

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**

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ, АБАЙ ОБЛЫСЫ, ШЫҒЫС  
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ, ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ**

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

**ЧАСТЬ 1**

**ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОБЛАСТЬ АБАЙ,  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОБЛАСТЬ  
ЖЕТІСУ**

**ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023**

**НДЦС РК 8.04-03-2023**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
министрлігінің 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

ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ, АБАЙ ОБЛЫСЫ, ШЫҒЫС  
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ, ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ

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

ЧАСТЬ 1

ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОБЛАСТЬ АБАЙ,  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОБЛАСТЬ  
ЖЕТІСУ

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023

НДЦС РК 8.04-03-2023

Ресми басылым  
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
министрлігінің 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 басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.06.2023 ж. № 103-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.07.2023 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022 «Құрылыс-монтаж жұмыстарына арналған дара сметалық бағалар. 1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым. Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар»

**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 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (КДС ЖКХ МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МИИР РК от 15.06.2023 года № 103-нқ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.07.2023 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2022 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения»

**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.....	47
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы .....	47
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	50
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов .....	56
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 .....	74
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 .....	78
Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей .....	80
Раздел 6105 Каменные конструкции .....	82
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	82
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	84
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	87
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам .....	88

Раздел 6106 Металлические конструкции .....	88
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий .....	88
Подраздел 6106-02 Сооружения .....	89
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений .....	89
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений .....	93
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения .....	93
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции .....	93
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции .....	93
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции .....	98
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции .....	100
Раздел 6108 Проемы .....	100
Подраздел 6108-01 Окна .....	100
Подраздел 6108-02 Двери .....	103
Подраздел 6108-03 Витражи .....	106
Подраздел 6108-04 Ворота .....	106
Подраздел 6108-05 Остекление .....	106
Раздел 6109 Полы .....	107
Подраздел 6109-01 Основание под полы .....	107
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы .....	108
Подраздел 6109-03 Покрытия .....	111
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы .....	117
Раздел 6110 Кровли .....	118
Подраздел 6110-01 Кровли .....	118
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли .....	120
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки .....	122
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли .....	123
Раздел 6111 Изоляционные работы .....	124
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих .....	124
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями .....	130
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции .....	131
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов .....	134
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии .....	140
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы .....	145
Раздел 6112 Отделочные работы .....	146

Подраздел 6112-01 Облицовочные работы .....	146
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы .....	152
Подраздел 6112-03 Малярные работы .....	157
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов .....	163
Подраздел 6112-05 Отделка потолков .....	165
Подраздел 6112-06 Лепные работы.....	166
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий .....	167
Подраздел 6113-01 Озеленение .....	167
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные.....	183
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары .....	194
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия .....	195
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов.....	195
Подраздел 6114-01 Трубопроводы.....	195
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	201
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов.....	204
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов .....	204
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры .....	205
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки.....	206
Подраздел 6114-07 Водосток .....	206
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов .....	207
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации .....	207
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации ....	207
Подраздел 6115-02 Баки металлические.....	209
Подраздел 6115-03 Системы нагрева.....	209
Раздел 6116 Внутренние системы отопления.....	209
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных.....	209
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей.....	211
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов.....	211
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных.....	212
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных.....	213
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем .....	214
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных .....	217
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения .....	218
Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные .....	218
Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа .....	219
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие .....	219

Подраздел 6117-04 Газопроводы.....	221
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования.....	221
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов .....	221
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	228
Подраздел 6118-03 Вентиляторы .....	239
Подраздел 6118-04 Климатические устройства .....	239
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования .....	242
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения .....	244
Подраздел 6119-01 Электропроводки .....	244
Подраздел 6119-02 Кабельные линии .....	246
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы .....	247
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение .....	249
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные .....	250
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки .....	250
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование.....	254
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники .....	254
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы) .....	258
Раздел 6121 Наружные сети водоснабжения.....	259
Подраздел 6121-01 Трубопроводы водоснабжения.....	259
Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов .....	264
Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов.....	273
Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	275
Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки.....	277
Подраздел 6121-06 Врезка в существующие сети .....	278
Подраздел 6121-07 Колодцы.....	279
Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб .....	280
Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы.....	284
Раздел 6122 Наружные сети канализации .....	285
Подраздел 6122-01 Основания под трубопроводы.....	285
Подраздел 6122-02 Трубопроводы наружных сетей канализации.....	286
Подраздел 6122-03 Покрытие битумной мастикой .....	289
Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жирословители .....	290
Подраздел 6122-05 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации .....	292
Подраздел 6122-06 Присоединение к существующей сети .....	292
Подраздел 6122-07 Люки .....	293
Подраздел 6122-08 Гидротехнические сооружения и накопители .....	293

Раздел 6123 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения .....	293
Подраздел 6123-01 Теплоснабжение - наружные сети .....	293
Подраздел 6123-02 Газопроводы городов и поселков.....	306
Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы.....	308
Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций.....	310
Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения .....	310
Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции .....	310
Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергии .....	319
Подраздел 6124-03 Электросиловые и электроосветительные установки.....	330
Раздел 6125 Слаботочные сети .....	343
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи .....	343
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной.....	349
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной.....	355
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения .....	368
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен .....	379
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной .....	380
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи.....	384
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов .....	413
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации .....	414
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации .....	415
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления.....	417
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных.....	422
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств .....	422
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств .....	423
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных.....	423



*ДЛЯ ЗАМЕТОК*

---

<u>Код ЕСЦ</u> <u>Код ЭСН</u>	Наименование	Един. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге	
			Павлодарская обл.	Область Абай
			Восточно- Казахстанская обл.	Область Жетісу
1	2	3	4	5
	<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>427</u> 437	<u>431</u> 409
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м³	<u>563</u> 576	<u>567</u> 539
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м³	<u>754</u> 771	<u>760</u> 722
	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>411</u> 418	<u>413</u> 383
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м³	<u>513</u> 522	<u>516</u> 478
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м³	<u>644</u> 655	<u>648</u> 600
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м³	<u>840</u> 854	<u>845</u> 783
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м³	<u>1110</u> 1129	<u>1117</u> 1035
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м³	<u>1288</u> 1310	<u>1296</u> 1200
	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>346</u> 351	<u>348</u> 322
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м³	<u>394</u> 401	<u>396</u> 367
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м³	<u>548</u> 557	<u>551</u> 510
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м³	<u>712</u> 724	<u>716</u> 663
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м³	<u>923</u> 938	<u>928</u> 859
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м³	<u>1115</u> 1133	<u>1121</u> 1038
	<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>451</u> 461	<u>454</u> 432
6101-0101-0202 1101-0102-0419	группа грунта 2	м³	<u>591</u> 605	<u>596</u> 566

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0101-0203 1101-0102-0420	группа грунта 3	м³	<u>782</u> 800	<u>788</u> 749
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0101-0204 1101-0102-0337	группа грунта 1	м³	<u>501</u> 509	<u>504</u> 467
6101-0101-0205 1101-0102-0338	группа грунта 2	м³	<u>607</u> 617	<u>611</u> 566
6101-0101-0206 1101-0102-0339	группа грунта 3	м³	<u>775</u> 788	<u>779</u> 722
6101-0101-0207 1101-0102-0340	группа грунта 4	м³	<u>1004</u> 1021	<u>1010</u> 936
6101-0101-0208 1101-0102-0341	группа грунта 5	м³	<u>1321</u> 1343	<u>1328</u> 1231
6101-0101-0209 1101-0102-0342	группа грунта 6	м³	<u>1566</u> 1593	<u>1575</u> 1460
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0101-0210 1101-0102-0343	группа грунта 1	м³	<u>436</u> 443	<u>439</u> 406
6101-0101-0211 1101-0102-0344	группа грунта 2	м³	<u>527</u> 535	<u>530</u> 490
6101-0101-0212 1101-0102-0345	группа грунта 3	м³	<u>636</u> 647	<u>640</u> 592
6101-0101-0213 1101-0102-0346	группа грунта 4	м³	<u>809</u> 822	<u>814</u> 753
6101-0101-0214 1101-0102-0347	группа грунта 5	м³	<u>1191</u> 1210	<u>1197</u> 1108
6101-0101-0215 1101-0102-0348	группа грунта 6	м³	<u>1235</u> 1255	<u>1242</u> 1149
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,			
6101-0101-0216 1101-0102-0355	группа грунта 1	м³	<u>323</u> 328	<u>325</u> 302
6101-0101-0217 1101-0102-0356	группа грунта 2	м³	<u>375</u> 381	<u>377</u> 351
6101-0101-0218 1101-0102-0357	группа грунта 3	м³	<u>477</u> 484	<u>479</u> 446
6101-0101-0219 1101-0102-0358	группа грунта 4	м³	<u>630</u> 640	<u>634</u> 590
6101-0101-0220 1101-0102-0359	группа грунта 5	м³	<u>768</u> 780	<u>772</u> 719
6101-0101-0221 1101-0102-0360	группа грунта 6	м³	<u>938</u> 952	<u>943</u> 877
	<b>Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале</b>			
	Работа на отвале,			
6101-0101-0301 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>65</u> 67	<u>66</u> 63
6101-0101-0302 1101-0102-0602	группа грунта 2, 3	м³	<u>80</u> 81	<u>80</u> 76
6101-0101-0303 1101-0102-0603	группа грунта 4	м³	<u>86</u> 90	<u>87</u> 83
6101-0101-0304 1101-0102-0604	группа грунта 5, 6	м³	<u>200</u> 205	<u>201</u> 192

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог</b>			
	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,			
<u>6101-0101-0401</u> <u>1101-0102-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>24</u> 25	<u>25</u> 23
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>27</u> 27	<u>27</u> 25
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>28</u> 29	<u>28</u> 26
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>30</u> 32	<u>30</u> 28
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>34</u> 35	<u>34</u> 31
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>41</u> 43	<u>42</u> 38
	<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>299</u> 309	<u>302</u> 286
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>143</u> 148	<u>145</u> 138
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>123</u> 126	<u>124</u> 118
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>87</u> 89	<u>88</u> 84
	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>307</u> 318	<u>311</u> 295
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>148</u> 154	<u>151</u> 142
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>125</u> 130	<u>127</u> 120
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>83</u> 87	<u>85</u> 81
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>145</u> 148	<u>146</u> 140
	<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>394</u> 403	<u>397</u> 378
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>506</u> 518	<u>510</u> 485
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>712</u> 728	<u>718</u> 682
	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>321</u> 327	<u>323</u> 308
<u>6101-0102-0105</u> <u>1101-0101-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>421</u> 429	<u>424</u> 403

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0106 1101-0101-0429	группа грунта 3	м³	<u>571</u> 583	<u>575</u> 548
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0102-0107 1101-0101-0367	группа грунта 1	м³	<u>579</u> 588	<u>582</u> 539
6101-0102-0108 1101-0101-0368	группа грунта 2	м³	<u>476</u> 484	<u>479</u> 444
6101-0102-0109 1101-0101-0369	группа грунта 3	м³	<u>626</u> 636	<u>629</u> 583
6101-0102-0110 1101-0101-0370	группа грунта 4	м³	<u>775</u> 788	<u>779</u> 722
6101-0102-0111 1101-0101-0371	группа грунта 5	м³	<u>998</u> 1015	<u>1004</u> 930
6101-0102-0112 1101-0101-0372	группа грунта 6	м³	<u>1204</u> 1225	<u>1211</u> 1122
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0102-0113 1101-0101-0361	группа грунта 1	м³	<u>525</u> 533	<u>528</u> 488
6101-0102-0114 1101-0101-0362	группа грунта 2	м³	<u>377</u> 383	<u>379</u> 351
6101-0102-0115 1101-0101-0363	группа грунта 3	м³	<u>447</u> 454	<u>449</u> 416
6101-0102-0116 1101-0101-0364	группа грунта 4	м³	<u>525</u> 533	<u>528</u> 488
6101-0102-0117 1101-0101-0365	группа грунта 5	м³	<u>676</u> 688	<u>680</u> 630
6101-0102-0118 1101-0101-0366	группа грунта 6	м³	<u>820</u> 833	<u>824</u> 763
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0102-0119 1101-0101-0355	группа грунта 1	м³	<u>375</u> 381	<u>377</u> 351
6101-0102-0120 1101-0101-0356	группа грунта 2	м³	<u>325</u> 330	<u>327</u> 304
6101-0102-0121 1101-0101-0357	группа грунта 3	м³	<u>434</u> 440	<u>436</u> 406
6101-0102-0122 1101-0101-0358	группа грунта 4	м³	<u>542</u> 551	<u>545</u> 507
6101-0102-0123 1101-0101-0359	группа грунта 5	м³	<u>542</u> 551	<u>545</u> 507
6101-0102-0124 1101-0101-0360	группа грунта 6	м³	<u>825</u> 837	<u>829</u> 771
	<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,			
6101-0102-0201 1101-0102-0430	группа грунта 1	м³	<u>477</u> 488	<u>480</u> 457
6101-0102-0202 1101-0102-0431	группа грунта 2	м³	<u>531</u> 543	<u>535</u> 509
6101-0102-0203 1101-0102-0432	группа грунта 3	м³	<u>477</u> 488	<u>480</u> 457

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м <sup>3</sup> ,			
<u>6101-0102-0204</u> <u>1101-0102-0427</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>364</u> 372	<u>367</u> 349
<u>6101-0102-0205</u> <u>1101-0102-0428</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>481</u> 491	<u>485</u> 461
<u>6101-0102-0206</u> <u>1101-0102-0429</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>592</u> 604	<u>597</u> 568
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м <sup>3</sup> ,			
<u>6101-0102-0207</u> <u>1101-0102-0385</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>448</u> 455	<u>450</u> 417
<u>6101-0102-0208</u> <u>1101-0102-0386</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>554</u> 563	<u>557</u> 516
<u>6101-0102-0209</u> <u>1101-0102-0387</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>722</u> 734	<u>726</u> 673
<u>6101-0102-0210</u> <u>1101-0102-0388</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>932</u> 948	<u>938</u> 869
<u>6101-0102-0211</u> <u>1101-0102-0389</u>	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>1249</u> 1270	<u>1256</u> 1164
<u>6101-0102-0212</u> <u>1101-0102-0390</u>	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1441</u> 1466	<u>1450</u> 1343
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м <sup>3</sup> ,			
<u>6101-0102-0213</u> <u>1101-0102-0379</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>436</u> 443	<u>439</u> 406
<u>6101-0102-0214</u> <u>1101-0102-0380</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>464</u> 471	<u>466</u> 432
<u>6101-0102-0215</u> <u>1101-0102-0381</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>609</u> 619	<u>612</u> 567
<u>6101-0102-0216</u> <u>1101-0102-0382</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>754</u> 767	<u>759</u> 702
<u>6101-0102-0217</u> <u>1101-0102-0383</u>	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>974</u> 990	<u>979</u> 906
<u>6101-0102-0218</u> <u>1101-0102-0384</u>	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1172</u> 1191	<u>1178</u> 1091
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м <sup>3</sup> ,			
<u>6101-0102-0219</u> <u>1101-0102-0373</u>	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>271</u> 275	<u>273</u> 254
<u>6101-0102-0220</u> <u>1101-0102-0374</u>	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>323</u> 328	<u>325</u> 302
<u>6101-0102-0221</u> <u>1101-0102-0375</u>	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>425</u> 431	<u>427</u> 397
<u>6101-0102-0222</u> <u>1101-0102-0376</u>	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>560</u> 569	<u>563</u> 524
<u>6101-0102-0223</u> <u>1101-0102-0377</u>	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>714</u> 725	<u>718</u> 668
<u>6101-0102-0224</u> <u>1101-0102-0378</u>	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>868</u> 881	<u>872</u> 812
	<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 м <sup>3</sup> ,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0103-0101</u> 1101-0101-0413	группа грунта 1	м³	<u>1072</u> 1100	<u>1082</u> 1026
<u>6101-0103-0102</u> 1101-0101-0414	группа грунта 2	м³	<u>1417</u> 1454	<u>1430</u> 1357
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,			
<u>6101-0103-0103</u> 1101-0101-0410	группа грунта 1	м³	<u>404</u> 414	<u>407</u> 387
<u>6101-0103-0104</u> 1101-0101-0411	группа грунта 2	м³	<u>527</u> 539	<u>531</u> 504
<u>6101-0103-0105</u> 1101-0101-0412	группа грунта 3	м³	<u>723</u> 741	<u>729</u> 692
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
<u>6101-0103-0106</u> 1101-0101-0407	группа грунта 1	м³	<u>286</u> 292	<u>288</u> 274
<u>6101-0103-0107</u> 1101-0101-0408	группа грунта 2	м³	<u>377</u> 386	<u>381</u> 362
<u>6101-0103-0108</u> 1101-0101-0409	группа грунта 3	м³	<u>505</u> 516	<u>510</u> 485
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
<u>6101-0103-0109</u> 1101-0101-0331	группа грунта 1	м³	<u>281</u> 286	<u>282</u> 262
<u>6101-0103-0110</u> 1101-0101-0332	группа грунта 2	м³	<u>379</u> 386	<u>382</u> 354
<u>6101-0103-0111</u> 1101-0101-0333	группа грунта 3	м³	<u>504</u> 513	<u>507</u> 471
<u>6101-0103-0112</u> 1101-0101-0334	группа грунта 4	м³	<u>710</u> 723	<u>715</u> 663
<u>6101-0103-0113</u> 1101-0101-0335	группа грунта 5	м³	<u>917</u> 935	<u>924</u> 858
<u>6101-0103-0114</u> 1101-0101-0336	группа грунта 6	м³	<u>1176</u> 1197	<u>1183</u> 1099
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
<u>6101-0103-0115</u> 1101-0101-0325	группа грунта 1	м³	<u>223</u> 228	<u>226</u> 208
<u>6101-0103-0116</u> 1101-0101-0326	группа грунта 2	м³	<u>301</u> 307	<u>304</u> 281
<u>6101-0103-0117</u> 1101-0101-0327	группа грунта 3	м³	<u>401</u> 409	<u>404</u> 375
<u>6101-0103-0118</u> 1101-0101-0328	группа грунта 4	м³	<u>588</u> 599	<u>591</u> 549
<u>6101-0103-0119</u> 1101-0101-0329	группа грунта 5	м³	<u>797</u> 812	<u>802</u> 744
<u>6101-0103-0120</u> 1101-0101-0330	группа грунта 6	м³	<u>1000</u> 1018	<u>1007</u> 934
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
<u>6101-0103-0121</u> 1101-0101-0319	группа грунта 1	м³	<u>165</u> 168	<u>165</u> 154
<u>6101-0103-0122</u> 1101-0101-0320	группа грунта 2	м³	<u>222</u> 226	<u>223</u> 208
<u>6101-0103-0123</u> 1101-0101-0321	группа грунта 3	м³	<u>280</u> 285	<u>281</u> 262

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0124 1101-0101-0322	группа грунта 4	м³	<u>390</u> 397	<u>393</u> 366
6101-0103-0125 1101-0101-0323	группа грунта 5	м³	<u>523</u> 532	<u>527</u> 491
6101-0103-0126 1101-0101-0324	группа грунта 6	м³	<u>650</u> 660	<u>654</u> 609
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0103-0127 1101-0101-0231	группа грунта 1	м³	<u>145</u> 146	<u>145</u> 135
6101-0103-0128 1101-0101-0232	группа грунта 2	м³	<u>178</u> 181	<u>180</u> 167
6101-0103-0129 1101-0101-0233	группа грунта 3	м³	<u>211</u> 215	<u>212</u> 197
6101-0103-0130 1101-0101-0234	группа грунта 4	м³	<u>303</u> 308	<u>304</u> 284
6101-0103-0131 1101-0101-0235	группа грунта 5	м³	<u>376</u> 381	<u>377</u> 351
6101-0103-0132 1101-0101-0236	группа грунта 6	м³	<u>437</u> 444	<u>439</u> 409
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0103-0133 1101-0101-0225	группа грунта 1	м³	<u>159</u> 161	<u>160</u> 149
6101-0103-0134 1101-0101-0226	группа грунта 2	м³	<u>215</u> 218	<u>216</u> 200
6101-0103-0135 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>269</u> 273	<u>270</u> 250
6101-0103-0136 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>422</u> 428	<u>424</u> 393
6101-0103-0137 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>505</u> 512	<u>507</u> 470
6101-0103-0138 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>548</u> 557	<u>552</u> 511
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
6101-0103-0139 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>130</u> 131	<u>130</u> 121
6101-0103-0140 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>175</u> 178	<u>176</u> 163
6101-0103-0141 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>233</u> 236	<u>234</u> 218
6101-0103-0142 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>360</u> 366	<u>363</u> 336
6101-0103-0143 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>481</u> 489	<u>484</u> 449
6101-0103-0144 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>550</u> 558	<u>553</u> 512
	<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,			
6101-0103-0201 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1526</u> 1566	<u>1542</u> 1463



