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования</b>					
Проверка электрическая станции ВЧ:					
<u>6125-0301-0201</u> 1310-0301-0201	одноканальная промежуточная	шт.	<u>56650</u> 51250	<u>49000</u> 49000	<u>49760</u> 49820



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0301-0202</u> 1310-0301-0202	одноканальная оконечная	шт.	<u>90640</u> 82000	<u>78400</u> 78400	<u>79616</u> 79712
<u>6125-0301-0203</u> 1310-0301-0203	трехканальная промежуточная	шт.	<u>243595</u> 220375	<u>210700</u> 210700	<u>213968</u> 214226
<u>6125-0301-0204</u> 1310-0301-0204	трехканальная оконечная	шт.	<u>322905</u> 292125	<u>279300</u> 279300	<u>283632</u> 283974
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ				
<u>6125-0301-0205</u> 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>481525</u> 435625	<u>416500</u> 416500	<u>422960</u> 423470
<u>6125-0301-0206</u> 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>220935</u> 199875	<u>191100</u> 191100	<u>194064</u> 194298
<u>6125-0301-0207</u> 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>141625</u> 128125	<u>122500</u> 122500	<u>124400</u> 124550
<u>6125-0301-0208</u> 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>113300</u> 102500	<u>98000</u> 98000	<u>99520</u> 99640
<u>6125-0301-0209</u> 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>90640</u> 82000	<u>78400</u> 78400	<u>79616</u> 79712
	Проверка электрическая и регулировка:				
<u>6125-0301-0210</u> 1310-0301-0210	аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>28325</u> 25625	<u>24500</u> 24500	<u>24880</u> 24910
<u>6125-0301-0211</u> 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>11330</u> 10250	<u>9800</u> 9800	<u>9952</u> 9964
<u>6125-0301-0212</u> 1310-0301-0212	комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	шт.	<u>56650</u> 51250	<u>49000</u> 49000	<u>49760</u> 49820
	Проверка коммутации, сигнализации:				
<u>6125-0301-0213</u> 1310-0301-0213	станция на одной стойке	шт.	<u>5665</u> 5125	<u>4900</u> 4900	<u>4976</u> 4982
<u>6125-0301-0214</u> 1310-0301-0214	станция на одной плате	шт.	<u>1700</u> 1538	<u>1470</u> 1470	<u>1493</u> 1495
	<b>Группа 6125-0302 Монтаж оборудования станции телефонной междугородной ручной и полуавтоматической</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0302-01 Монтаж оборудования станций</b>				
	Монтаж оборудования:				
<u>6125-0302-0101</u> 1310-0302-0101	коммутатор междугородной заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>139890</u> 127507	<u>122295</u> 122295	<u>124030</u> 124144
<u>6125-0302-0102</u> 1310-0302-0102	коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	шт.	<u>76356</u> 69555	<u>66701</u> 66701	<u>67652</u> 67713
<u>6125-0302-0103</u> 1310-0302-0103	переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	шт.	<u>94754</u> 86331	<u>82796</u> 82796	<u>83973</u> 84050
<u>6125-0302-0104</u> 1310-0302-0104	коммутатор испытательно- измерительный	шт.	<u>112001</u> 102013	<u>97822</u> 97822	<u>99218</u> 99309
<u>6125-0302-0105</u> 1310-0302-0105	коммутатор служебной связи	шт.	<u>33086</u> 30241	<u>29041</u> 29041	<u>29454</u> 29483
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	шт.	<u>42290</u> 38497	<u>36897</u> 36897	<u>37449</u> 37485
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатор междугородный индивидуальный МБ	шт.	<u>52691</u> 47954	<u>45957</u> 45957	<u>46645</u> 46691
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкаф вводный к коммутаторам	шт.	<u>42241</u> 38501	<u>36909</u> 36909	<u>37458</u> 37494

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статив всех назначений или переговорная кабина	шт.	<u>59140</u> 53896	<u>51685</u> 51685	<u>52446</u> 52497
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>8532</u> 7720	<u>7378</u> 7378	<u>7497</u> 7504
<b>Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования</b>					
Проверка электрическая и настройка:					
<u>6125-0302-0201</u> 1310-0302-0201	коммутатор междугородный	шт.	<u>243595</u> 220375	<u>210700</u> 210700	<u>213968</u> 214226
<u>6125-0302-0202</u> 1310-0302-0202	коммутатор всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>124630</u> 112750	<u>107800</u> 107800	<u>109472</u> 109604
<u>6125-0302-0203</u> 1310-0302-0203	переключатель шнуровой	шт.	<u>39655</u> 35875	<u>34300</u> 34300	<u>34832</u> 34874
<u>6125-0302-0204</u> 1310-0302-0204	статив междугородных линий	шт.	<u>6288</u> 5689	<u>5439</u> 5439	<u>5523</u> 5530
<u>6125-0302-0205</u> 1310-0302-0205	статив заказной соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	шт.	<u>4532</u> 4100	<u>3920</u> 3920	<u>3981</u> 3986
<u>6125-0302-0206</u> 1310-0302-0206	статив переговорного пункта	шт.	<u>45320</u> 41000	<u>39200</u> 39200	<u>39808</u> 39856
<u>6125-0302-0207</u> 1310-0302-0207	статив общестанционной сигнализации	шт.	<u>28325</u> 25625	<u>24500</u> 24500	<u>24880</u> 24910
<u>6125-0302-0208</u> 1310-0302-0208	статив лампы занятости	шт.	<u>107635</u> 97375	<u>93100</u> 93100	<u>94544</u> 94658
<u>6125-0302-0209</u> 1310-0302-0209	счетчик продолжительности разговоров	шт.	<u>3172</u> 2870	<u>2744</u> 2744	<u>2787</u> 2790
<b>Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции</b>					
Настройка линии					
<u>6125-0302-0301</u> 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>6345</u> 5740	<u>5488</u> 5488	<u>5573</u> 5580
<u>6125-0302-0302</u> 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>3569</u> 3229	<u>3087</u> 3087	<u>3135</u> 3139
<u>6125-0302-0303</u> 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2493</u> 2255	<u>2156</u> 2156	<u>2189</u> 2192
<u>6125-0302-0304</u> 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1190</u> 1076	<u>1029</u> 1029	<u>1045</u> 1046
Настройка поля					
<u>6125-0302-0305</u> 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>2833</u> 2563	<u>2450</u> 2450	<u>2488</u> 2491
<u>6125-0302-0306</u> 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>680</u> 615	<u>588</u> 588	<u>597</u> 598
<u>6125-0302-0307</u> 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>793</u> 718	<u>686</u> 686	<u>697</u> 697
Настройка пульс-сигнала					
<u>6125-0302-0308</u> 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>11330</u> 10250	<u>9800</u> 9800	<u>9952</u> 9964
<u>6125-0302-0309</u> 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>5665</u> 5125	<u>4900</u> 4900	<u>4976</u> 4982

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6125-0303 Монтаж оборудования станций телефонных междугородных автоматических и электронных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0303-01 Монтаж оборудования станций АРМ-20, АРЕ-13</b>				
	Монтаж оборудования станции АРМ-20, АРЕ-13				
<u>6125-0303-0101</u> 1310-0303-0101	статив ВДЕ	шт.	<u>58664</u> 53450	<u>51252</u> 51252	<u>52015</u> 52060
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статив ВДН без гафельтага	шт.	<u>66441</u> 60753	<u>58358</u> 58356	<u>59203</u> 59237
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статив ВДН с гафельтагом	шт.	<u>82386</u> 75267	<u>72268</u> 72267	<u>73322</u> 73370
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статив ВДД	шт.	<u>86354</u> 78765	<u>75568</u> 75567	<u>76683</u> 76742
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	плата рядовых предохранителей	шт.	<u>10457</u> 9509	<u>9093</u> 9093	<u>9246</u> 9254
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>10457</u> 9509	<u>9093</u> 9093	<u>9246</u> 9254
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.	<u>47391</u> 43129	<u>41333</u> 41333	<u>41953</u> 41989
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стол ДК, СДК	шт.	<u>52736</u> 48333	<u>46488</u> 46487	<u>47123</u> 47141
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стол с разделительными гнездами	шт.	<u>43752</u> 40149	<u>38640</u> 38639	<u>39162</u> 39174
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатор вспомогательный	шт.	<u>39309</u> 36103	<u>34761</u> 34759	<u>35228</u> 35237
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщит	шт.	<u>29663</u> 27291	<u>26294</u> 26292	<u>26657</u> 26660
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционное	шт.	<u>10745</u> 9786	<u>9381</u> 9381	<u>9521</u> 9530
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждение торца ряда	шт.	<u>26258</u> 23890	<u>22892</u> 22892	<u>23236</u> 23258
	<b>Подгруппа 6125-0303-02 Монтаж оборудования станций АМТС-3</b>				
	Монтаж оборудования станции АМТС-3:				
<u>6125-0303-0201</u> 1310-0303-0201	статив, масса до 200 кг	шт.	<u>89956</u> 83802	<u>81253</u> 81281	<u>82168</u> 82232
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статив, масса до 300 кг	шт.	<u>99436</u> 92380	<u>89451</u> 89479	<u>90498</u> 90570
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статив, масса до 400 кг	шт.	<u>111331</u> 103264	<u>99908</u> 99937	<u>101101</u> 101184
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статив, масса до 500 кг	шт.	<u>111397</u> 103330	<u>99974</u> 100003	<u>101167</u> 101251
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщит	шт.	<u>55965</u> 51224	<u>49228</u> 49226	<u>49936</u> 49962
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>2927</u> 2657	<u>2540</u> 2540	<u>2582</u> 2585
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2216</u> 2014	<u>1925</u> 1925	<u>1957</u> 1959
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>3821</u> 3471	<u>3318</u> 3318	<u>3373</u> 3377
	<b>Подгруппа 6125-0303-03 Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3</b>				
	Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3 стативов:				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0301</u> 1310-0303-0301	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ- 3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	шт.	<u>413545</u> 374125	<u>357700</u> 357700	<u>363248</u> 363686
<u>6125-0303-0302</u> 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>600490</u> 543250	<u>519400</u> 519400	<u>527456</u> 528092
<u>6125-0303-0303</u> 1310-0303-0303	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	шт.	<u>345565</u> 312625	<u>298900</u> 298900	<u>303536</u> 303902
<u>6125-0303-0304</u> 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>294580</u> 266500	<u>254800</u> 254800	<u>258752</u> 259064
<u>6125-0303-0305</u> 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>254925</u> 230625	<u>220500</u> 220500	<u>223920</u> 224190
<u>6125-0303-0306</u> 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>821425</u> 743125	<u>710500</u> 710500	<u>721520</u> 722390
<u>6125-0303-0307</u> 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1002705</u> 907125	<u>867300</u> 867300	<u>880752</u> 881814
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1280290</u> 1158250	<u>1107400</u> 1107400	<u>1124576</u> 1125932
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>685465</u> 620125	<u>592900</u> 592900	<u>602096</u> 602822
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>498520</u> 451000	<u>431200</u> 431200	<u>437888</u> 438416
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>651475</u> 589375	<u>563500</u> 563500	<u>572240</u> 572930
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1574870</u> 1424750	<u>1362200</u> 1362200	<u>1383328</u> 1384996
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>266255</u> 240875	<u>230300</u> 230300	<u>233872</u> 234154
	<b>Подгруппа 6125-0303-04 Монтаж и настройка АТС электронных типа Si - 2000 и аналогичные TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100</b>				
	АТС электронная типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)				
<u>6125-0303-0401</u> 1310-0303-0401	монтаж кросса	шт.	<u>1020</u> 923	<u>882</u> 882	<u>896</u> 897
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>2606</u> 2358	<u>2254</u> 2254	<u>2289</u> 2292
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>15140</u> 13699	<u>13094</u> 13094	<u>13303</u> 13314
	<b>Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа AXE-10 и EWSD</b>				
	АТС электронная типа AXE-10 (или EWSD)				
<u>6125-0303-0501</u> 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>3897520</u> 3526000	<u>3371200</u> 3371200	<u>3423488</u> 3427616
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>10010055</u> 9055875	<u>8658300</u> 8658300	<u>8792592</u> 8803194
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>35438607</u> 32065718	<u>30648426</u> 30648426	<u>31137326</u> 31162604
	<b>Подгруппа 6125-0303-06 Монтаж и настройка АТС электронных типа Миником DX-500</b>				
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 100				
<u>6125-0303-0601</u> 1310-0303-0601	монтаж кросса	шт.	<u>963</u> 871	<u>833</u> 833	<u>846</u> 847

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2493</u> 2255	<u>2156</u> 2156	<u>2189</u> 2192
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>16887</u> 15279	<u>14603</u> 14603	<u>14837</u> 14850
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500					
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>878</u> 794	<u>760</u> 760	<u>771</u> 772
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2209</u> 1999	<u>1911</u> 1911	<u>1941</u> 1943
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>16751</u> 15156	<u>14484</u> 14484	<u>14717</u> 14729
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500					
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>850</u> 769	<u>735</u> 735	<u>746</u> 747
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2153</u> 1948	<u>1862</u> 1862	<u>1891</u> 1893
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>16409</u> 14846	<u>14189</u> 14189	<u>14417</u> 14429
<b>Подгруппа 6125-0303-07 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500</b>					
<u>6125-0303-0701</u> 1310-0303-0701	Настройка, подготовительные работы и установка конфигурационных данных системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>793092</u> 717576	<u>685792</u> 685792	<u>696812</u> 697392
<u>6125-0303-0702</u> 1310-0303-0702	Проверка и настройка цепи и линии системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>23246</u> 21032	<u>20101</u> 20101	<u>20424</u> 20441
<u>6125-0303-0703</u> 1310-0303-0703	Настройка и конфигурирование групповых каналов системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>34185</u> 30930	<u>29560</u> 29560	<u>30035</u> 30060
<u>6125-0303-0704</u> 1310-0303-0704	Настройка и конфигурирование оборудования ISDN оконечного системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>13674</u> 12372	<u>11824</u> 11824	<u>12014</u> 12024
<u>6125-0303-0705</u> 1310-0303-0705	Настройка, проверка комплексная и участие в сдаче в эксплуатацию участка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>1340052</u> 1212456	<u>1158752</u> 1158752	<u>1177372</u> 1178352
<b>Группа 6125-0304 Монтаж оборудования станции телеграфной</b>					
<b>Подгруппа 6125-0304-01 Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа</b>					
Проверка электрическая аппаратуры:					
<u>6125-0304-0101</u> 1310-0304-0101	тональный телеграф	шт.	<u>27084</u> 24504	<u>23424</u> 23424	<u>23796</u> 23820

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0304-0102</u> 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>67710</u> 61260	<u>58560</u> 58560	<u>59490</u> 59550
<u>6125-0304-0103</u> 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>277611</u> 251166	<u>240096</u> 240096	<u>243909</u> 244155
<u>6125-0304-0104</u> 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>589077</u> 532962	<u>509472</u> 509472	<u>517563</u> 518085
<b>Группа 6125-0305 Настройка каналов связи</b>					
<b>Подгруппа 6125-0305-01 Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях</b>					
Настройка между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними					
<u>6125-0305-0101</u> 1310-0305-0101	0 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>609390</u> 551340	<u>527040</u> 527040	<u>535410</u> 535950
<u>6125-0305-0102</u> 1310-0305-0102	1 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>846375</u> 765750	<u>732000</u> 732000	<u>743625</u> 744375
<u>6125-0305-0103</u> 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1401597</u> 1268082	<u>1212192</u> 1212192	<u>1231443</u> 1232685
<u>6125-0305-0104</u> 1310-0305-0104	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1956819</u> 1770414	<u>1692384</u> 1692384	<u>1719261</u> 1720995
<u>6125-0305-0105</u> 1310-0305-0105	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2606835</u> 2358510	<u>2254560</u> 2254560	<u>2290365</u> 2292675
<u>6125-0305-0106</u> 1310-0305-0106	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3371958</u> 3050748	<u>2916288</u> 2916288	<u>2962602</u> 2965590
<b>Подгруппа 6125-0305-02 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях</b>					
Настройка между двумя оконечными станциями одноканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними					
<u>6125-0305-0201</u> 1310-0305-0201	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>399489</u> 361434	<u>345504</u> 345504	<u>350991</u> 351345
<u>6125-0305-0202</u> 1310-0305-0202	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>521367</u> 471702	<u>450912</u> 450912	<u>458073</u> 458535
<u>6125-0305-0203</u> 1310-0305-0203	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>771894</u> 698364	<u>667584</u> 667584	<u>678186</u> 678870
<u>6125-0305-0204</u> 1310-0305-0204	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1022421</u> 925026	<u>884256</u> 884256	<u>898299</u> 899205
<u>6125-0305-0205</u> 1310-0305-0205	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1313574</u> 1188444	<u>1136064</u> 1136064	<u>1154106</u> 1155270
<u>6125-0305-0206</u> 1310-0305-0206	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1645353</u> 1488618	<u>1423008</u> 1423008	<u>1445607</u> 1447065
Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними					
<u>6125-0305-0207</u> 1310-0305-0207	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1259406</u> 1139436	<u>1089216</u> 1089216	<u>1106514</u> 1107630
<u>6125-0305-0208</u> 1310-0305-0208	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1685979</u> 1525374	<u>1458144</u> 1458144	<u>1481301</u> 1482795
<u>6125-0305-0209</u> 1310-0305-0209	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2613606</u> 2364636	<u>2260416</u> 2260416	<u>2296314</u> 2298630
<u>6125-0305-0210</u> 1310-0305-0210	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3534462</u> 3197772	<u>3056832</u> 3056832	<u>3105378</u> 3108510
<u>6125-0305-0211</u> 1310-0305-0211	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4624593</u> 4184058	<u>3999648</u> 3999648	<u>4063167</u> 4067265
<u>6125-0305-0212</u> 1310-0305-0212	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5883999</u> 5323494	<u>5088864</u> 5088864	<u>5169681</u> 5174895
Настройка между двумя оконечными станциями двенадцатиканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0213</u> 1310-0305-0213	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4225104</u> 3822624	<u>3654144</u> 3654144	<u>3712176</u> 3715920
<u>6125-0305-0214</u> 1310-0305-0214	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5078250</u> 4594500	<u>4392000</u> 4392000	<u>4461750</u> 4466250
<u>6125-0305-0215</u> 1310-0305-0215	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6703290</u> 6064740	<u>5797440</u> 5797440	<u>5889510</u> 5895450
<u>6125-0305-0216</u> 1310-0305-0216	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8396040</u> 7596240	<u>7261440</u> 7261440	<u>7376760</u> 7384200
<u>6125-0305-0217</u> 1310-0305-0217	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>10291920</u> 9311520	<u>8901120</u> 8901120	<u>9042480</u> 9051600
<u>6125-0305-0218</u> 1310-0305-0218	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>12458640</u> 11271840	<u>10775040</u> 10775040	<u>10946160</u> 10957200
<u>6125-0305-0219</u> 1310-0305-0219	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>14896200</u> 13477200	<u>12883200</u> 12883200	<u>13087800</u> 13101000
<u>6125-0305-0220</u> 1310-0305-0220	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>17604600</u> 15927600	<u>15225600</u> 15225600	<u>15467400</u> 15483000
<u>6125-0305-0221</u> 1310-0305-0221	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>20516130</u> 18561780	<u>17743680</u> 17743680	<u>18025470</u> 18043650
<u>6125-0305-0222</u> 1310-0305-0222	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>23766210</u> 21502260	<u>20554560</u> 20554560	<u>20880990</u> 20902050
<u>6125-0305-0223</u> 1310-0305-0223	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>27219420</u> 24626520	<u>23541120</u> 23541120	<u>23914980</u> 23939100
<u>6125-0305-0224</u> 1310-0305-0224	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>30943470</u> 27995820	<u>26761920</u> 26761920	<u>27186930</u> 27214350
<u>6125-0305-0225</u> 1310-0305-0225	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>35006070</u> 31671420	<u>30275520</u> 30275520	<u>30756330</u> 30787350
<u>6125-0305-0226</u> 1310-0305-0226	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>39271800</u> 35530800	<u>33964800</u> 33964800	<u>34504200</u> 34539000
<u>6125-0305-0227</u> 1310-0305-0227	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>43808370</u> 39635220	<u>37888320</u> 37888320	<u>38490030</u> 38528850
<u>6125-0305-0228</u> 1310-0305-0228	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>48548070</u> 43923420	<u>41987520</u> 41987520	<u>42654330</u> 42697350
<u>6125-0305-0229</u> 1310-0305-0229	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>53626320</u> 48517920	<u>46379520</u> 46379520	<u>47116080</u> 47163600
<u>6125-0305-0230</u> 1310-0305-0230	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>64527630</u> 58380780	<u>55807680</u> 55807680	<u>56693970</u> 56751150
<u>6125-0305-0231</u> 1310-0305-0231	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>76512300</u> 69223800	<u>66172800</u> 66172800	<u>67223700</u> 67291500
<u>6125-0305-0232</u> 1310-0305-0232	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>89377200</u> 80863200	<u>77299200</u> 77299200	<u>78526800</u> 78606000
<u>6125-0305-0233</u> 1310-0305-0233	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>103596300</u> 93727800	<u>89596800</u> 89596800	<u>91019700</u> 91111500
<u>6125-0305-0234</u> 1310-0305-0234	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>118492500</u> 107205000	<u>102480000</u> 102480000	<u>104107500</u> 104212500
	<b>Подгруппа 6125-0305-03 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями по двухпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0301</u> 1310-0305-0301	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>304695</u> 275670	<u>263520</u> 263520	<u>267705</u> 267975
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>472469</u> 429526	<u>411503</u> 411503	<u>417610</u> 418109
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>826257</u> 752596	<u>721647</u> 721647	<u>732060</u> 732989