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0202 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>2011</u> 2062	<u>2030</u> 1925
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,			
6101-0103-0203 1101-0102-0410	группа грунта 1	м³	<u>694</u> 713	<u>702</u> 666
6101-0103-0204 1101-0102-0411	группа грунта 2	м³	<u>839</u> 860	<u>847</u> 804
6101-0103-0205 1101-0102-0412	группа грунта 3	м³	<u>1167</u> 1195	<u>1178</u> 1118
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0103-0206 1101-0102-0407	группа грунта 1	м³	<u>485</u> 497	<u>490</u> 466
6101-0103-0207 1101-0102-0408	группа грунта 2	м³	<u>614</u> 628	<u>619</u> 589
6101-0103-0208 1101-0102-0409	группа грунта 3	м³	<u>826</u> 845	<u>832</u> 792
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0103-0209 1101-0102-0331	группа грунта 1	м³	<u>504</u> 514	<u>509</u> 474
6101-0103-0210 1101-0102-0332	группа грунта 2	м³	<u>616</u> 628	<u>620</u> 578
6101-0103-0211 1101-0102-0333	группа грунта 3	м³	<u>789</u> 804	<u>794</u> 741
6101-0103-0212 1101-0102-0334	группа грунта 4	м³	<u>1013</u> 1033	<u>1019</u> 951
6101-0103-0213 1101-0102-0335	группа грунта 5	м³	<u>1290</u> 1315	<u>1298</u> 1210
6101-0103-0214 1101-0102-0336	группа грунта 6	м³	<u>1622</u> 1655	<u>1634</u> 1523
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0103-0215 1101-0102-0325	группа грунта 1	м³	<u>246</u> 251	<u>248</u> 232
6101-0103-0216 1101-0102-0326	группа грунта 2	м³	<u>478</u> 488	<u>482</u> 450
6101-0103-0217 1101-0102-0327	группа грунта 3	м³	<u>626</u> 638	<u>630</u> 588
6101-0103-0218 1101-0102-0328	группа грунта 4	м³	<u>809</u> 826	<u>814</u> 759
6101-0103-0219 1101-0102-0329	группа грунта 5	м³	<u>1062</u> 1083	<u>1068</u> 997
6101-0103-0220 1101-0102-0330	группа грунта 6	м³	<u>1330</u> 1356	<u>1340</u> 1247
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0103-0221 1101-0102-0319	группа грунта 1	м³	<u>259</u> 264	<u>261</u> 245
6101-0103-0222 1101-0102-0320	группа грунта 2	м³	<u>325</u> 330	<u>326</u> 305
6101-0103-0223 1101-0102-0321	группа грунта 3	м³	<u>415</u> 423	<u>419</u> 391
6101-0103-0224 1101-0102-0322	группа грунта 4	м³	<u>538</u> 549	<u>542</u> 506

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0225 1101-0102-0323	группа грунта 5	м³	<u>727</u> 743	<u>732</u> 686
6101-0103-0226 1101-0102-0324	группа грунта 6	м³	<u>890</u> 906	<u>896</u> 838
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0103-0227 1101-0102-0231	группа грунта 1	м³	<u>214</u> 219	<u>216</u> 202
6101-0103-0228 1101-0102-0232	группа грунта 2	м³	<u>271</u> 276	<u>273</u> 255
6101-0103-0229 1101-0102-0233	группа грунта 3	м³	<u>327</u> 332	<u>328</u> 306
6101-0103-0230 1101-0102-0234	группа грунта 4	м³	<u>455</u> 464	<u>458</u> 427
6101-0103-0231 1101-0102-0235	группа грунта 5	м³	<u>538</u> 548	<u>542</u> 505
6101-0103-0232 1101-0102-0236	группа грунта 6	м³	<u>710</u> 723	<u>714</u> 667
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0103-0233 1101-0102-0225	группа грунта 1	м³	<u>238</u> 242	<u>240</u> 223
6101-0103-0234 1101-0102-0226	группа грунта 2	м³	<u>295</u> 300	<u>297</u> 277
6101-0103-0235 1101-0102-0227	группа грунта 3	м³	<u>350</u> 356	<u>352</u> 328
6101-0103-0236 1101-0102-0228	группа грунта 4	м³	<u>491</u> 501	<u>495</u> 461
6101-0103-0237 1101-0102-0229	группа грунта 5	м³	<u>585</u> 595	<u>588</u> 549
6101-0103-0238 1101-0102-0230	группа грунта 6	м³	<u>680</u> 692	<u>685</u> 636
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
6101-0103-0239 1101-0102-0219	группа грунта 1	м³	<u>232</u> 237	<u>234</u> 218
6101-0103-0240 1101-0102-0220	группа грунта 2	м³	<u>296</u> 300	<u>297</u> 277
6101-0103-0241 1101-0102-0221	группа грунта 3	м³	<u>366</u> 370	<u>367</u> 342
6101-0103-0242 1101-0102-0222	группа грунта 4	м³	<u>488</u> 498	<u>492</u> 458
6101-0103-0243 1101-0102-0223	группа грунта 5	м³	<u>641</u> 651	<u>644</u> 599
6101-0103-0244 1101-0102-0224	группа грунта 6	м³	<u>768</u> 782	<u>773</u> 719
	<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),			
6101-0104-0101 1101-0104-0101	группа грунта 1	м³	<u>119</u> 122	<u>120</u> 114
6101-0104-0102 1101-0104-0102	группа грунта 2	м³	<u>139</u> 142	<u>140</u> 134

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0103 1101-0104-0103	группа грунта 3	м³	<u>165</u> 168	<u>166</u> 158
6101-0104-0104 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>441</u> 450	<u>444</u> 423
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
6101-0104-0105 1101-0104-0105	группа грунта 1	м³	<u>97</u> 99	<u>98</u> 93
6101-0104-0106 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>120</u> 122	<u>121</u> 115
6101-0104-0107 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>137</u> 139	<u>137</u> 131
6101-0104-0108 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>365</u> 372	<u>367</u> 350
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
6101-0104-0109 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>110</u> 113	<u>111</u> 106
6101-0104-0110 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>119</u> 122	<u>120</u> 114
6101-0104-0111 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>125</u> 127	<u>126</u> 120
6101-0104-0112 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>193</u> 196	<u>194</u> 185
6101-0104-0113 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>84</u> 86	<u>84</u> 80
6101-0104-0114 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>95</u> 97	<u>96</u> 91
6101-0104-0115 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>99</u> 101	<u>99</u> 95
6101-0104-0116 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>153</u> 156	<u>154</u> 147
<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),				
6101-0104-0201 1101-0104-0201	группа грунта 1	м³	<u>155</u> 158	<u>156</u> 149
6101-0104-0202 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>176</u> 180	<u>177</u> 169
6101-0104-0203 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>194</u> 198	<u>195</u> 186
6101-0104-0204 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>518</u> 528	<u>522</u> 497
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
6101-0104-0205 1101-0104-0205	группа грунта 1	м³	<u>84</u> 86	<u>85</u> 78
6101-0104-0206 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>99</u> 100	<u>99</u> 92
6101-0104-0207 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>113</u> 115	<u>114</u> 105
6101-0104-0208 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>304</u> 308	<u>305</u> 282
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
6101-0104-0209 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>130</u> 133	<u>131</u> 125
6101-0104-0210 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>148</u> 151	<u>149</u> 142

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0211 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>153</u> 156	<u>154</u> 147
6101-0104-0212 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>238</u> 243	<u>239</u> 228
6101-0104-0213 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>72</u> 73	<u>73</u> 67
6101-0104-0214 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>80</u> 81	<u>80</u> 74
6101-0104-0215 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>84</u> 86	<u>85</u> 78
6101-0104-0216 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>131</u> 133	<u>131</u> 121
	<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.),			
6101-0104-0301 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>71</u> 72	<u>71</u> 66
6101-0104-0302 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>84</u> 86	<u>85</u> 78
6101-0104-0303 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>92</u> 93	<u>92</u> 85
6101-0104-0304 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>309</u> 313	<u>310</u> 286
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),			
6101-0104-0305 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>88</u> 89	<u>88</u> 81
6101-0104-0306 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>97</u> 98	<u>98</u> 90
6101-0104-0307 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>110</u> 112	<u>111</u> 102
6101-0104-0308 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>288</u> 292	<u>290</u> 267
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0309 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>64</u> 65	<u>64</u> 59
6101-0104-0310 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>69</u> 70	<u>69</u> 64
6101-0104-0311 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>72</u> 73	<u>73</u> 67
6101-0104-0312 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>155</u> 157	<u>156</u> 144
6101-0104-0313 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>79</u> 80	<u>79</u> 73
6101-0104-0314 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>82</u> 83	<u>83</u> 76
6101-0104-0315 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>86</u> 87	<u>86</u> 80
6101-0104-0316 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>200</u> 203	<u>201</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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0401 1101-0203-0601	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>36</u> 36	<u>36</u> 34
6101-0104-0402 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>31</u> 31	<u>31</u> 29
6101-0104-0403 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>25</u> 25	<u>25</u> 24
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,			
6101-0104-0404 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>27</u> 27	<u>27</u> 25
6101-0104-0405 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>23</u> 23	<u>23</u> 21
6101-0104-0406 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>21</u> 21	<u>21</u> 19
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,			
6101-0104-0407 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>22</u> 22	<u>22</u> 20
6101-0104-0408 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>19</u> 20	<u>19</u> 18
6101-0104-0409 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>14</u> 14	<u>14</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			
6101-0105-0101 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>19</u> 19	<u>19</u> 18
6101-0105-0102 1101-0206-0102	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7
6101-0105-0103 1101-0206-0103	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>37</u> 38	<u>37</u> 35
6101-0105-0104 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>12</u> 12	<u>12</u> 11
	Уборка вручную со строительных площадок и дорог			
6101-0105-0105 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>288</u> 299	<u>292</u> 275
6101-0105-0106 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>577</u> 598	<u>584</u> 551
	<b>Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы</b>			
	Холостой пробег к месту работы			
6101-0105-0201 1101-0206-0201	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1139</u> 1150	<u>1143</u> 1085
6101-0105-0202 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1258</u> 1288	<u>1269</u> 1199
	<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,			
6101-0105-0301 1101-0206-0301	группа грунта 1м	м³	<u>803</u> 816	<u>807</u> 747
6101-0105-0302 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1180</u> 1199	<u>1187</u> 1098
6101-0105-0303 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1321</u> 1343	<u>1329</u> 1230

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0105-0304 1101-0206-0304	группа грунта 4м	м³	<u>1842</u> 1872	<u>1852</u> 1714
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м,			
6101-0105-0305 1101-0206-0305	группа грунта 1м	м³	<u>990</u> 1007	<u>996</u> 922
6101-0105-0306 1101-0206-0306	группа грунта 2м	м³	<u>1724</u> 1752	<u>1734</u> 1604
6101-0105-0307 1101-0206-0307	группа грунта 3м	м³	<u>1983</u> 2016	<u>1994</u> 1846
6101-0105-0308 1101-0206-0308	группа грунта 4м	м³	<u>2824</u> 2870	<u>2840</u> 2628
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м,			
6101-0105-0309 1101-0206-0309	группа грунта 1м	м³	<u>1227</u> 1247	<u>1233</u> 1142
6101-0105-0310 1101-0206-0310	группа грунта 2м	м³	<u>2234</u> 2270	<u>2246</u> 2079
6101-0105-0311 1101-0206-0311	группа грунта 3м	м³	<u>2824</u> 2870	<u>2840</u> 2628
6101-0105-0312 1101-0206-0312	группа грунта 4м	м³	<u>3772</u> 3834	<u>3793</u> 3511
	<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,			
6101-0105-0401 1101-0206-0401	группа грунта 1м	м³	<u>1176</u> 1199	<u>1184</u> 1114
6101-0105-0402 1101-0206-0402	группа грунта 2м	м³	<u>1729</u> 1764	<u>1741</u> 1638
6101-0105-0403 1101-0206-0403	группа грунта 3м	м³	<u>2420</u> 2469	<u>2438</u> 2293
	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,			
6101-0105-0404 1101-0206-0404	группа грунта 1м	м³	<u>799</u> 801	<u>789</u> 760
6101-0105-0405 1101-0206-0405	группа грунта 2м	м³	<u>1688</u> 1691	<u>1667</u> 1605
6101-0105-0406 1101-0206-0406	группа грунта 3м	м³	<u>2224</u> 2228	<u>2196</u> 2115
	<b>Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта</b>			
6101-0105-0501 1101-0206-0501	Механизированное рыхление и послойная разработка навывмет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10906</u> 11032	<u>10950</u> 10180
	<b>Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях</b>			
6101-0105-0601 1101-0206-0603	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывмет, в стесненных условиях.	м³ грунта	<u>356679</u> 360737	<u>358111</u> 333293
	<b>Группа 6101-0106 Засыпка траншей и котлованов</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0106-01 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>84</u> 85	<u>84</u> 80
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0104-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>98</u> 100	<u>98</u> 94
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>114</u> 116	<u>115</u> 109
	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>56</u> 57	<u>56</u> 54
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>67</u> 68	<u>67</u> 64
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>76</u> 78	<u>77</u> 73
	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>47</u> 48	<u>47</u> 45
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0104-0408</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>48</u> 49	<u>49</u> 46
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0104-0409</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>49</u> 50	<u>50</u> 47
<u>6101-0106-0110</u> <u>1101-0104-0410</u>	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>28</u> 28	<u>28</u> 27
<u>6101-0106-0111</u> <u>1101-0104-0411</u>	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>30</u> 30	<u>30</u> 28
<u>6101-0106-0112</u> <u>1101-0104-0412</u>	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>31</u> 32	<u>32</u> 30
	<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>95</u> 96	<u>95</u> 91
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>107</u> 110	<u>108</u> 103
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>118</u> 121	<u>119</u> 113
	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>52</u> 52	<u>52</u> 48
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>60</u> 61	<u>61</u> 56
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>69</u> 70	<u>70</u> 64
	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>46</u> 47	<u>46</u> 44
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>52</u> 53	<u>52</u> 50
<u>6101-0106-0209</u> <u>1101-0104-0509</u>	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>54</u> 55	<u>54</u> 52

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0106-0210 1101-0104-0510	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>25</u> 26	<u>25</u> 23
6101-0106-0211 1101-0104-0511	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>28</u> 28	<u>28</u> 26
6101-0106-0212 1101-0104-0512	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>30</u> 30	<u>30</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.),				
6101-0106-0301 1101-0104-0601	группа грунта 1	м³	<u>43</u> 44	<u>44</u> 40
6101-0106-0302 1101-0104-0602	группа грунта 2	м³	<u>52</u> 52	<u>52</u> 48
6101-0106-0303 1101-0104-0603	группа грунта 3	м³	<u>56</u> 57	<u>56</u> 52
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),				
6101-0106-0304 1101-0104-0605	группа грунта 1	м³	<u>54</u> 54	<u>54</u> 50
6101-0106-0305 1101-0104-0606	группа грунта 2	м³	<u>60</u> 60	<u>60</u> 55
6101-0106-0306 1101-0104-0607	группа грунта 3	м³	<u>67</u> 68	<u>68</u> 62
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
6101-0106-0307 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>22</u> 23	<u>23</u> 21
6101-0106-0308 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>24</u> 24	<u>24</u> 22
6101-0106-0309 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>25</u> 26	<u>25</u> 23
6101-0106-0310 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>28</u> 28	<u>28</u> 26
6101-0106-0311 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>29</u> 29	<u>29</u> 27
6101-0106-0312 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>30</u> 31	<u>30</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				
6101-0107-0101 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>271</u> 277	<u>273</u> 260
6101-0107-0102 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>241</u> 246	<u>243</u> 231
6101-0107-0103 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>183</u> 186	<u>184</u> 175
6101-0107-0104 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>153</u> 156	<u>154</u> 147
6101-0107-0105 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>124</u> 126	<u>125</u> 118
6101-0107-0106 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>65</u> 67	<u>66</u> 62
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0107-0107 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>19</u> 20	<u>19</u> 18
6101-0107-0108 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>17</u> 17	<u>17</u> 16
6101-0107-0109 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>14</u> 14	<u>14</u> 13
6101-0107-0110 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>12</u> 12	<u>12</u> 12
6101-0107-0111 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>11</u> 11	<u>11</u> 10
6101-0107-0112 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 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	<u>492</u> 502	<u>495</u> 471
6101-0107-0202 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>421</u> 429	<u>424</u> 403
6101-0107-0203 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>351</u> 357	<u>353</u> 336
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0204 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>55</u> 56	<u>55</u> 52
6101-0107-0205 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>47</u> 48	<u>48</u> 45
6101-0107-0206 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 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	<u>223</u> 227	<u>224</u> 213
6101-0107-0302 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	<u>203</u> 207	<u>204</u> 194
6101-0107-0303 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	<u>183</u> 186	<u>184</u> 175
6101-0107-0304 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	<u>163</u> 166	<u>164</u> 156
6101-0107-0305 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	<u>123</u> 125	<u>124</u> 117
6101-0107-0306 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	<u>83</u> 85	<u>84</u> 80
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0307 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>20</u> 20	<u>20</u> 19
6101-0107-0308 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>18</u> 18	<u>18</u> 17
6101-0107-0309 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>16</u> 16	<u>16</u> 15
6101-0107-0310 1101-0201-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>14</u> 14	<u>14</u> 13

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0107-0311</u> 1101-0201-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>10</u> 10	<u>10</u> 9
<u>6101-0107-0312</u> 1101-0201-0312	к норме 6101-0107-0306	м³	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6
<u>6101-0107-0313</u> 1101-0201-0313	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	<u>232</u> 236	<u>234</u> 221
<u>6101-0107-0314</u> 1101-0201-0314	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	<u>21</u> 23	<u>23</u> 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> 1101-0201-0401	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	<u>385</u> 391	<u>387</u> 370
<u>6101-0107-0402</u> 1101-0201-0402	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>354</u> 359	<u>355</u> 340
<u>6101-0107-0403</u> 1101-0201-0403	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>321</u> 326	<u>322</u> 307
<u>6101-0107-0404</u> 1101-0201-0404	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>287</u> 291	<u>288</u> 276
<u>6101-0107-0405</u> 1101-0201-0405	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>223</u> 227	<u>224</u> 215
<u>6101-0107-0406</u> 1101-0201-0406	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>158</u> 161	<u>159</u> 152
<b>Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</b>				
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,				
<u>6101-0107-0501</u> 1101-0201-0501	группа грунта 1,2	м³	<u>652</u> 673	<u>659</u> 621
<u>6101-0107-0502</u> 1101-0201-0502	группа грунта 3,4	м³	<u>778</u> 802	<u>787</u> 741
<b>Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>				
<u>6101-0107-0601</u> 1101-0201-0601	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>221</u> 224	<u>222</u> 208
<b>Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами</b>				
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 6-9 ударов,				
<u>6101-0107-0701</u> 1101-0201-0901	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2274</u> 2323	<u>2286</u> 2136
<u>6101-0107-0702</u> 1101-0201-0902	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1506</u> 1540	<u>1513</u> 1418
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,				
<u>6101-0107-0703</u> 1101-0201-0903	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3207</u> 3273	<u>3225</u> 3009
<u>6101-0107-0704</u> 1101-0201-0904	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2069</u> 2114	<u>2080</u> 1944
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> 1101-0201-0905	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2681</u> 2742	<u>2697</u> 2522

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0107-0706 1101-0201-0906	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1848</u> 1894	<u>1859</u> 1743
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 10-14 ударов,			
6101-0107-0707 1101-0201-0907	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3690</u> 3769	<u>3712</u> 3466
6101-0107-0708 1101-0201-0908	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2461</u> 2518	<u>2476</u> 2316
	<b>Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</b>			
6101-0107-0801 1101-0201-1001	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1394</u> 1419	<u>1402</u> 1319
	<b>Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты</b>			
	Устройство основания под фундаменты,			
6101-0108-0101 1108-0101-0201	песчаное	м³	<u>10236</u> 13596	<u>12903</u> 9713
6101-0108-0102 1108-0101-0202	щебеночное	м³	<u>14872</u> 19465	<u>16632</u> 15008
6101-0108-0103 1108-0101-0203	гравийное	м³	<u>9495</u> 9779	<u>9597</u> 16994
	<b>Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей</b>			
	Предварительная планировка площадей бульдозерами,			
6101-0109-0101 1101-0104-0701	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0102 1101-0104-0702	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0103 1101-0104-0703	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0104 1101-0104-0704	мощность 243 кВт (330 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Планировка площадей механизированным способом,			
6101-0109-0105 1101-0203-0101	группа грунта 1	м²	<u>17</u> 17	<u>17</u> 16
6101-0109-0106 1101-0203-0102	группа грунта 2	м²	<u>20</u> 20	<u>20</u> 19
6101-0109-0107 1101-0203-0103	группа грунта 3	м²	<u>27</u> 27	<u>27</u> 25
	<b>Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей</b>			
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,			
6101-0109-0201 1101-0203-0108	группа грунта 1	м²	<u>297</u> 308	<u>300</u> 284
6101-0109-0202 1101-0203-0109	группа грунта 2	м²	<u>368</u> 381	<u>372</u> 350
6101-0109-0203 1101-0203-0110	группа грунта 3	м²	<u>533</u> 552	<u>541</u> 508
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,			
6101-0109-0204 1101-0203-0111	группа грунта 1	м²	<u>167</u> 171	<u>169</u> 158