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1203644</u> 1097943	<u>1053493</u> 1053493	<u>1068365</u> 1069781
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1651937</u> 1508363	<u>1447949</u> 1447949	<u>1468084</u> 1470085
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2178181</u> 1990239	<u>1911122</u> 1911122	<u>1937417</u> 1940110
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2781737</u> 2542969	<u>2442426</u> 2442426	<u>2475775</u> 2479262
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3463153</u> 3167071	<u>3042363</u> 3042363	<u>3083663</u> 3088051
	Настройка между двумя оконечными станциями по четырехпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0309</u> 1310-0305-0309	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>182817</u> 165402	<u>158112</u> 158112	<u>160623</u> 160785
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>278410</u> 252981	<u>242312</u> 242312	<u>245933</u> 246223
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>422100</u> 384369	<u>368518</u> 368518	<u>373857</u> 374327
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>579943</u> 528850	<u>507368</u> 507368	<u>514564</u> 515240
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>758799</u> 692635	<u>664800</u> 664800	<u>674088</u> 674999
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>958578</u> 875639	<u>840731</u> 840731	<u>852345</u> 853522
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1186141</u> 1084075	<u>1041101</u> 1041101	<u>1055369</u> 1056846
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1434719</u> 1311815	<u>1260054</u> 1260054	<u>1277209</u> 1279018
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1710990</u> 1564899	<u>1503362</u> 1503362	<u>1523732</u> 1525907
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2008275</u> 1837289	<u>1765253</u> 1765253	<u>1789071</u> 1791643
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2333254</u> 2135023	<u>2051498</u> 2051498	<u>2079092</u> 2082097
	<b>Подгруппа 6125-0305-04 Настройка трактов линейных на симметричных кабельных линиях</b>				
	Настройка между двумя питающими пунктами на симметричных кабельных линиях при количестве питаемых пунктов между ними				
<u>6125-0305-0401</u> 1310-0305-0401	0 трактов линейный	шт.	<u>1631811</u> 1476366	<u>1411296</u> 1411296	<u>1433709</u> 1435155
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2292601</u> 2081635	<u>1990529</u> 1990529	<u>2023206</u> 2025171
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3053923</u> 2772879	<u>2651517</u> 2651517	<u>2695042</u> 2697660
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>3700157</u> 3359670	<u>3212630</u> 3212630	<u>3265369</u> 3268541
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>4353074</u> 3952504	<u>3779516</u> 3779516	<u>3841562</u> 3845293
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5006080</u> 4545421	<u>4346485</u> 4346485	<u>4417838</u> 4422128
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>5658996</u> 5138255	<u>4913371</u> 4913371	<u>4994031</u> 4998881
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>6312002</u> 5731173	<u>5480339</u> 5480339	<u>5570307</u> 5575716



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>6964919</u> 6324006	<u>6047226</u> 6047226	<u>6146499</u> 6152469
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>7617924</u> 6916924	<u>6614194</u> 6614194	<u>6722775</u> 6729304
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>8270841</u> 7509757	<u>7181081</u> 7181081	<u>7298968</u> 7306057
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>10229769</u> 9288426	<u>8881904</u> 8881904	<u>9027713</u> 9036480
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>13494530</u> 12252761	<u>11716501</u> 11716501	<u>11908843</u> 11920408
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>16754494</u> 15212524	<u>14546706</u> 14546706	<u>14785478</u> 14799839
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>20672261</u> 18769777	<u>17948271</u> 17948271	<u>18242884</u> 18260603
	Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0416</u> 1310-0305-0416	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>1886332</u> 1712752	<u>1637790</u> 1637790	<u>1664677</u> 1666294
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2605073</u> 2365376	<u>2261854</u> 2261854	<u>2298988</u> 2301221
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3192254</u> 2898503	<u>2771645</u> 2771645	<u>2817146</u> 2819881
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3772664</u> 3425503	<u>3275581</u> 3275581	<u>3329354</u> 3332587
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4359845</u> 3958630	<u>3785372</u> 3785372	<u>3847511</u> 3851248
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4940255</u> 4485630	<u>4289308</u> 4289308	<u>4359719</u> 4363954
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5527436</u> 5018757	<u>4799099</u> 4799099	<u>4877877</u> 4882614
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6114617</u> 5551883	<u>5308891</u> 5308891	<u>5396034</u> 5401275
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6695027</u> 6078884	<u>5812826</u> 5812826	<u>5908242</u> 5913981
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7282208</u> 6612010	<u>6322618</u> 6322618	<u>6426400</u> 6432642
	<b>Подгруппа 6125-0305-05 Настройка трактов линейных на коаксиальных кабельных линиях</b>				
	Настройка между двумя питающими пунктами на коаксиальных кабельных линиях при количестве питаемых усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0501</u> 1310-0305-0501	до 5 трактов линейных	шт.	<u>4077388</u> 3702187	<u>3540155</u> 3540155	<u>3598271</u> 3601766
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>5665767</u> 5144381	<u>4919227</u> 4919227	<u>4999980</u> 5004836
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>7255124</u> 6587506	<u>6299194</u> 6299194	<u>6402604</u> 6408822
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>8851251</u> 8036757	<u>7685017</u> 7685017	<u>7811176</u> 7818762
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>10447378</u> 9486009	<u>9070839</u> 9070839	<u>9219749</u> 9228703
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>12043505</u> 10935260	<u>10456662</u> 10456662	<u>10628322</u> 10638644
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>13281717</u> 12059751	<u>11531957</u> 11531957	<u>11721300</u> 11732682

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0508</u> 1310-0305-0508	Настройка каждого дополнительного пункта. Добавлять к норме 6125-0305-0507 тракта линейного на коаксиальных кабельных линиях	шт.	<u>319243</u> 289867	<u>277181</u> 277181	<u>281731</u> 282005
	Настройка между двумя оконечными станциями на коаксиальных кабельных линиях при количестве основных питающих пунктов между ними				
<u>6125-0305-0509</u> 1310-0305-0509	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3765893</u> 3419377	<u>3269725</u> 3269725	<u>3323405</u> 3326632
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4940255</u> 4485630	<u>4289308</u> 4289308	<u>4359719</u> 4363954
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5738363</u> 5210298	<u>4982260</u> 4982260	<u>5064047</u> 5068966
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6529611</u> 5928755	<u>5669275</u> 5669275	<u>5762343</u> 5767939
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7327719</u> 6653423	<u>6362227</u> 6362227	<u>6466671</u> 6472951
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8125738</u> 7378007	<u>7055097</u> 7055097	<u>7170916</u> 7177880
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8415943</u> 7641507	<u>7307065</u> 7307065	<u>7427020</u> 7434233
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>11317993</u> 10276509	<u>9826743</u> 9826743	<u>9988061</u> 9997762
	<b>Подгруппа 6125-0305-06 Настройка трактов групповых на кабельных линиях</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0601</u> 1310-0305-0601	0 трактов групповых первичных	шт.	<u>622932</u> 563592	<u>538752</u> 538752	<u>547308</u> 547860
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>725512</u> 658751	<u>629919</u> 629919	<u>640260</u> 640882
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>870615</u> 790501	<u>755903</u> 755903	<u>768312</u> 769059
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>965389</u> 876574	<u>838212</u> 838212	<u>851975</u> 852802
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1067023</u> 968859	<u>926457</u> 926457	<u>941670</u> 942584
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1269669</u> 1152835	<u>1102379</u> 1102379	<u>1120476</u> 1121565
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1472315</u> 1336811	<u>1278301</u> 1278301	<u>1299283</u> 1300545
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1668723</u> 1515169	<u>1448855</u> 1448855	<u>1472640</u> 1474071
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0609</u> 1310-0305-0609	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>446886</u> 404316	<u>386496</u> 386496	<u>392634</u> 393030
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>522333</u> 474267	<u>453509</u> 453509	<u>460954</u> 461402
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>630738</u> 572677	<u>547611</u> 547611	<u>556598</u> 557139

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>705199</u> 640373	<u>612351</u> 612351	<u>622413</u> 623017
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>776818</u> 705359	<u>674489</u> 674489	<u>685565</u> 686231
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>921920</u> 837109	<u>800473</u> 800473	<u>813618</u> 814407
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1066046</u> 967927	<u>925563</u> 925563	<u>940754</u> 941668
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1218896</u> 1106735	<u>1058297</u> 1058297	<u>1075671</u> 1076715
	Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0617</u> 1310-0305-0617	0 трактов	шт.	<u>230214</u> 208284	<u>199104</u> 199104	<u>202266</u> 202470
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>267938</u> 243259	<u>232611</u> 232611	<u>236426</u> 236656
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>319243</u> 289867	<u>277181</u> 277181	<u>281731</u> 282005
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>356030</u> 323292	<u>309144</u> 309144	<u>314223</u> 314528
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>391750</u> 355700	<u>340132</u> 340132	<u>345716</u> 346051
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>464346</u> 421617	<u>403165</u> 403165	<u>409783</u> 410181
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>537830</u> 488382	<u>467010</u> 467010	<u>474683</u> 475144
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>610425</u> 554299	<u>530043</u> 530043	<u>538751</u> 539274
	<b>Подгруппа 6125-0305-07 Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0701</u> 1310-0305-0701	0 каналов связи	шт.	<u>69064</u> 62485	<u>59731</u> 59731	<u>60680</u> 60741
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>108849</u> 98834	<u>94508</u> 94508	<u>96060</u> 96153
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>137887</u> 125201	<u>119721</u> 119721	<u>121687</u> 121805
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>166837</u> 151483	<u>144853</u> 144853	<u>147231</u> 147374
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>203179</u> 184484	<u>176410</u> 176410	<u>179306</u> 179480
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>232128</u> 210766	<u>201542</u> 201542	<u>204850</u> 205049
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>268471</u> 243767	<u>233099</u> 233099	<u>236925</u> 237156
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>297420</u> 270050	<u>258230</u> 258230	<u>262469</u> 262724
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>326458</u> 296417	<u>283443</u> 283443	<u>288096</u> 288376

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>362801</u> 329418	<u>315000</u> 315000	<u>320172</u> 320483
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>391750</u> 355700	<u>340132</u> 340132	<u>345716</u> 346051
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0712</u> 1310-0305-0712	0 каналов телевизионных	шт.	<u>2363079</u> 2137974	<u>2043744</u> 2043744	<u>2076201</u> 2078295
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>2843820</u> 2572920	<u>2459520</u> 2459520	<u>2498580</u> 2501100
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>3893325</u> 3522450	<u>3367200</u> 3367200	<u>3420675</u> 3424125
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>4807410</u> 4349460	<u>4157760</u> 4157760	<u>4223790</u> 4228050
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>5823060</u> 5268360	<u>5036160</u> 5036160	<u>5116140</u> 5121300
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>6933504</u> 6273024	<u>5996544</u> 5996544	<u>6091776</u> 6097920
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>8125200</u> 7351200	<u>7027200</u> 7027200	<u>7138800</u> 7146000
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>9479400</u> 8576400	<u>8198400</u> 8198400	<u>8328600</u> 8337000
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>10833600</u> 9801600	<u>9369600</u> 9369600	<u>9518400</u> 9528000
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>12323220</u> 11149320	<u>10657920</u> 10657920	<u>10827180</u> 10838100
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>13948260</u> 12619560	<u>12063360</u> 12063360	<u>12254940</u> 12267300
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>15641010</u> 14151060	<u>13527360</u> 13527360	<u>13742190</u> 13756050
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>17469180</u> 15805080	<u>15108480</u> 15108480	<u>15348420</u> 15363900
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>19365060</u> 17520360	<u>16748160</u> 16748160	<u>17014140</u> 17031300
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>21328650</u> 19296900	<u>18446400</u> 18446400	<u>18739350</u> 18758250
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>25594380</u> 23156280	<u>22135680</u> 22135680	<u>22487220</u> 22509900
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>30266370</u> 27383220	<u>26176320</u> 26176320	<u>26592030</u> 26618850
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>35344620</u> 31977720	<u>30568320</u> 30568320	<u>31053780</u> 31085100
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>40829130</u> 36939780	<u>35311680</u> 35311680	<u>35872470</u> 35908650
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>46652190</u> 42208140	<u>40347840</u> 40347840	<u>40988610</u> 41029950
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>52881510</u> 47844060	<u>45735360</u> 45735360	<u>46461690</u> 46508550
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>59517090</u> 53847540	<u>51474240</u> 51474240	<u>52291710</u> 52344450
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>66558930</u> 60218580	<u>57564480</u> 57564480	<u>58478670</u> 58537650
	<b>Подгруппа 6125-0305-08 Настройка телемеханики на кабельных линиях</b>				
	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0801</u> 1310-0305-0801	до 10	шт.	<u>1560427</u> 1415352	<u>1354542</u> 1354542	<u>1375313</u> 1376835
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2174751</u> 1972941	<u>1888341</u> 1888341	<u>1917219</u> 1919355
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>2795846</u> 2536656	<u>2427996</u> 2427996	<u>2465074</u> 2467830
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>3410170</u> 3094245	<u>2961795</u> 2961795	<u>3006980</u> 3010350
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>4272932</u> 3877320	<u>3711456</u> 3711456	<u>3768028</u> 3772260
	<b>Подгруппа 6125-0305-09 Настройка между двумя оконечными станциями каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем</b>				
<u>6125-0305-0901</u> 1310-0305-0901	Канал вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	шт.	<u>1435452</u> 1298712	<u>1241472</u> 1241472	<u>1261188</u> 1262460
	<b>Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы:				
<u>6125-0305-1001</u> 1310-0305-1001	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>480741</u> 434946	<u>415776</u> 415776	<u>422379</u> 422805
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>717726</u> 649356	<u>620736</u> 620736	<u>630594</u> 631230
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	Добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>54168</u> 49008	<u>46848</u> 46848	<u>47592</u> 47640
	<b>Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения</b>				
	<b>Группа 6125-0401 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 2000 кВт</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0401-01 Монтаж оборудования передатчиков коротковолновых мощностью до 2000 кВт</b>				
<u>6125-0401-0101</u> 1310-0401-0201	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	шт.	<u>21256713</u> 19450092	<u>18685564</u> 18690617	<u>18957496</u> 18975905
	<b>Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт</b>				
	Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного				
<u>6125-0401-0201</u> 1310-0401-0102	автоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>293132</u> 280476	<u>275235</u> 275572	<u>277483</u> 277625
<u>6125-0401-0202</u> 1310-0401-0103	автоматизированный, мощность 5 кВт	шт.	<u>1310647</u> 1214848	<u>1175124</u> 1175654	<u>1189330</u> 1190329
<u>6125-0401-0203</u> 1310-0401-0104	автоматизированный, мощность 15-20 кВт	шт.	<u>1425509</u> 1334891	<u>1297121</u> 1297987	<u>1310977</u> 1312005
<u>6125-0401-0208</u> 1310-0401-0109	автоматизированный, мощность 80-100 кВт	шт.	<u>5711769</u> 5251776	<u>5059856</u> 5061321	<u>5126882</u> 5132976
<u>6125-0401-0209</u> 1310-0401-0101	неавтоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>1024048</u> 947996	<u>916459</u> 916881	<u>927739</u> 928532
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового				
<u>6125-0401-0204</u> 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	шт.	<u>499084</u> 458431	<u>441377</u> 441464	<u>447175</u> 447564
<u>6125-0401-0205</u> 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	шт.	<u>3303126</u> 3020127	<u>2901953</u> 2902249	<u>2942310</u> 2946067

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0401-0206</u> 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	шт.	<u>5069661</u> 4706977	<u>4555956</u> 4559712	<u>4612567</u> 4617356
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост)				
<u>6125-0401-0207</u> 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	шт.	<u>1363774</u> 1262192	<u>1219432</u> 1219995	<u>1234987</u> 1236015
	<b>Группа 6125-0402 Монтаж деталей мощных передатчиков</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0402-01 Монтаж конденсаторов</b>				
	Установка на изоляторах конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных				
<u>6125-0402-0101</u> 1310-0402-0101	масса до 10 кг	шт.	<u>48216</u> 44170	<u>42459</u> 42465	<u>43082</u> 43111
<u>6125-0402-0102</u> 1310-0402-0102	масса до 20 кг	шт.	<u>53904</u> 49419	<u>47517</u> 47529	<u>48236</u> 48262
<u>6125-0402-0103</u> 1310-0402-0103	масса до 50 кг	шт.	<u>86284</u> 79220	<u>76257</u> 76268	<u>77316</u> 77396
<u>6125-0402-0104</u> 1310-0402-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>91909</u> 84372	<u>81211</u> 81223	<u>82337</u> 82424
	Установка на полу конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных				
<u>6125-0402-0105</u> 1310-0402-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>26552</u> 24063	<u>23025</u> 23026	<u>23382</u> 23411
<u>6125-0402-0106</u> 1310-0402-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>31144</u> 28240	<u>27029</u> 27030	<u>27445</u> 27479
<u>6125-0402-0107</u> 1310-0402-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>54973</u> 50125	<u>48099</u> 48100	<u>48787</u> 48850
<u>6125-0402-0108</u> 1310-0402-0108	масса до 100кг	шт.	<u>54976</u> 50128	<u>48103</u> 48103	<u>48790</u> 48854
	Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных				
<u>6125-0402-0109</u> 1310-0402-0109	масса до 5 кг	шт.	<u>28839</u> 26134	<u>24994</u> 24994	<u>25393</u> 25416
<u>6125-0402-0110</u> 1310-0402-0110	масса до 10 кг	шт.	<u>34566</u> 31661	<u>30450</u> 30450	<u>30863</u> 30898
<u>6125-0402-0111</u> 1310-0402-0111	масса до 20 кг	шт.	<u>34799</u> 31894	<u>30683</u> 30683	<u>31096</u> 31131
	<b>Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов</b>				
	Монтаж дросселей и трансформаторов				
<u>6125-0402-0201</u> 1310-0402-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>46891</u> 42887	<u>41173</u> 41198	<u>41897</u> 41902
<u>6125-0402-0202</u> 1310-0402-0202	масса до 50 кг	шт.	<u>79101</u> 72539	<u>69771</u> 69797	<u>70839</u> 70894
<u>6125-0402-0203</u> 1310-0402-0203	масса до 100 кг	шт.	<u>125982</u> 115388	<u>110928</u> 110959	<u>112595</u> 112698
<u>6125-0402-0204</u> 1310-0402-0204	масса до 200 кг	шт.	<u>136759</u> 125284	<u>120453</u> 120487	<u>122260</u> 122371
<u>6125-0402-0205</u> 1310-0402-0205	масса до 500 кг	шт.	<u>208223</u> 190567	<u>183147</u> 183189	<u>185874</u> 186051
	<b>Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0403-0101</u> 1310-0403-0101	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	шт.	<u>59968</u> 54651	<u>52431</u> 52431	<u>53181</u> 53252
	<b>Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания</b>				
<u>6125-0403-0201</u> 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2х4 кВт	шт.	<u>3195146</u> 2913377	<u>2794544</u> 2794539	<u>2835420</u> 2838295
	<b>Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных</b>				
<u>6125-0403-0301</u> 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанций цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	шт.	<u>4507350</u> 4109491	<u>3941715</u> 3941715	<u>3999468</u> 4003319
	<b>Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки</b>				
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы				
<u>6125-0404-0101</u> 1310-0404-0101	диаметр до 10 мм	м	<u>11330</u> 10250	<u>9800</u> 9800	<u>9952</u> 9964
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>18960</u> 17156	<u>16396</u> 16396	<u>16660</u> 16676
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>23700</u> 21445	<u>20495</u> 20495	<u>20825</u> 20845
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>28325</u> 25625	<u>24500</u> 24500	<u>24880</u> 24910
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>21780</u> 19705	<u>18840</u> 18840	<u>19135</u> 19160
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>28440</u> 25734	<u>24594</u> 24594	<u>24990</u> 25014
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы				
<u>6125-0404-0107</u> 1310-0404-0107	диаметр до 10 мм	м	<u>10917</u> 9882	<u>9444</u> 9444	<u>9591</u> 9603
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>17424</u> 15764	<u>15072</u> 15072	<u>15308</u> 15328
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>23700</u> 21445	<u>20495</u> 20495	<u>20825</u> 20845
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>25990</u> 23515	<u>22480</u> 22480	<u>22835</u> 22860
	Монтаж короба экранирующего сечением				
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>21557</u> 19577	<u>18749</u> 18749	<u>19033</u> 19053
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>38783</u> 35175	<u>33655</u> 33655	<u>34183</u> 34215
	<b>Группа 6125-0405 Монтаж оборудования аппаратуры УБС антенной коммутации и антенных устройств передающих радиостанций</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0405-01 Установка дополнительная на пультах и панелях деталей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка дополнительная на пультах и панелях:				
<u>6125-0405-0101</u> 1310-0405-0101	переключатель	шт.	<u>4740</u> 4289	<u>4099</u> 4099	<u>4165</u> 4169
<u>6125-0405-0102</u> 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2178</u> 1971	<u>1884</u> 1884	<u>1914</u> 1916
<u>6125-0405-0103</u> 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>3639</u> 3294	<u>3148</u> 3148	<u>3197</u> 3201
<u>6125-0405-0104</u> 1310-0405-0104	колодка клеммная на 20 клемм	шт.	<u>4082</u> 3737	<u>3591</u> 3591	<u>3640</u> 3644
	<b>Подгруппа 6125-0405-02 Установка отдельно аппаратуры</b>				
	Установка отдельно ящика кабельного				
<u>6125-0405-0201</u> 1310-0405-0201	на количество клемм 40	шт.	<u>42881</u> 38921	<u>37265</u> 37265	<u>37833</u> 37873
<u>6125-0405-0202</u> 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>70105</u> 63625	<u>60925</u> 60925	<u>61837</u> 61909
<u>6125-0405-0203</u> 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>99258</u> 90078	<u>86253</u> 86253	<u>87545</u> 87647
	<b>Группа 6125-0406 Монтаж оборудования заземления высокочастотного</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0406-01 Монтаж оборудования заземления высокочастотного внутреннего</b>				
	Монтаж в каналах заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
<u>6125-0406-0101</u> 1310-0406-0101	сечение 2х30 мм	м	<u>2459</u> 2234	<u>2139</u> 2139	<u>2172</u> 2174
<u>6125-0406-0102</u> 1310-0406-0102	сечение 1х100 мм	м	<u>2459</u> 2234	<u>2139</u> 2139	<u>2172</u> 2174
<u>6125-0406-0103</u> 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3266</u> 2995	<u>2881</u> 2881	<u>2921</u> 2923
<u>6125-0406-0104</u> 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>3676</u> 3405	<u>3291</u> 3291	<u>3331</u> 3333
<u>6125-0406-0105</u> 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>3303</u> 2996	<u>2868</u> 2868	<u>2912</u> 2914
<u>6125-0406-0106</u> 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>3303</u> 2996	<u>2868</u> 2868	<u>2912</u> 2914
<u>6125-0406-0107</u> 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3635</u> 3328	<u>3201</u> 3201	<u>3244</u> 3247
<u>6125-0406-0108</u> 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>4311</u> 3959	<u>3814</u> 3814	<u>3863</u> 3867
	<b>Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стенов водоохлаждения</b>				
<u>6125-0407-0101</u> 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	<u>300296</u> 273930	<u>262861</u> 262861	<u>266540</u> 266792
<u>6125-0407-0102</u> 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>467280</u> 426272	<u>409055</u> 409055	<u>414776</u> 415170
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стенов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>406310</u> 370652	<u>355683</u> 355683	<u>360659</u> 360999
	<b>Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0407-0201</u> 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>130658</u> 120499	<u>116234</u> 116234	<u>117651</u> 117749
	<b>Подгруппа 6125-0407-03 Монтаж внутри здания оборудования трубопроводов системы охлаждения радиостанции</b>				
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на муфтах				
<u>6125-0407-0301</u> 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>9549</u> 8647	<u>8267</u> 8267	<u>8399</u> 8407
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>14322</u> 12969	<u>12399</u> 12399	<u>12597</u> 12609
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>19084</u> 17280	<u>16520</u> 16520	<u>16784</u> 16800
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>23832</u> 21577	<u>20627</u> 20627	<u>20957</u> 20977
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>33272</u> 30115	<u>28785</u> 28785	<u>29247</u> 29275
<u>6125-0407-0306</u> 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>28638</u> 25932	<u>24792</u> 24792	<u>25188</u> 25212
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке				
<u>6125-0407-0307</u> 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>12173</u> 11175	<u>10816</u> 10826	<u>10979</u> 11002
<u>6125-0407-0308</u> 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>17325</u> 15951	<u>15487</u> 15507	<u>15726</u> 15776
<u>6125-0407-0309</u> 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>28499</u> 26229	<u>25390</u> 25409	<u>25762</u> 25804
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>39898</u> 36717	<u>35553</u> 35582	<u>36078</u> 36142
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>51154</u> 47076	<u>45534</u> 45563	<u>46192</u> 46255
	<b>Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа</b>				
	Монтаж оборудования шкафов				
<u>6125-0408-0101</u> 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>301865</u> 275456	<u>264318</u> 264318	<u>268151</u> 268411
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>308986</u> 282100	<u>270762</u> 270762	<u>274665</u> 274927
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>293955</u> 268025	<u>257089</u> 257089	<u>260852</u> 261113
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>206199</u> 187961	<u>180269</u> 180269	<u>182915</u> 183098
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>184764</u> 168443	<u>161560</u> 161560	<u>163929</u> 164092
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств				
<u>6125-0408-0106</u> 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>277411</u> 252923	<u>242597</u> 242597	<u>246153</u> 246383
<u>6125-0408-0107</u> 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>450193</u> 410369	<u>393573</u> 393573	<u>399353</u> 399752
	<b>Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0201</u> 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5083</u> 4631	<u>4441</u> 4441	<u>4508</u> 4512
	<b>Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа</b>				
<u>6125-0408-0301</u> 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольный	шт.	<u>12041</u> 10910	<u>10436</u> 10436	<u>10595</u> 10604
<u>6125-0408-0302</u> 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>7934</u> 7180	<u>6864</u> 6864	<u>6970</u> 6976
	<b>Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа</b>				
<u>6125-0408-0401</u> 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>45185</u> 41197	<u>39531</u> 39531	<u>40094</u> 40147
<u>6125-0408-0402</u> 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>76542</u> 69740	<u>66891</u> 66891	<u>67861</u> 67937
<u>6125-0408-0403</u> 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>32581</u> 29746	<u>28555</u> 28555	<u>28951</u> 28978
	<b>Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа</b>				
<u>6125-0408-0501</u> 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>89163</u> 81253	<u>77948</u> 77948	<u>79087</u> 79140
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>167379</u> 152547	<u>146349</u> 146349	<u>148485</u> 148587
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>168552</u> 152715	<u>146093</u> 146093	<u>148366</u> 148517
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>16090</u> 14582	<u>13950</u> 13950	<u>14162</u> 14174
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>4388</u> 3973	<u>3800</u> 3800	<u>3859</u> 3864
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>26195</u> 23795	<u>22793</u> 22793	<u>23129</u> 23153
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>3990</u> 3613	<u>3455</u> 3455	<u>3508</u> 3511
	<b>Подгруппа 6125-0408-06 Монтаж оборудования аппаратуры цветного телевидения</b>				
	Монтаж шкафа				
<u>6125-0408-0601</u> 1310-0408-0601	камерного канала, количество каналов 1	шт.	<u>220559</u> 200024	<u>191417</u> 191417	<u>194419</u> 194540
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>496382</u> 449674	<u>430098</u> 430098	<u>436926</u> 437200
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>510115</u> 462064	<u>441969</u> 441969	<u>448861</u> 449347
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1190798</u> 1077912	<u>1030705</u> 1030705	<u>1046896</u> 1048037
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>733862</u> 667502	<u>639753</u> 639753	<u>649270</u> 649941
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>661159</u> 601235	<u>576177</u> 576177	<u>584771</u> 585377
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>471601</u> 429003	<u>411189</u> 411189	<u>417299</u> 417729