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0109-0205 1101-0203-0112	группа грунта 2	м²	<u>176</u> 181	<u>178</u> 167
6101-0109-0206 1101-0203-0113	группа грунта 3	м²	<u>222</u> 228	<u>224</u> 211
Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
6101-0109-0207 1101-0203-0114	группа грунта 1	м²	<u>551</u> 570	<u>558</u> 527
6101-0109-0208 1101-0203-0115	группа грунта 2	м²	<u>670</u> 693	<u>678</u> 639
6101-0109-0209 1101-0203-0116	группа грунта 3	м²	<u>925</u> 957	<u>936</u> 882
Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
6101-0109-0210 1101-0203-0117	группа грунта 1	м²	<u>369</u> 382	<u>374</u> 352
6101-0109-0211 1101-0203-0118	группа грунта 2	м²	<u>427</u> 442	<u>433</u> 407
6101-0109-0212 1101-0203-0119	группа грунта 3	м²	<u>520</u> 540	<u>527</u> 498
<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,				
6101-0110-0101 1101-0203-0501	группа грунта 1	шт.	<u>2453</u> 2511	<u>2467</u> 2343
6101-0110-0102 1101-0203-0502	группа грунта 2	шт.	<u>3331</u> 3409	<u>3349</u> 3182
Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,				
6101-0110-0103 1101-0203-0503	группа грунта 1	шт.	<u>1668</u> 1712	<u>1680</u> 1595
6101-0110-0104 1101-0203-0504	группа грунта 2	шт.	<u>2504</u> 2568	<u>2521</u> 2392
<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,				
6101-0111-0101 1101-0208-0101	группа грунта 2	шт.	<u>16195</u> 16791	<u>16427</u> 15653
6101-0111-0102 1101-0208-0103	группа грунта 3	шт.	<u>22182</u> 22999	<u>22502</u> 21529
Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,				
6101-0111-0103 1101-0208-0102	группа грунта 2	шт.	<u>22326</u> 23124	<u>22641</u> 21667
6101-0111-0104 1101-0208-0104	группа грунта 3	шт.	<u>31638</u> 32682	<u>32015</u> 30697
Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,				
6101-0111-0105 1101-0208-0105	группа грунта 2	шт.	<u>14845</u> 15354	<u>15021</u> 14258
6101-0111-0106 1101-0208-0107	группа грунта 3	шт.	<u>20777</u> 21504	<u>21039</u> 20081
Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0111-0107 1101-0208-0108	группа грунта 3	шт.	<u>28672</u> 29512	<u>28914</u> 27603
6101-0111-0108 1101-0208-0106	группа грунта 2	шт.	<u>19361</u> 19955	<u>19539</u> 18575
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,			
6101-0111-0109 1101-0208-0109	длина до 4 м	шт.	<u>77514</u> 79589	<u>78090</u> 74906
6101-0111-0110 1101-0208-0110	длина до 7 м	шт.	<u>130186</u> 133595	<u>131115</u> 125919
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,			
6101-0111-0111 1101-0208-0111	длина до 4 м	шт.	<u>13372</u> 13850	<u>13540</u> 12837
6101-0111-0112 1101-0208-0112	длина до 7 м	шт.	<u>17697</u> 18279	<u>17884</u> 16983
	<b>Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров</b>			
	Извлечение легких иглофильтров,			
6101-0111-0201 1101-0208-0201	длина до 4 м	шт.	<u>5591</u> 5748	<u>5631</u> 5334
6101-0111-0202 1101-0208-0202	длина до 7 м	шт.	<u>10662</u> 10945	<u>10725</u> 10169
	<b>Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>			
6101-0111-0301 1101-0208-0301	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9460</u> 9538	<u>9488</u> 9330
6101-0111-0302 1101-0208-0302	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1667</u> 1717	<u>1686</u> 1587
	<b>Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников</b>			
	Установка эжекторных водоподъемников,			
6101-0111-0401 1101-0208-0401	длина до 15 м	шт.	<u>211300</u> 216083	<u>212967</u> 205213
6101-0111-0402 1101-0208-0402	длина до 21 м	шт.	<u>225595</u> 230743	<u>227386</u> 218984
6101-0111-0403 1101-0208-0403	длина до 31 м	шт.	<u>253048</u> 258913	<u>255081</u> 245406
	<b>Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>			
	Извлечение эжекторных водоподъемников,			
6101-0111-0501 1101-0208-0501	длина до 15 м	шт.	<u>68778</u> 71152	<u>69599</u> 65627
6101-0111-0502 1101-0208-0502	длина до 21 м	шт.	<u>79041</u> 81723	<u>79969</u> 75412
6101-0111-0503 1101-0208-0503	длина до 31 м	шт.	<u>95826</u> 99017	<u>96930</u> 91414
	<b>Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>			
6101-0111-0601 1101-0208-0601	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>12115</u> 13237	<u>13042</u> 12456
	<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
<u>6101-0201-0101</u> <u>1101-0205-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>6395</u> 6633	<u>6476</u> 6105
<u>6101-0201-0102</u> <u>1101-0205-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>9670</u> 10029	<u>9792</u> 9230
<u>6101-0201-0103</u> <u>1101-0205-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>14223</u> 14752	<u>14404</u> 13577
<u>6101-0201-0104</u> <u>1101-0205-0104</u>	группа грунта 4	м³	<u>21084</u> 21869	<u>21361</u> 20125
<u>6101-0201-0105</u> <u>1101-0205-0105</u>	группа грунта 4р	м³	<u>28289</u> 29342	<u>28660</u> 27002
<u>6101-0201-0106</u> <u>1101-0205-0106</u>	группа грунта 5р	м³	<u>39202</u> 40661	<u>39716</u> 37419
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,				
<u>6101-0201-0107</u> <u>1101-0205-0107</u>	группа грунта 1	м³	<u>10028</u> 10401	<u>10155</u> 9572
<u>6101-0201-0108</u> <u>1101-0205-0108</u>	группа грунта 2	м³	<u>13507</u> 14009	<u>13678</u> 12893
<u>6101-0201-0109</u> <u>1101-0205-0109</u>	группа грунта 3	м³	<u>19493</u> 20218	<u>19740</u> 18607
<u>6101-0201-0110</u> <u>1101-0205-0110</u>	группа грунта 4	м³	<u>27706</u> 28737	<u>28070</u> 26446
<u>6101-0201-0111</u> <u>1101-0205-0111</u>	группа грунта 4р	м³	<u>33958</u> 35221	<u>34403</u> 32413
<u>6101-0201-0112</u> <u>1101-0205-0112</u>	группа грунта 5р	м³	<u>46513</u> 48244	<u>47123</u> 44397
<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> <u>1101-0205-0301</u>	группа грунта 1	м³	<u>6037</u> 6262	<u>6114</u> 5763
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0205-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>7879</u> 8172	<u>7979</u> 7521
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0205-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>12688</u> 13160	<u>12849</u> 12112
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0205-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>18859</u> 19561	<u>19107</u> 18001
<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> <u>1101-0205-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>4319</u> 4477	<u>4375</u> 4120
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0205-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>5762</u> 5971	<u>5836</u> 5495
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0205-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>10910</u> 11303	<u>11049</u> 10406
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0205-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>18488</u> 19162	<u>18722</u> 17636
<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
6101-0203-0101 1101-0205-0701	группа грунта 1	м³	<u>12170</u> 12616	<u>12327</u> 11620
6101-0203-0102 1101-0205-0702	группа грунта 2	м³	<u>17687</u> 18336	<u>17916</u> 16889
6101-0203-0103 1101-0205-0703	группа грунта 3	м³	<u>26557</u> 27531	<u>26901</u> 25358
6101-0203-0104 1101-0205-0704	группа грунта 4	м³	<u>38727</u> 40147	<u>39228</u> 36978
6101-0203-0105 1101-0205-0705	группа грунта 4р	м³	<u>53114</u> 55063	<u>53801</u> 50716
6101-0203-0106 1101-0205-0706	группа грунта 5р	м³	<u>73019</u> 75698	<u>73963</u> 69721
	<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,			
6101-0203-0201 1101-0205-0201	группа грунта 1	м³	<u>8288</u> 8597	<u>8393</u> 7912
6101-0203-0202 1101-0205-0202	группа грунта 2	м³	<u>11921</u> 12364	<u>12072</u> 11379
6101-0203-0203 1101-0205-0203	группа грунта 3	м³	<u>17241</u> 17883	<u>17460</u> 16458
6101-0203-0204 1101-0205-0204	группа грунта 4	м³	<u>25270</u> 26210	<u>25601</u> 24120
6101-0203-0205 1101-0205-0205	группа грунта 4р	м³	<u>31309</u> 32474	<u>31719</u> 29884
6101-0203-0206 1101-0205-0206	группа грунта 5р	м³	<u>42222</u> 43793	<u>42775</u> 40301
	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,			
6101-0203-0207 1101-0205-0207	группа грунта 1	м³	<u>11409</u> 11834	<u>11554</u> 10891
6101-0203-0208 1101-0205-0208	группа грунта 2	м³	<u>15144</u> 15707	<u>15336</u> 14456
6101-0203-0209 1101-0205-0209	группа грунта 3	м³	<u>21693</u> 22500	<u>21968</u> 20707
6101-0203-0210 1101-0205-0210	группа грунта 4	м³	<u>30779</u> 31924	<u>31183</u> 29379
6101-0203-0211 1101-0205-0211	группа грунта 4р	м³	<u>37348</u> 38738	<u>37838</u> 35649
6101-0203-0212 1101-0205-0212	группа грунта 5р	м³	<u>49903</u> 51760	<u>50558</u> 47633
	<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,			
6101-0204-0101 1101-0205-0901	группа грунта 4р	м³	<u>22051</u> 22785	<u>22302</u> 21042
6101-0204-0102 1101-0205-0902	группа грунта 5р	м³	<u>28173</u> 29096	<u>28484</u> 26873
6101-0204-0103 1101-0205-0903	группа грунта 5	м³	<u>42387</u> 43781	<u>42869</u> 40442
6101-0204-0104 1101-0205-0904	группа грунта 6	м³	<u>51203</u> 52876	<u>51775</u> 48859

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0204-0105 1101-0205-0905	группа грунта 7	м³	<u>64485</u> 66574	<u>65193</u> 61509
	<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	<u>8022</u> 8322	<u>8127</u> 7659
6101-0205-0102 1101-0205-0402	группа грунта 2	м³	<u>12409</u> 12873	<u>12572</u> 11848
6101-0205-0103 1101-0205-0403	группа грунта 3	м³	<u>18215</u> 18896	<u>18454</u> 17391
6101-0205-0104 1101-0205-0404	группа грунта 4	м³	<u>32580</u> 33793	<u>33007</u> 31098
	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	<u>5230</u> 5425	<u>5298</u> 4993
6101-0205-0106 1101-0205-0406	группа грунта 2	м³	<u>6825</u> 7080	<u>6915</u> 6516
6101-0205-0107 1101-0205-0407	группа грунта 3	м³	<u>10991</u> 11402	<u>11135</u> 10494
6101-0205-0108 1101-0205-0408	группа грунта 4	м³	<u>18859</u> 19561	<u>19107</u> 18001
	<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	<u>3744</u> 3884	<u>3793</u> 3574
6101-0206-0102 1101-0205-0502	группа грунта 2	м³	<u>4112</u> 4265	<u>4166</u> 3925
6101-0206-0103 1101-0205-0503	группа грунта 3	м³	<u>5880</u> 6100	<u>5959</u> 5614
6101-0206-0104 1101-0205-0504	группа грунта 4	м³	<u>8315</u> 8626	<u>8424</u> 7938
	<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	<u>2799</u> 2853	<u>2819</u> 2733
6101-0207-0102 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м²	<u>2492</u> 2534	<u>2508</u> 2439
	<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	<u>3373</u> 3458	<u>3401</u> 3275
6101-0207-0202 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м²	<u>2349</u> 2403	<u>2367</u> 2286
6101-0207-0203 1101-0205-1103	грунты мокрые	м²	<u>3993</u> 4100	<u>4028</u> 3869
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0207-0204 1101-0205-1104	грунты неустойчивые	м <sup>2</sup>	<u>5127</u> 5272	<u>5176</u> 4956
6101-0207-0205 1101-0205-1105	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>4299</u> 4416	<u>4338</u> 4161
6101-0207-0206 1101-0205-1106	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>5998</u> 6180	<u>6059</u> 5784
<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,				
6101-0208-0101 1101-0205-1301	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>2204</u> 2287	<u>2233</u> 2105
6101-0208-0102 1101-0205-1302	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>2530</u> 2626	<u>2564</u> 2417
6101-0208-0103 1101-0205-1303	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>3387</u> 3515	<u>3432</u> 3235
6101-0208-0104 1101-0205-1304	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>4122</u> 4277	<u>4176</u> 3937
6101-0208-0105 1101-0205-1305	группа грунтов 4р и 5р	м <sup>3</sup>	<u>4612</u> 4785	<u>4673</u> 4404
6101-0208-0106 1101-0205-1306	группа грунтов 5 и более	м <sup>3</sup>	<u>5061</u> 5251	<u>5127</u> 4833
<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,				
6101-0208-0201 1101-0205-1401	группа грунта 1м	м <sup>3</sup>	<u>3469</u> 3600	<u>3515</u> 3313
6101-0208-0202 1101-0205-1402	группа грунта 2м	м <sup>3</sup>	<u>3959</u> 4108	<u>4011</u> 3781
6101-0208-0203 1101-0205-1403	группа грунта 3м	м <sup>3</sup>	<u>4653</u> 4828	<u>4714</u> 4443
6101-0208-0204 1101-0205-1404	группа грунта 4м	м <sup>3</sup>	<u>5061</u> 5251	<u>5127</u> 4833
<b>Группа 6101-0209 Планировка площадей</b>				
<b>Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей</b>				
Планировка площадей ручным способом,				
6101-0209-0101 1101-0203-0104	группа грунта 1	м <sup>2</sup>	<u>530</u> 549	<u>537</u> 506
6101-0209-0102 1101-0203-0105	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>652</u> 676	<u>660</u> 622
6101-0209-0103 1101-0203-0106	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>864</u> 896	<u>875</u> 824
6101-0209-0104 1101-0203-0107	группа грунта 4	м <sup>2</sup>	<u>1102</u> 1143	<u>1116</u> 1052
<b>Группа 6101-0210 Водоотлив</b>				
<b>Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив</b>				
6101-0210-0101 1101-0205-1201	Водоотлив из траншей	м <sup>3</sup>	<u>4513</u> 4673	<u>4577</u> 4494
6101-0210-0102 1101-0205-1202	Водоотлив из котлованов	м <sup>3</sup>	<u>5365</u> 5556	<u>5442</u> 5343
<b>Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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,			
6101-0301-0101 1101-0207-0101	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>323</u> 335	<u>328</u> 308
6101-0301-0102 1101-0207-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>404</u> 418	<u>409</u> 385
6101-0301-0103 1101-0207-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>524</u> 544	<u>531</u> 501
6101-0301-0104 1101-0207-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>626</u> 649	<u>634</u> 598
6101-0301-0105 1101-0207-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>831</u> 862	<u>842</u> 793
6101-0301-0106 1101-0207-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1270</u> 1317	<u>1287</u> 1212
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,			
6101-0301-0107 1101-0207-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>391</u> 405	<u>396</u> 373
6101-0301-0108 1101-0207-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>490</u> 508	<u>497</u> 468
6101-0301-0109 1101-0207-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>638</u> 662	<u>647</u> 610
6101-0301-0110 1101-0207-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>762</u> 790	<u>772</u> 728
6101-0301-0111 1101-0207-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1016</u> 1053	<u>1029</u> 970
6101-0301-0112 1101-0207-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1567</u> 1625	<u>1588</u> 1497
	<b>Подгруппа 6101-0301-02 Трелевка древесины</b>			
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-0201 1101-0207-0201	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1579</u> 1623	<u>1595</u> 1503
6101-0301-0202 1101-0207-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2751</u> 2830	<u>2779</u> 2621
6101-0301-0203 1101-0207-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4465</u> 4592	<u>4509</u> 4253
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-0204 1101-0207-0204	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>751</u> 773	<u>759</u> 716
6101-0301-0205 1101-0207-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1313</u> 1351	<u>1326</u> 1252
6101-0301-0206 1101-0207-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2135</u> 2196	<u>2157</u> 2036
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0207 1101-0207-0207	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>394</u> 406	<u>399</u> 376
6101-0301-0208 1101-0207-0208	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>797</u> 819	<u>805</u> 759
6101-0301-0209 1101-0207-0209	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1280</u> 1316	<u>1292</u> 1219
6101-0301-0210 1101-0207-0210	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>169</u> 173	<u>171</u> 161
6101-0301-0211 1101-0207-0211	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>391</u> 402	<u>395</u> 373

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0301-0212</u> <u>1101-0207-0212</u>	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>545</u> 561	<u>551</u> 520
	<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> <u>1101-0207-0301</u>	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>331</u> 344	<u>336</u> 317
<u>6101-0301-0302</u> <u>1101-0207-0302</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>695</u> 720	<u>703</u> 663
<u>6101-0301-0303</u> <u>1101-0207-0303</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1120</u> 1161	<u>1134</u> 1069
<u>6101-0301-0304</u> <u>1101-0207-0304</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1493</u> 1548	<u>1512</u> 1426
<u>6101-0301-0305</u> <u>1101-0207-0305</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2002</u> 2075	<u>2027</u> 1910
<u>6101-0301-0306</u> <u>1101-0207-0306</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2514</u> 2607	<u>2546</u> 2401
<u>6101-0301-0307</u> <u>1101-0207-0307</u>	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4320</u> 4478	<u>4375</u> 4124
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,			
<u>6101-0301-0308</u> <u>1101-0207-0308</u>	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>380</u> 394	<u>385</u> 363
<u>6101-0301-0309</u> <u>1101-0207-0309</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>814</u> 844	<u>824</u> 777
<u>6101-0301-0310</u> <u>1101-0207-0310</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1317</u> 1365	<u>1333</u> 1257
<u>6101-0301-0311</u> <u>1101-0207-0311</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1779</u> 1844	<u>1801</u> 1697
<u>6101-0301-0312</u> <u>1101-0207-0312</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2380</u> 2468	<u>2410</u> 2272
<u>6101-0301-0313</u> <u>1101-0207-0313</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3060</u> 3172	<u>3098</u> 2920
<u>6101-0301-0314</u> <u>1101-0207-0314</u>	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5123</u> 5311	<u>5187</u> 4890
	<b>Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок</b>			
	Устройство разделочных площадок,			
<u>6101-0301-0401</u> <u>1101-0207-0401</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>112</u> 115	<u>113</u> 107
<u>6101-0301-0402</u> <u>1101-0207-0402</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>184</u> 191	<u>187</u> 177
<u>6101-0301-0403</u> <u>1101-0207-0403</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>228</u> 238	<u>231</u> 219
<u>6101-0301-0404</u> <u>1101-0207-0404</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>302</u> 313	<u>307</u> 290
<u>6101-0301-0405</u> <u>1101-0207-0405</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>349</u> 361	<u>354</u> 336
<u>6101-0301-0406</u> <u>1101-0207-0406</u>	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>584</u> 603	<u>590</u> 559
	<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> <u>1101-0207-0501</u>	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>773</u> 794	<u>780</u> 738

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0502 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1009</u> 1035	<u>1018</u> 963
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1250</u> 1284	<u>1262</u> 1194
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2068</u> 2124	<u>2088</u> 1974
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>173</u> 177	<u>174</u> 164
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>295</u> 303	<u>298</u> 282
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>404</u> 414	<u>408</u> 384
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>558</u> 574	<u>563</u> 532
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>806</u> 827	<u>813</u> 771
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1077</u> 1103	<u>1086</u> 1029
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1329</u> 1362	<u>1341</u> 1270
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2190</u> 2244	<u>2210</u> 2093
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>173</u> 177	<u>174</u> 164
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>295</u> 303	<u>298</u> 282
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>404</u> 414	<u>408</u> 384
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>558</u> 574	<u>563</u> 532
<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>748</u> 769	<u>755</u> 715
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>977</u> 1003	<u>987</u> 933
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1212</u> 1245	<u>1224</u> 1157
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2004</u> 2059	<u>2024</u> 1913
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>173</u> 177	<u>174</u> 164
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>295</u> 303	<u>298</u> 282
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>404</u> 414	<u>408</u> 384
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>558</u> 574	<u>563</u> 532

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,			
<u>6101-0301-0609</u> 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>777</u> 797	<u>784</u> 743
<u>6101-0301-0610</u> 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1036</u> 1061	<u>1045</u> 990
<u>6101-0301-0611</u> 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1278</u> 1311	<u>1290</u> 1221
<u>6101-0301-0612</u> 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2109</u> 2162	<u>2128</u> 2015
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
<u>6101-0301-0613</u> 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>173</u> 177	<u>174</u> 164
<u>6101-0301-0614</u> 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>295</u> 303	<u>298</u> 282
<u>6101-0301-0615</u> 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>404</u> 414	<u>408</u> 384
<u>6101-0301-0616</u> 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>558</u> 574	<u>563</u> 532
	<b>Подгруппа 6101-0301-07 Корчевка пней в грунтах естественного залегания</b>			
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			
<u>6101-0301-0701</u> 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>301</u> 308	<u>303</u> 289
<u>6101-0301-0702</u> 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>510</u> 521	<u>514</u> 489
<u>6101-0301-0703</u> 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>828</u> 845	<u>834</u> 794
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней			
<u>6101-0301-0704</u> 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>39</u> 40	<u>40</u> 38
<u>6101-0301-0705</u> 1101-0207-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>76</u> 78	<u>77</u> 73
<u>6101-0301-0706</u> 1101-0207-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>144</u> 147	<u>145</u> 138
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
<u>6101-0301-0707</u> 1101-0207-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>377</u> 382	<u>379</u> 362
<u>6101-0301-0708</u> 1101-0207-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>658</u> 668	<u>661</u> 632
<u>6101-0301-0709</u> 1101-0207-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1054</u> 1070	<u>1059</u> 1012
	<b>Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах</b>			
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,			
<u>6101-0301-0801</u> 1101-0207-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>256</u> 262	<u>258</u> 246
<u>6101-0301-0802</u> 1101-0207-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>434</u> 443	<u>437</u> 416
<u>6101-0301-0803</u> 1101-0207-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>703</u> 718	<u>708</u> 674
	Добавлять на каждые последующие 10 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0804 1101-0207-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>34</u> 35	<u>34</u> 33
6101-0301-0805 1101-0207-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>65</u> 67	<u>66</u> 62
6101-0301-0806 1101-0207-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>122</u> 125	<u>123</u> 117
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0807 1101-0207-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>320</u> 325	<u>322</u> 308
6101-0301-0808 1101-0207-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>559</u> 567	<u>562</u> 537
6101-0301-0809 1101-0207-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>897</u> 910	<u>901</u> 861
<b>Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям</b>				
Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
6101-0301-0901 1101-0207-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>374</u> 381	<u>376</u> 358
6101-0301-0902 1101-0207-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>427</u> 433	<u>429</u> 396
Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
6101-0301-0903 1101-0207-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>285</u> 291	<u>287</u> 274
6101-0301-0904 1101-0207-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>342</u> 347	<u>344</u> 317
<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.),				
6101-0301-1001 1101-0207-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>94</u> 96	<u>94</u> 90
6101-0301-1002 1101-0207-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>190</u> 194	<u>191</u> 182
<b>Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>				
6101-0301-1101 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>24923</u> 25400	<u>25087</u> 23745
<b>Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</b>				
Вывозка пней тракторными прицепами 2 т, расстояние до 100 м,				
6101-0301-1201 1101-0207-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>297</u> 305	<u>300</u> 283
6101-0301-1202 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>704</u> 724	<u>711</u> 672
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-1203 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>51</u> 52	<u>51</u> 48
6101-0301-1204 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>79</u> 81	<u>81</u> 76
<b>Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания</b>				
Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1301 1101-0207-1301	кустарники и мелколесья густые	га	<u>55693</u> 56785	<u>56078</u> 53422
6101-0301-1302 1101-0207-1302	кустарники и мелколесья средние	га	<u>27847</u> 28393	<u>28039</u> 26711
6101-0301-1303 1101-0207-1303	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>19154</u> 19529	<u>19286</u> 18373
	Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1304 1101-0207-1304	кустарники и мелколесья густые	га	<u>65904</u> 66826	<u>66233</u> 63316
6101-0301-1305 1101-0207-1305	кустарники и мелколесья средние	га	<u>31609</u> 32051	<u>31767</u> 30368
6101-0301-1306 1101-0207-1306	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>23139</u> 23462	<u>23254</u> 22230
	Срезка на равнинной местности,			
6101-0301-1307 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1144475</u> 1186334	<u>1158794</u> 1092578
6101-0301-1308 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>761080</u> 788919	<u>770602</u> 726567
6101-0301-1309 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>384931</u> 399013	<u>389748</u> 367475
	<b>Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах</b>			
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,			
6101-0301-1401 1101-0207-1401	кустарники и мелколесья густые	га	<u>69543</u> 70906	<u>70024</u> 66707
6101-0301-1402 1101-0207-1402	кустарники и мелколесья средние	га	<u>34771</u> 35453	<u>35012</u> 33354
6101-0301-1403 1101-0207-1403	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>23868</u> 24337	<u>24034</u> 22895
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,			
6101-0301-1404 1101-0207-1404	кустарники и мелколесья густые	га	<u>82431</u> 83584	<u>82843</u> 79194
6101-0301-1405 1101-0207-1405	кустарники и мелколесья средние	га	<u>39460</u> 40012	<u>39656</u> 37910
6101-0301-1406 1101-0207-1406	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>28923</u> 29328	<u>29068</u> 27788
	Срезка кустарников на болотистой местности,			
6101-0301-1407 1101-0207-1407	кустарники густые	га	<u>1446889</u> 1500134	<u>1465780</u> 1381424
6101-0301-1408 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	<u>964080</u> 999561	<u>976669</u> 920458
6101-0301-1409 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	<u>494714</u> 512858	<u>501091</u> 472390
	<b>Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания</b>			
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1501 1101-0207-1501	кустарники и мелколесья густые	га	<u>138402</u> 141349	<u>139441</u> 132699
6101-0301-1502 1101-0207-1502	кустарники и мелколесья средние	га	<u>91318</u> 93263	<u>92004</u> 87555

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1503 1101-0207-1503	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>73679</u> 75248	<u>74232</u> 70643
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л с), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1504 1101-0207-1504	кустарники и мелколесья густые	га	<u>183216</u> 185944	<u>184178</u> 175969
6101-0301-1505 1101-0207-1505	кустарники и мелколесья средние	га	<u>121303</u> 123109	<u>121940</u> 116505
6101-0301-1506 1101-0207-1506	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>98401</u> 99866	<u>98918</u> 94509
	<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,			
6101-0301-1601 1101-0207-1601	кустарники и мелколесья густые	га	<u>117641</u> 120147	<u>118525</u> 112794
6101-0301-1602 1101-0207-1602	кустарники и мелколесья средние	га	<u>77614</u> 79266	<u>78197</u> 74415
6101-0301-1603 1101-0207-1603	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>62688</u> 64023	<u>63159</u> 60105
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,			
6101-0301-1604 1101-0207-1604	кустарники и мелколесья густые	га	<u>155656</u> 157973	<u>156473</u> 149499
6101-0301-1605 1101-0207-1605	кустарники и мелколесья средние	га	<u>103059</u> 104593	<u>103600</u> 98983
6101-0301-1606 1101-0207-1606	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>83651</u> 84896	<u>84090</u> 80342
	<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.),			
6101-0301-1701 1101-0207-1701	кустарники и мелколесья густые	га	<u>39197</u> 40084	<u>39510</u> 37360
6101-0301-1702 1101-0207-1702	кустарники и мелколесья средние	га	<u>30132</u> 30814	<u>30373</u> 28720
6101-0301-1703 1101-0207-1703	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>24131</u> 24677	<u>24324</u> 23000
	Добавлять на каждые последующие 10 м			
6101-0301-1704 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6001</u> 6137	<u>6049</u> 5720
6101-0301-1705 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4086</u> 4178	<u>4118</u> 3894
6101-0301-1706 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3320</u> 3395	<u>3346</u> 3164
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.),			
6101-0301-1707 1101-0207-1707	кустарники и мелколесья густые	га	<u>37419</u> 38133	<u>37665</u> 35566
6101-0301-1708 1101-0207-1708	кустарники и мелколесья средние	га	<u>29284</u> 29843	<u>29477</u> 27834
6101-0301-1709 1101-0207-1709	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22777</u> 23212	<u>22927</u> 21649
	Добавлять на каждые последующие 10 м			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0301-1710</u> 1101-0207-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5604</u> 5711	<u>5641</u> 5326
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3976</u> 4052	<u>4003</u> 3780
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2892</u> 2947	<u>2911</u> 2749
<b>Подгруппа 6101-0301-18 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями</b>				
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1801</u> 1101-0207-1801	кустарники и мелкокося густые	га	<u>99324</u> 101439	<u>100070</u> 95231
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелкокося средние	га	<u>83312</u> 85087	<u>83938</u> 79879
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>64045</u> 65409	<u>64526</u> 61406
Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16825</u> 17184	<u>16952</u> 16132
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>15740</u> 16075	<u>15858</u> 15091
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14112</u> 14412	<u>14218</u> 13530
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-1807</u> 1101-0207-1807	кустарники и мелкокося густые	га	<u>125961</u> 127836	<u>126622</u> 120979
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелкокося средние	га	<u>103059</u> 104593	<u>103600</u> 98983
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>68706</u> 69729	<u>69067</u> 65988
Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0207-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>23096</u> 23440	<u>23217</u> 22183
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>21155</u> 21470	<u>21266</u> 20318
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>19408</u> 19697	<u>19510</u> 18641
<b>Подгруппа 6101-0301-19 Расчистка площадей от кустарника и мелкокося машинами глубинной подготовки полей</b>				
Расчистка площадей от кустарника и мелкокося машинами глубинной подготовки полей на тракторе				
<u>6101-0301-1901</u> 1101-0207-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>314300</u> 321496	<u>316848</u> 299835
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>362427</u> 368871	<u>364725</u> 345509
<b>Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней</b>				
Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2001</u> 1101-0207-2001	кустарники, мелкокося и корни густые	га	<u>283147</u> 292129	<u>286251</u> 271729
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелкокося и корни средние	га	<u>195215</u> 201565	<u>197410</u> 187201

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2003 1101-0207-2003	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>138053</u> 142744	<u>139676</u> 132214
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2004 1101-0207-2004	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>275059</u> 283773	<u>278080</u> 264007
6101-0301-2005 1101-0207-2005	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>193274</u> 199570	<u>195455</u> 185348
6101-0301-2006 1101-0207-2006	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>137187</u> 141854	<u>138804</u> 131387
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2007 1101-0207-2007	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>284217</u> 292885	<u>287221</u> 272850
6101-0301-2008 1101-0207-2008	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>198516</u> 204783	<u>200687</u> 190410
6101-0301-2009 1101-0207-2009	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>139622</u> 144278	<u>141235</u> 133739
	<b>Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней</b>			
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2101 1101-0207-2101	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>178390</u> 183666	<u>180213</u> 171678
6101-0301-2102 1101-0207-2102	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>123970</u> 127781	<u>125288</u> 119163
6101-0301-2103 1101-0207-2103	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>86453</u> 89272	<u>87428</u> 82943
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2104 1101-0207-2104	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>176418</u> 181639	<u>178227</u> 169795
6101-0301-2105 1101-0207-2105	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>122833</u> 126612	<u>124142</u> 118077
6101-0301-2106 1101-0207-2106	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>85890</u> 88693	<u>86860</u> 82405
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2107 1101-0207-2107	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>181835</u> 187027	<u>183634</u> 175026
6101-0301-2108 1101-0207-2108	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>125990</u> 129751	<u>127293</u> 121126
6101-0301-2109 1101-0207-2109	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>87429</u> 90226	<u>88397</u> 83891
	<b>Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелколесья и корней</b>			
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями- собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2201 1101-0207-2201	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>31891</u> 32592	<u>32129</u> 30564
6101-0301-2202 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>18631</u> 19040	<u>18770</u> 17855
6101-0301-2203 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>8329</u> 8512	<u>8391</u> 7982

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Перетряхивание валов корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2204 1101-0207-2204	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>28494</u> 29101	<u>28709</u> 27320
6101-0301-2205 1101-0207-2205	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>16690</u> 17045	<u>16815</u> 16002
6101-0301-2206 1101-0207-2206	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7463</u> 7622	<u>7519</u> 7155
	Перетряхивание валов корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2207 1101-0207-2207	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>37652</u> 38213	<u>37850</u> 36163
6101-0301-2208 1101-0207-2208	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>21932</u> 22258	<u>22047</u> 21064
6101-0301-2209 1101-0207-2209	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>9898</u> 10046	<u>9950</u> 9507
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краном,			
6101-0301-2210 1101-0207-2210	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>16904</u> 17297	<u>17043</u> 15975
6101-0301-2211 1101-0207-2211	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>9820</u> 10048	<u>9900</u> 9279
6101-0301-2212 1101-0207-2212	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4475</u> 4579	<u>4511</u> 4229
	<b>Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание</b>			
6101-0301-2301 1101-0207-2301	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>32370</u> 33098	<u>32627</u> 30855
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-2302 1101-0207-2302	кустарники и мелколесья густые	га	<u>80682</u> 82367	<u>81262</u> 76779
6101-0301-2303 1101-0207-2303	кустарники и мелколесья средние	га	<u>47833</u> 48832	<u>48176</u> 45519
6101-0301-2304 1101-0207-2304	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>32273</u> 32947	<u>32505</u> 30712
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные,			
6101-0301-2305 1101-0207-2305	кустарники и мелколесья густые	га	<u>72613</u> 74130	<u>73136</u> 69102
6101-0301-2306 1101-0207-2306	кустарники и мелколесья средние	га	<u>43107</u> 44008	<u>43417</u> 41022
6101-0301-2307 1101-0207-2307	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>29046</u> 29653	<u>29255</u> 27640
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2308 1101-0207-2308	грунты естественного залегания	га	<u>32967</u> 33648	<u>33201</u> 31377
6101-0301-2309 1101-0207-2309	грунты торфяные	га	<u>30986</u> 31627	<u>31207</u> 29492
6101-0301-2310 1101-0207-2310	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12107</u> 12384	<u>12205</u> 11538
	<b>Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собирающими на тракторе, перемещение до 100 м,			
<u>6101-0301-2401</u> <u>1101-0207-2401</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3750</u> 3832	<u>3779</u> 3586
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0207-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4408</u> 4487	<u>4436</u> 4222
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0207-2403</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7555</u> 7732	<u>7618</u> 7205
	Добавлять на каждые последующие 50 м			
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0207-2404</u>	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>253</u> 259	<u>255</u> 241
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0207-2405</u>	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>253</u> 259	<u>255</u> 241
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0207-2406</u>	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>545</u> 558	<u>549</u> 520
	<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>33653</u> 34564	<u>33981</u> 32191
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0302</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>34072</u> 34958	<u>34392</u> 32632
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0303</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>28400</u> 29126	<u>28662</u> 27167
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0304</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>32882</u> 33727	<u>33188</u> 31467
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>28826</u> 29571	<u>29096</u> 27575
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>32740</u> 33581	<u>33045</u> 31332
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>30248</u> 30990	<u>30517</u> 29076
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>34418</u> 35255	<u>34722</u> 33100
	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>47488</u> 48066	<u>47690</u> 44577
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45941</u> 46515	<u>46142</u> 43145
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>43071</u> 43597	<u>43255</u> 40434
	<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>93775</u> 95322	<u>94431</u> 90095

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0101-0202</u> 1105-0101-1602	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>94055</u> 95734	<u>94733</u> 90301
<u>6102-0101-0203</u> 1105-0101-1603	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>95940</u> 97487	<u>96610</u> 92176
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>100215</u> 101963	<u>100939</u> 96239
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>73283</u> 74269	<u>73751</u> 70511
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>74330</u> 75438	<u>74822</u> 71474
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>78697</u> 79835	<u>79221</u> 75693
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>82138</u> 83448	<u>82704</u> 78952
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>72185</u> 73193	<u>72620</u> 69324
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>75258</u> 76381	<u>75725</u> 72249
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>79457</u> 80645	<u>79959</u> 76283
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>86914</u> 88331	<u>87490</u> 83414
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>85057</u> 86430	<u>85624</u> 81575
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>97470</u> 99112	<u>98140</u> 93508
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>63070</u> 63918	<u>63447</u> 60522
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>68898</u> 69817	<u>69303</u> 66199
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>72745</u> 73833	<u>73211</u> 69791
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>81969</u> 83221	<u>82498</u> 78719
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>81967</u> 83165	<u>82491</u> 78744
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>100378</u> 101943	<u>101041</u> 96509
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>61263</u> 61890	<u>61582</u> 59109
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>69606</u> 70320	<u>69965</u> 67268
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>66236</u> 66981	<u>66598</u> 63901
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>81947</u> 82946	<u>82412</u> 79165
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>69251</u> 70071	<u>69641</u> 66802