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>323138</u> 292922	<u>280286</u> 280286	<u>284620</u> 284925
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>134575</u> 122180	<u>116996</u> 116996	<u>118773</u> 118899
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>357867</u> 324473	<u>310404</u> 310404	<u>315290</u> 315587
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>163825</u> 148916	<u>142635</u> 142635	<u>144816</u> 144949
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>159018</u> 144565	<u>138476</u> 138476	<u>140590</u> 140719
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств					
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>551966</u> 501388	<u>480237</u> 480237	<u>487490</u> 488002
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>809768</u> 734848	<u>703515</u> 703515	<u>714258</u> 715019
Монтаж пульта					
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>244020</u> 221895	<u>212574</u> 212574	<u>215811</u> 216008
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видиорежиссера	шт.	<u>458066</u> 415625	<u>397745</u> 397745	<u>403955</u> 404332
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>363909</u> 330048	<u>315782</u> 315782	<u>320737</u> 321038
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>405529</u> 367604	<u>351626</u> 351626	<u>357175</u> 357513
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>136380</u> 124187	<u>119050</u> 119050	<u>120834</u> 120942
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>153400</u> 139404	<u>133507</u> 133507	<u>135555</u> 135679
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеомагнитофона	шт.	<u>19837</u> 18308	<u>17668</u> 17668	<u>17882</u> 17895
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>112536</u> 102260	<u>97978</u> 97978	<u>99424</u> 99539
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>11445</u> 10360	<u>9908</u> 9908	<u>10060</u> 10072
<b>Группа 6125-0409 Монтаж оборудования линии связи радиорелейной</b>					
<b>Подгруппа 6125-0409-01 Монтаж оборудования станционного</b>					
Монтаж оборудования:					
<u>6125-0409-0101</u> 1310-0409-0101	стойка приемная	шт.	<u>163834</u> 149430	<u>143355</u> 143355	<u>145445</u> 145592
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойка приемная на 4 приемника	шт.	<u>157229</u> 143302	<u>137428</u> 137428	<u>139449</u> 139591
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойка передающая	шт.	<u>136422</u> 124413	<u>119348</u> 119348	<u>121090</u> 121213
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойка передающая на 4 передатчика	шт.	<u>151713</u> 138268	<u>132597</u> 132597	<u>134548</u> 134685
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойка приемо-передающая	шт.	<u>119889</u> 109320	<u>104863</u> 104863	<u>106396</u> 106504
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойка приемо-передающая на 4 приемопередатчика	шт.	<u>288094</u> 262640	<u>251904</u> 251904	<u>255597</u> 255857
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульт служебной связи и контроля	шт.	<u>358108</u> 326423	<u>313060</u> 313060	<u>317657</u> 317980
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блок настольного исполнения	шт.	<u>351737</u> 320811	<u>307859</u> 307859	<u>312264</u> 312612

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>70174</u> 63971	<u>61380</u> 61380	<u>62255</u> 62338
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойка оконечная (СО) "КУРС"	шт.	<u>265972</u> 242462	<u>232545</u> 232545	<u>235957</u> 236197
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойка резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>244921</u> 223328	<u>214221</u> 214221	<u>217354</u> 217574
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойка обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>422758</u> 385326	<u>369538</u> 369538	<u>374969</u> 375351
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойка обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>410969</u> 374293	<u>358933</u> 358933	<u>364157</u> 364570
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойка резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>308074</u> 280814	<u>269397</u> 269397	<u>273280</u> 273587
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойка оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>289663</u> 264209	<u>253473</u> 253473	<u>257166</u> 257426
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойка ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>190451</u> 173653	<u>166568</u> 166568	<u>169005</u> 169177
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойка распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>97721</u> 89065	<u>85414</u> 85414	<u>86670</u> 86759
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статив унифицированного оборудования "Электроника- связь"	шт.	<u>208887</u> 190648	<u>182955</u> 182955	<u>185601</u> 185787
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплект блоков резервирования стволлов "Электроника-связь"	шт.	<u>380568</u> 347027	<u>332979</u> 332979	<u>337757</u> 338135
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройство выносное служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>76066</u> 69359	<u>66530</u> 66530	<u>67504</u> 67572
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блок распределения ТВ программ "Электроника- связь"	шт.	<u>299175</u> 272436	<u>261237</u> 261237	<u>265046</u> 265347
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станция на аппаратуре "Курс- 8-02" оконечная	шт.	<u>276804</u> 252309	<u>241978</u> 241978	<u>245531</u> 245782
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станция на аппаратуре "Курс- 8-02" промежуточная	шт.	<u>469238</u> 428421	<u>411206</u> 411206	<u>417128</u> 417545
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станция на аппаратуре "Трал- 400-24" оконечная	шт.	<u>543934</u> 495451	<u>475003</u> 475003	<u>482037</u> 482532
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станция на аппаратуре "Трал- 400-24" промежуточная	шт.	<u>161632</u> 147228	<u>141153</u> 141153	<u>143243</u> 143390
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станция на аппаратуре "Малютка" оконечная	шт.	<u>75337</u> 68630	<u>65801</u> 65801	<u>66774</u> 66842
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станция на аппаратуре "Малютка" промежуточная	шт.	<u>146044</u> 133076	<u>127606</u> 127606	<u>129488</u> 129620
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станция на аппаратуре "Радан-2"	шт.	<u>295292</u> 269086	<u>258139</u> 258139	<u>261837</u> 262185
	<b>Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования стационарного</b>				
	Монтаж оборудования:				
<u>6125-0410-0101</u> 1310-0410-0101	блок резонаторных фильтров приема	шт.	<u>79697</u> 73048	<u>70271</u> 70271	<u>71210</u> 71298
<u>6125-0410-0102</u> 1310-0410-0102	устройство антенных развязывающих	шт.	<u>80027</u> 73321	<u>70492</u> 70492	<u>71465</u> 71533

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0410-0103</u> 1310-0410-0103	комплект приемно-передающего на 8 радиоканалов	шт.	<u>1156926</u> 1054690	<u>1011569</u> 1011569	<u>1026403</u> 1027446
<u>6125-0410-0104</u> 1310-0410-0104	комплект приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	шт.	<u>33713</u> 30556	<u>29226</u> 29226	<u>29688</u> 29716
<u>6125-0410-0105</u> 1310-0410-0105	комплект коммутационного центральной станции для городской связи	шт.	<u>791855</u> 721780	<u>692224</u> 692224	<u>702391</u> 703106
<u>6125-0410-0106</u> 1310-0410-0106	комплект коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	шт.	<u>483640</u> 440682	<u>422691</u> 422691	<u>428811</u> 429294
<u>6125-0410-0107</u> 1310-0410-0107	комплект телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	шт.	<u>205866</u> 188109	<u>180619</u> 180619	<u>183196</u> 183377
<u>6125-0410-0108</u> 1310-0410-0108	комплект телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	шт.	<u>97327</u> 88672	<u>85021</u> 85021	<u>86276</u> 86365
<u>6125-0410-0109</u> 1310-0410-0109	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>906989</u> 825756	<u>791735</u> 791735	<u>803307</u> 804221
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>806418</u> 734106	<u>703822</u> 703822	<u>714123</u> 714937
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойка переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>480348</u> 437624	<u>419604</u> 419604	<u>425803</u> 426239
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойка переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>380198</u> 344118	<u>328918</u> 328918	<u>334198</u> 334518
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	шт.	<u>345331</u> 314695	<u>301899</u> 301899	<u>306222</u> 306629
<u>6125-0410-0114</u> 1310-0410-0114	устройство цифровой регистрации	шт.	<u>35066</u> 31746	<u>30362</u> 30362	<u>30834</u> 30874
<b>Подгруппа 6125-0410-02 Разделка в разъемы кабелей высокочастотных</b>					
<u>6125-0410-0201</u> 1310-0410-0301	Разделка в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД кабелей ВЧ коаксиальных со сплошной изоляцией	шт.	<u>5690</u> 5150	<u>4925</u> 4925	<u>5001</u> 5007
<b>Группа 6125-0411 Монтаж оборудования узла радиотрансляционного</b>					
<b>Подгруппа 6125-0411-01 Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов</b>					
Монтаж оборудования радиотрансляционного узла					
<u>6125-0411-0101</u> 1310-0411-0101	шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	шт.	<u>61620</u> 55757	<u>53287</u> 53287	<u>54145</u> 54197
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>87120</u> 78820	<u>75360</u> 75360	<u>76540</u> 76640
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>108900</u> 98525	<u>94200</u> 94200	<u>95675</u> 95800
Разделка и включение в аппаратуру проводного вещания оборудования радиотрансляционных узлов, кабели (провода)					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0104</u> 1310-0411-0104	сечение до 6 мм <sup>3</sup>	шт.	<u>972</u> 882	<u>844</u> 844	<u>857</u> 858
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3415</u> 3099	<u>2966</u> 2966	<u>3013</u> 3015
	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт	<u>36264</u> 33107	<u>31777</u> 31777	<u>32239</u> 32267
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт	<u>45744</u> 41685	<u>39975</u> 39975	<u>40569</u> 40605
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт	<u>64704</u> 58841	<u>56371</u> 56371	<u>57229</u> 57281
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>38425</u> 34817	<u>33297</u> 33297	<u>33825</u> 33857
	<b>Подгруппа 6125-0411-02 Монтаж оборудования абонентского и другого</b>				
<u>6125-0411-0201</u> 1310-0411-0201	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 500 Вт	шт.	<u>14641</u> 13288	<u>12718</u> 12718	<u>12916</u> 12928
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 200 Вт	шт.	<u>19381</u> 17577	<u>16817</u> 16817	<u>17081</u> 17097
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2196</u> 2007	<u>1927</u> 1927	<u>1955</u> 1956
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2291</u> 2092	<u>2009</u> 2009	<u>2038</u> 2040
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>9211</u> 8354	<u>7993</u> 7993	<u>8119</u> 8126
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>9171</u> 8341	<u>7995</u> 7995	<u>8113</u> 8123
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>9018</u> 8188	<u>7842</u> 7842	<u>7960</u> 7970
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>17846</u> 16186	<u>15494</u> 15494	<u>15730</u> 15750
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крышегромкоговорителя или звуковой колонки мощностью свыше 10 Вт	шт.	<u>22202</u> 20127	<u>19262</u> 19262	<u>19557</u> 19582
<u>6125-0411-0210</u> 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>4519</u> 4104	<u>3931</u> 3931	<u>3990</u> 3995
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>23952</u> 21697	<u>20747</u> 20747	<u>21077</u> 21097

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>47790</u> 43280	<u>41380</u> 41380	<u>42040</u> 42080
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>30744</u> 27839	<u>26628</u> 26628	<u>27041</u> 27076
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>52662</u> 47682	<u>45606</u> 45606	<u>46314</u> 46374
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспорта светового (табло)	шт.	<u>9564</u> 8662	<u>8282</u> 8282	<u>8414</u> 8422
<b>Группа 6125-0412 Монтаж оборудования звукотехнической установки театрально-зрелищного предприятия</b>					
<b>Подгруппа 6125-0412-01 Монтаж оборудования электроакустического</b>					
Монтаж на полу пульта микшерского					
<u>6125-0412-0101</u> 1310-0412-0101	число сквозных каналов до 4	шт.	<u>282832</u> 256597	<u>245626</u> 245626	<u>249389</u> 249654
<u>6125-0412-0102</u> 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>489696</u> 444156	<u>425112</u> 425112	<u>431644</u> 432104
Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей					
<u>6125-0412-0103</u> 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>93233</u> 84518	<u>80885</u> 80885	<u>82124</u> 82229
<u>6125-0412-0104</u> 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>169793</u> 154023	<u>147449</u> 147449	<u>149691</u> 149881
<u>6125-0412-0105</u> 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>185271</u> 168256	<u>161163</u> 161163	<u>163582</u> 163787
Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением					
<u>6125-0412-0106</u> 1310-0412-0106	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>161098</u> 146666	<u>140586</u> 140586	<u>142698</u> 142826
<u>6125-0412-0107</u> 1310-0412-0107	полу, количество линий до 60	шт.	<u>238204</u> 216556	<u>207436</u> 207436	<u>210604</u> 210796
Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления					
<u>6125-0412-0108</u> 1310-0412-0108	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>60780</u> 55385	<u>53136</u> 53136	<u>53903</u> 53968
<u>6125-0412-0109</u> 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>120108</u> 109284	<u>104724</u> 104724	<u>106308</u> 106404
<u>6125-0412-0110</u> 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>154818</u> 140837	<u>134947</u> 134947	<u>136993</u> 137117
Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий					
<u>6125-0412-0111</u> 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>17036</u> 15551	<u>14930</u> 14930	<u>15143</u> 15158
<u>6125-0412-0112</u> 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>54605</u> 49644	<u>47554</u> 47554	<u>48280</u> 48324
<u>6125-0412-0113</u> 1310-0412-0113	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>35125</u> 31968	<u>30638</u> 30638	<u>31100</u> 31128

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0114</u> 1310-0412-0114	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	шт.	<u>501139</u> 455489	<u>436459</u> 436459	<u>442949</u> 443499
<u>6125-0412-0115</u> 1310-0412-0115	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	шт.	<u>1108351</u> 1006425	<u>963485</u> 963485	<u>978401</u> 979305
<u>6125-0412-0116</u> 1310-0412-0116	Монтаж в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий	шт.	<u>2693704</u> 2466400	<u>2370640</u> 2370640	<u>2403904</u> 2405920
	<b>Подгруппа 6125-0412-02 Монтаж оборудования связи и сигнализации</b>				
	Монтаж на стене или в нише шкафа или панели коммутации связи и сигнализации				
<u>6125-0412-0201</u> 1310-0412-0201	количество пар до 20	шт.	<u>24698</u> 22443	<u>21493</u> 21493	<u>21823</u> 21843
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>132844</u> 120667	<u>115537</u> 115537	<u>117319</u> 117427
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>163365</u> 148482	<u>142212</u> 142212	<u>144390</u> 144522
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>192147</u> 175009	<u>167789</u> 167789	<u>170297</u> 170449
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>252057</u> 229507	<u>220007</u> 220007	<u>223307</u> 223507
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>379746</u> 345470	<u>331030</u> 331030	<u>336046</u> 336350
	Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры				
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>21628</u> 19648	<u>18820</u> 18820	<u>19104</u> 19124
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>25328</u> 23073	<u>22123</u> 22123	<u>22453</u> 22473
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>36392</u> 33235	<u>31905</u> 31905	<u>32367</u> 32395
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>48394</u> 44335	<u>42625</u> 42625	<u>43219</u> 43255
	Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли				
<u>6125-0412-0211</u> 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>65062</u> 59199	<u>56729</u> 56729	<u>57587</u> 57639
<u>6125-0412-0212</u> 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>110228</u> 100306	<u>96126</u> 96126	<u>97578</u> 97666