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0101-0226 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>86543</u> 87661	<u>87051</u> 83587
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,			
6102-0101-0227 1105-0101-2007	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>58936</u> 59460	<u>59226</u> 56955
6102-0101-0228 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>68368</u> 69000	<u>68702</u> 66181
6102-0101-0229 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>61484</u> 62069	<u>61797</u> 59407
6102-0101-0230 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>75707</u> 76513	<u>76105</u> 73252
6102-0101-0231 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>68821</u> 69374	<u>69148</u> 66595
6102-0101-0232 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>81125</u> 81891	<u>81546</u> 78473
6102-0101-0233 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>74020</u> 74696	<u>74392</u> 71604
6102-0101-0234 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>86730</u> 87630	<u>87200</u> 83874
	<b>Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай</b>			
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу безростверковых железобетонных свай, длина			
6102-0101-0301 1105-0101-2201	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>100138</u> 102358	<u>100916</u> 95886
6102-0101-0302 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>109682</u> 112133	<u>110548</u> 105036
6102-0101-0303 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>94147</u> 96257	<u>94889</u> 90098
6102-0101-0304 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>112481</u> 115039	<u>113390</u> 107696
6102-0101-0305 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>80158</u> 81895	<u>80768</u> 76628
6102-0101-0306 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>99971</u> 102225	<u>100771</u> 95602
6102-0101-0307 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>56366</u> 57552	<u>56774</u> 54092
6102-0101-0308 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>70563</u> 72085	<u>71096</u> 67776
	<b>Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай</b>			
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина			
6102-0101-0401 1105-0101-2401	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>169656</u> 173455	<u>171172</u> 166261
6102-0101-0402 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>191758</u> 195979	<u>193442</u> 188000
6102-0101-0403 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>188628</u> 191212	<u>189095</u> 184810
6102-0101-0404 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>204294</u> 207258	<u>204915</u> 200235
	<b>Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>			
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина			
<u>6102-0103-0101</u> <u>1105-0101-0501</u>	до 10 м	м³	<u>75127</u> 77143	<u>75839</u> 71287
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0101-0502</u>	свыше 10 м	м³	<u>55568</u> 56987	<u>56072</u> 52723
	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>219205</u> 224845	<u>221260</u> 208721
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0101-0504</u>	свыше 12 м	м³	<u>191769</u> 196331	<u>193380</u> 183108
	Наращивание сплошных железобетонных свай			
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0101-0601</u>	квадратного сечения	стык	<u>152677</u> 156105	<u>154058</u> 150394
	<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>297079</u> 303095	<u>299436</u> 286005
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0101-0702</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>429454</u> 437893	<u>432687</u> 413532
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0101-0703</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>329419</u> 336221	<u>332010</u> 316940
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0101-0704</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>526418</u> 536896	<u>530247</u> 506853
<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>60326</u> 62058	<u>60938</u> 57725
<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>58775</u> 60454	<u>59368</u> 56246
	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>284510</u> 290644	<u>286802</u> 273998
<u>6102-0103-0208</u> <u>1105-0101-0802</u>	грунты связные	м³	<u>718187</u> 732510	<u>723137</u> 692130
<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>112000</u> 115142	<u>113111</u> 107227
	<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>83510</u> 87008	<u>82738</u> 80242
<u>6102-0104-0102</u> <u>1105-0101-0902</u>	свыше 80 см	м³	<u>46871</u> 49434	<u>45769</u> 45106
	<b>Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью			
6102-0104-0201 1105-0101-1001	сечения до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>13474</u> 13898	<u>13641</u> 12854
6102-0104-0202 1105-0101-1002	сечения свыше 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>15820</u> 16320	<u>16026</u> 15095
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр			
6102-0104-0203 1105-0101-1003	до 0,8 м	шт.	<u>30848</u> 31726	<u>31373</u> 29414
6102-0104-0204 1105-0101-1004	свыше 0,8 м	шт.	<u>150350</u> 154709	<u>152622</u> 143399
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр			
6102-0104-0205 1105-0101-1005	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>314075</u> 322867	<u>318621</u> 300103
	<b>Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай</b>			
6102-0104-0301 1105-0101-5701	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>55431</u> 56802	<u>55915</u> 52690
	<b>Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай</b>			
6102-0104-0401 1105-0101-5801	Бетонирование свай	м <sup>3</sup>	<u>16146</u> 16367	<u>16230</u> 15905
	<b>Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай</b>			
6102-0104-0501 1105-0101-5901	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м <sup>3</sup>	<u>12535</u> 12984	<u>12699</u> 12161
	<b>Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной свай в скважину</b>			
	Установка железобетонной свай массой в скважину, масса			
6102-0104-0601 1105-0101-6901	до 5 т	шт.	<u>54878</u> 56476	<u>55420</u> 52329
6102-0104-0602 1105-0101-6902	свыше 5 т	шт.	<u>79669</u> 81780	<u>80393</u> 75815
	<b>Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>			
	Установка железобетонных насадок-стаканов			
6102-0104-0701 1105-0101-2301	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>29978</u> 30987	<u>30328</u> 28598
	<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			
6102-0201-0101 1105-0101-1101	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>169348</u> 173940	<u>171126</u> 162075
6102-0201-0102 1105-0101-1102	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>201772</u> 207212	<u>203847</u> 193083
6102-0201-0103 1105-0101-1103	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>122545</u> 125814	<u>123746</u> 117296
6102-0201-0104 1105-0101-1104	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>189783</u> 194930	<u>192147</u> 182727
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0201-0105 1105-0101-1105	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>144460</u> 148373	<u>145958</u> 138244
6102-0201-0106 1105-0101-1106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>179911</u> 184747	<u>181733</u> 172148
6102-0201-0107 1105-0101-1107	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>102338</u> 105072	<u>103347</u> 97947
6102-0201-0108 1105-0101-1108	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>169345</u> 173921	<u>171398</u> 162924
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина			
6102-0201-0109 1105-0101-1109	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>102746</u> 105515	<u>103807</u> 98348
6102-0201-0110 1105-0101-1110	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>125902</u> 129279	<u>127176</u> 120494
6102-0201-0111 1105-0101-1111	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>74190</u> 76141	<u>74925</u> 71042
6102-0201-0112 1105-0101-1112	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>132538</u> 136098	<u>134108</u> 127432
	<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			
6102-0202-0101 1105-0101-1201	до 5 м	т	<u>188052</u> 192632	<u>189839</u> 177985
6102-0202-0102 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>113781</u> 116665	<u>114883</u> 107833
6102-0202-0103 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>100969</u> 103498	<u>101946</u> 95632
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина			
6102-0202-0104 1105-0101-1204	до 5 м	т	<u>156230</u> 159985	<u>157710</u> 147962
6102-0202-0105 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>93456</u> 95808	<u>94348</u> 88535
6102-0202-0106 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>82876</u> 84924	<u>83641</u> 78444
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина			
6102-0202-0107 1105-0101-1207	до 5 м	т	<u>123431</u> 126539	<u>124729</u> 116732
6102-0202-0108 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>74717</u> 76669	<u>75569</u> 70751
6102-0202-0109 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>66640</u> 68355	<u>67393</u> 63066
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина			
6102-0202-0110 1105-0101-1210	до 5 м	т	<u>96049</u> 98331	<u>96996</u> 90956
6102-0202-0111 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>58859</u> 60304	<u>59481</u> 55810
6102-0202-0112 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>52386</u> 53646	<u>52913</u> 49649
	<b>Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина			
<u>6102-0202-0201</u> <u>1105-0101-1301</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>78887</u> <u>80550</u>	<u>79936</u> <u>74209</u>
<u>6102-0202-0202</u> <u>1105-0101-1302</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>102039</u> <u>104161</u>	<u>103255</u> <u>95934</u>
<u>6102-0202-0203</u> <u>1105-0101-1303</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>57141</u> <u>58351</u>	<u>58023</u> <u>53785</u>
<u>6102-0202-0204</u> <u>1105-0101-1304</u>	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>74922</u> <u>76469</u>	<u>75928</u> <u>70454</u>
<u>6102-0202-0205</u> <u>1105-0101-1305</u>	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>39209</u> <u>40023</u>	<u>39946</u> <u>36954</u>
<u>6102-0202-0206</u> <u>1105-0101-1306</u>	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>60972</u> <u>62263</u>	<u>61885</u> <u>57383</u>
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина			
<u>6102-0202-0207</u> <u>1105-0101-1307</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>79185</u> <u>80858</u>	<u>80238</u> <u>74494</u>
<u>6102-0202-0208</u> <u>1105-0101-1308</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>45191</u> <u>46154</u>	<u>45983</u> <u>42561</u>
<u>6102-0202-0209</u> <u>1105-0101-1309</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>57432</u> <u>58654</u>	<u>58318</u> <u>54064</u>
<u>6102-0202-0210</u> <u>1105-0101-1310</u>	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>31589</u> <u>32252</u>	<u>32271</u> <u>29799</u>
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина			
<u>6102-0202-0211</u> <u>1105-0101-1311</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>42921</u> <u>43840</u>	<u>43696</u> <u>40431</u>
<u>6102-0202-0212</u> <u>1105-0101-1312</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>55308</u> <u>56482</u>	<u>56177</u> <u>52066</u>
<u>6102-0202-0213</u> <u>1105-0101-1313</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>31686</u> <u>32368</u>	<u>32376</u> <u>29874</u>
<u>6102-0202-0214</u> <u>1105-0101-1314</u>	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>40850</u> <u>41708</u>	<u>41605</u> <u>38466</u>
<u>6102-0202-0215</u> <u>1105-0101-1315</u>	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>22867</u> <u>23348</u>	<u>23483</u> <u>21593</u>
	<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/ способом</b>			
	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1000 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина			
<u>6102-0301-0101</u> <u>1105-0101-2501</u>	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>52556</u> <u>55103</u>	<u>51114</u> <u>50903</u>
<u>6102-0301-0102</u> <u>1105-0101-2502</u>	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>56428</u> <u>59021</u>	<u>54989</u> <u>54663</u>
	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина			
<u>6102-0301-0103</u> <u>1105-0101-2503</u>	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>53223</u> <u>55703</u>	<u>51768</u> <u>51674</u>
<u>6102-0301-0104</u> <u>1105-0101-2504</u>	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>59724</u> <u>62241</u>	<u>58275</u> <u>58092</u>
	<b>Подгруппа 6102-0301-02 Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр до 600 мм, длина			
<u>6102-0301-0201</u> <u>1105-0101-2601</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>63810</u> <u>66671</u>	<u>62560</u> <u>61851</u>
<u>6102-0301-0202</u> <u>1105-0101-2602</u>	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>67456</u> <u>70504</u>	<u>66278</u> <u>65270</u>
<u>6102-0301-0203</u> <u>1105-0101-2603</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>67734</u> <u>70722</u>	<u>66531</u> <u>65617</u>
<u>6102-0301-0204</u> <u>1105-0101-2604</u>	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>72344</u> <u>75551</u>	<u>71226</u> <u>69962</u>
<u>6102-0301-0205</u> <u>1105-0101-2605</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>72631</u> <u>75775</u>	<u>71485</u> <u>70316</u>
<u>6102-0301-0206</u> <u>1105-0101-2606</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>77139</u> <u>80499</u>	<u>76078</u> <u>74564</u>
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина			
<u>6102-0301-0207</u> <u>1105-0101-2607</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>64331</u> <u>67250</u>	<u>63107</u> <u>62334</u>
<u>6102-0301-0208</u> <u>1105-0101-2608</u>	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>65860</u> <u>68909</u>	<u>64688</u> <u>63705</u>
<u>6102-0301-0209</u> <u>1105-0101-2609</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>68994</u> <u>72056</u>	<u>67824</u> <u>66815</u>
<u>6102-0301-0210</u> <u>1105-0101-2610</u>	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>71121</u> <u>74336</u>	<u>70010</u> <u>68758</u>
<u>6102-0301-0211</u> <u>1105-0101-2611</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>74435</u> <u>77663</u>	<u>73326</u> <u>72045</u>
<u>6102-0301-0212</u> <u>1105-0101-2612</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>76692</u> <u>80083</u>	<u>75647</u> <u>74109</u>
	<b>Подгруппа 6102-0301-03 Устройство буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным способом</b>			
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 630 мм			
<u>6102-0301-0301</u> <u>1105-0101-2701</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>181636</u> <u>185067</u>	<u>182904</u> <u>176234</u>
<u>6102-0301-0302</u> <u>1105-0101-2702</u>	грунты группы 3	м³	<u>275824</u> <u>281773</u>	<u>278030</u> <u>266496</u>
<u>6102-0301-0303</u> <u>1105-0101-2703</u>	грунты группы 4	м³	<u>464654</u> <u>475647</u>	<u>468736</u> <u>447449</u>
<u>6102-0301-0304</u> <u>1105-0101-2704</u>	грунты группы 5	м³	<u>786175</u> <u>805760</u>	<u>793450</u> <u>755550</u>
<u>6102-0301-0305</u> <u>1105-0101-2705</u>	грунты группы 6	м³	<u>1242930</u> <u>1274733</u>	<u>1254747</u> <u>1193256</u>
<u>6102-0301-0306</u> <u>1105-0101-2706</u>	грунты группы 7	м³	<u>1660784</u> <u>1703728</u>	<u>1676747</u> <u>1593692</u>
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,			
<u>6102-0301-0307</u> <u>1105-0101-2801</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>136973</u> <u>139457</u>	<u>137890</u> <u>132923</u>
<u>6102-0301-0308</u> <u>1105-0101-2802</u>	грунты группы 3	м³	<u>216729</u> <u>221293</u>	<u>218421</u> <u>209327</u>
<u>6102-0301-0309</u> <u>1105-0101-2803</u>	грунты группы 4	м³	<u>371292</u> <u>379878</u>	<u>374478</u> <u>357390</u>
<u>6102-0301-0310</u> <u>1105-0101-2804</u>	грунты группы 5	м³	<u>647182</u> <u>662942</u>	<u>653039</u> <u>621676</u>
<u>6102-0301-0311</u> <u>1105-0101-2805</u>	грунты группы 6	м³	<u>1026244</u> <u>1051887</u>	<u>1035777</u> <u>984805</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0312 1105-0101-2806	грунты группы 7	м³	<u>1382462</u> 1417383	<u>1395445</u> 1326045
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,			
6102-0301-0313 1105-0101-2901	грунты группы 1-2	м³	<u>131741</u> 133881	<u>132531</u> 128250
6102-0301-0314 1105-0101-2902	грунты группы 3	м³	<u>194103</u> 197861	<u>195496</u> 187989
6102-0301-0315 1105-0101-2903	грунты группы 4	м³	<u>313349</u> 320215	<u>315897</u> 302223
6102-0301-0316 1105-0101-2904	грунты группы 5	м³	<u>550875</u> 563929	<u>555726</u> 529765
6102-0301-0317 1105-0101-2905	грунты группы 6	м³	<u>910960</u> 933392	<u>919300</u> 874715
6102-0301-0318 1105-0101-2906	грунты группы 7	м³	<u>1195478</u> 1225329	<u>1206576</u> 1147279
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,			
6102-0301-0319 1105-0101-3001	грунты группы 1-2	м³	<u>74154</u> 75970	<u>74823</u> 71181
6102-0301-0320 1105-0101-3002	грунты группы 3	м³	<u>135014</u> 138416	<u>136275</u> 129485
6102-0301-0321 1105-0101-3003	грунты группы 4	м³	<u>259634</u> 266281	<u>262100</u> 248864
6102-0301-0322 1105-0101-3004	грунты группы 5	м³	<u>483391</u> 495863	<u>488025</u> 463211
6102-0301-0323 1105-0101-3005	грунты группы 6	м³	<u>773810</u> 793843	<u>781256</u> 741420
6102-0301-0324 1105-0101-3006	грунты группы 7	м³	<u>1084439</u> 1112574	<u>1094899</u> 1039009
	<b>Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом</b>			
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм			
6102-0301-0401 1105-0101-3701	грунты группы 1	м³	<u>112979</u> 118203	<u>112211</u> 109395
6102-0301-0402 1105-0101-3702	грунты группы 2	м³	<u>135029</u> 140850	<u>134487</u> 130920
6102-0301-0403 1105-0101-3703	грунты группы 3	м³	<u>156522</u> 162897	<u>156209</u> 151833
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм			
6102-0301-0404 1105-0101-3704	грунты группы 1	м³	<u>107751</u> 112854	<u>106908</u> 104417
6102-0301-0405 1105-0101-3705	грунты группы 2	м³	<u>119780</u> 125208	<u>119062</u> 116140
6102-0301-0406 1105-0101-3706	грунты группы 3	м³	<u>132728</u> 138457	<u>132152</u> 128679
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600-1600 мм			
6102-0301-0407 1105-0101-3707	грунты группы 1	м³	<u>118899</u> 124321	<u>118184</u> 115222
6102-0301-0408 1105-0101-3708	грунты группы 2	м³	<u>137729</u> 143671	<u>137215</u> 133556

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0409 1105-0101-3709	грунты группы 3	м³	<u>160522</u> 167078	<u>160244</u> 155771
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /ротаторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм			
6102-0301-0410 1105-0101-3710	грунты группы 1	м³	<u>111909</u> 117348	<u>111056</u> 108614
6102-0301-0411 1105-0101-3711	грунты группы 2	м³	<u>122787</u> 128520	<u>122047</u> 119215
6102-0301-0412 1105-0101-3712	грунты группы 3	м³	<u>136226</u> 142320	<u>135626</u> 132315
	<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			
6102-0302-0101 1105-0101-3101	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>153299</u> 159248	<u>153190</u> 148086
6102-0302-0102 1105-0101-3102	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>175540</u> 182122	<u>175663</u> 169613
6102-0302-0103 1105-0101-3103	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>190791</u> 197823	<u>191078</u> 184358
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
6102-0302-0104 1105-0101-3201	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>120269</u> 125160	<u>119778</u> 116275
6102-0302-0105 1105-0101-3202	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>136199</u> 141545	<u>135873</u> 131688
6102-0302-0106 1105-0101-3203	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145828</u> 151449	<u>145602</u> 141003
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина			
6102-0302-0107 1105-0101-3301	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115215</u> 119915	<u>114660</u> 111460
6102-0302-0108 1105-0101-3302	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>133760</u> 138978	<u>133394</u> 129422
6102-0302-0109 1105-0101-3303	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145139</u> 150683	<u>144891</u> 140424
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина			
6102-0302-0110 1105-0101-3801	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>326484</u> 337636	<u>327881</u> 315624
6102-0302-0111 1105-0101-3802	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>362645</u> 375026	<u>364432</u> 350698
6102-0302-0112 1105-0101-3803	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>406383</u> 420188	<u>408656</u> 393083
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
6102-0302-0113 1105-0101-3901	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>276192</u> 285794	<u>276996</u> 266974
6102-0302-0114 1105-0101-3902	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>291670</u> 301780	<u>292643</u> 281981
6102-0302-0115 1105-0101-3903	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>317179</u> 328202	<u>318420</u> 306742

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина			
<u>6102-0302-0116</u> <u>1105-0101-4001</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>257471</u> <u>266515</u>	<u>258051</u> <u>248875</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>284523</u> <u>294516</u>	<u>285391</u> <u>275128</u>
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0101-4003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>304610</u> <u>315260</u>	<u>305698</u> <u>294604</u>
	<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>148583</u> <u>154355</u>	<u>148412</u> <u>143585</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>166436</u> <u>172729</u>	<u>166455</u> <u>160848</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>186665</u> <u>193573</u>	<u>186906</u> <u>180376</u>
	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>121737</u> <u>126635</u>	<u>121249</u> <u>117736</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>138412</u> <u>143788</u>	<u>138098</u> <u>133866</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>151787</u> <u>157554</u>	<u>151614</u> <u>146798</u>
	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>108722</u> <u>113258</u>	<u>108103</u> <u>105132</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>129555</u> <u>134685</u>	<u>129151</u> <u>125291</u>
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0101-3603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>133477</u> <u>138706</u>	<u>133109</u> <u>129100</u>
	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>319697</u> <u>330663</u>	<u>321008</u> <u>309066</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>346712</u> <u>358627</u>	<u>348311</u> <u>335280</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>379857</u> <u>392903</u>	<u>381812</u> <u>367449</u>
	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>278582</u> <u>288443</u>	<u>279367</u> <u>269410</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>299870</u> <u>310547</u>	<u>300858</u> <u>290127</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>325143</u> <u>336739</u>	<u>326392</u> <u>314683</u>
	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>254765</u> <u>263863</u>	<u>255281</u> <u>246340</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0302-0217 1105-0101-4302	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>276323</u> 286268	<u>277046</u> 267329
6102-0302-0218 1105-0101-4303	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>291704</u> 302129	<u>292595</u> 282241
<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				
6102-0302-0301 1105-0101-7601	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>219195</u> 223397	<u>218429</u> 206453
6102-0302-0302 1105-0101-7602	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>162099</u> 165740	<u>161137</u> 152948
Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 24 м, диаметр				
6102-0302-0303 1105-0101-7701	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>109971</u> 112944	<u>108776</u> 103770
Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм				
6102-0302-0304 1105-0101-7714	грунты группы 1	м³	<u>91477</u> 94318	<u>90232</u> 86508
6102-0302-0305 1105-0101-7715	грунты группы 2	м³	<u>95752</u> 98633	<u>94522</u> 90501
6102-0302-0306 1105-0101-7716	грунты группы 3	м³	<u>100587</u> 103518	<u>99376</u> 95022
6102-0302-0307 1105-0101-7717	грунты группы 4	м³	<u>102971</u> 105924	<u>101766</u> 97248
Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм				
6102-0302-0308 1105-0101-7718	грунты группы 1	м³	<u>99389</u> 102309	<u>98172</u> 93901
6102-0302-0309 1105-0101-7719	грунты группы 2	м³	<u>103891</u> 106855	<u>102690</u> 98108
6102-0302-0310 1105-0101-7720	грунты группы 3	м³	<u>108921</u> 111924	<u>107734</u> 102802
6102-0302-0311 1105-0101-7721	грунты группы 4	м³	<u>111620</u> 114649	<u>110442</u> 105325
Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм				
6102-0302-0312 1105-0101-7722	грунты группы 1	м³	<u>83389</u> 86140	<u>82113</u> 78974
6102-0302-0313 1105-0101-7723	грунты группы 2	м³	<u>84163</u> 86922	<u>82890</u> 79697
6102-0302-0314 1105-0101-7724	грунты группы 3	м³	<u>88216</u> 91015	<u>86956</u> 83484
6102-0302-0315 1105-0101-7725	грунты группы 4	м³	<u>89863</u> 92678	<u>88608</u> 85023
Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм				
6102-0302-0316 1105-0101-7726	грунты группы 1	м³	<u>90283</u> 93102	<u>89031</u> 85417
6102-0302-0317 1105-0101-7727	грунты группы 2	м³	<u>94588</u> 97449	<u>93350</u> 89439
6102-0302-0318 1105-0101-7728	грунты группы 3	м³	<u>95876</u> 98744	<u>94641</u> 90638

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0302-0319 1105-0101-7729	грунты группы 4	м³	<u>98178</u> 101068	<u>96950</u> 92789
	<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			
6102-0401-0101 1105-0101-7001	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>151162</u> 154858	<u>150132</u> 142066
6102-0401-0102 1105-0101-7002	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>156915</u> 160674	<u>155907</u> 147427
6102-0401-0103 1105-0101-7008	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>101695</u> 104889	<u>100504</u> 96038
6102-0401-0104 1105-0101-7009	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>107459</u> 110717	<u>106290</u> 101412
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина			
6102-0401-0105 1105-0101-7101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>153315</u> 156582	<u>152134</u> 146823
6102-0401-0106 1105-0101-7102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>116399</u> 119710	<u>115233</u> 109637
6102-0401-0107 1105-0101-7108	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>80608</u> 83565	<u>79334</u> 76352
6102-0401-0108 1105-0101-7109	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>84558</u> 87559	<u>83299</u> 80032
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина			
6102-0401-0109 1105-0101-7201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>97667</u> 100771	<u>96427</u> 92169
6102-0401-0110 1105-0101-7202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>101167</u> 104310	<u>99943</u> 95432
6102-0401-0111 1105-0101-7208	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>71450</u> 74309	<u>70141</u> 67811
6102-0401-0112 1105-0101-7209	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>77502</u> 80419	<u>76213</u> 73440
	<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			
6102-0402-0101 1105-0101-7801	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>61585</u> 63394	<u>62381</u> 60781
6102-0402-0102 1105-0101-7802	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>62616</u> 64479	<u>63461</u> 61814
6102-0402-0103 1105-0101-7803	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>69670</u> 71753	<u>70623</u> 68783
	<b>Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы</b>			
	<b>Группа 6102-0501 Траншеи для противофильтрационных завес</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0501-01 Разработка траншеи установкой с плоским грейфером</b>			
	Разработка траншеи установкой с плоским грейфером глубина до 10 м,			
6102-0501-0101 1105-0101-6001	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>50280</u> 51424	<u>50752</u> 48435



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0102 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>57523</u> 58877	<u>58068</u> 55358
6102-0501-0103 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>89149</u> 91345	<u>89989</u> 85623
6102-0501-0104 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35826</u> 36671	<u>36164</u> 34516
6102-0501-0105 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>38796</u> 39740	<u>39171</u> 37353
6102-0501-0106 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>58857</u> 60331	<u>59417</u> 56549
6102-0501-0107 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30241</u> 30970	<u>30533</u> 29146
6102-0501-0108 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31334</u> 32113	<u>31646</u> 30189
6102-0501-0109 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>45921</u> 47086	<u>46368</u> 44146
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>50433</u> 51600	<u>50912</u> 48570
6102-0501-0111 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>58388</u> 59788	<u>58950</u> 56181
6102-0501-0112 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>93618</u> 95952	<u>94506</u> 89895
6102-0501-0113 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35811</u> 36660	<u>36151</u> 34511
6102-0501-0114 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>39693</u> 40666	<u>40077</u> 38220
6102-0501-0115 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>61683</u> 63242	<u>62272</u> 59270
6102-0501-0116 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>29978</u> 30704	<u>30268</u> 28902
6102-0501-0117 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31679</u> 32473	<u>31994</u> 30527
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>47958</u> 49182	<u>48425</u> 46103
<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>36943</u> 37721	<u>37285</u> 35558
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>40426</u> 41261	<u>40789</u> 38817
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>44948</u> 45849	<u>45333</u> 43044
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>46537</u> 47460	<u>46931</u> 44523
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>26826</u> 27436	<u>27087</u> 25818
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>27895</u> 28524	<u>28163</u> 26820
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>30558</u> 31224	<u>30839</u> 29305
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>32169</u> 32859	<u>32457</u> 30814

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>22635</u> 23159	<u>22850</u> 21823
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>24372</u> 24926	<u>24597</u> 23451
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>26288</u> 26870	<u>26523</u> 25241
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>27033</u> 27625	<u>27274</u> 25937
<b>Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншеи под глинистым раствором</b>				
Устройство траншеи под глинистым раствором широкозахватным грейфером на базе экскаватора глубина до 20 м,				
6102-0501-0301 1105-0101-6301	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>25455</u> 26044	<u>25669</u> 24571
6102-0501-0302 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>41154</u> 42103	<u>41501</u> 39727
6102-0501-0303 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>69326</u> 70922	<u>69910</u> 66923
6102-0501-0304 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>101230</u> 103561	<u>102082</u> 97719
Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
6102-0501-0305 1105-0101-6401	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>29933</u> 30551	<u>30171</u> 29082
6102-0501-0306 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>36268</u> 37016	<u>36557</u> 35237
6102-0501-0307 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>45011</u> 45933	<u>45365</u> 43738
6102-0501-0308 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>58209</u> 59399	<u>58668</u> 56570
<b>Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противofiltrационных материалов</b>				
Укладка в траншею противofiltrационных материалов из бетона,				
6102-0501-0401 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>49087</u> 52415	<u>47174</u> 47376
6102-0501-0402 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>45731</u> 48838	<u>43937</u> 44143
6102-0501-0403 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>44084</u> 47082	<u>42349</u> 42558
Укладка в траншею противofiltrационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
6102-0501-0404 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>16165</u> 16701	<u>16359</u> 15630
6102-0501-0405 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>15258</u> 15761	<u>15441</u> 14754
6102-0501-0406 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>14751</u> 15237	<u>14927</u> 14261
Укладка в траншею противofiltrационных материалов из комовой глины,				
6102-0501-0407 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>11230</u> 11411	<u>11294</u> 10808
6102-0501-0408 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>7879</u> 7991	<u>7917</u> 7608
6102-0501-0409 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>7254</u> 7351	<u>7288</u> 7009
<b>Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0501-0501</u> 1105-0101-6801	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>57586</u> 59369	<u>58218</u> 54734
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>75141</u> 77338	<u>75922</u> 71412
<b>Группа 6102-0502 Завесы из железобетонных свай и панелей</b>				
<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>185880</u> 195133	<u>187603</u> 182200
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>83331</u> 87828	<u>83677</u> 81999
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>52215</u> 55075	<u>52452</u> 51324
Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>122935</u> 132170	<u>124147</u> 123485
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>76903</u> 82918	<u>77548</u> 77495
<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>202100</u> 211636	<u>205757</u> 197591
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>96772</u> 101542	<u>98621</u> 94981
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>61418</u> 64473	<u>62589</u> 60230
Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>136161</u> 145706	<u>138353</u> 136166
<u>6102-0502-0205</u> 1105-0101-6705	более 400 мм	м³	<u>87815</u> 94073	<u>89127</u> 87935
<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>10960</u> 11285	<u>11078</u> 10601
<u>6102-0601-0102</u> 1105-0101-4402	грунты группы 3	м	<u>21206</u> 21880	<u>21452</u> 20464
<u>6102-0601-0103</u> 1105-0101-4403	грунты группы 4	м	<u>41390</u> 42752	<u>41887</u> 39891
<u>6102-0601-0104</u> 1105-0101-4404	грунты группы 5	м	<u>84426</u> 87254	<u>85458</u> 81317
<u>6102-0601-0105</u> 1105-0101-4405	грунты группы 6	м	<u>143983</u> 148838	<u>145754</u> 138644
<u>6102-0601-0106</u> 1105-0101-4406	грунты группы 7	м	<u>270053</u> 279203	<u>273392</u> 259990

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм			
<u>6102-0601-0107</u> <u>1105-0101-4407</u>	грунты группы 1-2	м	<u>12473</u> 12844	<u>12608</u> 12062
<u>6102-0601-0108</u> <u>1105-0101-4408</u>	грунты группы 3	м	<u>23714</u> 24468	<u>23988</u> 22883
<u>6102-0601-0109</u> <u>1105-0101-4409</u>	грунты группы 4	м	<u>49797</u> 51440	<u>50396</u> 47988
<u>6102-0601-0110</u> <u>1105-0101-4410</u>	грунты группы 5	м	<u>94698</u> 97869	<u>95854</u> 91207
<u>6102-0601-0111</u> <u>1105-0101-4411</u>	грунты группы 6	м	<u>153818</u> 159002	<u>155709</u> 148116
<u>6102-0601-0112</u> <u>1105-0101-4412</u>	грунты группы 7	м	<u>299635</u> 309783	<u>303337</u> 288473
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм			
<u>6102-0601-0113</u> <u>1105-0101-4501</u>	грунты группы 1-2	м	<u>13421</u> 13824	<u>13567</u> 12976
<u>6102-0601-0114</u> <u>1105-0101-4502</u>	грунты группы 3	м	<u>25779</u> 26603	<u>26079</u> 24871
<u>6102-0601-0115</u> <u>1105-0101-4503</u>	грунты группы 4	м	<u>51552</u> 53254	<u>52172</u> 49678
<u>6102-0601-0116</u> <u>1105-0101-4504</u>	грунты группы 5	м	<u>107755</u> 111371	<u>109074</u> 103776
<u>6102-0601-0117</u> <u>1105-0101-4505</u>	грунты группы 6	м	<u>177309</u> 183293	<u>179492</u> 170727
<u>6102-0601-0118</u> <u>1105-0101-4506</u>	грунты группы 7	м	<u>349954</u> 361816	<u>354282</u> 336909
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм			
<u>6102-0601-0119</u> <u>1105-0101-4507</u>	грунты группы 1-2	м	<u>15143</u> 15603	<u>15310</u> 14635
<u>6102-0601-0120</u> <u>1105-0101-4508</u>	грунты группы 3	м	<u>27809</u> 28720	<u>28141</u> 26808
<u>6102-0601-0121</u> <u>1105-0101-4509</u>	грунты группы 4	м	<u>58056</u> 59978	<u>58757</u> 55941
<u>6102-0601-0122</u> <u>1105-0101-4510</u>	грунты группы 5	м	<u>117738</u> 121691	<u>119179</u> 113387
<u>6102-0601-0123</u> <u>1105-0101-4511</u>	грунты группы 6	м	<u>193625</u> 200161	<u>196010</u> 186436
<u>6102-0601-0124</u> <u>1105-0101-4512</u>	грунты группы 7	м	<u>382793</u> 395774	<u>387529</u> 368515
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм			
<u>6102-0601-0125</u> <u>1105-0101-4513</u>	грунты группы 1-2	м	<u>16917</u> 17432	<u>17104</u> 16347
<u>6102-0601-0126</u> <u>1105-0101-4514</u>	грунты группы 3	м	<u>33498</u> 34578	<u>33891</u> 32308
<u>6102-0601-0127</u> <u>1105-0101-4515</u>	грунты группы 4	м	<u>64984</u> 67136	<u>65768</u> 62615
<u>6102-0601-0128</u> <u>1105-0101-4516</u>	грунты группы 5	м	<u>134539</u> 139061	<u>136189</u> 129565
<u>6102-0601-0129</u> <u>1105-0101-4517</u>	грунты группы 6	м	<u>217135</u> 224468	<u>219810</u> 209069
<u>6102-0601-0130</u> <u>1105-0101-4518</u>	грунты группы 7	м	<u>498711</u> 515633	<u>504885</u> 480098
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм			
<u>6102-0601-0131</u> <u>1105-0101-4601</u>	грунты группы 1-2	м	<u>18073</u> 18624	<u>18273</u> 17464

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0601-0132 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>38691</u> 39943	<u>39147</u> 37311
6102-0601-0133 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>74961</u> 77448	<u>75867</u> 72220
6102-0601-0134 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>144453</u> 149306	<u>146222</u> 139112
6102-0601-0135 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>240589</u> 248717	<u>243554</u> 231645
6102-0601-0136 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>548369</u> 566977	<u>555158</u> 527902
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм				
6102-0601-0137 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	<u>19679</u> 20282	<u>19898</u> 19012
6102-0601-0138 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	<u>41851</u> 43209	<u>42345</u> 40353
6102-0601-0139 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	<u>81657</u> 84371	<u>82646</u> 78670
6102-0601-0140 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	<u>160774</u> 166181	<u>162747</u> 154827
6102-0601-0141 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	<u>266723</u> 275738	<u>270012</u> 256806
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм				
6102-0601-0142 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	<u>21423</u> 22106	<u>21671</u> 20668
6102-0601-0143 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	<u>45382</u> 46858	<u>45919</u> 43754
6102-0601-0144 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	<u>90812</u> 93861	<u>91923</u> 87453
6102-0601-0145 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	<u>180952</u> 187044	<u>183173</u> 174248
6102-0601-0146 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	<u>301936</u> 312154	<u>305662</u> 290689
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм				
6102-0601-0147 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	<u>24772</u> 25543	<u>25052</u> 23918
6102-0601-0148 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	<u>48682</u> 50267	<u>49258</u> 46933
6102-0601-0149 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>101594</u> 104980	<u>102828</u> 97863
6102-0601-0150 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>197293</u> 203937	<u>199715</u> 189980
6102-0601-0151 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>333051</u> 344320	<u>337161</u> 320652
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм				
6102-0601-0152 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>27206</u> 28060	<u>27515</u> 26261
6102-0601-0153 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>55276</u> 57085	<u>55934</u> 53280
6102-0601-0154 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>110854</u> 114554	<u>112202</u> 106784
6102-0601-0155 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>227237</u> 234901	<u>230032</u> 218804
6102-0601-0156 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>365979</u> 378370	<u>370499</u> 352344
<b>Группа 6102-0602 Бурение вращательным (ротаторным) способом</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (ротормым) способом</b>			
	Бурение скважины вращательным (ротормым) способом, диаметр 250 мм			
<u>6102-0602-0101</u> <u>1105-0101-4801</u>	грунты и породы группы 1	м	<u>6757</u> <u>6926</u>	<u>6796</u> <u>6494</u>
<u>6102-0602-0102</u> <u>1105-0101-4802</u>	грунты и породы группы 2	м	<u>10516</u> <u>10788</u>	<u>10579</u> <u>10104</u>
<u>6102-0602-0103</u> <u>1105-0101-4803</u>	грунты и породы группы 3	м	<u>17658</u> <u>18123</u>	<u>17766</u> <u>16961</u>
<u>6102-0602-0104</u> <u>1105-0101-4804</u>	грунты и породы группы 4	м	<u>27333</u> <u>28057</u>	<u>27498</u> <u>26247</u>
<u>6102-0602-0105</u> <u>1105-0101-4805</u>	грунты и породы группы 5	м	<u>40696</u> <u>41779</u>	<u>40942</u> <u>39076</u>
<u>6102-0602-0106</u> <u>1105-0101-4806</u>	грунты и породы группы 6	м	<u>63649</u> <u>65353</u>	<u>64032</u> <u>61112</u>
<u>6102-0602-0107</u> <u>1105-0101-4807</u>	грунты и породы группы 7	м	<u>111009</u> <u>114101</u>	<u>111809</u> <u>107121</u>
<u>6102-0602-0108</u> <u>1105-0101-4808</u>	грунты и породы группы 8	м	<u>135443</u> <u>139082</u>	<u>136258</u> <u>130035</u>
<u>6102-0602-0109</u> <u>1105-0101-4809</u>	грунты и породы группы 9	м	<u>216756</u> <u>222589</u>	<u>218062</u> <u>208096</u>
<u>6102-0602-0110</u> <u>1105-0101-4810</u>	грунты и породы группы 10	м	<u>298267</u> <u>306304</u>	<u>300069</u> <u>286347</u>
	Бурение скважины вращательным (ротормым) способом, диаметр 300 мм			
<u>6102-0602-0111</u> <u>1105-0101-4901</u>	грунты и породы группы 1	м	<u>7459</u> <u>7642</u>	<u>7502</u> <u>7172</u>
<u>6102-0602-0112</u> <u>1105-0101-4902</u>	грунты и породы группы 2	м	<u>11680</u> <u>11978</u>	<u>11749</u> <u>11225</u>
<u>6102-0602-0113</u> <u>1105-0101-4903</u>	грунты и породы группы 3	м	<u>19439</u> <u>19943</u>	<u>19553</u> <u>18673</u>
<u>6102-0602-0114</u> <u>1105-0101-4904</u>	грунты и породы группы 4	м	<u>31400</u> <u>32243</u>	<u>31597</u> <u>30152</u>
<u>6102-0602-0115</u> <u>1105-0101-4905</u>	грунты и породы группы 5	м	<u>46252</u> <u>47499</u>	<u>46542</u> <u>44406</u>
<u>6102-0602-0116</u> <u>1105-0101-4906</u>	грунты и породы группы 6	м	<u>73409</u> <u>75372</u>	<u>73851</u> <u>70484</u>
<u>6102-0602-0117</u> <u>1105-0101-4907</u>	грунты и породы группы 7	м	<u>101342</u> <u>104053</u>	<u>101949</u> <u>97307</u>
<u>6102-0602-0118</u> <u>1105-0101-4908</u>	грунты и породы группы 8	м	<u>150039</u> <u>154068</u>	<u>150942</u> <u>144051</u>
<u>6102-0602-0119</u> <u>1105-0101-4909</u>	грунты и породы группы 9	м	<u>240871</u> <u>247350</u>	<u>242322</u> <u>231252</u>
<u>6102-0602-0120</u> <u>1105-0101-4910</u>	грунты и породы группы 10	м	<u>336327</u> <u>345379</u>	<u>338353</u> <u>322893</u>
	Бурение скважины вращательным (ротормым) способом, диаметр 350 мм			
<u>6102-0602-0121</u> <u>1105-0101-5001</u>	грунты и породы группы 1	м	<u>8455</u> <u>8666</u>	<u>8506</u> <u>8128</u>
<u>6102-0602-0122</u> <u>1105-0101-5002</u>	грунты и породы группы 2	м	<u>12832</u> <u>13161</u>	<u>12908</u> <u>12330</u>
<u>6102-0602-0123</u> <u>1105-0101-5003</u>	грунты и породы группы 3	м	<u>21888</u> <u>22463</u>	<u>22021</u> <u>21025</u>
<u>6102-0602-0124</u> <u>1105-0101-5004</u>	грунты и породы группы 4	м	<u>34792</u> <u>35713</u>	<u>35000</u> <u>33412</u>
<u>6102-0602-0125</u> <u>1105-0101-5005</u>	грунты и породы группы 5	м	<u>49608</u> <u>50930</u>	<u>49907</u> <u>47635</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>83086</u> 85310	<u>83587</u> 79776
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>116636</u> 119765	<u>117338</u> 111982
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>169011</u> 173553	<u>170029</u> 162264
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>264821</u> 271949	<u>266418</u> 254245
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>370164</u> 380132	<u>372396</u> 355374
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм				
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>10490</u> 10754	<u>10553</u> 10086
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>16249</u> 16667	<u>16346</u> 15614
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>27307</u> 28022	<u>27469</u> 26230
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>43047</u> 44188	<u>43304</u> 41339
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>64083</u> 65792	<u>64468</u> 61537
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>102398</u> 105140	<u>103014</u> 98319
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>145396</u> 149299	<u>146272</u> 139598
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>217190</u> 223028	<u>218498</u> 208521
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>327215</u> 336020	<u>329186</u> 314147
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>456589</u> 468880	<u>459337</u> 438345
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм				
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>11648</u> 11939	<u>11718</u> 11203
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>18328</u> 18800	<u>18439</u> 17618
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>29848</u> 30629	<u>30027</u> 28676
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>47657</u> 48918	<u>47943</u> 45772
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>69156</u> 70997	<u>69571</u> 66412
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>112154</u> 115155	<u>112828</u> 107690
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>159988</u> 164281	<u>160951</u> 153613
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>236464</u> 242817	<u>237889</u> 227031
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>403275</u> 414565	<u>406002</u> 386931
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>504433</u> 518013	<u>507471</u> 484284
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>14585</u> 14943	<u>14667</u> 14038

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0602-0152 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>23641</u> 24244	<u>23781</u> 22733
6102-0602-0153 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>36083</u> 37021	<u>36296</u> 34676
6102-0602-0154 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>57581</u> 59101	<u>57924</u> 55316
6102-0602-0155 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>80535</u> 82675	<u>81016</u> 77351
6102-0602-0156 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>135512</u> 139133	<u>136325</u> 130128
6102-0602-0157 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>195325</u> 200560	<u>196500</u> 187551
6102-0602-0158 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>289611</u> 297388	<u>291354</u> 278068
6102-0602-0159 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>436201</u> 447931	<u>438827</u> 418797
6102-0602-0160 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>615785</u> 632358	<u>619492</u> 591198
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм				
6102-0602-0161 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>17052</u> 17475	<u>17150</u> 16402
6102-0602-0162 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>30415</u> 31199	<u>30594</u> 29232
6102-0602-0163 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>42927</u> 44049	<u>43180</u> 41242
6102-0602-0164 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>69723</u> 71567	<u>70138</u> 66968
6102-0602-0165 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>93527</u> 96015	<u>94087</u> 89820
6102-0602-0166 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>163477</u> 167848	<u>164456</u> 156974
6102-0602-0167 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>237954</u> 244335	<u>239384</u> 228473
6102-0602-0168 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>354128</u> 363643	<u>356258</u> 340002
6102-0602-0169 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>527242</u> 541429	<u>530416</u> 506191
6102-0602-0170 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>751513</u> 771751	<u>756042</u> 721497
<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				
6102-0603-0101 1105-0101-5501	грунты группы 1	м	<u>3537</u> 3609	<u>3535</u> 3421
6102-0603-0102 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>4591</u> 4683	<u>4588</u> 4441
6102-0603-0103 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>5907</u> 6025	<u>5903</u> 5715
Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм				
6102-0603-0104 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>3801</u> 3877	<u>3798</u> 3677
6102-0603-0105 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>4854</u> 4951	<u>4851</u> 4695