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0213</u> 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>154532</u> 140551	<u>134661</u> 134661	<u>136707</u> 136831
<u>6125-0412-0214</u> 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>190042</u> 172904	<u>165684</u> 165684	<u>168192</u> 168344
	<b>Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера</b>				
<u>6125-0412-0215</u> 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>57952</u> 52540	<u>50260</u> 50260	<u>51052</u> 51100
<u>6125-0412-0216</u> 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>77385</u> 70620	<u>67770</u> 67770	<u>68760</u> 68820
	<b>Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения</b>				
	<b>Монтаж на полу шкафа ПТС</b>				
<u>6125-0412-0301</u> 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>60583</u> 55498	<u>53372</u> 53372	<u>54080</u> 54137
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>73380</u> 66819	<u>64080</u> 64080	<u>65007</u> 65092
	<b>Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен</b>				
	<b>Группа 6125-0501 Монтаж оборудования антенн приемных коллективного пользования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0501-01 Настройка стемы коллективного приема телевидения (КСКПТ) крупные</b>				
	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала:				
<u>6125-0501-0101</u> 1310-0501-0101	одного	шт.	<u>216237</u> 195645	<u>187034</u> 187034	<u>189987</u> 190195
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>163217</u> 147674	<u>141174</u> 141174	<u>143404</u> 143561
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>326434</u> 295348	<u>282349</u> 282349	<u>286808</u> 287122
	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разьема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну				
<u>6125-0501-0104</u> 1310-0501-0104	для 1-5 каналов	шт.	<u>120074</u> 108639	<u>103858</u> 103858	<u>105498</u> 105613
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>149183</u> 134976	<u>129035</u> 129035	<u>131073</u> 131216
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>278613</u> 252081	<u>240986</u> 240986	<u>244791</u> 245059
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1013610</u> 917085	<u>876720</u> 876720	<u>890565</u> 891540
	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру				
<u>6125-0501-0108</u> 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>47822</u> 43268	<u>41363</u> 41363	<u>42016</u> 42062
<u>6125-0501-0109</u> 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>38465</u> 34802	<u>33270</u> 33270	<u>33796</u> 33833
	<b>Настройка ТВ станции магистральной усилительной</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0501-0110</u> 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1107174</u> 1001739	<u>957648</u> 957648	<u>972771</u> 973836
<u>6125-0501-0111</u> 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>816086</u> 738371	<u>705872</u> 705872	<u>717019</u> 717804
Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего					
<u>6125-0501-0112</u> 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>57698</u> 52203	<u>49906</u> 49906	<u>50694</u> 50749
<u>6125-0501-0113</u> 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>38465</u> 34802	<u>33270</u> 33270	<u>33796</u> 33833
Подключение к магистральной линии с комплексом измерений					
<u>6125-0501-0114</u> 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>72252</u> 65372	<u>62494</u> 62494	<u>63481</u> 63551
<u>6125-0501-0115</u> 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>67054</u> 60669	<u>57998</u> 57998	<u>58914</u> 58979
<u>6125-0501-0116</u> 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>14398</u> 13027	<u>12454</u> 12454	<u>12651</u> 12664
Сдача работ с контрольными измерениями					
<u>6125-0501-0117</u> 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>24015</u> 21728	<u>20772</u> 20772	<u>21100</u> 21123
<u>6125-0501-0118</u> 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>14398</u> 13027	<u>12454</u> 12454	<u>12651</u> 12664
<b>Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной</b>					
<b>Группа 6125-0601 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной и пожарной</b>					
<b>Подгруппа 6125-0601-01 Монтаж оборудования аппаратов приемных</b>					
Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых					
<u>6125-0601-0101</u> 1310-0701-0101	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>115784</u> 104836	<u>100237</u> 100237	<u>101778</u> 101892
<u>6125-0601-0102</u> 1310-0701-0102	концентратор блок базовый на 20 лучей	шт.	<u>191279</u> 173192	<u>165592</u> 165592	<u>168138</u> 168327
<u>6125-0601-0103</u> 1310-0701-0103	концентратор блок линейный	шт.	<u>8456</u> 7659	<u>7326</u> 7326	<u>7440</u> 7448
Монтаж оборудования приборов ПС					
<u>6125-0601-0104</u> 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>57450</u> 52005	<u>49729</u> 49729	<u>50510</u> 50564
<u>6125-0601-0105</u> 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>29174</u> 26414	<u>25256</u> 25256	<u>25652</u> 25676
Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных					
<u>6125-0601-0106</u> 1310-0701-0106	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>80518</u> 72902	<u>69702</u> 69702	<u>70774</u> 70853
<u>6125-0601-0107</u> 1310-0701-0107	концентратор блок линейный	шт.	<u>6422</u> 5813	<u>5558</u> 5558	<u>5645</u> 5651
<u>6125-0601-0108</u> 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>42520</u> 38488	<u>36800</u> 36800	<u>37368</u> 37408
Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового					
<u>6125-0601-0109</u> 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>93730</u> 84820	<u>81094</u> 81094	<u>82372</u> 82462
<u>6125-0601-0110</u> 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>16399</u> 14851	<u>14204</u> 14204	<u>14426</u> 14442
Монтаж оборудования устройства промежуточного					
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>22166</u> 20087	<u>19218</u> 19218	<u>19516</u> 19537

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>12654</u> 11466	<u>10969</u> 10969	<u>11140</u> 11151
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>6256</u> 5672	<u>5429</u> 5429	<u>5512</u> 5515
<b>Подгруппа 6125-0601-02 Монтаж извещателей</b>					
Монтаж извещателя ПС автоматического					
<u>6125-0601-0201</u> 1310-0701-0201	теплового электро- контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	<u>4794</u> 4343	<u>4153</u> 4153	<u>4219</u> 4223
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>9576</u> 8674	<u>8294</u> 8294	<u>8426</u> 8434
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>12320</u> 11160	<u>10672</u> 10672	<u>10836</u> 10848
Монтаж извещателя ОС автоматического					
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>4912</u> 4461	<u>4271</u> 4271	<u>4337</u> 4341
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>4932</u> 4481	<u>4291</u> 4291	<u>4357</u> 4361
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>1988</u> 1832	<u>1767</u> 1767	<u>1790</u> 1786
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>4588</u> 4154	<u>3972</u> 3972	<u>4033</u> 4038
<b>Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых</b>					
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>53357</u> 48297	<u>46174</u> 46174	<u>46900</u> 46944
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>25624</u> 23194	<u>22179</u> 22179	<u>22524</u> 22539
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блок питания и контроля	шт.	<u>25714</u> 23284	<u>22269</u> 22269	<u>22614</u> 22629
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователь (излучатель или приемник), комплект	шт.	<u>23820</u> 21565	<u>20616</u> 20616	<u>20946</u> 20965
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>38073</u> 34465	<u>32945</u> 32945	<u>33473</u> 33505
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>41930</u> 37970	<u>36314</u> 36314	<u>36882</u> 36922

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>42899</u> 38840	<u>37130</u> 37130	<u>37724</u> 37759
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель неподвижный	шт.	<u>4790</u> 4339	<u>4149</u> 4149	<u>4215</u> 4219
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель регулируемый	шт.	<u>13848</u> 12531	<u>11985</u> 11985	<u>12171</u> 12183
<b>Подгруппа 6125-0601-04 Блокировка проводом, фольгой поверхности</b>					
<u>6125-0601-0401</u> 1310-0701-0401	Блокировка проводом или фольгой окон, дверей, витрин стеклянных	м	<u>2249</u> 2047	<u>1962</u> 1962	<u>1991</u> 1993
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок поверхностей строительных конструкций	м²	<u>9738</u> 8860	<u>8497</u> 8497	<u>8621</u> 8627
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков поверхностей строительных конструкций	м²	<u>14333</u> 13017	<u>12472</u> 12472	<u>12658</u> 12668
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м²	<u>18634</u> 16878	<u>16151</u> 16151	<u>16399</u> 16414
<b>Подгруппа 6125-0601-05 Монтаж провода при открытой проводке для систем ОПС</b>					
<u>6125-0601-0501</u> 1310-0701-0501	Прокладка по стенам и потолкам деревянным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>541</u> 495	<u>476</u> 476	<u>483</u> 483
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1422</u> 1299	<u>1248</u> 1248	<u>1265</u> 1266
<u>6125-0601-0503</u> 1310-0701-0503	Прокладка по стенам и потолкам бетонным и металлическим ровода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1708</u> 1560	<u>1497</u> 1497	<u>1519</u> 1520
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2- 3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1124</u> 1032	<u>993</u> 993	<u>1006</u> 1007
<b>Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового</b>					
Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки					
<u>6125-0601-0601</u> 1310-0701-0601	по бетонному основанию	шт.	<u>2677</u> 2423	<u>2318</u> 2318	<u>2354</u> 2357
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2371</u> 2146	<u>2052</u> 2052	<u>2084</u> 2087
Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки					
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>3816</u> 3456	<u>3307</u> 3307	<u>3358</u> 3362
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>3454</u> 3126	<u>2990</u> 2990	<u>3036</u> 3040

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных</b>				
	Монтаж прибора приемно-контрольного охранно-пожарного				
<u>6125-0601-0701</u> 1310-0701-0701	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>15191</u> 13750	<u>13147</u> 13147	<u>13357</u> 13366
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	Добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1050</u> 950	<u>908</u> 908	<u>923</u> 924
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	Добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1167</u> 1056	<u>1009</u> 1009	<u>1025</u> 1026
<u>6125-0601-0704</u> 1310-0701-0704	Добавлять на каждое последующее присоединение устройства для поставки-снятия ППК в дежурный режим к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1284</u> 1161	<u>1110</u> 1110	<u>1128</u> 1129
	<b>Группа 6125-0602 Монтаж оборудования электрочасофикации</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0602-01 Монтаж оборудования электрочасов первичных</b>				
<u>6125-0602-0101</u> 1310-0702-0101	Монтаж оборудования часов первичных электрических показывающих кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>15901</u> 14389	<u>13756</u> 13756	<u>13969</u> 13984
	<b>Подгруппа 6125-0602-02 Монтаж оборудования электрочасов вторичных для помещений</b>				
	Монтаж на стене электрочасов				
<u>6125-0602-0201</u> 1310-0702-0201	вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>8741</u> 7911	<u>7565</u> 7565	<u>7683</u> 7693
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>9558</u> 8670	<u>8300</u> 8300	<u>8426</u> 8434
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>9796</u> 8917	<u>8555</u> 8555	<u>8682</u> 8666
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>12195</u> 11293	<u>10913</u> 10913	<u>11045</u> 11053
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>10988</u> 9962	<u>9532</u> 9532	<u>9682</u> 9688
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>11226</u> 10209	<u>9787</u> 9787	<u>9938</u> 9920
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13845</u> 12787	<u>12343</u> 12343	<u>12493</u> 12503
	<b>Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0602-0301</u> 1310-0702-0301	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>43411</u> 40746	<u>39172</u> 39172	<u>39923</u> 39951
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>27943</u> 26099	<u>25072</u> 25072	<u>25542</u> 25561
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>29309</u> 27474	<u>26455</u> 26455	<u>26926</u> 26921
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>30710</u> 28838	<u>27803</u> 27803	<u>28272</u> 28291
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>32319</u> 30036	<u>28832</u> 28832	<u>29360</u> 29383
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>33664</u> 31390	<u>30192</u> 30192	<u>30722</u> 30723
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>34809</u> 32527	<u>31323</u> 31323	<u>31851</u> 31873
	<b>Подгруппа 6125-0602-04 Монтаж оборудования электрочасов специальных</b>				
<u>6125-0602-0401</u> 1310-0702-0401	Монтаж оборудования часов процедурных физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30	шт.	<u>4368</u> 3968	<u>3802</u> 3802	<u>3858</u> 3863
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>73679</u> 68800	<u>66325</u> 66324	<u>67399</u> 67349
	<b>Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации</b>				
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>2430</u> 2200	<u>2103</u> 2103	<u>2136</u> 2138
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>3889</u> 3528	<u>3376</u> 3376	<u>3429</u> 3432
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>5498</u> 5006	<u>4800</u> 4800	<u>4869</u> 4874
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>2843</u> 2579	<u>2470</u> 2470	<u>2507</u> 2510
	<b>Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных</b>				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>9211</u> 8333	<u>7969</u> 7969	<u>8093</u> 8101
	<b>Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи</b>				
	<b>Группа 6125-0701 Монтаж оборудования линии связи кабельной междугородной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0701-01 Прокладка кабелеукладчиком кабелей и проводов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м				
<u>6125-0701-0101</u> 1310-0901-0101	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>401393</u> 386981	<u>372460</u> 372460	<u>380331</u> 381564
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>729571</u> 705198	<u>679007</u> 679007	<u>693435</u> 695722
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>347082</u> 335045	<u>322511</u> 322511	<u>329363</u> 330442
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>624695</u> 604665	<u>582291</u> 582291	<u>594729</u> 596715
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на двухкабельной линии глубина прокладки не менее 0,9 м				
<u>6125-0701-0105</u> 1310-0901-0105	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>518149</u> 498833	<u>480059</u> 480059	<u>490140</u> 491704
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1054165</u> 1018224	<u>980348</u> 980348	<u>1001113</u> 1004395
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>440151</u> 424329	<u>408413</u> 408413	<u>417034</u> 418386
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>895750</u> 865848	<u>833701</u> 833701	<u>851413</u> 854221
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного сельской связи и радиофикации на однокабельной линии глубина прокладки не менее 0,9 м				
<u>6125-0701-0109</u> 1310-0901-0109	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>133434</u> 126157	<u>121412</u> 121412	<u>122985</u> 123908
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>187571</u> 179030	<u>172361</u> 172361	<u>175052</u> 176182
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м				
<u>6125-0701-0111</u> 1310-0901-0111	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах I, II групп	км	<u>390294</u> 374620	<u>360572</u> 360572	<u>367687</u> 369061
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>518849</u> 498307	<u>479644</u> 479644	<u>489131</u> 490973
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-4 глубина прокладки не менее 1,2 м				
<u>6125-0701-0113</u> 1310-0901-0113	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>707758</u> 684229	<u>658988</u> 658988	<u>673066</u> 675091
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>955364</u> 924177	<u>890283</u> 890283	<u>909246</u> 911980
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6 глубина прокладки не менее 1,2 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0115</u> 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>980658</u> 948903	<u>913978</u> 913978	<u>933576</u> 936404
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1249893</u> 1209757	<u>1165446</u> 1165446	<u>1190336</u> 1193927
<b>Подгруппа 6125-0701-02 Прокладка кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах переходов кабельных</b>					
Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы					
<u>6125-0701-0201</u> 1310-0901-0201	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>1985508</u> 1928934	<u>1857765</u> 1857765	<u>1898349</u> 1904951
<u>6125-0701-0202</u> 1310-0901-0202	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2525312</u> 2453573	<u>2363055</u> 2363055	<u>2414705</u> 2423109
Прокладка кабелеукладчиком перехода двухкабельного через водоемы					
<u>6125-0701-0203</u> 1310-0901-0203	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2853405</u> 2764067	<u>2661351</u> 2661351	<u>2718827</u> 2728049
<u>6125-0701-0204</u> 1310-0901-0204	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3610945</u> 3498232	<u>3368242</u> 3368242	<u>3441029</u> 3452713
<u>6125-0701-0205</u> 1310-0901-0205	Прокладка перехода проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>523535</u> 507781	<u>489547</u> 489547	<u>497885</u> 501398
Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4					
<u>6125-0701-0206</u> 1310-0901-0206	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>1262118</u> 1220951	<u>1176386</u> 1176386	<u>1200466</u> 1204878
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1585254</u> 1534048	<u>1478095</u> 1478095	<u>1508395</u> 1513955
Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4					
<u>6125-0701-0208</u> 1310-0901-0208	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2033573</u> 1972434	<u>1899363</u> 1899363	<u>1940596</u> 1947252
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2578464</u> 2501402	<u>2408762</u> 2408762	<u>2461102</u> 2469559
Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа км-8/6					
<u>6125-0701-0210</u> 1310-0901-0210	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2463173</u> 2389027	<u>2300510</u> 2300510	<u>2350448</u> 2358507



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3148624</u> 3054491	<u>2941363</u> 2941363	<u>3005272</u> 3015600
	<b>Подгруппа 6125-0701-03 Прокладка в траншее кабелей и проводов</b>				
	Прокладка в траншее кабеля масса 1 м				
<u>6125-0701-0301</u> 1310-0901-0301	до 0,6 кг	км	<u>183724</u> 169142	<u>162997</u> 162997	<u>164969</u> 165262
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>440261</u> 415918	<u>401078</u> 401078	<u>403954</u> 408587
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>506288</u> 476841	<u>459554</u> 459554	<u>463116</u> 468106
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>698474</u> 657356	<u>633380</u> 633380	<u>638337</u> 644973
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>818004</u> 768128	<u>739791</u> 739791	<u>745894</u> 753246
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>927785</u> 866097	<u>833181</u> 833181	<u>840990</u> 848088
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1090780</u> 1015414	<u>976287</u> 976287	<u>985960</u> 993615
	<b>Подгруппа 6125-0701-04 Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0401</u> 1310-0901-0401	емкость до 4х4	шт.	<u>60073</u> 55168	<u>53128</u> 53126	<u>53802</u> 53884
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>66382</u> 60955	<u>58695</u> 58694	<u>59441</u> 59532
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>88184</u> 80851	<u>77793</u> 77792	<u>78803</u> 78925
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>107069</u> 98151	<u>94396</u> 94395	<u>95660</u> 95781
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>131870</u> 120841	<u>116193</u> 116192	<u>117756</u> 117906
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>156606</u> 143451	<u>137904</u> 137902	<u>139768</u> 139948
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>199234</u> 182411	<u>175312</u> 175310	<u>177697</u> 177927
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>223099</u> 204196	<u>196216</u> 196215	<u>198897</u> 199155
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>274329</u> 251171	<u>241401</u> 241399	<u>244683</u> 245000
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>372931</u> 341408	<u>328098</u> 328096	<u>332568</u> 333000
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>66170</u> 60779	<u>58535</u> 58533	<u>59276</u> 59366
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>72330</u> 66427	<u>63968</u> 63966	<u>64779</u> 64878
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>89677</u> 82299	<u>79221</u> 79219	<u>80236</u> 80360
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>112981</u> 103525	<u>99542</u> 99541	<u>100882</u> 101011
	<b>Подгруппа 6125-0701-05 Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0501</u> 1310-0901-0501	емкость 4х4	шт.	<u>43585</u> 39758	<u>38147</u> 38147	<u>38674</u> 38720
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>49085</u> 44799	<u>42995</u> 42995	<u>43585</u> 43637
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>68406</u> 62422	<u>59904</u> 59904	<u>60727</u> 60800
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>89421</u> 81523	<u>78216</u> 78216	<u>79316</u> 79438
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>115506</u> 105303	<u>101030</u> 101030	<u>102452</u> 102609
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>142070</u> 129526	<u>124273</u> 124273	<u>126021</u> 126213
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>184072</u> 167835	<u>161036</u> 161036	<u>163299</u> 163547
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>210774</u> 192202	<u>184425</u> 184425	<u>187013</u> 187297
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>263788</u> 240545	<u>230811</u> 230811	<u>234049</u> 234407
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>363541</u> 331472	<u>318043</u> 318043	<u>322511</u> 323004
Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой					
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>82058</u> 74821	<u>71775</u> 71775	<u>72772</u> 72858
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>91831</u> 83743	<u>80339</u> 80339	<u>81453</u> 81550
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>111603</u> 101797	<u>97670</u> 97670	<u>99020</u> 99138
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>130532</u> 118962	<u>114117</u> 114117	<u>115730</u> 115907
<b>Подгруппа 6125-0701-06 Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>					
Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой					
<u>6125-0701-0601</u> 1310-0901-0601	емкость 4х4	шт.	<u>77705</u> 71380	<u>68721</u> 68720	<u>69616</u> 69702
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>96035</u> 88182	<u>84878</u> 84877	<u>85991</u> 86097
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>129087</u> 118586	<u>114161</u> 114160	<u>115649</u> 115792
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>165722</u> 152075	<u>146358</u> 146357	<u>148263</u> 148459
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>209716</u> 192597	<u>185421</u> 185420	<u>187810</u> 188057
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>264549</u> 242903	<u>233824</u> 233823	<u>236847</u> 237158
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>347742</u> 319282	<u>307340</u> 307339	<u>311315</u> 311724
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>390505</u> 358590	<u>345195</u> 345193	<u>349652</u> 350112
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>495954</u> 455502	<u>438529</u> 438527	<u>444178</u> 444760
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>684302</u> 628518	<u>605101</u> 605099	<u>612894</u> 613696
Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>89964</u> 82539	<u>79436</u> 79435	<u>80471</u> 80578
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>109827</u> 100738	<u>96937</u> 96935	<u>98204</u> 98334
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>145250</u> 133293	<u>128285</u> 128284	<u>129953</u> 130125
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>173069</u> 158830	<u>152864</u> 152862	<u>154851</u> 155056
	<b>Подгруппа 6125-0701-07 Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0701</u> 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>63132</u> 57645	<u>55326</u> 55326	<u>56113</u> 56180
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>76137</u> 69610	<u>66851</u> 66851	<u>67786</u> 67866
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>117046</u> 107060	<u>102840</u> 102840	<u>104272</u> 104393
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>141577</u> 129567	<u>124492</u> 124492	<u>126213</u> 126360
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>184181</u> 168647	<u>162082</u> 162082	<u>164307</u> 164498
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>237840</u> 217812	<u>209348</u> 209348	<u>212218</u> 212463
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>316002</u> 289493	<u>278291</u> 278291	<u>282090</u> 282414
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>364247</u> 333721	<u>320821</u> 320821	<u>325195</u> 325569
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>421171</u> 386162	<u>371368</u> 371368	<u>376385</u> 376814
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>646350</u> 592276	<u>569425</u> 569425	<u>577173</u> 577836
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>113367</u> 103382	<u>99162</u> 99162	<u>100593</u> 100715
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>131343</u> 119856	<u>115002</u> 115002	<u>116649</u> 116789
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>168013</u> 153498	<u>147364</u> 147364	<u>149444</u> 149621
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>186769</u> 170748	<u>163977</u> 163977	<u>166273</u> 166469
	<b>Подгруппа 6125-0701-08 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле. Монтаж в котлованах</b>				
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле				
<u>6125-0701-0801</u> 1310-0901-0801	с полиэтиленовой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ	шт.	<u>39891</u> 36711	<u>35383</u> 35382	<u>35831</u> 35875
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>76214</u> 69900	<u>67245</u> 67244	<u>68138</u> 68224
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>106245</u> 97298	<u>93528</u> 93527	<u>94795</u> 94918

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБЛ	шт.	<u>70718</u> 64960	<u>62543</u> 62542	<u>63358</u> 63436
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБЛ	шт.	<u>76741</u> 70456	<u>67816</u> 67814	<u>68705</u> 68790
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>95324</u> 87425	<u>84102</u> 84100	<u>85220</u> 85328
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>83216</u> 76387	<u>73517</u> 73515	<u>74483</u> 74576
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБЛ	шт.	<u>89324</u> 81963	<u>78868</u> 78866	<u>79909</u> 80010
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>107394</u> 98450	<u>94684</u> 94683	<u>95951</u> 96073
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0810</u> 1310-0901-0810	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБЛ, МКБЛ	шт.	<u>316957</u> 289509	<u>278036</u> 278034	<u>281816</u> 282221
<u>6125-0701-0811</u> 1310-0901-0811	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКЛ	шт.	<u>351320</u> 320810	<u>308054</u> 308052	<u>312256</u> 312706
<u>6125-0701-0812</u> 1310-0901-0812	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБЛ, МКБЛ	шт.	<u>469892</u> 429037	<u>411950</u> 411949	<u>417579</u> 418181
<u>6125-0701-0813</u> 1310-0901-0813	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКЛ	шт.	<u>503880</u> 459988	<u>441629</u> 441628	<u>447677</u> 448324
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>96718</u> 88862	<u>85555</u> 85553	<u>86668</u> 86774
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>109109</u> 100181	<u>96421</u> 96420	<u>97686</u> 97808
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>109515</u> 100574	<u>96806</u> 96805	<u>98073</u> 98195
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>121904</u> 111886	<u>107664</u> 107662	<u>109082</u> 109220
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>346383</u> 316512	<u>304022</u> 304020	<u>308137</u> 308577
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>367324</u> 335598	<u>322331</u> 322330	<u>326701</u> 327170
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>500042</u> 456742	<u>438636</u> 438634	<u>444601</u> 445239
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>521154</u> 475989	<u>457102</u> 457100	<u>463323</u> 463990
	<b>Подгруппа 6125-0701-09 Монтаж в колодцах муфты на высокочастотном симметричном кабеле</b>				
	Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле				
<u>6125-0701-0901</u> 1310-0901-0901	емкость 1х4, марки ЗКП, ЗКВ, КСПП с полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>33246</u> 30269	<u>29011</u> 29011	<u>29438</u> 29474
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШп с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>67546</u> 61527	<u>59007</u> 59007	<u>59846</u> 59938
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>42261</u> 38537	<u>36977</u> 36977	<u>37496</u> 37553
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>74806</u> 68054	<u>65231</u> 65231	<u>66177</u> 66274
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>57431</u> 52340	<u>50208</u> 50208	<u>50918</u> 50996
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>91859</u> 83627	<u>80182</u> 80182	<u>81332</u> 81455
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце				
<u>6125-0701-0907</u> 1310-0901-0907	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>281877</u> 257179	<u>246800</u> 246800	<u>250275</u> 250606
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>343291</u> 312984	<u>300252</u> 300252	<u>304523</u> 304922
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>436908</u> 398654	<u>382577</u> 382577	<u>387959</u> 388473
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>487291</u> 444475	<u>426483</u> 426483	<u>432510</u> 433081
	Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0911</u> 1310-0901-0911	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>85429</u> 78022	<u>74921</u> 74921	<u>75954</u> 76067
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>96523</u> 88159	<u>84657</u> 84657	<u>85822</u> 85950

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>321465</u> 293485	<u>281732</u> 281732	<u>285655</u> 286044
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>470282</u> 429343	<u>412145</u> 412145	<u>417883</u> 418455
	Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				
<u>6125-0701-0915</u> 1310-0901-0915	марка МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>78312</u> 71356	<u>68444</u> 68444	<u>69413</u> 69520
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>89341</u> 81427	<u>78113</u> 78113	<u>79215</u> 79337
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				
<u>6125-0701-0917</u> 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>331892</u> 302664	<u>290383</u> 290383	<u>294500</u> 294887
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>481618</u> 439343	<u>421578</u> 421578	<u>427528</u> 428093
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0919</u> 1310-0901-0919	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>67408</u> 61481	<u>58991</u> 58991	<u>59826</u> 59904
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>187778</u> 171377	<u>164485</u> 164485	<u>166793</u> 167012
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>282643</u> 258030	<u>247685</u> 247685	<u>251146</u> 251479
<u>6125-0701-0922</u> 1310-0901-0922	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>95133</u> 86751	<u>83230</u> 83230	<u>84412</u> 84522
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>403284</u> 367819	<u>352916</u> 352916	<u>357909</u> 358381
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>623001</u> 568276	<u>545279</u> 545279	<u>552981</u> 553713
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0925</u> 1310-0901-0925	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>60750</u> 55410	<u>53167</u> 53167	<u>53920</u> 53990
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>176470</u> 161067	<u>154594</u> 154594	<u>156761</u> 156967
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>206692</u> 187701	<u>179747</u> 179747	<u>182465</u> 182665
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0928</u> 1310-0901-0928	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>79993</u> 72954	<u>69996</u> 69996	<u>70989</u> 71081
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>266484</u> 243122	<u>233304</u> 233304	<u>236592</u> 236904
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>377764</u> 344734	<u>330853</u> 330853	<u>335499</u> 335944
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0931</u> 1310-0901-0931	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>359052</u> 327501	<u>314243</u> 314243	<u>318685</u> 319105
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>498057</u> 454385	<u>436032</u> 436032	<u>442177</u> 442763
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0933</u> 1310-0901-0933	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>132598</u> 120964	<u>116079</u> 116079	<u>117723</u> 117870
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>248818</u> 227101	<u>217977</u> 217977	<u>221038</u> 221323
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>343335</u> 313452	<u>300896</u> 300896	<u>305103</u> 305501
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0936</u> 1310-0901-0936	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>160322</u> 146234	<u>140319</u> 140319	<u>142309</u> 142488
<u>6125-0701-0937</u> 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>463777</u> 423047	<u>405935</u> 405935	<u>411674</u> 412210
<u>6125-0701-0938</u> 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>683426</u> 623469	<u>598275</u> 598275	<u>606718</u> 607514
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0939</u> 1310-0901-0939	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>125940</u> 114893	<u>110255</u> 110255	<u>111817</u> 111956
<u>6125-0701-0940</u> 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>236962</u> 216295	<u>207613</u> 207613	<u>210526</u> 210797
<u>6125-0701-0941</u> 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>301656</u> 275460	<u>264452</u> 264452	<u>268140</u> 268489
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0942</u> 1310-0901-0942	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>145183</u> 132437	<u>127084</u> 127084	<u>128885</u> 129047
<u>6125-0701-0943</u> 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>327524</u> 298845	<u>286796</u> 286796	<u>290838</u> 291215
<u>6125-0701-0944</u> 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>437909</u> 399662	<u>383590</u> 383590	<u>388976</u> 389484
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0945</u> 1310-0901-0945	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>419545</u> 382730	<u>367262</u> 367262	<u>372450</u> 372935
<u>6125-0701-0946</u> 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>558202</u> 509312	<u>488769</u> 488769	<u>495654</u> 496303
	<b>Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами</b>				
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1001</u> 1310-0901-1001	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>98159</u> 89956	<u>86521</u> 86519	<u>87686</u> 87771
<u>6125-0701-1002</u> 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>114239</u> 104800	<u>100844</u> 100843	<u>102183</u> 102283
<u>6125-0701-1003</u> 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>306176</u> 280921	<u>270317</u> 270315	<u>273906</u> 274172
<u>6125-0701-1004</u> 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>122688</u> 112095	<u>107654</u> 107652	<u>109157</u> 109269
<u>6125-0701-1005</u> 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>318326</u> 292071	<u>281064</u> 281062	<u>284729</u> 285107

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1006</u> 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>74509</u> 68023	<u>65282</u> 65282	<u>66212</u> 66291
<u>6125-0701-1007</u> 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>92205</u> 84187	<u>80798</u> 80798	<u>81947</u> 82045
<u>6125-0701-1008</u> 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>269626</u> 246124	<u>236193</u> 236193	<u>239561</u> 239848
<u>6125-0701-1009</u> 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>103541</u> 94534	<u>90728</u> 90728	<u>92018</u> 92129
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>290574</u> 265536	<u>254954</u> 254954	<u>258542</u> 258849
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой				
<u>6125-0701-1011</u> 1310-0901-1011	марка кабеля ВКПАП	шт.	<u>16800</u> 15460	<u>14893</u> 14893	<u>15081</u> 15100
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>135646</u> 124486	<u>119804</u> 119802	<u>121389</u> 121506
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>168972</u> 154864	<u>148940</u> 148939	<u>150945</u> 151093
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>190974</u> 175116	<u>168457</u> 168455	<u>170711</u> 170877
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>176594</u> 162110	<u>156032</u> 156031	<u>158096</u> 158241
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>213089</u> 195467	<u>188066</u> 188064	<u>190570</u> 190756
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>21099</u> 19336	<u>18598</u> 18598	<u>18843</u> 18867
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>132050</u> 120274	<u>115350</u> 115350	<u>116983</u> 117145
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>121973</u> 111480	<u>107046</u> 107046	<u>108550</u> 108678
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>145163</u> 132667	<u>127386</u> 127386	<u>129177</u> 129330
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>158308</u> 144772	<u>139051</u> 139051	<u>140990</u> 141157
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>34912</u> 31819	<u>30523</u> 30523	<u>30948</u> 30995
	<b>Подгруппа 6125-0701-11 Монтаж оборудования муфт газонепроницаемых</b>				
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИС на симметричных кабелях				
<u>6125-0701-1101</u> 1310-0901-1101	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>21738</u> 20156	<u>19505</u> 19503	<u>19726</u> 19747
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>23382</u> 21789	<u>21135</u> 21133	<u>21357</u> 21379
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>28814</u> 26734	<u>25874</u> 25872	<u>26166</u> 26193
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>39792</u> 37177	<u>36100</u> 36098	<u>36467</u> 36501



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>39008</u> 36327	<u>35221</u> 35219	<u>35595</u> 35632
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырехтрубчатом марки КМБ-4	шт.	<u>48224</u> 44786	<u>43371</u> 43368	<u>43846</u> 43895
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубчатом марки КМБ-8/6	шт.	<u>61685</u> 57717	<u>56079</u> 56077	<u>56629</u> 56685
	Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой изолирующей марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле				
<u>6125-0701-1108</u> 1310-0901-1108	емкость кабеля 1х4, 4х4	шт.	<u>39002</u> 36374	<u>35262</u> 35262	<u>35635</u> 35671
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>53184</u> 49542	<u>48001</u> 48001	<u>48519</u> 48568
	Монтаж в помещении муфты изолирующей типа МИС на симметричных кабелях				
<u>6125-0701-1110</u> 1310-0901-1110	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>12826</u> 11781	<u>11339</u> 11339	<u>11488</u> 11502
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>12693</u> 11632	<u>11184</u> 11184	<u>11334</u> 11349
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>18039</u> 16497	<u>15845</u> 15845	<u>16064</u> 16085
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>20868</u> 19295	<u>18630</u> 18630	<u>18853</u> 18874
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>27305</u> 25236	<u>24360</u> 24360	<u>24655</u> 24682
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>18917</u> 17704	<u>17196</u> 17196	<u>17364</u> 17381
	<b>Подгруппа 6125-0701-12 Защита от коррозии кабеля</b>				
<u>6125-0701-1201</u> 1310-0901-1201	Монтаж ящика дренажной защиты на готовом основании	шт.	<u>21795</u> 20638	<u>20150</u> 20150	<u>20305</u> 20329
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение к электродренажу и рельсам кабеля дренажного	шт.	<u>26229</u> 24389	<u>23735</u> 23753	<u>24023</u> 24107
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>26807</u> 25934	<u>25577</u> 25576	<u>25696</u> 25707
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>6983</u> 6450	<u>6231</u> 6231	<u>6305</u> 6313
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>3430</u> 3204	<u>3115</u> 3115	<u>3146</u> 3149
	<b>Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных</b>				
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>12893</u> 11847	<u>11407</u> 11407	<u>11549</u> 11569
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>247</u> 228	<u>220</u> 220	<u>223</u> 223

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>365</u> 337	<u>326</u> 326	<u>329</u> 330
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии				
<u>6125-0701-1304</u> 1310-0901-1304	емкость 1х4	шт.	<u>4658</u> 4289	<u>4133</u> 4133	<u>4183</u> 4191
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>14270</u> 13129	<u>12647</u> 12647	<u>12801</u> 12825
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>22089</u> 20338	<u>19599</u> 19599	<u>19835</u> 19871
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии				
<u>6125-0701-1307</u> 1310-0901-1307	емкость 1х4	шт.	<u>3771</u> 3472	<u>3346</u> 3346	<u>3386</u> 3393
<u>6125-0701-1308</u> 1310-0901-1308	емкость 4х4	шт.	<u>13815</u> 12699	<u>12228</u> 12228	<u>12379</u> 12402
<u>6125-0701-1309</u> 1310-0901-1309	емкость 7х4	шт.	<u>20813</u> 19134	<u>18426</u> 18426	<u>18653</u> 18687
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии				
<u>6125-0701-1310</u> 1310-0901-1310	емкость 1х4	шт.	<u>7795</u> 7206	<u>6958</u> 6958	<u>7037</u> 7049
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4х4	шт.	<u>15522</u> 14330	<u>13826</u> 13826	<u>13986</u> 14011
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7х4	шт.	<u>23720</u> 21903	<u>21135</u> 21135	<u>21378</u> 21418
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии				
<u>6125-0701-1313</u> 1310-0901-1313	емкость 1х4	шт.	<u>6674</u> 6221	<u>6030</u> 6030	<u>6091</u> 6101
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4х4	шт.	<u>15676</u> 14509	<u>14017</u> 14017	<u>14174</u> 14198
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7х4	шт.	<u>23319</u> 21553	<u>20808</u> 20808	<u>21045</u> 21082
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт	<u>41121</u> 38207	<u>36649</u> 36649	<u>37317</u> 37363
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт	<u>33074</u> 30504	<u>29411</u> 29411	<u>29763</u> 29812
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт	<u>43815</u> 40247	<u>38744</u> 38744	<u>39225</u> 39292

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1319</u> 1310-0901-1319	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт	<u>33956</u> 31622	<u>30347</u> 30347	<u>30902</u> 30941
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт	<u>30634</u> 28206	<u>27176</u> 27176	<u>27512</u> 27554
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт	<u>32264</u> 29713	<u>28629</u> 28629	<u>28979</u> 29028
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт	<u>62652</u> 58230	<u>55858</u> 55858	<u>56878</u> 56948
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт	<u>53983</u> 49697	<u>47876</u> 47876	<u>48469</u> 48545
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт	<u>61793</u> 56847	<u>54745</u> 54745	<u>55428</u> 55517
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1524</u> 1396	<u>1343</u> 1343	<u>1361</u> 1362
<b>Подгруппа 6125-0701-14 Накачивание кабеля сжатым газом</b>					
Накачивание сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане кабеля					
<u>6125-0701-1401</u> 1310-0901-1401	диаметр до 30 мм	км	<u>18941</u> 17790	<u>16978</u> 16978	<u>17403</u> 17419
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>28060</u> 26221	<u>25063</u> 25063	<u>25627</u> 25655
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>42452</u> 39708	<u>37898</u> 37898	<u>38813</u> 38849
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>51318</u> 48144	<u>45934</u> 45934	<u>47085</u> 47128
Накачивание сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце кабеля					
<u>6125-0701-1405</u> 1310-0901-1405	диаметр до 30 мм	км	<u>27184</u> 25244	<u>24105</u> 24105	<u>24640</u> 24667
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>35747</u> 33165	<u>31702</u> 31702	<u>32368</u> 32408
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>46512</u> 42978	<u>41115</u> 41115	<u>41914</u> 41968
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>63320</u> 59004	<u>56324</u> 56324	<u>57630</u> 57692
Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км					
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>126436</u> 117346	<u>112042</u> 112042	<u>114517</u> 114638
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>145772</u> 135210	<u>129101</u> 129101	<u>131936</u> 132075

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>158834</u> 147365	<u>140711</u> 140711	<u>143804</u> 143956
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км кабеля				
<u>6125-0701-1412</u> 1310-0901-1412	диаметр свыше 40 мм	шт.	<u>149556</u> 138805	<u>132534</u> 132534	<u>135461</u> 135604
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>168893</u> 156670	<u>149593</u> 149593	<u>152879</u> 153041
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>191842</u> 177969	<u>169929</u> 169929	<u>173664</u> 173848
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км кабеля				
<u>6125-0701-1415</u> 1310-0901-1415	диаметр до 40 мм	шт.	<u>195455</u> 181403	<u>173205</u> 173205	<u>177032</u> 177218
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>218576</u> 202863	<u>193698</u> 193698	<u>197975</u> 198184
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>239285</u> 222032	<u>212003</u> 212003	<u>216671</u> 216901
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км кабеля				
<u>6125-0701-1418</u> 1310-0901-1418	диаметр до 40 мм	шт.	<u>262320</u> 243411	<u>232417</u> 232417	<u>237536</u> 237787
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>295072</u> 273774	<u>261400</u> 261400	<u>267160</u> 267442
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>327727</u> 304035	<u>290304</u> 290304	<u>296683</u> 296997
	<b>Подгруппа 6125-0701-15 Разные работы</b>				
<u>6125-0701-1501</u> 1310-0901-1501	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 20	шт.	<u>57556</u> 53497	<u>51787</u> 51787	<u>52381</u> 52417
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>58114</u> 54055	<u>52345</u> 52345	<u>52939</u> 52975
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>72560</u> 67148	<u>64868</u> 64868	<u>65660</u> 65708
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>16027</u> 14838	<u>14186</u> 14186	<u>14480</u> 14494
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>33</u> 30	<u>29</u> 29	<u>29</u> 29
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>66</u> 60	<u>57</u> 57	<u>58</u> 58
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>4266</u> 3860	<u>3689</u> 3689	<u>3749</u> 3752
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика заземного для линии связи	шт.	<u>18128</u> 17307	<u>16946</u> 16957	<u>17115</u> 17117
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>9616</u> 8714	<u>8334</u> 8334	<u>8466</u> 8474
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>95122</u> 90767	<u>88660</u> 88471	<u>89129</u> 89779
	<b>Группа 6125-0702 Монтаж оборудования линии связи кабельной городской</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0702-01 Прокладка кабеля в подземной канализации</b>				
	Прокладка в подземной канализации кабеля				
<u>6125-0702-0101</u> 1310-0902-0101	масса 1 м до 1 кг	км	<u>596344</u> 547735	<u>527276</u> 527276	<u>533968</u> 534553
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>791397</u> 725751	<u>698122</u> 698122	<u>707160</u> 707949

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>923578</u> 846404	<u>813923</u> 813923	<u>824548</u> 825476
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>809278</u> 746258	<u>719749</u> 719749	<u>728379</u> 729535
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>946214</u> 872227	<u>841121</u> 841121	<u>851274</u> 852606
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1092328</u> 1007075	<u>971233</u> 971233	<u>982932</u> 984466
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1282746</u> 1182556	<u>1140433</u> 1140433	<u>1154181</u> 1155986
<b>Подгруппа 6125-0702-02 Прокладка кабеля в коллекторе</b>					
Прокладка в коллекторе кабеля					
<u>6125-0702-0201</u> 1310-0902-0201	масса 1 м до 1 кг	км	<u>789880</u> 727366	<u>701018</u> 701017	<u>709465</u> 710729
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>945594</u> 868741	<u>836405</u> 836403	<u>846873</u> 848330
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1139303</u> 1044803	<u>1005091</u> 1005090	<u>1018040</u> 1019742
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1495854</u> 1369609	<u>1316383</u> 1316382	<u>1333611</u> 1335342
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1740038</u> 1591662	<u>1529141</u> 1529140	<u>1549444</u> 1551401
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2220882</u> 2029792	<u>1949310</u> 1949308	<u>1975520</u> 1977953
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>2619396</u> 2390839	<u>2294647</u> 2294645	<u>2326111</u> 2328860
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1261</u> 1177	<u>1141</u> 1141	<u>1153</u> 1154
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>1972</u> 1843	<u>1788</u> 1788	<u>1806</u> 1808
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2206</u> 2077	<u>2022</u> 2022	<u>2039</u> 2042
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3265</u> 3057	<u>2968</u> 2968	<u>2997</u> 3000
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>3695</u> 3487	<u>3399</u> 3399	<u>3427</u> 3431
<b>Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей</b>					
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле					
<u>6125-0702-0301</u> 1310-0902-0301	емкость до 10х2	шт.	<u>29607</u> 27186	<u>26186</u> 26181	<u>26515</u> 26558
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>30348</u> 27891	<u>26876</u> 26871	<u>27209</u> 27252
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>36149</u> 33200	<u>31979</u> 31974	<u>32380</u> 32432
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>47142</u> 43246	<u>41628</u> 41622	<u>42159</u> 42227
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>65218</u> 59862	<u>57633</u> 57626	<u>58366</u> 58458
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>88947</u> 81602	<u>78514</u> 78504	<u>79546</u> 79653
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>103040</u> 94624	<u>91091</u> 91079	<u>92272</u> 92394