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0603-0106 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>6434</u> 6562	<u>6429</u> 6225
<b>Группа 6102-0604 Прочие работы</b>				
<b>Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания</b>				
6102-0604-0101 1105-0101-5601	грунты группы 1-2	уширени е	<u>39711</u> 40752	<u>39932</u> 38206
6102-0604-0102 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>43449</u> 44570	<u>43678</u> 41780
<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>				
Цементация грунтов нисходящим способом				
6102-0701-0101 1105-0301-0101	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>15328</u> 15714	<u>15494</u> 14865
6102-0701-0102 1105-0301-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>23670</u> 24292	<u>23938</u> 23015
6102-0701-0103 1105-0301-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>28665</u> 29435	<u>28997</u> 27894
6102-0701-0104 1105-0301-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>37780</u> 38818	<u>38225</u> 36794
6102-0701-0105 1105-0301-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>59026</u> 60766	<u>59751</u> 57515
6102-0701-0106 1105-0301-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>18620</u> 19258	<u>18869</u> 18151
Цементация грунтов восходящим способом				
6102-0701-0107 1105-0301-0107	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>27104</u> 26828	<u>27241</u> 26761
6102-0701-0108 1105-0301-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>20951</u> 21485	<u>21185</u> 20423
<b>Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин</b>				
6102-0701-0201 1105-0301-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>6875</u> 6986	<u>6940</u> 6732
<b>Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов</b>				
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
6102-0701-0301 1105-0301-0301	в грунтах групп 1	м	<u>8606</u> 8892	<u>8708</u> 8234
6102-0701-0308 1105-0301-0308	в грунтах групп 2	м	<u>9688</u> 10002	<u>9800</u> 9272
6102-0701-0315 1105-0301-0315	в грунтах групп 3	м	<u>11131</u> 11480	<u>11256</u> 10654
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
6102-0701-0302 1105-0301-0302	в грунтах групп 1	м	<u>8172</u> 8438	<u>8267</u> 7820
6102-0701-0309 1105-0301-0309	в грунтах групп 2	м	<u>9509</u> 9810	<u>9617</u> 9103
6102-0701-0316 1105-0301-0316	в грунтах групп 3	м	<u>11610</u> 11964	<u>11737</u> 11116
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
6102-0701-0303 1105-0301-0303	в грунтах групп 1	м	<u>7980</u> 8238	<u>8073</u> 7640

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0701-0310 1105-0301-0310	в грунтах групп 2	м	<u>9672</u> 9973	<u>9780</u> 9262
6102-0701-0317 1105-0301-0317	в грунтах групп 3	м	<u>12583</u> 12958	<u>12717</u> 12051
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
6102-0701-0304 1105-0301-0304	в грунтах групп 1	м	<u>64213</u> 66562	<u>65045</u> 61329
6102-0701-0311 1105-0301-0311	в грунтах групп 2	м	<u>10267</u> 10580	<u>10379</u> 9835
6102-0701-0318 1105-0301-0318	в грунтах групп 3	м	<u>15139</u> 15573	<u>15294</u> 14503
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
6102-0701-0305 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>8270</u> 8526	<u>8362</u> 7927
6102-0701-0312 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>12735</u> 13101	<u>12865</u> 12205
6102-0701-0319 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>25279</u> 25960	<u>25521</u> 24222
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
6102-0701-0306 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>8936</u> 9206	<u>9033</u> 8572
6102-0701-0313 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>18597</u> 19106	<u>18778</u> 17828
6102-0701-0320 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>60949</u> 62520	<u>61505</u> 58395
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
6102-0701-0307 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>10864</u> 11167	<u>10973</u> 10442
6102-0701-0314 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>29767</u> 30541	<u>30042</u> 28550
6102-0701-0321 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>125493</u> 128667	<u>126615</u> 120241
<b>Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации</b>				
Закрепление грунтов методом силикатизации				
6102-0701-0401 1105-0301-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>21902</u> 22673	<u>22181</u> 21060
6102-0701-0402 1105-0301-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>41125</u> 42578	<u>41646</u> 39549
6102-0701-0403 1105-0301-0403	двухрастворная	м³	<u>23188</u> 23991	<u>23484</u> 22376
6102-0701-0404 1105-0301-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>17728</u> 18360	<u>17952</u> 17004
6102-0701-0405 1105-0301-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>23331</u> 24162	<u>23630</u> 22358
6102-0701-0406 1105-0301-0406	лессовых грунтов	м³	<u>15459</u> 15998	<u>15655</u> 14903
Закрепление грунтов методом смолизации				
6102-0701-0407 1105-0301-0407	без предварительной активации	м³	<u>29822</u> 30847	<u>30198</u> 28742
6102-0701-0408 1105-0301-0408	с предварительной активацией	м³	<u>43265</u> 44777	<u>43814</u> 41705
<b>Группа 6102-0702 Усиление грунтов</b>				
<b>Подгруппа 6102-0702-01 Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка)</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>6738</u> 6798	<u>6759</u> 6302
<u>6102-0702-0102</u> 1105-0401-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7451</u> 7511	<u>7472</u> 6957
	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>6326</u> 6378	<u>6344</u> 5913
<u>6102-0702-0104</u> 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7019</u> 7071	<u>7037</u> 6550
	<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>5705</u> 5735	<u>5715</u> 5314
<u>6102-0702-0202</u> 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6406</u> 6442	<u>6419</u> 5969
	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>6679</u> 6711	<u>6690</u> 6219
<u>6102-0702-0204</u> 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7400</u> 7440	<u>7414</u> 6896
	<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>10712</u> 10809	<u>10746</u> 9984
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>11570</u> 11677	<u>11608</u> 10786
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>12423</u> 12533	<u>12460</u> 11564
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>13347</u> 13461	<u>13386</u> 12408
	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>6588</u> 6649	<u>6608</u> 6138
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>7945</u> 8156	<u>8019</u> 7599
	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>12203</u> 12300	<u>12237</u> 11354
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>13168</u> 13274	<u>13205</u> 12254

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0702-0409 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>14035</u> 14145	<u>14073</u> 13046
6102-0702-0410 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>14965</u> 15078	<u>15004</u> 13894
6102-0702-0411 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>21478</u> 21638	<u>21534</u> 19935
<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>31916</u> 32842	<u>32299</u> 30688
6103-0101-0102 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>25706</u> 26447	<u>26017</u> 24721
6103-0101-0103 1106-0101-0104	объем более 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>20161</u> 20734	<u>20398</u> 19365
Устройство фундамента бетонного				
6103-0101-0104 1106-0101-0113	столба	м <sup>3</sup>	<u>33351</u> 34348	<u>33760</u> 32106
6103-0101-0105 1106-0101-0119	ленточного	м <sup>3</sup>	<u>21231</u> 21836	<u>21463</u> 20375
6103-0101-0106 1106-0101-0114	плиты плоской	м <sup>3</sup>	<u>8551</u> 8787	<u>8637</u> 8139
<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>42391</u> 43696	<u>42914</u> 40694
6103-0101-0202 1106-0101-0106	объем до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>32458</u> 33445	<u>32860</u> 31169
6103-0101-0203 1106-0101-0107	объем до 10 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>23989</u> 24699	<u>24274</u> 23014
6103-0101-0204 1106-0101-0108	объем до 25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>17339</u> 17842	<u>17537</u> 16632
6103-0101-0205 1106-0101-0109	объем более 25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>13479</u> 13859	<u>13631</u> 12918
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>25510</u> 26241	<u>25855</u> 24579
6103-0101-0207 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м <sup>3</sup>	<u>38076</u> 39290	<u>38638</u> 36737
6103-0101-0208 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м <sup>3</sup>	<u>31027</u> 31993	<u>31465</u> 29902
Устройство фундамента ленточного железобетонного,				
6103-0101-0209 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м <sup>3</sup>	<u>30753</u> 31574	<u>31100</u> 29710
6103-0101-0210 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м <sup>3</sup>	<u>24328</u> 24934	<u>24576</u> 23539
Устройство плиты фундаментной железобетонной				
6103-0101-0211 1106-0101-0115	плоской	м <sup>3</sup>	<u>14399</u> 14815	<u>14548</u> 13718
6103-0101-0212 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м <sup>3</sup>	<u>31874</u> 32762	<u>32199</u> 30648
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0101-0213 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м³	<u>18658</u> 19200	<u>18854</u> 17806
6103-0101-0214 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м³	<u>15230</u> 15672	<u>15388</u> 14544
6103-0101-0215 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной	м³	<u>85695</u> 88579	<u>87214</u> 83527
	<b>Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены</b>			
	Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,			
6103-0101-0301 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м³	<u>65000</u> 66927	<u>65884</u> 62762
6103-0101-0302 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>44665</u> 45955	<u>45252</u> 43106
6103-0101-0303 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>33340</u> 34328	<u>33770</u> 32108
6103-0101-0304 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>23095</u> 23776	<u>23414</u> 22256
	<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,			
6103-0201-0101 1106-1905-0201	диаметр до 0,5 м	м²	<u>5887</u> 5992	<u>5927</u> 5671
6103-0201-0102 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м²	<u>5088</u> 5174	<u>5120</u> 4917
6103-0201-0103 1106-1905-0205	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>5158</u> 5277	<u>5201</u> 4930
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,			
6103-0201-0104 1106-1905-0101	диаметр до 0,5 м	т	<u>75685</u> 78202	<u>76783</u> 72721
6103-0201-0105 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>72161</u> 74610	<u>73239</u> 69362
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,			
6103-0201-0106 1106-1905-0115	диаметр до 0,5 м	т	<u>131619</u> 136269	<u>133475</u> 126235
6103-0201-0107 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>112055</u> 116144	<u>113711</u> 107655
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,			
6103-0201-0108 1106-1905-0106	периметр до 2 м	т	<u>37215</u> 38262	<u>37609</u> 35507
6103-0201-0109 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>42341</u> 43531	<u>42785</u> 40360
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,			
6103-0201-0110 1106-1905-0112	периметр до 2 м	т	<u>112359</u> 116488	<u>114023</u> 107844
6103-0201-0111 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>107763</u> 111732	<u>109370</u> 103460
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» круглого сечения,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0201-0112</u> 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>45017</u> 46036	<u>45383</u> 42574
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>28579</u> 29236	<u>28816</u> 27041
<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>18868</u> 19349	<u>19040</u> 17864
Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>2028</u> 2078	<u>2046</u> 1916
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>2160</u> 2213	<u>2179</u> 2039
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>2357</u> 2416	<u>2378</u> 2227
<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>38605</u> 39731	<u>39144</u> 37225
<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>9497</u> 9929	<u>9845</u> 9566
<u>6103-0301-0202</u> 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>171701</u> 179204	<u>175561</u> 165037
<u>6103-0301-0203</u> 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>21048</u> 21600	<u>21245</u> 19912
<u>6103-0301-0204</u> 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>22376</u> 23034	<u>22607</u> 21412
<u>6103-0301-0205</u> 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>2674</u> 2751	<u>2701</u> 2535
<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>11094</u> 11446	<u>11252</u> 10676
<u>6103-0301-0302</u> 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>9064</u> 9327	<u>9174</u> 8669
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>138524</u> 143430	<u>140269</u> 132197
<u>6103-0301-0304</u> 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>94325</u> 97642	<u>95504</u> 90057

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0301-0305</u> 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>45431</u> 46849	<u>45935</u> 43331
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
<u>6103-0301-0306</u> 1106-1601-0607	диаметр до 8 мм	т	<u>190514</u> 197392	<u>192961</u> 181931
<u>6103-0301-0307</u> 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>103964</u> 107600	<u>105257</u> 99311
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
<u>6103-0301-0308</u> 1106-1601-0401	толщина до 160 мм	м <sup>2</sup>	<u>4721</u> 4834	<u>4761</u> 4494
<u>6103-0301-0309</u> 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4471</u> 4576	<u>4509</u> 4257
<u>6103-0301-0310</u> 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>5034</u> 5154	<u>5077</u> 4791
<u>6103-0301-0311</u> 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>4933</u> 5049	<u>4974</u> 4694
	<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>180412</u> 184700	<u>181789</u> 174268
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>145072</u> 150189	<u>146851</u> 138520
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,			
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м <sup>2</sup>	<u>15952</u> 16322	<u>16048</u> 15120
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>17511</u> 17919	<u>17620</u> 16592
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>18162</u> 18589	<u>18279</u> 17208
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>17837</u> 18254	<u>17949</u> 16900
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>100412</u> 104108	<u>101711</u> 95791
	<b>Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной</b>			
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м <sup>2</sup>	<u>4327</u> 4414	<u>4357</u> 4196
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>169820</u> 176100	<u>172144</u> 162416
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты	м <sup>3</sup>	<u>9465</u> 9734	<u>9561</u> 8968
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м <sup>2</sup>	<u>955</u> 982	<u>964</u> 904
	<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	м <sup>2</sup>	<u>14572</u> 14944	<u>14704</u> 13890

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0401-0102 1106-1907-0101	Армирование балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>118859</u> 121838	<u>120066</u> 115197
	Бетонирование железобетонной балки на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0401-0103 1106-1907-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11743</u> 12058	<u>11856</u> 11117
6103-0401-0104 1106-1907-0402	бетононасосом	м³	<u>20171</u> 20780	<u>20383</u> 19293
6103-0401-0105 1106-1907-0301	Демонтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>7977</u> 8189	<u>8052</u> 7545
	<b>Подгруппа 6103-0401-02 Устройство железобетонного армированного пояса</b>			
6103-0401-0201 1106-1908-0201	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>10802</u> 11070	<u>10908</u> 10388
6103-0401-0202 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>94947</u> 98271	<u>96263</u> 91285
	Бетонирование железобетонного армированного пояса			
6103-0401-0203 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11732</u> 12047	<u>11845</u> 11106
6103-0401-0204 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>20160</u> 20769	<u>20373</u> 19283
6103-0401-0205 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6606</u> 6794	<u>6673</u> 6275
	<b>Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки</b>			
6103-0401-0301 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки	м³	<u>109977</u> 113608	<u>112002</u> 107759
	<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			
6103-0501-0101 1106-1906-0201	телескопических стоек	м²	<u>6879</u> 7060	<u>6943</u> 6649
6103-0501-0102 1106-1906-0202	опорных башен	м²	<u>9260</u> 9523	<u>9354</u> 8931
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
6103-0501-0103 1106-1906-0203	телескопических стоек	м²	<u>18997</u> 19629	<u>19218</u> 18218
6103-0501-0104 1106-1906-0204	опорных башен	м²	<u>18400</u> 18998	<u>18610</u> 17654
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0105 1106-1906-0205	телескопических стоек	м²	<u>15444</u> 15929	<u>15614</u> 14836
6103-0501-0106 1106-1906-0206	опорных башен	м²	<u>13945</u> 14367	<u>14093</u> 13414
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
6103-0501-0107 1106-1906-0207	телескопических стоек	м²	<u>21238</u> 21929	<u>21480</u> 20373



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0501-0108 1106-1906-0208	опорных башен	м <sup>2</sup>	<u>21230</u> 21915	<u>21470</u> 20375
Армирование перекрытия железобетонного				
6103-0501-0109 1106-1906-0401	безбалочного толщиной 250 на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>129586</u> 134794	<u>131969</u> 124374
6103-0501-0110 1106-1906-0402	балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>180518</u> 187435	<u>184193</u> 174386
6103-0501-0111 1106-1906-0403	плиты кессонной, толщина 500 мм	т	<u>99377</u> 102488	<u>100623</u> 95291
6103-0501-0112 1106-1906-0404	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>117875</u> 121997	<u>119493</u> 112988
Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного толщиной 250 мм на высоте от опорной поверхности до 4 м				
6103-0501-0113 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадья»	м <sup>3</sup>	<u>13289</u> 13617	<u>13406</u> 12567
6103-0501-0114 1106-1906-0502	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>19220</u> 19783	<u>19418</u> 18398
Бетонирование перекрытия железобетонного балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
6103-0501-0115 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадья»	м <sup>3</sup>	<u>17267</u> 17695	<u>17421</u> 16319
6103-0501-0116 1106-1906-0504	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>20129</u> 20717	<u>20335</u> 19266
Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной толщиной 500 мм				
6103-0501-0117 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадья»	м <sup>3</sup>	<u>19856</u> 20353	<u>20036</u> 18768
6103-0501-0118 1106-1906-0506	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>26858</u> 27654	<u>27138</u> 25699
Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м				
6103-0501-0119 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадья»	м <sup>3</sup>	<u>22381</u> 22937	<u>22580</u> 21154
6103-0501-0120 1106-1906-0508	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>32325</u> 33288	<u>32663</u> 30932
Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
6103-0501-0121 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м <sup>3</sup>	<u>4518</u> 4622	<u>4555</u> 4294
6103-0501-0122 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м <sup>3</sup>	<u>5838</u> 5953	<u>5879</u> 5526
6103-0501-0123 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м <sup>3</sup>	<u>7684</u> 7807	<u>7727</u> 7241
Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
6103-0501-0124 1106-1906-0301	телескопических стоек	м <sup>2</sup>	<u>3134</u> 3239	<u>3172</u> 2983
6103-0501-0125 1106-1906-0302	опорных башен	м <sup>2</sup>	<u>4033</u> 4180	<u>4084</u> 3848
Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
6103-0501-0126 1106-1906-0303	телескопических стоек	м <sup>2</sup>	<u>10634</u> 11028	<u>10773</u> 10150
6103-0501-0127 1106-1906-0304	опорных башен	м <sup>2</sup>	<u>9624</u> 9978	<u>9750</u> 9184

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонной плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
<u>6103-0501-0128</u> <u>1106-1906-0305</u>	телескопических стоек	м²	<u>8087</u> 8385	<u>8193</u> 7716
<u>6103-0501-0129</u> <u>1106-1906-0306</u>	опорных башен	м²	<u>7132</u> 7394	<u>7224</u> 6804
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
<u>6103-0501-0130</u> <u>1106-1906-0307</u>	телескопических стоек	м²	<u>11518</u> 11943	<u>11668</u> 10989
<u>6103-0501-0131</u> <u>1106-1906-0308</u>	опорных башен	м²	<u>11465</u> 11888	<u>11614</u> 10938
<u>6103-0501-0132</u> <u>1106-1906-0101</u>	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>9948</u> 10313	<u>10076</u> 9492
	<b>Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке</b>			
<u>6103-0501-0201</u> <u>1106-1601-0201</u>	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>5515</u> 5690	<u>5595</u> 5308
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,			
<u>6103-0501-0202</u> <u>1106-1601-0604</u>	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>101643</u> 105168	<u>102896</u> 96991
<u>6103-0501-0203</u> <u>1106-1601-0605</u>	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>42745</u> 44129	<u>43237</u> 40820
<u>6103-0501-0204</u> <u>1106-1601-0606</u>	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>38081</u> 39224	<u>38487</u> 36315
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,			
<u>6103-0501-0205</u> <u>1106-1601-0609</u>	диаметр до 8 мм	т	<u>212692</u> 220401	<u>215434</u> 203101
<u>6103-0501-0206</u> <u>1106-1601-0610</u>	диаметр свыше 8 мм	т	<u>120538</u> 124794	<u>122053</u> 115133
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,			
<u>6103-0501-0207</u> <u>1106-1601-0505</u>	толщина до 120 мм	м²	<u>1829</u> 1867	<u>1843</u> 1746
<u>6103-0501-0208</u> <u>1106-1601-0506</u>	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2096</u> 2142	<u>2113</u> 1998
<u>6103-0501-0209</u> <u>1106-1601-0507</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2599</u> 2657	<u>2620</u> 2473
<u>6103-0501-0210</u> <u>1106-1601-0508</u>	толщина свыше 200 мм	м²	<u>3079</u> 3146	<u>3103</u> 2925
	<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> <u>1106-1802-0101</u>	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>7476</u> 7712	<u>7551</u> 7187
<u>6103-0601-0102</u> <u>1106-1802-0201</u>	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>68005</u> 70131	<u>68752</u> 65194
<u>6103-0601-0103</u> <u>1106-1802-0301</u>	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>66366</u> 68005	<u>66955</u> 62715
	<b>Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0601-0201</u> 1106-1909-0101	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>30424</u> 31238	<u>30711</u> 29409
<u>6103-0601-0202</u> 1106-1909-0301	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>60067</u> 61822	<u>60685</u> 57061
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>11726</u> 12152	<u>11877</u> 11187
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>152391</u> 155585	<u>154588</u> 149995
<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>10388</u> 10648	<u>10480</u> 9950
<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>14319</u> 14778	<u>14480</u> 13652
<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>2509</u> 2597	<u>2552</u> 2418
<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>712</u> 737	<u>724</u> 685
<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>1261</u> 1302	<u>1283</u> 1216
<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>91</u> 93	<u>92</u> 88
<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>5729</u> 5903	<u>5852</u> 5607
<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>69301</u> 71135	<u>70514</u> 67467
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>52423</u> 53797	<u>53390</u> 51141
Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0701-0603 1106-1201-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>53701</u> 55129	<u>54674</u> 52322
6103-0701-0604 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>42994</u> 44207	<u>43736</u> 41741
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,			
6103-0701-0605 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>47120</u> 48475	<u>47762</u> 45447
6103-0701-0606 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>31200</u> 32116	<u>31644</u> 30100
	<b>Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ваннным способом арматуры</b>			
	Сварка ваннным способом арматуры,			
6103-0701-0701 1106-0301-0501	диаметр до 25 мм	стык	<u>1293</u> 1340	<u>1309</u> 1243
6103-0701-0702 1106-0301-0502	диаметр до 32 мм	стык	<u>1657</u> 1718	<u>1679</u> 1597
6103-0701-0703 1106-0301-0503	диаметр до 40 мм	стык	<u>1955</u> 2027	<u>1981</u> 1885
	<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			
6103-0701-0801 1106-0301-0401	длиной до 1 м	т	<u>1583534</u> 1642295	<u>1604309</u> 1512202
6103-0701-0802 1106-0301-0402	длиной более 1 м	т	<u>1137903</u> 1180024	<u>1152796</u> 1086746
	Установка болта анкерного: при бетонировании			
6103-0701-0803 1106-0301-0403	со связями из арматуры	т	<u>708650</u> 739103	<u>723061</u> 678430
6103-0701-0804 1106-0301-0404	на поддерживающие конструкции	т	<u>204915</u> 211984	<u>207415</u> 196291
6103-0701-0805 1106-0301-0405	в виде сваренных каркасов	т	<u>610634</u> 617440	<u>613039</u> 602213
6103-0701-0806 1106-0301-0406	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>328610</u> 339548	<u>332405</u> 314738
	Установка детали закладной,			
6103-0701-0807 1106-0301-0407	вес до 4 кг	т	<u>1118713</u> 1160285	<u>1133384</u> 1068016
6103-0701-0808 1106-0301-0408	вес до 20 кг	т	<u>330636</u> 342886	<u>334958</u> 315645
6103-0701-0809 1106-0301-0409	вес более 20 кг	т	<u>116729</u> 121021	<u>118243</u> 111430
6103-0701-0810 1106-0301-0410	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>67491</u> 69951	<u>68360</u> 64430
	<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,			
6103-0702-0101 1106-1501-0101	класс В3,5-В5	м³	<u>15136</u> 15649	<u>15317</u> 14423
6103-0702-0102 1106-1501-0102	класс В7,5	м³	<u>15047</u> 15559	<u>15227</u> 14339
6103-0702-0103 1106-1501-0103	класс В10	м³	<u>15043</u> 15554	<u>15223</u> 14335