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>134759</u> 123694	<u>119043</u> 119029	<u>120597</u> 120758
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>185732</u> 170275	<u>163810</u> 163795	<u>165964</u> 166184
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>214059</u> 196221	<u>188756</u> 188740	<u>191243</u> 191498
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>244553</u> 224274	<u>215783</u> 215766	<u>218610</u> 218901
<b>Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах</b>					
Монтаж в колодах муфты прямоой на кабеле со свинцовой оболочкой					
<u>6125-0702-0401</u> 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>24183</u> 22063	<u>21175</u> 21171	<u>21463</u> 21491
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>24753</u> 22607	<u>21708</u> 21704	<u>21999</u> 22028
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>34045</u> 31074	<u>29828</u> 29824	<u>30233</u> 30271
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>44091</u> 40259	<u>38651</u> 38646	<u>39174</u> 39223
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>63845</u> 58316	<u>55994</u> 55988	<u>56750</u> 56820
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>91135</u> 83237	<u>79938</u> 79929	<u>81030</u> 81157
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>107517</u> 98226	<u>94345</u> 94335	<u>95630</u> 95779
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>140155</u> 128077	<u>123033</u> 123020	<u>124702</u> 124897
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>184684</u> 168693	<u>161949</u> 161936	<u>164228</u> 164432
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>214030</u> 195534	<u>187732</u> 187718	<u>190369</u> 190604
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>249083</u> 227570	<u>218494</u> 218478	<u>221561</u> 221835
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>289165</u> 264167	<u>253622</u> 253604	<u>257187</u> 257504
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>329619</u> 301111	<u>289084</u> 289064	<u>293150</u> 293512
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>364565</u> 333050	<u>319751</u> 319732	<u>324248</u> 324647
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>400252</u> 365699	<u>351118</u> 351097	<u>356048</u> 356486
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>436436</u> 398895	<u>383054</u> 383031	<u>388410</u> 388886
Монтаж в колодах муфты прямой на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой					
<u>6125-0702-0417</u> 1310-0902-0417	емкость до 10х2	шт.	<u>28173</u> 25663	<u>24604</u> 24602	<u>24961</u> 24994
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>33885</u> 30873	<u>29602</u> 29599	<u>30031</u> 30070
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>39619</u> 36104	<u>34622</u> 34619	<u>35122</u> 35168
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>51188</u> 46659	<u>44748</u> 44745	<u>45393</u> 45451
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>67953</u> 61963	<u>59435</u> 59432	<u>60291</u> 60366

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>79636</u> 72627	<u>69672</u> 69665	<u>70670</u> 70760
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>91824</u> 83795	<u>80409</u> 80402	<u>81552</u> 81656
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>125871</u> 114866	<u>110222</u> 110215	<u>111792</u> 111932
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>186283</u> 169768	<u>162869</u> 162862	<u>165151</u> 165384
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>225722</u> 205696	<u>197331</u> 197322	<u>200098</u> 200381
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>259652</u> 236640	<u>227026</u> 227016	<u>230206</u> 230530
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>298715</u> 272218	<u>261149</u> 261138	<u>264812</u> 265184
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>326389</u> 297487	<u>285413</u> 285400	<u>289406</u> 289815
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>372612</u> 339592	<u>325800</u> 325784	<u>330361</u> 330828
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>411897</u> 375376	<u>360124</u> 360105	<u>365168</u> 365684
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>478972</u> 436525	<u>418798</u> 418775	<u>424659</u> 425260
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>551969</u> 503035	<u>482584</u> 482573	<u>489356</u> 490039
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>624540</u> 569155	<u>546007</u> 545996	<u>553674</u> 554445
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>704162</u> 641705	<u>615600</u> 615588	<u>624247</u> 625115
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>738826</u> 673392	<u>646043</u> 646031	<u>655101</u> 656012
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>923775</u> 841837	<u>807586</u> 807573	<u>818932</u> 820071
<b>Подгруппа 6125-0702-05 Монтаж муфт газонепроницаемых</b>					
Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой МГНМ на кабеле					
<u>6125-0702-0501</u> 1310-0902-0501	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>22184</u> 20329	<u>19555</u> 19551	<u>19807</u> 19837
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>29530</u> 27048	<u>26012</u> 26008	<u>26349</u> 26390
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>43257</u> 39578	<u>38041</u> 38037	<u>38543</u> 38602
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>59078</u> 54150	<u>52092</u> 52086	<u>52764</u> 52842
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>23890</u> 22024	<u>21251</u> 21243	<u>21499</u> 21533
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>31451</u> 28989	<u>27969</u> 27958	<u>28297</u> 28341
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>39432</u> 36328	<u>35041</u> 35028	<u>35454</u> 35511
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>46414</u> 42759	<u>41246</u> 41229	<u>41733</u> 41798
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>69533</u> 63993	<u>61694</u> 61673	<u>62435</u> 62533
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>75626</u> 69520	<u>66985</u> 66964	<u>67805</u> 67910
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0511</u> 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>22050</u> 20195	<u>19428</u> 19418	<u>19673</u> 19708
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>30411</u> 27954	<u>26933</u> 26925	<u>27263</u> 27306
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>52467</u> 48145	<u>46345</u> 46335	<u>46929</u> 47002
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>66113</u> 60609	<u>58317</u> 58304	<u>59062</u> 59153
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>67857</u> 62317	<u>60013</u> 59997	<u>60759</u> 60854
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>96727</u> 88756	<u>85440</u> 85418	<u>86516</u> 86650
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>117487</u> 107671	<u>103581</u> 103560	<u>104912</u> 105073
<b>Подгруппа 6125-0702-06 Пуупинизация и симметрирование кабеля</b>					
Монтаж ящика индуктивности на кабеле					
<u>6125-0702-0601</u> 1310-0902-0601	в котловане, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>220666</u> 202029	<u>193990</u> 193987	<u>196773</u> 197051
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>380736</u> 347988	<u>334040</u> 334036	<u>338765</u> 339255
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>274657</u> 251386	<u>241121</u> 241117	<u>244830</u> 245136
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>462836</u> 422692	<u>405346</u> 405342	<u>411432</u> 411959
Симметрирование между оконечными устройствами					
<u>6125-0702-0605</u> 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>427</u> 386	<u>369</u> 369	<u>375</u> 375
<u>6125-0702-0606</u> 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>664</u> 600	<u>574</u> 574	<u>583</u> 584
<b>Подгруппа 6125-0702-07 Измерение кабеля</b>					
<u>6125-0702-0701</u> 1310-0902-0701	Измерения комплексные постоянным током до и после включения в оконечные устройства кабелей парные смонтированных	шт.	<u>617</u> 559	<u>534</u> 534	<u>543</u> 543
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных					
<u>6125-0702-0702</u> 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>18960</u> 17156	<u>16396</u> 16396	<u>16660</u> 16676
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>28440</u> 25734	<u>24594</u> 24594	<u>24990</u> 25014
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>47400</u> 42890	<u>40990</u> 40990	<u>41650</u> 41690
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>90060</u> 81491	<u>77881</u> 77881	<u>79135</u> 79211
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>142200</u> 128670	<u>122970</u> 122970	<u>124950</u> 125070
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>222780</u> 201583	<u>192653</u> 192653	<u>195755</u> 195943
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>296208</u> 267988	<u>256224</u> 256224	<u>260236</u> 260576
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>400752</u> 362572	<u>346656</u> 346656	<u>352084</u> 352544
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>522720</u> 472920	<u>452160</u> 452160	<u>459240</u> 459840



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>662112</u> 599032	<u>572736</u> 572736	<u>581704</u> 582464
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>818928</u> 740908	<u>708384</u> 708384	<u>719476</u> 720416
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1176120</u> 1064070	<u>1017360</u> 1017360	<u>1033290</u> 1034640
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1603008</u> 1450288	<u>1386624</u> 1386624	<u>1408336</u> 1410176
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2095236</u> 1895621	<u>1812408</u> 1812408	<u>1840787</u> 1843192
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>2648448</u> 2396128	<u>2290944</u> 2290944	<u>2326816</u> 2329856
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3275712</u> 2963632	<u>2833536</u> 2833536	<u>2877904</u> 2881664
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>4713192</u> 4264162	<u>4076976</u> 4076976	<u>4140814</u> 4146224
<b>Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных</b>					
Перекладка в колодцах кабеля					
<u>6125-0702-0801</u> 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>3648</u> 3322	<u>3185</u> 3185	<u>3231</u> 3236
<u>6125-0702-0802</u> 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>5383</u> 4906	<u>4707</u> 4707	<u>4773</u> 4780
<u>6125-0702-0803</u> 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>10337</u> 9410	<u>9022</u> 9022	<u>9151</u> 9166
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей					
<u>6125-0702-0804</u> 1310-0902-0804	емкость до 50х2	шт.	<u>120243</u> 109579	<u>105120</u> 105114	<u>106600</u> 106767
<u>6125-0702-0805</u> 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>272116</u> 247965	<u>237859</u> 237852	<u>241217</u> 241592
<u>6125-0702-0806</u> 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>527638</u> 480751	<u>461131</u> 461118	<u>467651</u> 468379
<u>6125-0702-0807</u> 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1279571</u> 1165806	<u>1118186</u> 1118168	<u>1134019</u> 1135777
<u>6125-0702-0808</u> 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>1797633</u> 1637651	<u>1570686</u> 1570664	<u>1592960</u> 1595424
<u>6125-0702-0809</u> 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2271689</u> 2069671	<u>1985110</u> 1985079	<u>2013225</u> 2016347
<u>6125-0702-0810</u> 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3017827</u> 2749401	<u>2637047</u> 2637002	<u>2674401</u> 2678552
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелейП					
<u>6125-0702-0811</u> 1310-0902-0811	емкость до 50х2	шт.	<u>57987</u> 52860	<u>50715</u> 50712	<u>51426</u> 51508
<u>6125-0702-0812</u> 1310-0902-0812	емкость до 100х2	шт.	<u>115342</u> 105124	<u>100848</u> 100845	<u>102269</u> 102428
<u>6125-0702-0813</u> 1310-0902-0813	емкость до 200х2	шт.	<u>224960</u> 204999	<u>196648</u> 196641	<u>199422</u> 199733
<u>6125-0702-0814</u> 1310-0902-0814	емкость до 500х2	шт.	<u>544317</u> 496000	<u>475778</u> 475769	<u>482500</u> 483248
<u>6125-0702-0815</u> 1310-0902-0815	емкость до 700х2	шт.	<u>814135</u> 741565	<u>710909</u> 710898	<u>721296</u> 722193
<u>6125-0702-0816</u> 1310-0902-0816	емкость до 900х2	шт.	<u>1043963</u> 950889	<u>911573</u> 911557	<u>924894</u> 926044
<u>6125-0702-0817</u> 1310-0902-0817	емкость до 1200х2	шт.	<u>1386256</u> 1262646	<u>1210433</u> 1210410	<u>1228122</u> 1229652

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей				
<u>6125-0702-0818</u> 1310-0902-0818	емкость до 50х2	шт.	<u>110333</u> 100571	<u>96489</u> 96483	<u>97843</u> 97997
<u>6125-0702-0819</u> 1310-0902-0819	емкость до 100х2	шт.	<u>204389</u> 186267	<u>178686</u> 178679	<u>181204</u> 181487
<u>6125-0702-0820</u> 1310-0902-0820	емкость до 200х2	шт.	<u>393251</u> 358416	<u>343842</u> 343829	<u>348683</u> 349226
<u>6125-0702-0821</u> 1310-0902-0821	емкость до 500х2	шт.	<u>948003</u> 863950	<u>828772</u> 828754	<u>840465</u> 841768
<u>6125-0702-0822</u> 1310-0902-0822	емкость до 700х2	шт.	<u>1314168</u> 1197616	<u>1148834</u> 1148812	<u>1165051</u> 1166855
<u>6125-0702-0823</u> 1310-0902-0823	емкость до 900х2	шт.	<u>1675703</u> 1527087	<u>1464888</u> 1464856	<u>1485562</u> 1487865
<u>6125-0702-0824</u> 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2224574</u> 2027216	<u>1944621</u> 1944576	<u>1972074</u> 1975133
	Вытягивание из канализации кабеля				
<u>6125-0702-0825</u> 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>399760</u> 366499	<u>352437</u> 352437	<u>356911</u> 357457
<u>6125-0702-0826</u> 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>629862</u> 576554	<u>554043</u> 554043	<u>561259</u> 562072
<u>6125-0702-0827</u> 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>795528</u> 727984	<u>699467</u> 699467	<u>708620</u> 709636
<u>6125-0702-0828</u> 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>493816</u> 457414	<u>441944</u> 441944	<u>447014</u> 447640
<u>6125-0702-0829</u> 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>694187</u> 642953	<u>621180</u> 621180	<u>628318</u> 629198
<u>6125-0702-0830</u> 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>857212</u> 793994	<u>767129</u> 767129	<u>775934</u> 777022
<u>6125-0702-0831</u> 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1090188</u> 1009742	<u>975555</u> 975555	<u>986762</u> 988144
	Замена нумерации				
<u>6125-0702-0832</u> 1310-0902-0832	ящик кабельный	шт.	<u>1190</u> 1077	<u>1030</u> 1030	<u>1046</u> 1046
<u>6125-0702-0833</u> 1310-0902-0833	коробка распределительная	шт.	<u>793</u> 718	<u>686</u> 686	<u>697</u> 698
<u>6125-0702-0834</u> 1310-0902-0834	колодец кабеля	шт.	<u>807</u> 731	<u>700</u> 700	<u>710</u> 711
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля				
<u>6125-0702-0835</u> 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1034</u> 941	<u>902</u> 902	<u>915</u> 917
<u>6125-0702-0836</u> 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1581</u> 1440	<u>1381</u> 1381	<u>1400</u> 1402
<u>6125-0702-0837</u> 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>3503</u> 3185	<u>3052</u> 3052	<u>3097</u> 3101
<u>6125-0702-0838</u> 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>6570</u> 5976	<u>5728</u> 5728	<u>5810</u> 5819
<u>6125-0702-0839</u> 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>10072</u> 9161	<u>8780</u> 8780	<u>8907</u> 8921
<u>6125-0702-0840</u> 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>14720</u> 13392	<u>12836</u> 12836	<u>13021</u> 13041
	<b>Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы</b>				
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
<u>6125-0702-0901</u> 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>49192</u> 45743	<u>43992</u> 45333	<u>44653</u> 46365

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0902</u> 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>61580</u> 56613	<u>54393</u> 54794	<u>54999</u> 55141
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
<u>6125-0702-0903</u> 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>59767</u> 55494	<u>53297</u> 55006	<u>54062</u> 56059
<u>6125-0702-0904</u> 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>75679</u> 69500	<u>66710</u> 67294	<u>67448</u> 67642
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
<u>6125-0702-0905</u> 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>33935</u> 31322	<u>30221</u> 30216	<u>30588</u> 30626
<u>6125-0702-0906</u> 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>35315</u> 32687	<u>31580</u> 31575	<u>31948</u> 31987
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				
<u>6125-0702-0907</u> 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>50296</u> 46607	<u>45052</u> 45046	<u>45569</u> 45625
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>69473</u> 64258	<u>62058</u> 62051	<u>62793</u> 62868
	Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>68133</u> 63828	<u>61835</u> 61832	<u>62502</u> 62566
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>82127</u> 75831	<u>73170</u> 73166	<u>74061</u> 74149
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>83665</u> 77897	<u>75461</u> 75456	<u>76275</u> 76358
	Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>12854</u> 11778	<u>11328</u> 11322	<u>11474</u> 11494
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>18588</u> 17036	<u>16385</u> 16379	<u>16600</u> 16625
	Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2673</u> 2563	<u>2517</u> 2516	<u>2531</u> 2533
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3082</u> 2939	<u>2879</u> 2879	<u>2898</u> 2900
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3411</u> 3231	<u>3156</u> 3155	<u>3181</u> 3182
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3411</u> 3231	<u>3156</u> 3155	<u>3181</u> 3182
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>155</u> 144	<u>139</u> 139	<u>141</u> 141
<u>6125-0702-0919</u> 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>13845</u> 12703	<u>12220</u> 12220	<u>12377</u> 12391
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2				
<u>6125-0702-0920</u> 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт	<u>10616</u> 9607	<u>9187</u> 9187	<u>9330</u> 9342
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт	<u>12271</u> 11105	<u>10619</u> 10619	<u>10785</u> 10799

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с отдельными пружинами	шт.	<u>13454</u> 12172	<u>11641</u> 11641	<u>11822</u> 11834
<u>6125-0702-0923</u> 1310-0902-0923	Монтаж с рытьем и засыпкой, без прохода через стену устройства для вывода кабеля из канализации на стену	шт.	<u>29379</u> 27125	<u>26175</u> 26175	<u>26506</u> 26525
Монтаж устройства заземления боксов (под винт)					
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>28964</u> 27611	<u>27041</u> 27041	<u>27239</u> 27251
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>57886</u> 55180	<u>54040</u> 54040	<u>54436</u> 54460
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>86806</u> 82747	<u>81037</u> 81037	<u>81631</u> 81667
Герметизация канала кабельного канализационного					
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2480</u> 2435	<u>2416</u> 2416	<u>2423</u> 2423
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4488</u> 4252	<u>4153</u> 4153	<u>4187</u> 4189
Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)					
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободный	шт.	<u>4267</u> 4052	<u>3962</u> 3962	<u>3993</u> 3995
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятый	шт.	<u>6418</u> 5997	<u>5822</u> 5822	<u>5882</u> 5885
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>12221</u> 11429	<u>11097</u> 11097	<u>11212</u> 11219
<b>Подгруппа 6125-0702-10 Подвешивание на опорах кабеля</b>					
Подвешивание линии кабеля					
<u>6125-0702-1001</u> 1310-0902-1001	на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг	м	<u>1595</u> 1524	<u>1494</u> 1494	<u>1503</u> 1505
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>1898</u> 1807	<u>1769</u> 1769	<u>1782</u> 1783
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2452</u> 2365	<u>2328</u> 2328	<u>2340</u> 2341
<b>Подгруппа 6125-0702-11 Монтаж трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования</b>					
Монтаж в готовых бороздах и перекрытиях труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования					
<u>6125-0702-1101</u> 1310-0902-1101	диаметр до 25 мм	м	<u>1870</u> 1711	<u>1646</u> 1646	<u>1669</u> 1665
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2299</u> 2095	<u>2010</u> 2010	<u>2040</u> 2038
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>2742</u> 2498	<u>2396</u> 2396	<u>2431</u> 2430
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>3770</u> 3434	<u>3293</u> 3293	<u>3341</u> 3340
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>4753</u> 4323	<u>4143</u> 4143	<u>4205</u> 4205
Монтаж с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования					
<u>6125-0702-1106</u> 1310-0902-1106	диаметр до 40 мм	м	<u>2404</u> 2192	<u>2105</u> 2105	<u>2136</u> 2134

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>2805</u> 2558	<u>2455</u> 2455	<u>2492</u> 2490
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>3864</u> 3522	<u>3380</u> 3380	<u>3430</u> 3428
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5050</u> 4602	<u>4416</u> 4416	<u>4482</u> 4478
	Монтаж по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования				
<u>6125-0702-1110</u> 1310-0902-1110	диаметр до 25 мм	м	<u>2048</u> 1881	<u>1812</u> 1812	<u>1837</u> 1832
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>2586</u> 2371	<u>2282</u> 2282	<u>2314</u> 2310
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3098</u> 2844	<u>2739</u> 2739	<u>2776</u> 2773
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4227</u> 3878	<u>3733</u> 3733	<u>3784</u> 3781
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>5481</u> 5021	<u>4830</u> 4830	<u>4897</u> 4895
	Монтаж в стояке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования				
<u>6125-0702-1115</u> 1310-0902-1115	диаметр до 50 мм	м	<u>3608</u> 3294	<u>3164</u> 3164	<u>3209</u> 3204
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>4876</u> 4454	<u>4278</u> 4278	<u>4339</u> 4334
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>6331</u> 5781	<u>5552</u> 5552	<u>5631</u> 5624
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>7806</u> 7120	<u>6834</u> 6834	<u>6934</u> 6924
	Монтаж в стояке по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования				
<u>6125-0702-1119</u> 1310-0902-1119	диаметр до 50 мм	м	<u>3797</u> 3488	<u>3360</u> 3360	<u>3405</u> 3398
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>5148</u> 4727	<u>4552</u> 4552	<u>4613</u> 4604
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>6752</u> 6194	<u>5962</u> 5962	<u>6043</u> 6034
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>8326</u> 7634	<u>7347</u> 7347	<u>7448</u> 7433
	<b>Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводок</b>				
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводок				
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>8289</u> 7591	<u>7292</u> 7292	<u>7394</u> 7402
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>8883</u> 8181	<u>7878</u> 7878	<u>7982</u> 7990
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>13227</u> 12171	<u>11716</u> 11716	<u>11873</u> 11885
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>17770</u> 16353	<u>15738</u> 15738	<u>15952</u> 15968
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводок				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>10205</u> 9367	<u>9014</u> 9014	<u>9136</u> 9146
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>14869</u> 13612	<u>13083</u> 13083	<u>13265</u> 13281

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800x1800 мм	шт.	<u>20856</u> 19159	<u>18437</u> 18437	<u>18690</u> 18710
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200x200 мм	шт.	<u>4085</u> 3709	<u>3551</u> 3551	<u>3604</u> 3606
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500x500 мм	шт.	<u>8182</u> 7425	<u>7106</u> 7106	<u>7213</u> 7219
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000x800 мм	шт.	<u>8172</u> 7419	<u>7103</u> 7103	<u>7209</u> 7214
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600x1000 мм	шт.	<u>8539</u> 7773	<u>7447</u> 7447	<u>7559</u> 7564
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1010</u> 918	<u>880</u> 880	<u>893</u> 894
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>264</u> 239	<u>229</u> 229	<u>232</u> 233
	<b>Группа 6125-0703 Измерение линии связи воздушной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0703-01 Измерение постоянным током участка цепи усилительной</b>				
<u>6125-0703-0101</u> 1310-0903-0101	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии в частке цепи усилительной	шт.	<u>39204</u> 35469	<u>33912</u> 33912	<u>34443</u> 34488
	<b>Подгруппа 6125-0703-02 Измерение переменным током участка цепи усилительный</b>				
	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех				
<u>6125-0703-0201</u> 1310-0903-0201	диапазон частот до 10 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>65340</u> 59115	<u>56520</u> 56520	<u>57405</u> 57480
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>121968</u> 110348	<u>105504</u> 105504	<u>107156</u> 107296
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>148104</u> 133994	<u>128112</u> 128112	<u>130118</u> 130288
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>213444</u> 193109	<u>184632</u> 184632	<u>187523</u> 187768
	<b>Подгруппа 6125-0703-03 Измерение переходного затухания между цепями участка цепи усилительной</b>				
	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах участка цепи усилительной				
<u>6125-0703-0301</u> 1310-0903-0301	диапазон частот до 10 кГц	шт.	<u>65340</u> 59115	<u>56520</u> 56520	<u>57405</u> 57480
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>91476</u> 82761	<u>79128</u> 79128	<u>80367</u> 80472
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>121968</u> 110348	<u>105504</u> 105504	<u>107156</u> 107296
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>200376</u> 181286	<u>173328</u> 173328	<u>176042</u> 176272
	<b>Группа 6125-0704 Монтаж оборудования линии связи кабельной волоконно-оптической</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0704-01 Прокладка кабеля волоконно-оптического</b>				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0101</u> 1310-0904-0101	в траншее	км	<u>240387</u> 226317	<u>218073</u> 218073	<u>219767</u> 222091
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>975682</u> 932920	<u>901447</u> 901447	<u>917260</u> 918810
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1452647</u> 1396676	<u>1349729</u> 1349729	<u>1374559</u> 1377132
	Прокладка кабеля волоконно-оптического кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м переходов				
<u>6125-0704-0104</u> 1310-0904-0104	ширина зеркала до 100 м	шт.	<u>1992126</u> 1929568	<u>1858920</u> 1858920	<u>1895575</u> 1904501
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2538400</u> 2457639	<u>2367711</u> 2367711	<u>2414206</u> 2425518
	<b>Подгруппа 6125-0704-02 Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации</b>				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в трубопроводе				
<u>6125-0704-0201</u> 1310-0904-0201	по свободному каналу	м	<u>935</u> 854	<u>819</u> 819	<u>831</u> 832
<u>6125-0704-0202</u> 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1269</u> 1158	<u>1111</u> 1111	<u>1127</u> 1129
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>982</u> 897	<u>862</u> 862	<u>873</u> 875
<u>6125-0704-0204</u> 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1264</u> 1155	<u>1110</u> 1110	<u>1125</u> 1126
	<b>Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой</b>				
	Прокладка в канализации трубопровода				
<u>6125-0704-0301</u> 1310-0904-0301	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>558</u> 511	<u>492</u> 492	<u>498</u> 499
<u>6125-0704-0302</u> 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>634</u> 581	<u>558</u> 558	<u>566</u> 567
<u>6125-0704-0303</u> 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>836</u> 765	<u>735</u> 735	<u>745</u> 746
	<b>Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС</b>				
<u>6125-0704-0401</u> 1310-0904-0401	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>190</u> 172	<u>164</u> 164	<u>167</u> 167
	<b>Подгруппа 6125-0704-05 Монтаж на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце муфт прямых</b>				
	Монтаж в колодце с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС, муфта прямая				
<u>6125-0704-0501</u> 1310-0904-0501	число волокон 4	шт.	<u>175833</u> 165936	<u>161668</u> 161668	<u>162855</u> 163229
<u>6125-0704-0502</u> 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>238856</u> 225383	<u>219561</u> 219561	<u>221156</u> 221690
<u>6125-0704-0503</u> 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>302109</u> 285050	<u>277670</u> 277670	<u>279673</u> 280369
<u>6125-0704-0504</u> 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>350678</u> 330524	<u>321812</u> 321812	<u>324193</u> 324998
<u>6125-0704-0505</u> 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>428155</u> 403944	<u>393456</u> 393456	<u>396273</u> 397291
<u>6125-0704-0506</u> 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>491264</u> 463471	<u>451427</u> 451427	<u>454653</u> 455832

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0507</u> 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>616836</u> 581911	<u>566768</u> 566768	<u>570806</u> 572305
<u>6125-0704-0508</u> 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>869364</u> 820109	<u>798741</u> 798741	<u>804410</u> 806554
	<b>Подгруппа 6125-0704-06 Монтаж на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане муфт прямых</b>				
	Монтаж в котловане с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле, муфта прямая				
<u>6125-0704-0601</u> 1310-0904-0601	число волокон 4	шт.	<u>394474</u> 375872	<u>367792</u> 367792	<u>369911</u> 370747
<u>6125-0704-0602</u> 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>534626</u> 509123	<u>498002</u> 498002	<u>500823</u> 502068
<u>6125-0704-0603</u> 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>668092</u> 636329	<u>622435</u> 622435	<u>625865</u> 627513
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>808244</u> 769580	<u>752645</u> 752645	<u>756777</u> 758835
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>941625</u> 896706	<u>876999</u> 876999	<u>881740</u> 884201
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1075091</u> 1023911	<u>1001431</u> 1001431	<u>1006781</u> 1009646
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1348709</u> 1284368	<u>1256074</u> 1256074	<u>1262735</u> 1266413
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>1895946</u> 1805284	<u>1765360</u> 1765360	<u>1774644</u> 1779947
	<b>Подгруппа 6125-0704-07 Измерение кабелей волоконно-оптических ГТС на кабельной площадке</b>				
	Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС затухания на кабельной площадке				
<u>6125-0704-0701</u> 1310-0904-0701	число волокон 4	шт.	<u>31130</u> 29213	<u>28386</u> 28386	<u>28616</u> 28689
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>56038</u> 52536	<u>51028</u> 51028	<u>51450</u> 51580
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>80945</u> 75859	<u>73670</u> 73670	<u>74285</u> 74471
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>101790</u> 95507	<u>92798</u> 92798	<u>93550</u> 93789
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>126842</u> 118969	<u>115577</u> 115577	<u>116522</u> 116819
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>149718</u> 140455	<u>136462</u> 136462	<u>137572</u> 137924
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>197501</u> 185263	<u>179988</u> 179988	<u>181457</u> 181919
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>293212</u> 275019	<u>267179</u> 267179	<u>269364</u> 270049
	<b>Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых</b>				
	Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зоновых				
<u>6125-0704-0801</u> 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>45296</u> 42110	<u>40750</u> 40750	<u>41159</u> 41248
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>83098</u> 77395	<u>74957</u> 74957	<u>75680</u> 75850
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>120901</u> 112681	<u>109164</u> 109164	<u>110200</u> 110452
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>165330</u> 153952	<u>149089</u> 149089	<u>150532</u> 150870



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>203132</u> 189238	<u>183296</u> 183296	<u>185053</u> 185472
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>240934</u> 224523	<u>217502</u> 217502	<u>219574</u> 220074
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>323165</u> 301080	<u>291634</u> 291634	<u>294427</u> 295094
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>481001</u> 448207	<u>434180</u> 434180	<u>438321</u> 439317
	<b>Подгруппа 6125-0704-09 Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС на смонтированном участке</b>				
	Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС на смонтированном участке в одном направлении				
<u>6125-0704-0901</u> 1310-0904-0901	число волокон 4	шт.	<u>22009</u> 20647	<u>20060</u> 20060	<u>20223</u> 20275
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>38806</u> 36382	<u>35338</u> 35338	<u>35630</u> 35720
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>55604</u> 52117	<u>50615</u> 50615	<u>51037</u> 51165
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>72402</u> 67852	<u>65893</u> 65893	<u>66444</u> 66610
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>87023</u> 81609	<u>79277</u> 79277	<u>79928</u> 80131
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>103821</u> 97344	<u>94555</u> 94555	<u>95335</u> 95576
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>137416</u> 128814	<u>125110</u> 125110	<u>126148</u> 126466
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>204462</u> 191615	<u>186084</u> 186084	<u>187638</u> 188109
	<b>Подгруппа 6125-0704-10 Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке</b>				
	Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке в одном направлении				
<u>6125-0704-1001</u> 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>44885</u> 42132	<u>40945</u> 40945	<u>41273</u> 41379
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>68133</u> 64187	<u>62477</u> 62477	<u>62931</u> 63103
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>98008</u> 92229	<u>89727</u> 89727	<u>90401</u> 90643
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>127883</u> 120270	<u>116978</u> 116978	<u>117870</u> 118183
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>151132</u> 142326	<u>138510</u> 138510	<u>139528</u> 139907
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>181007</u> 170367	<u>165761</u> 165761	<u>166998</u> 167447
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>234131</u> 220464	<u>214544</u> 214544	<u>216125</u> 216710
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>347149</u> 326783	<u>317965</u> 317965	<u>320329</u> 321193
	<b>Подгруппа 6125-0704-11 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС УССЛК</b>				
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС, УССЛК				
<u>6125-0704-1101</u> 1310-0904-1101	число волокон 4	шт.	<u>87713</u> 82383	<u>80073</u> 80073	<u>80705</u> 80916

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>134199</u> 125948	<u>122375</u> 122375	<u>123361</u> 123680
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>176808</u> 165995	<u>161311</u> 161311	<u>162600</u> 163022
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>219418</u> 206043	<u>200248</u> 200248	<u>201839</u> 202365
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>264038</u> 247919	<u>240936</u> 240936	<u>242856</u> 243487
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>308658</u> 289795	<u>281624</u> 281624	<u>283872</u> 284609
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>395743</u> 371579	<u>361111</u> 361111	<u>363990</u> 364935
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>572068</u> 537116	<u>521975</u> 521975	<u>526141</u> 527505
	<b>Подгруппа 6125-0704-12 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном УССЛК</b>				
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном, УССЛК				
<u>6125-0704-1201</u> 1310-0904-1201	число волокон 4	шт.	<u>96114</u> 90235	<u>87689</u> 87689	<u>88389</u> 88619
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>147545</u> 138427	<u>134481</u> 134481	<u>135573</u> 135922
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>192901</u> 181130	<u>176030</u> 176030	<u>177431</u> 177893
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>238257</u> 223832	<u>217579</u> 217579	<u>219288</u> 219863
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>289688</u> 272024	<u>264371</u> 264371	<u>266473</u> 267167
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>341264</u> 320356	<u>311300</u> 311300	<u>313795</u> 314608
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>438051</u> 411250	<u>399641</u> 399641	<u>402837</u> 403882
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>631769</u> 593179	<u>576461</u> 576461	<u>581059</u> 582568
	<b>Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического</b>				
<u>6125-0704-1301</u> 1310-0904-1301	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>678009</u> 621885	<u>597612</u> 597612	<u>606084</u> 606813
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>83037</u> 75657	<u>72567</u> 72567	<u>73583</u> 73693
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенная	шт.	<u>82037</u> 75341	<u>72528</u> 72528	<u>73447</u> 73553
	<b>Группа 6125-0705 Настройка системы передачи синхронной цифровой</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0705-01 Проверка электрическая</b>				
	Проверка электрическая				
<u>6125-0705-0101</u> 1310-0905-0101	мультиплексора	шт.	<u>430089</u> 389169	<u>371910</u> 371910	<u>377883</u> 378213
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>195495</u> 176895	<u>169050</u> 169050	<u>171765</u> 171915
	<b>Подгруппа 6125-0705-02 Тестирование борудования оконечной станции</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оборудование оконечной станции (одно оптическое направление, схема "1+0" или "1+1", или "1:1")				
<u>6125-0705-0201</u> <u>1310-0905-0201</u>	STM-1, тестирование	шт.	<u>332342</u> 300722	<u>287385</u> 287385	<u>292001</u> 292256
<u>6125-0705-0202</u> <u>1310-0905-0202</u>	STM-4, тестирование	шт.	<u>436606</u> 395066	<u>377545</u> 377545	<u>383609</u> 383944
<u>6125-0705-0203</u> <u>1310-0905-0203</u>	STM-16, тестирование	шт.	<u>1179487</u> 1067267	<u>1019935</u> 1019935	<u>1036316</u> 1037221
	<b>Подгруппа 6125-0705-03 Настройка тракта линейного цифрового, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"</b>				
	Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+0") тракта линейного цифрового, ТМ, СС				
<u>6125-0705-0301</u> <u>1310-0905-0301</u>	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>5058810</u> 4632030	<u>4450860</u> 4450860	<u>4510350</u> 4517010
<u>6125-0705-0305</u> <u>1310-0905-0303</u>	Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>561288</u> 515762	<u>496392</u> 496392	<u>502632</u> 503464
	Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+1" или "1:1") тракта линейного цифрового, ТМ, СС				
<u>6125-0705-0304</u> <u>1310-0905-0302</u>	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>6295408</u> 5764304	<u>5538848</u> 5538848	<u>5612880</u> 5621168
<u>6125-0705-0306</u> <u>1310-0905-0304</u>	тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1" добавлять к норме 6125-0705-0302	шт.	<u>690816</u> 634784	<u>610944</u> 610944	<u>618624</u> 619648
	<b>Подгруппа 6125-0705-04 Настройка трактов простых сетевых</b>				
	Настройка тракта простого сетевого 2 Мбит/сек или 34 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0401</u> <u>1310-0905-0401</u>	основной	шт.	<u>312792</u> 283032	<u>270480</u> 270480	<u>274824</u> 275064
<u>6125-0705-0402</u> <u>1310-0905-0402</u>	последующий	шт.	<u>26066</u> 23586	<u>22540</u> 22540	<u>22902</u> 22922
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> <u>1310-0905-0403</u>	основной	шт.	<u>1485762</u> 1344402	<u>1284780</u> 1284780	<u>1305414</u> 1306554
<u>6125-0705-0404</u> <u>1310-0905-0404</u>	последующий	шт.	<u>156396</u> 141516	<u>135240</u> 135240	<u>137412</u> 137532
	<b>Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления</b>				
<u>6125-0705-0501</u> <u>1310-0905-0501</u>	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	<u>208528</u> 188688	<u>180320</u> 180320	<u>183216</u> 183376
<u>6125-0705-0502</u> <u>1310-0905-0502</u>	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>130330</u> 117930	<u>112700</u> 112700	<u>114510</u> 114610
	<b>Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта</b>				
<u>6125-0705-0601</u> <u>1310-0905-0601</u>	Испытания контрольные и прямо-сдаточные объекта	шт.	<u>2293909</u> 2090201	<u>2003971</u> 2003971	<u>2032958</u> 2035459

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6125-0706 Монтаж оборудования пассивной оптической сети (PON)</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0706-01 Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического</b>				
<u>6125-0706-0101</u> 1310-0906-0101	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического магистрального	шт.	<u>2573</u> 2328	<u>2225</u> 2225	<u>2261</u> 2263
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1083</u> 980	<u>937</u> 937	<u>952</u> 953
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>135</u> 123	<u>117</u> 117	<u>119</u> 119
	<b>Подгруппа 6125-0706-02 Оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля и монтаж в ОРШ кабеля волоконно-оптического</b>				
	Кабель волоконно-оптический распределительный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами				
<u>6125-0706-0201</u> 1310-0906-0201	Монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>33620</u> 30981	<u>29867</u> 29867	<u>30221</u> 30270
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>6488</u> 6013	<u>5812</u> 5812	<u>5873</u> 5885
	Кабель волоконно-оптический магистральный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами				
<u>6125-0706-0203</u> 1310-0906-0203	монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>28859</u> 26674	<u>25750</u> 25750	<u>26038</u> 26084
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	Добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>6190</u> 5744	<u>5554</u> 5554	<u>5612</u> 5623
	<b>Подгруппа 6125-0706-03 Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного, оконечивание (сварка) волокон кабеля</b>				
	Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного				
<u>6125-0706-0301</u> 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>43557</u> 40004	<u>38508</u> 38508	<u>38992</u> 39049
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	Добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>9905</u> 9113	<u>8780</u> 8780	<u>8887</u> 8900
	<b>Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки</b>				
<u>6125-0706-0401</u> 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	шт.	<u>21369</u> 20035	<u>19480</u> 19480	<u>19667</u> 19682
	<b>Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии</b>				
	Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ (двунаправленное снятие рефлектограммы) на одной длине волны в двух направлениях				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0706-0501</u> 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>10319</u> 9694	<u>9425</u> 9425	<u>9498</u> 9522
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	Добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>3813</u> 3566	<u>3460</u> 3460	<u>3491</u> 3499
	<b>Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы</b>				
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3698</u> 3436	<u>3324</u> 3324	<u>3358</u> 3365
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3165</u> 2954	<u>2864</u> 2864	<u>2890</u> 2896
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>948</u> 858	<u>820</u> 820	<u>833</u> 834
	<b>Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>				
	<b>Группа 6125-0801 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0801-01 Монтаж оборудования камер видеонаблюдения</b>				
	Монтаж камеры видеонаблюдения				
<u>6125-0801-0101</u> 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>14867</u> 13455	<u>12862</u> 12862	<u>13062</u> 13075
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>17322</u> 15677	<u>14987</u> 14987	<u>15220</u> 15235
	<b>Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной</b>				
	Монтаж камеры тепловизионной				
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>18372</u> 16627	<u>15894</u> 15894	<u>16142</u> 16158
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>19993</u> 18094	<u>17297</u> 17297	<u>17567</u> 17584
	<b>Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра</b>				
	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра				
<u>6125-0801-0301</u> 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>14147</u> 12803	<u>12239</u> 12239	<u>12430</u> 12442
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>32456</u> 30411	<u>29224</u> 29224	<u>29779</u> 29800
	<b>Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных</b>				
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>9108</u> 8241	<u>7878</u> 7878	<u>8005</u> 8009
	<b>Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета</b>				
	Монтаж турникета				
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>25998</u> 23528	<u>22491</u> 22491	<u>22842</u> 22864
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>18484</u> 16728	<u>15991</u> 15991	<u>16240</u> 16257
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>14785</u> 13382	<u>12797</u> 12797	<u>12996</u> 13013
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>12500</u> 11311	<u>10816</u> 10816	<u>10985</u> 10999

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>5959</u> 5393	<u>5157</u> 5157	<u>5237</u> 5244
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>9982</u> 9034	<u>8638</u> 8638	<u>8773</u> 8784
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	шт.	<u>3597</u> 3255	<u>3111</u> 3111	<u>3161</u> 3164
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>81</u> 73	<u>70</u> 70	<u>71</u> 71
	<b>Подгруппа 6125-0801-06 Монтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством</b>				
<u>6125-0801-0601</u> 1310-1001-0601	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством. Монтаж оборудования	шт.	<u>12285</u> 11116	<u>10626</u> 10626	<u>10797</u> 10803
	<b>Подгруппа 6125-0801-07 Монтаж шлагбаума</b>				
	Монтаж шлагбаума автоматического (полуавтоматического) с опорой стрелы				
<u>6125-0801-0701</u> 1310-1001-0701	с устройством фундамента	шт.	<u>52681</u> 51116	<u>48388</u> 52778	<u>50119</u> 51202
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>19233</u> 17401	<u>16634</u> 16634	<u>16895</u> 16912
	<b>Подгруппа 6125-0801-08 Монтаж устройств (домофонов) охранно-переговорных</b>				
<u>6125-0801-0801</u> 1310-1001-0801	Монтаж оборудования устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>21232</u> 19212	<u>18362</u> 18362	<u>18657</u> 18675
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2491</u> 2254	<u>2154</u> 2154	<u>2189</u> 2191
	<b>Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>				
	<b>Группа 6125-0901 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0901-01 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>				
	Монтаж конструкций для установки приборов				
<u>6125-0901-0101</u> 1311-0101-0101	масса до 1 кг	шт.	<u>3275</u> 3047	<u>2958</u> 2962	<u>3009</u> 3001
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3468</u> 3241	<u>3152</u> 3156	<u>3204</u> 3193
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>5914</u> 5489	<u>5323</u> 5331	<u>5421</u> 5406
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>6861</u> 6405	<u>6231</u> 6242	<u>6351</u> 6325
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>9580</u> 8975	<u>8750</u> 8773	<u>8946</u> 8905
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>24424</u> 23251	<u>22793</u> 22815	<u>23071</u> 23023
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>26708</u> 25421	<u>24990</u> 25086	<u>25629</u> 25478
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>974</u> 918	<u>897</u> 900	<u>918</u> 913