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0104 1106-1501-0104	класс В15	м³	<u>15010</u> 15521	<u>15190</u> 14304
6103-0702-0105 1106-1501-0105	класс В20	м³	<u>14994</u> 15504	<u>15174</u> 14289
6103-0702-0106 1106-1501-0106	класс В25	м³	<u>14984</u> 15493	<u>15163</u> 14279
Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
6103-0702-0107 1106-1501-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>14941</u> 15449	<u>15119</u> 14237
6103-0702-0108 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>14943</u> 15452	<u>15122</u> 14240
6103-0702-0109 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>14941</u> 15449	<u>15119</u> 14237
6103-0702-0110 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>14909</u> 15416	<u>15087</u> 14207
6103-0702-0111 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>14891</u> 15399	<u>15069</u> 14191
6103-0702-0112 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>14875</u> 15382	<u>15053</u> 14176
6103-0702-0113 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>14878</u> 15385	<u>15056</u> 14179
6103-0702-0114 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>14857</u> 15363	<u>15035</u> 14159
<b>Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого</b>				
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструктивно-теплоизоляционного,				
6103-0702-0201 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>15948</u> 16487	<u>16137</u> 15199
6103-0702-0202 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>15965</u> 16503	<u>16153</u> 15214
6103-0702-0203 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>15985</u> 16524	<u>16173</u> 15233
6103-0702-0204 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>16153</u> 16695	<u>16343</u> 15391
6103-0702-0205 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>16186</u> 16729	<u>16376</u> 15423
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,				
6103-0702-0206 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>16226</u> 16770	<u>16417</u> 15461
6103-0702-0207 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>15945</u> 16483	<u>16133</u> 15196
6103-0702-0208 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>16014</u> 16554	<u>16203</u> 15261
6103-0702-0209 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>16120</u> 16661	<u>16309</u> 15360
6103-0702-0210 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>15949</u> 16488	<u>16138</u> 15200
6103-0702-0211 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>16036</u> 16576	<u>16225</u> 15281
<b>Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного</b>				
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0301 1106-1501-0301	марка 10	м³	<u>14269</u> 14754	<u>14440</u> 13598
6103-0702-0302 1106-1501-0302	марка 25	м³	<u>14063</u> 14540	<u>14230</u> 13401
6103-0702-0303 1106-1501-0303	марка 50	м³	<u>13813</u> 14282	<u>13977</u> 13163
6103-0702-0304 1106-1501-0304	марка 75	м³	<u>13522</u> 13980	<u>13683</u> 12885
6103-0702-0305 1106-1501-0305	марка 100	м³	<u>13559</u> 14018	<u>13720</u> 12920
6103-0702-0306 1106-1501-0306	марка 150	м³	<u>13262</u> 13710	<u>13420</u> 12637
6103-0702-0307 1106-1501-0307	марка 200	м³	<u>12971</u> 13409	<u>13125</u> 12359
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,			
6103-0702-0308 1106-1501-0308	марка 10	м³	<u>12829</u> 13257	<u>12978</u> 12221
6103-0702-0309 1106-1501-0309	марка 25	м³	<u>12790</u> 13217	<u>12939</u> 12183
6103-0702-0310 1106-1501-0310	марка 50	м³	<u>12767</u> 13194	<u>12916</u> 12162
6103-0702-0311 1106-1501-0311	марка 75	м³	<u>12718</u> 13144	<u>12867</u> 12116
6103-0702-0312 1106-1501-0312	марка 100	м³	<u>33789</u> 34596	<u>34067</u> 31940
6103-0702-0313 1106-1501-0313	марка 150	м³	<u>12651</u> 13075	<u>12799</u> 12053
6103-0702-0314 1106-1501-0314	марка 200	м³	<u>12469</u> 12891	<u>12616</u> 11882
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,			
6103-0702-0315 1106-1501-0315	марка 25	м³	<u>12444</u> 12865	<u>12591</u> 11858
6103-0702-0316 1106-1501-0316	марка 50	м³	<u>12488</u> 12909	<u>12635</u> 11899
6103-0702-0317 1106-1501-0317	марка 75	м³	<u>12494</u> 12916	<u>12641</u> 11905
6103-0702-0318 1106-1501-0318	марка 100	м³	<u>12485</u> 12906	<u>12632</u> 11896
6103-0702-0319 1106-1501-0319	марка 150	м³	<u>12477</u> 12898	<u>12624</u> 11889
6103-0702-0320 1106-1501-0320	марка 200	м³	<u>12467</u> 12889	<u>12615</u> 11880
	<b>Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного</b>			
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,			
6103-0702-0401 1106-1501-0401	состав 1:2	м³	<u>27643</u> 28628	<u>27986</u> 26372
6103-0702-0402 1106-1501-0402	состав 1:2,5	м³	<u>26039</u> 26965	<u>26362</u> 24841
6103-0702-0403 1106-1501-0403	состав 1:3	м³	<u>25659</u> 26569	<u>25977</u> 24476
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,			
6103-0702-0404 1106-1501-0404	состав 1:1	м³	<u>11907</u> 12318	<u>12051</u> 11353

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0405 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>12260</u> 12677	<u>12405</u> 11684
6103-0702-0406 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>12408</u> 12828	<u>12554</u> 11824
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,			
6103-0702-0407 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>14018</u> 14498	<u>14187</u> 13362
6103-0702-0408 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>13602</u> 14065	<u>13763</u> 12963
6103-0702-0409 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>13596</u> 14057	<u>13757</u> 12957
6103-0702-0410 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>14294</u> 14786	<u>14466</u> 13628
	<b>Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного</b>			
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного			
6103-0702-0501 1106-1501-0501	известкового	м³	<u>23351</u> 24166	<u>23636</u> 22268
6103-0702-0502 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>18147</u> 18769	<u>18366</u> 17300
	<b>Подгруппа 6103-0702-06 Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой</b>			
6103-0702-0601 1106-1501-0601	Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой	м³	<u>1019</u> 1057	<u>1033</u> 973
	<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,			
6103-0703-0101 1106-0301-0601	диаметр до 16 мм	т	<u>90628</u> 94032	<u>91894</u> 86697
6103-0703-0102 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>68721</u> 71309	<u>69701</u> 65780
	<b>Подгруппа 6103-0703-02 Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного</b>			
	Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного из арматуры,			
6103-0703-0201 1106-0301-0701	диаметр до 25 мм	т	<u>85778</u> 89118	<u>87135</u> 82336
6103-0703-0202 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>77096</u> 80066	<u>78321</u> 74035
	<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>			
	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой			
6104-0101-0101 1107-0101-0101	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>6118</u> 6308	<u>6185</u> 5816
6104-0101-0102 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8095</u> 8347	<u>8184</u> 7695

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0101-0103 1107-0101-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>11916</u> 12289	<u>12047</u> 11332
6104-0101-0104 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>17760</u> 18269	<u>17940</u> 16872
Укладка фундаментов под колонны массой				
6104-0101-0105 1107-0101-0105	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12443</u> 12826	<u>12578</u> 11829
6104-0101-0106 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>18780</u> 19366	<u>18985</u> 17852
6104-0101-0107 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>29196</u> 30034	<u>29491</u> 27733
<b>Группа 6104-0102 Фундаментные балки</b>				
<b>Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок</b>				
Укладка фундаментных балок длиной				
6104-0102-0101 1107-0101-0115	до 6 метра	шт.	<u>27189</u> 28174	<u>27473</u> 25964
6104-0102-0102 1107-0101-0116	более 6 метра	шт.	<u>43813</u> 45292	<u>44272</u> 41779
<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,				
6104-0201-0101 1107-0502-0101	масса до 2 т	шт.	<u>37106</u> 38421	<u>37588</u> 35340
6104-0201-0102 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>45680</u> 47279	<u>46259</u> 43502
6104-0201-0103 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>52255</u> 54068	<u>52908</u> 49759
Установка колонн на нижестоящие колонны,				
6104-0201-0104 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>66085</u> 68581	<u>67237</u> 63370
6104-0201-0105 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>74403</u> 77248	<u>75678</u> 71228
6104-0201-0106 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>80583</u> 83639	<u>81928</u> 77100
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
6104-0201-0107 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>72890</u> 74797	<u>73609</u> 69986
6104-0201-0108 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>88904</u> 91324	<u>89819</u> 85192
<b>Группа 6104-0202 Стены подвалов</b>				
<b>Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов</b>				
Установка блоков стен подвалов,				
6104-0202-0101 1107-0501-0101	масса до 0,5 т	шт.	<u>5374</u> 5578	<u>5369</u> 5156
6104-0202-0102 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>5913</u> 6171	<u>5887</u> 5693
6104-0202-0103 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>7930</u> 8270	<u>7917</u> 7626
6104-0202-0104 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>12902</u> 13427	<u>12887</u> 12395
<b>Группа 6104-0203 Блоки стен</b>				
<b>Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка блоков цокольных,			
6104-0203-0101 1107-0507-0101	масса до 1 т	шт.	<u>9523</u> 9939	<u>9556</u> 9142
6104-0203-0102 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>14115</u> 14713	<u>14178</u> 13534
6104-0203-0103 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>18494</u> 19264	<u>18588</u> 17724
	Установка блоков наружных стен,			
6104-0203-0104 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>14204</u> 14662	<u>14324</u> 13558
6104-0203-0105 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>20088</u> 20738	<u>20264</u> 19152
6104-0203-0106 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>23663</u> 24426	<u>23873</u> 22548
	Установка блоков внутренних стен,			
6104-0203-0107 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>11833</u> 12281	<u>11909</u> 11291
6104-0203-0108 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>18663</u> 19337	<u>18800</u> 17787
6104-0203-0109 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>22060</u> 22846	<u>22226</u> 21017
	Установка парапетных блоков,			
6104-0203-0110 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>15220</u> 15722	<u>15312</u> 14592
6104-0203-0111 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>17577</u> 18162	<u>17687</u> 16839
6104-0203-0112 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>26984</u> 27912	<u>27183</u> 25808
	Установка блоков перемычных и под балконных,			
6104-0203-0113 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>11865</u> 12304	<u>11950</u> 11369
	<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 для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов цокольных,			
6104-0204-0101 1107-0508-0101	площадь до 12 м2	шт.	<u>34015</u> 35238	<u>34221</u> 32571
6104-0204-0102 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>46538</u> 48219	<u>46830</u> 44577
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,			
6104-0204-0103 1107-0508-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>24508</u> 25321	<u>24630</u> 23498
6104-0204-0104 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>30966</u> 32056	<u>31122</u> 29694
6104-0204-0105 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>39864</u> 41315	<u>40043</u> 38288
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилоновой разрезкой,			
6104-0204-0106 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>20600</u> 21316	<u>20739</u> 19668
6104-0204-0107 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>28239</u> 29310	<u>28405</u> 27020

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0108 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>37306</u> 38535	<u>37648</u> 35593
6104-0204-0109 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>54779</u> 56583	<u>55271</u> 52274
6104-0204-0110 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>71958</u> 74335	<u>72598</u> 68658
	<b>Подгруппа 6104-0204-02 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>			
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в бескаркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0201 1107-0510-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>36996</u> 38233	<u>37342</u> 35651
6104-0204-0202 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>51947</u> 53737	<u>52426</u> 50030
6104-0204-0203 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>51165</u> 52897	<u>51587</u> 49331
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0204 1107-0510-0104	площадь до 6 м2	шт.	<u>45865</u> 47296	<u>46303</u> 43811
6104-0204-0205 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>57748</u> 59536	<u>58292</u> 55099
6104-0204-0206 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>75421</u> 77780	<u>76147</u> 71897
	<b>Подгруппа 6104-0204-03 Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>			
	Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов,			
6104-0204-0301 1107-0510-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>71427</u> 73761	<u>71820</u> 68768
6104-0204-0302 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>91263</u> 94463	<u>91717</u> 87748
	<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,			
6104-0205-0101 1107-0509-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>18803</u> 19468	<u>19100</u> 17977
6104-0205-0102 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>21766</u> 22556	<u>22085</u> 20815
6104-0205-0103 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>24323</u> 25221	<u>24658</u> 23265
6104-0205-0104 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>30548</u> 31684	<u>30953</u> 29222
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,			
6104-0205-0105 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>137903</u> 140664	<u>139111</u> 134294
6104-0205-0106 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>92757</u> 95571	<u>93775</u> 88613
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,			
6104-0205-0107 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>119347</u> 122200	<u>120380</u> 115372

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0205-0108 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>144243</u> 147639	<u>145466</u> 139411
6104-0205-0109 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>125036</u> 128901	<u>126425</u> 119474
<b>Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные</b>				
<b>Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных</b>				
Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
6104-0207-0101 1107-0511-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>14019</u> 14410	<u>14158</u> 13459
6104-0207-0102 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>16510</u> 16996	<u>16670</u> 15836
Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				
6104-0207-0103 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>17333</u> 17814	<u>17507</u> 16651
6104-0207-0104 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>24029</u> 24686	<u>24414</u> 23369
6104-0207-0105 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>27177</u> 27973	<u>27438</u> 26105
<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,				
6104-0301-0101 1107-0503-0101	масса до 1 т	шт.	<u>15417</u> 15901	<u>15574</u> 14729
6104-0301-0102 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>25384</u> 26201	<u>25643</u> 24218
Укладка балок перекрытия,				
6104-0301-0103 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>10463</u> 10791	<u>10569</u> 9941
6104-0301-0104 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>16526</u> 17037	<u>16695</u> 15697
Укладка ригелей,				
6104-0301-0105 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>14706</u> 15155	<u>14857</u> 14020
6104-0301-0106 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>22269</u> 22936	<u>22499</u> 21284
6104-0301-0107 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>60629</u> 61882	<u>61051</u> 58907
6104-0301-0108 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>105942</u> 107524	<u>106474</u> 103757
6104-0301-0109 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>112187</u> 113968	<u>112788</u> 109697
Укладка перемычек,				
6104-0301-0110 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1659</u> 1741	<u>1656</u> 1596
6104-0301-0111 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7762</u> 7981	<u>7834</u> 7353
6104-0301-0112 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>8902</u> 9157	<u>8984</u> 8435
6104-0301-0113 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>11009</u> 11325	<u>11107</u> 10431
6104-0301-0114 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>11508</u> 11844	<u>11613</u> 10907
<b>Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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 для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0101 1107-0504-0101	площадь до 5 м2	шт.	<u>14497</u> 15013	<u>14619</u> 13874
6104-0401-0102 1107-0504-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>22117</u> 22937	<u>22296</u> 21149
6104-0401-0103 1107-0504-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>25467</u> 26393	<u>25675</u> 24342
6104-0401-0104 1107-0504-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>31359</u> 32522	<u>31614</u> 29966
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0105 1107-0504-0105	площадь до 5 м2	шт.	<u>7759</u> 8121	<u>7742</u> 7447
6104-0401-0106 1107-0504-0106	площадь до 10 м2	шт.	<u>9471</u> 9950	<u>9430</u> 9114
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0107 1107-0504-0107	площадь до 5 м2	шт.	<u>8773</u> 9038	<u>8856</u> 8353
6104-0401-0108 1107-0504-0108	площадь до 10 м2	шт.	<u>11087</u> 11422	<u>11195</u> 10549
6104-0401-0109 1107-0504-0109	площадь до 15 м2	шт.	<u>13362</u> 13775	<u>13486</u> 12715
	Установка панелей покрытий типа ТТ для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0110 1107-0504-0110	площадь до 25 м2	шт.	<u>44758</u> 46090	<u>45170</u> 43079
6104-0401-0111 1107-0504-0111	площадь до 30 м2	шт.	<u>54435</u> 56019	<u>54937</u> 52378
6104-0401-0112 1107-0504-0112	площадь до 40 м2	шт.	<u>69420</u> 71419	<u>70071</u> 66720
	<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 для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
6104-0402-0101 1107-0505-0101	площадь до 15 м2	шт.	<u>31885</u> 33089	<u>32021</u> 30630
6104-0402-0102 1107-0505-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>36624</u> 38010	<u>36787</u> 35156
6104-0402-0103 1107-0505-0103	площадь до 25 м2	шт.	<u>46441</u> 48177	<u>46650</u> 44615
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
6104-0402-0104 1107-0505-0104	площадь до 5 м2	шт.	<u>17592</u> 18326	<u>17911</u> 16896
6104-0402-0105 1107-0505-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>22714</u> 23662	<u>23101</u> 21768

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
6104-0402-0106 1107-0505-0106	площадь до 5 м2	шт.	<u>19740</u> 20301	<u>19942</u> 18991
6104-0402-0107 1107-0505-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>26658</u> 27377	<u>26919</u> 25690
	<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,			
6104-0501-0101 1107-0506-0101	масса до 1 т	шт.	<u>14280</u> 14715	<u>14414</u> 13579
6104-0501-0102 1107-0506-0102	масса более 1 т	шт.	<u>26750</u> 27487	<u>27001</u> 25403
	Установка лестничных маршей,			
6104-0501-0103 1107-0506-0103	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>17563</u> 18154	<u>17737</u> 16729
6104-0501-0104 1107-0506-0104	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>19806</u> 20405	<u>20001</u> 18795
6104-0501-0105 1107-0506-0105	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>21623</u> 22298	<u>21824</u> 20700
	Установка лестничных марш-площадок,			
6104-0501-0106 1107-0506-0106	масса более 1 т	шт.	<u>41558</u> 42702	<u>41942</u> 39487
	<b>Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</b>			
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней			
6104-0501-0201 1107-0518-0101	гладких	м	<u>6297</u> 6535	<u>6373</u> 6014
6104-0501-0202 1107-0518-0102	с мозаичным покрытием	м	<u>6925</u> 7185	<u>7009</u> 6613
	<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			
6104-0601-0101 1107-0512-0101	до 5 м2	шт.	<u>14229</u> 14651	<u>14351</u> 13597
6104-0601-0102 1107-0512-0102	до 10 м2	шт.	<u>19583</u> 20188	<u>19717</u> 18895
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
6104-0601-0103 1107-0512-0103	до 5 м2	шт.	<u>7548</u> 7823	<u>7598</u> 7196
6104-0601-0104 1107-0512-0104	до 10 м2	шт.	<u>12063</u> 12500	<u>12141</u> 11497
	<b>Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков</b>			
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь			
6104-0601-0201 1107-0512-0105	до 5 м2	шт.	<u>26092</u> 26905	<u>26314</u> 24843
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
6104-0601-0202 1107-0512-0106	до 5 м2	шт.	<u>44964</u> 46323	<u>45383</u> 42714
	<b>Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета</b>			
	Установка плит парапета,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0601-0501 1107-0512-0109	масса до 0,5 т	шт.	<u>5039</u> 5221	<u>5066</u> 4809
6104-0601-0502 1107-0512-0110	масса более 0,5 т	шт.	<u>8690</u> 8997	<u>8740</u> 8291
<b>Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки</b>				
<b>Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки</b>				
6104-0602-0101 1107-0512-0107	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>11443</u> 11782	<u>11550</u> 10895
<b>Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения</b>				
6104-0602-0201 1107-0512-0108	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>9807</u> 10130	<u>9878</u> 9346
<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				
6104-0701-0101 1107-0513-0101	рядовой	шт.	<u>89719</u> 92834	<u>90098</u> 86262
6104-0701-0102 1107-0513-0102	лестничный	шт.	<u>105523</u> 108603	<u>106373</u> 100910
Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
6104-0701-0103 1107-0513-0103	рядовой	шт.	<u>101710</u> 105247	<u>102519</u> 98623
6104-0701-0104 1107-0513-