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов</b>				
	Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов				
<u>6125-0901-0201</u> 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>25777</u> 24387	<u>23824</u> 23843	<u>24192</u> 24179
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>27706</u> 26305	<u>25749</u> 25779	<u>26172</u> 26147
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>30614</u> 29201	<u>28664</u> 28717	<u>29196</u> 29145
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов				
<u>6125-0901-0204</u> 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>21738</u> 20626	<u>20240</u> 20301	<u>20698</u> 20539
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>29198</u> 27603	<u>27034</u> 27115	<u>27651</u> 27475
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>30834</u> 29234	<u>28680</u> 28776	<u>29370</u> 29169
	<b>Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации</b>				
	<b>Группа 6125-1001 Установка приборов на закладных устройствах</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1001-01 Установка приборов</b>				
	Установка приборов на резьбовых соединениях				
<u>6125-1001-0101</u> 1311-0201-0101	масса до 1,5 кг	шт.	<u>5154</u> 4671	<u>4469</u> 4469	<u>4538</u> 4543
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>7763</u> 7032	<u>6726</u> 6726	<u>6830</u> 6838
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>10225</u> 9259	<u>8855</u> 8855	<u>8993</u> 9003
	Установка приборов на фланцевых соединениях				
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>10260</u> 9294	<u>8890</u> 8890	<u>9028</u> 9038
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>15294</u> 13849	<u>13245</u> 13245	<u>13452</u> 13467
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>20426</u> 18493	<u>17686</u> 17686	<u>17962</u> 17982
	<b>Группа 6125-1002 Устройства служащие. Монтаж оборудования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1002-01 Монтаж устройств расходомеров сужающих</b>				
	Монтаж диафрагмы камерной на условное давление до 10 МПа				
<u>6125-1002-0101</u> 1311-0202-0101	диаметр до 125 мм	шт.	<u>9567</u> 9128	<u>8946</u> 8946	<u>9008</u> 9012
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>19214</u> 18331	<u>17965</u> 17965	<u>18090</u> 18098
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>43120</u> 40909	<u>39993</u> 39993	<u>40305</u> 40325
	Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа				
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>163584</u> 159158	<u>157310</u> 157310	<u>157930</u> 157974
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>304677</u> 296199	<u>292658</u> 292658	<u>293845</u> 293931
	<b>Группа 6125-1003 Преобразователи проточные. Монтаж оборудования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1003-01 Монтаж на технологическом трубопроводе приборов и средств автоматизации, показывающих первичные(проточные)преобразователи</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1003-0101</u> 1311-0203-0101	Установка на резьбовых (муфтовых) соединениях ротаметра показывающего, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм	шт.	<u>4123</u> 3730	<u>3567</u> 3567	<u>3623</u> 3627
	Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя				
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>4328</u> 3935	<u>3772</u> 3772	<u>3828</u> 3832
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>4432</u> 4039	<u>3876</u> 3876	<u>3932</u> 3936
<u>6125-1003-0104</u> 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>13665</u> 12429	<u>11915</u> 11915	<u>12091</u> 12104
<u>6125-1003-0105</u> 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>21170</u> 19514	<u>18827</u> 18827	<u>19062</u> 19080
<u>6125-1003-0106</u> 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>30631</u> 28112	<u>27065</u> 27065	<u>27422</u> 27450
<u>6125-1003-0107</u> 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>35340</u> 32485	<u>31232</u> 31232	<u>31678</u> 31702
<u>6125-1003-0108</u> 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>49637</u> 45542	<u>43742</u> 43742	<u>44384</u> 44420
<u>6125-1003-0109</u> 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>56063</u> 51591	<u>49633</u> 49633	<u>50328</u> 50367
<u>6125-1003-0110</u> 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>74017</u> 68339	<u>65855</u> 65855	<u>66736</u> 66785
<u>6125-1003-0111</u> 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>78462</u> 72497	<u>69871</u> 69871	<u>70834</u> 70901
<u>6125-1003-0112</u> 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>107330</u> 98933	<u>95225</u> 95225	<u>96590</u> 96684
<u>6125-1003-0113</u> 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>116976</u> 107827	<u>103797</u> 103797	<u>105276</u> 105378
<u>6125-1003-0114</u> 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>128631</u> 119101	<u>114906</u> 114906	<u>116444</u> 116550
	<b>Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных</b>				
	Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного				
<u>6125-1003-0201</u> 1311-0203-0201	масса до 10 кг	шт.	<u>16213</u> 14921	<u>14319</u> 14319	<u>14552</u> 14565
<u>6125-1003-0202</u> 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>24034</u> 22098	<u>21196</u> 21196	<u>21546</u> 21565
<u>6125-1003-0203</u> 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>40918</u> 37629	<u>36084</u> 36084	<u>36689</u> 36721
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением				
<u>6125-1003-0204</u> 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>19020</u> 17727	<u>17124</u> 17124	<u>17357</u> 17372
<u>6125-1003-0205</u> 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>29572</u> 27635	<u>26732</u> 26732	<u>27081</u> 27104
<u>6125-1003-0206</u> 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>51027</u> 47736	<u>46188</u> 46188	<u>46793</u> 46832
	<b>Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом</b>				
	Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1004-0101</u> 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>8836</u> 8191	<u>7869</u> 7869	<u>8003</u> 8011
<u>6125-1004-0102</u> 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>9596</u> 8957	<u>8646</u> 8650	<u>8812</u> 8830
<u>6125-1004-0103</u> 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>10127</u> 9504	<u>9209</u> 9217	<u>9401</u> 9427
<u>6125-1004-0104</u> 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>21715</u> 20571	<u>20029</u> 20031	<u>20254</u> 20265
<u>6125-1004-0105</u> 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>22909</u> 21764	<u>21222</u> 21224	<u>21448</u> 21459
<u>6125-1004-0106</u> 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>32787</u> 31039	<u>30206</u> 30209	<u>30555</u> 30572
<u>6125-1004-0107</u> 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>28125</u> 26377	<u>25544</u> 25548	<u>25897</u> 25914
<u>6125-1004-0108</u> 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>36973</u> 34566	<u>33408</u> 33414	<u>33906</u> 33928
<u>6125-1004-0109</u> 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>46635</u> 43562	<u>42182</u> 42187	<u>42733</u> 42760
<u>6125-1004-0110</u> 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>65339</u> 61619	<u>59918</u> 59926	<u>60612</u> 60646
<u>6125-1004-0111</u> 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>105046</u> 99580	<u>97042</u> 97052	<u>98082</u> 98134
	Монтаж заслонки с рычажным приводом				
<u>6125-1004-0112</u> 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>20028</u> 19382	<u>19061</u> 19061	<u>19196</u> 19204
<u>6125-1004-0113</u> 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>20452</u> 19795	<u>19467</u> 19468	<u>19610</u> 19617
<u>6125-1004-0114</u> 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>20452</u> 19795	<u>19467</u> 19468	<u>19610</u> 19617
<u>6125-1004-0115</u> 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>38994</u> 37849	<u>37308</u> 37310	<u>37533</u> 37544
<u>6125-1004-0116</u> 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>37589</u> 36444	<u>35902</u> 35904	<u>36128</u> 36139
<u>6125-1004-0117</u> 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>39821</u> 38676	<u>38134</u> 38137	<u>38361</u> 38372
<u>6125-1004-0118</u> 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>79509</u> 77762	<u>76928</u> 76930	<u>77275</u> 77293
	<b>Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления</b>				
	<b>Группа 6125-1101 Монтаж аппаратуры информационно-логических комплексов специализированных систем управления, вычислительной техники и телемеханики</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1101-01 Монтаж рамы под аппаратуру</b>				
	Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования				
<u>6125-1101-0101</u> 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>10149</u> 9238	<u>8854</u> 8854	<u>8988</u> 8995
<u>6125-1101-0102</u> 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>14998</u> 13631	<u>13055</u> 13055	<u>13256</u> 13267
<u>6125-1101-0103</u> 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>19857</u> 18034	<u>17266</u> 17266	<u>17533</u> 17548
<u>6125-1101-0104</u> 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>25584</u> 23265	<u>22273</u> 22272	<u>22625</u> 22645
<u>6125-1101-0105</u> 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>30737</u> 27952	<u>26756</u> 26756	<u>27182</u> 27206

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0106</u> 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>36446</u> 33166	<u>31752</u> 31752	<u>32259</u> 32287
<u>6125-1101-0107</u> 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>41245</u> 37514	<u>35909</u> 35909	<u>36482</u> 36514
<b>Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной</b>					
Монтаж на столе аппаратуры настольной					
<u>6125-1101-0201</u> 1311-0401-0201	масса до 0,015 т	шт.	<u>5251</u> 4791	<u>4597</u> 4597	<u>4661</u> 4666
<u>6125-1101-0202</u> 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>14469</u> 13172	<u>12627</u> 12627	<u>12808</u> 12820
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>42027</u> 38470	<u>36850</u> 36850	<u>37454</u> 37485
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>52467</u> 47902	<u>45868</u> 45868	<u>46612</u> 46659
<b>Подгруппа 6125-1101-03 Монтаж аппаратуры напольной</b>					
Монтаж аппаратуры напольной					
<u>6125-1101-0301</u> 1311-0401-0301	масса до 0,2 т	шт.	<u>51500</u> 47015	<u>45021</u> 45021	<u>45745</u> 45792
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>72505</u> 66020	<u>63191</u> 63191	<u>64195</u> 64262
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>76715</u> 69830	<u>66834</u> 66834	<u>67894</u> 67965
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>101296</u> 92076	<u>88110</u> 88110	<u>89515</u> 89628
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>123282</u> 111986	<u>107155</u> 107155	<u>108856</u> 108993
<b>Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной</b>					
<u>6125-1101-0401</u> 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>50656</u> 46309	<u>44365</u> 44365	<u>45087</u> 45130
<b>Подгруппа 6125-1101-05 Монтаж оборудования пульта и рабочих мест</b>					
Монтаж пульта, рабочего места					
<u>6125-1101-0501</u> 1311-0401-0501	масса до 0,3 т	шт.	<u>87953</u> 80098	<u>76685</u> 76685	<u>77896</u> 77976
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>118074</u> 107352	<u>102738</u> 102738	<u>104356</u> 104464
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>252533</u> 229538	<u>219708</u> 219708	<u>223167</u> 223443
<b>Подгруппа 6125-1101-06 Монтаж аппаратуры визуального отображения информации</b>					
Монтаж табло с электронно-лучевыми трубками					
<u>6125-1101-0601</u> 1311-0401-0601	количество трубок до 4	шт.	<u>491526</u> 448067	<u>429032</u> 429081	<u>435970</u> 436398
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>671003</u> 611907	<u>585872</u> 585921	<u>595384</u> 595967
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>819015</u> 746662	<u>714836</u> 714885	<u>726423</u> 727125
Монтаж экрана проекционного с алюминированным полотном					
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>787998</u> 715784	<u>684734</u> 684734	<u>695755</u> 696491
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1637727</u> 1484481	<u>1419407</u> 1419407	<u>1442465</u> 1443380

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>601164</u> 547206	<u>523691</u> 523691	<u>532118</u> 532473
	<b>Подгруппа 6125-1101-07 Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)</b>				
	Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)				
<u>6125-1101-0701</u> 1311-0401-0701	масса до 5 кг	шт.	<u>4125</u> 3736	<u>3572</u> 3572	<u>3628</u> 3631
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>8170</u> 7397	<u>7071</u> 7071	<u>7182</u> 7188
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 кг	шт.	<u>12296</u> 11133	<u>10643</u> 10643	<u>10809</u> 10818
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>12376</u> 11208	<u>10715</u> 10715	<u>10883</u> 10892
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>25455</u> 23434	<u>22462</u> 22462	<u>22846</u> 22865
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>25455</u> 23434	<u>22462</u> 22462	<u>22846</u> 22865
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>33545</u> 30756	<u>29460</u> 29460	<u>29954</u> 29979
	<b>Группа 6125-1102 Кабели и провода. Разделка в разъемы</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1102-01 Разделка и включение экранированного кабеля разъемов штепсельных</b>				
	Разделка и включение экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0101</u> 1311-0402-0101	14 шт	шт.	<u>9435</u> 8557	<u>8193</u> 8193	<u>8317</u> 8325
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>14109</u> 12792	<u>12246</u> 12246	<u>12432</u> 12444
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>19346</u> 17542	<u>16782</u> 16782	<u>17046</u> 17062
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>25033</u> 22688	<u>21708</u> 21708	<u>22043</u> 22068
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>31629</u> 28659	<u>27417</u> 27417	<u>27843</u> 27873
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>47290</u> 42835	<u>40972</u> 40972	<u>41611</u> 41656
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>57793</u> 52348	<u>50071</u> 50071	<u>50852</u> 50907
	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля экранированного, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0108</u> 1311-0402-0108	14 шт	шт.	<u>9228</u> 8350	<u>7986</u> 7986	<u>8110</u> 8118
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>9251</u> 8373	<u>8009</u> 8009	<u>8133</u> 8141
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>19082</u> 17278	<u>16518</u> 16518	<u>16782</u> 16798
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>24741</u> 22396	<u>21416</u> 21416	<u>21751</u> 21776
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>31334</u> 28364	<u>27122</u> 27122	<u>27548</u> 27578
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>46993</u> 42538	<u>40675</u> 40675	<u>41314</u> 41359

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0114</u> 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>52228</u> 47278	<u>45208</u> 45208	<u>45918</u> 45968
	Монтаж с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0115</u> 1311-0402-0115	14 шт	шт.	<u>11388</u> 10330	<u>9886</u> 9886	<u>10036</u> 10046
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>17053</u> 15466	<u>14800</u> 14800	<u>15025</u> 15040
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>28737</u> 26037	<u>24912</u> 24912	<u>25292</u> 25322
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>34436</u> 31196	<u>29846</u> 29846	<u>30302</u> 30338
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>40127</u> 36347	<u>34772</u> 34772	<u>35304</u> 35346
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>57134</u> 51734	<u>49484</u> 49484	<u>50244</u> 50304
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>68470</u> 61990	<u>59290</u> 59290	<u>60202</u> 60274
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил				
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>11372</u> 10292	<u>9842</u> 9842	<u>9994</u> 10006
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>17063</u> 15443	<u>14768</u> 14768	<u>14996</u> 15014
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>28447</u> 25747	<u>24622</u> 24622	<u>25002</u> 25032
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>34112</u> 30872	<u>29522</u> 29522	<u>29978</u> 30014
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>39803</u> 36023	<u>34448</u> 34448	<u>34980</u> 35022
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>56866</u> 51466	<u>49216</u> 49216	<u>49976</u> 50036
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>68225</u> 61745	<u>59045</u> 59045	<u>59957</u> 60029
	Монтаж с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, разъем штепсельный, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество жил				
<u>6125-1102-0129</u> 1311-0402-0129	14 шт	шт.	<u>16137</u> 14625	<u>13992</u> 13992	<u>14205</u> 14220
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>21520</u> 19504	<u>18660</u> 18660	<u>18944</u> 18964
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>32154</u> 29130	<u>27864</u> 27864	<u>28290</u> 28320
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>38108</u> 34517	<u>33012</u> 33012	<u>33537</u> 33558
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>44989</u> 40757	<u>38981</u> 38981	<u>39581</u> 39621
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>67315</u> 60967	<u>58303</u> 58303	<u>59203</u> 59263
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>78481</u> 71075	<u>67967</u> 67967	<u>69017</u> 69087
	Подключение дополнительно в разъем кабеля экранированного с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество жил				
<u>6125-1102-0136</u> 1311-0402-0136	14 шт	шт.	<u>10810</u> 9784	<u>9354</u> 9354	<u>9504</u> 9510
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>21598</u> 19546	<u>18686</u> 18686	<u>18986</u> 18998

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>32414</u> 29336	<u>28046</u> 28046	<u>28496</u> 28514
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>37802</u> 34211	<u>32706</u> 32706	<u>33231</u> 33252
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>43201</u> 39097	<u>37377</u> 37377	<u>37977</u> 38001
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>64795</u> 58639	<u>56059</u> 56059	<u>56959</u> 56995
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>76870</u> 69576	<u>66524</u> 66524	<u>67574</u> 67644
Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный					
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>4988</u> 4537	<u>4347</u> 4347	<u>4413</u> 4417
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10x2	шт.	<u>5481</u> 4986	<u>4779</u> 4779	<u>4850</u> 4855
<u>6125-1102-0145</u> 1311-0402-0145	Монтаж с разделкой и включением кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм разъемов штепсельных	шт.	<u>5726</u> 5186	<u>4961</u> 4961	<u>5037</u> 5043
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами					
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5x2	шт	<u>2443</u> 2214	<u>2118</u> 2118	<u>2151</u> 2153
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10x2	шт	<u>5529</u> 5008	<u>4790</u> 4790	<u>4865</u> 4870
<u>6125-1102-0148</u> 1311-0402-0148	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, с диаметром оболочки до 6 мм	шт.	<u>5704</u> 5164	<u>4939</u> 4939	<u>5015</u> 5021
<b>Подгруппа 6125-1102-02 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных</b>					
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме					
<u>6125-1102-0201</u> 1311-0402-0201	до 14 шт	шт.	<u>964</u> 872	<u>834</u> 834	<u>847</u> 848
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1194</u> 1080	<u>1032</u> 1032	<u>1048</u> 1049
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>1691</u> 1530	<u>1463</u> 1463	<u>1486</u> 1487
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2215</u> 2004	<u>1916</u> 1916	<u>1946</u> 1949
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>2560</u> 2316	<u>2214</u> 2214	<u>2249</u> 2252
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>3692</u> 3341	<u>3194</u> 3194	<u>3244</u> 3248
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>4332</u> 3920	<u>3747</u> 3747	<u>3806</u> 3810
<b>Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные</b>					
Сборка в пластикатной трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр					
<u>6125-1102-0301</u> 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1179</u> 1068	<u>1022</u> 1022	<u>1038</u> 1039
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>2601</u> 2357	<u>2255</u> 2255	<u>2290</u> 2292

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>5374</u> 4868	<u>4656</u> 4656	<u>4728</u> 4733
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>9105</u> 8248	<u>7888</u> 7888	<u>8009</u> 8018
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>15696</u> 14211	<u>13590</u> 13590	<u>13803</u> 13818
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки					
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1420</u> 1287	<u>1231</u> 1231	<u>1250</u> 1251
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>2891</u> 2619	<u>2506</u> 2506	<u>2545</u> 2547
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>5664</u> 5130	<u>4907</u> 4907	<u>4983</u> 4988
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>9260</u> 8386	<u>8020</u> 8020	<u>8145</u> 8153
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>14598</u> 13218	<u>12639</u> 12639	<u>12837</u> 12849
<b>Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных</b>					
<b>Группа 6125-1201 Устройства исполнительные. Монтаж оборудования</b>					
<b>Подгруппа 6125-1201-01 Монтаж оборудования механизмов исполнительных и узлов сочленения</b>					
Монтаж оборудования механизма исполнительного					
<u>6125-1201-0101</u> 1311-0501-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>4631</u> 4289	<u>4145</u> 4145	<u>4191</u> 4197
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>8324</u> 7707	<u>7422</u> 7422	<u>7526</u> 7535
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>17236</u> 15953	<u>15356</u> 15356	<u>15577</u> 15596
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>22306</u> 20747	<u>19990</u> 19990	<u>20288</u> 20314
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>33085</u> 30746	<u>29612</u> 29612	<u>30057</u> 30096
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>11269</u> 10396	<u>10097</u> 10110	<u>10272</u> 10281
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>16009</u> 14685	<u>14196</u> 14209	<u>14437</u> 14450
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>20749</u> 18974	<u>18295</u> 18308	<u>18602</u> 18619
<b>Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>					
<b>Группа 6125-1301 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>					
<b>Подгруппа 6125-1301-01 Монтаж оборудования щитов и пультов</b>					
Монтаж оборудования (щит, пульт)					
<u>6125-1301-0101</u> 1311-0601-0101	масса до 50 кг	шт.	<u>25155</u> 23167	<u>22326</u> 22344	<u>22766</u> 22776
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>37118</u> 34344	<u>33162</u> 33199	<u>33873</u> 33890
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>50283</u> 46640	<u>45079</u> 45134	<u>46079</u> 46103
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>76070</u> 70376	<u>67961</u> 68034	<u>69415</u> 69450

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1301-0105 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	98760 91288	88115 88207	89989 90034
	<b>Подгруппа 6125-1301-02 Монтаж проводок в щитах и пультах</b>				
	Монтаж проводки электрической				
6125-1301-0201 1311-0601-0201	в щите или пульте шкафом или панельном	м	517 469	449 449	455 456
6125-1301-0202 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	684 619	592 592	601 602
	Монтаж проводки трубной				
6125-1301-0203 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	2278 2067	1979 1979	2009 2009
6125-1301-0204 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	3328 3015	2885 2885	2930 2930
6125-1301-0205 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	558 513	491 491	500 501
	<b>Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств</b>				
	<b>Группа 6125-1401 Аппаратура вспомогательная и вспомогательные устройства. Монтаж оборудования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1401-01 Монтаж оборудования аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств</b>				
6125-1401-0101 1311-0701-0101	Монтаж оборудования сосудов	шт.	12089 11295	10776 10776	11042 11036
6125-1401-0102 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	10771 9754	9329 9329	9473 9479
6125-1401-0103 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	5432 4925	4714 4714	4787 4785
6125-1401-0104 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	974 921	899 899	907 907
	<b>Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных</b>				
	<b>Группа 6125-1501 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1501-01 Присоединение к приборам проводок электрических</b>				
	Присоединение к приборам под винт проводок электрических				
6125-1501-0101 1311-0801-0101	под винт с оконцеванием наконечником	шт.	575 523	501 501	508 509
6125-1501-0102 1311-0801-0102	под винт с изготовлением колец	шт.	458 417	400 400	405 406
6125-1501-0103 1311-0801-0103	под винт без изготовления колец с обслуживанием	шт.	534 486	465 465	472 472
6125-1501-0104 1311-0801-0104	пайкой	шт.	541 493	472 472	479 480
	<b>Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных</b>				
	Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб				
6125-1501-0201 1311-0801-0201	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	1566 1423	1363 1363	1384 1380
6125-1501-0202 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	2592 2351	2251 2251	2286 2282
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб				
6125-1501-0203 1311-0801-0203	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	1138 1036	995 995	1010 1005

*Окончание таблицы*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<u>6125-1501-0204</u> 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1632</u> 1485	<u>1424</u> 1424	<u>1446</u> 1440
Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб					
<u>6125-1501-0205</u> 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>289</u> 261	<u>250</u> 250	<u>254</u> 254
<u>6125-1501-0206</u> 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>289</u> 261	<u>250</u> 250	<u>254</u> 254
<u>6125-1501-0207</u> 1311-0801-0207	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>289</u> 261	<u>250</u> 250	<u>254</u> 254



*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
министірлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық  
істері комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН  
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР  
(ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022)**

**1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым.  
Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики  
Казахстан**

**Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства**

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ  
(НДЦС РК 8.04-03-2022)**

**Сборник 1. Здания.  
Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная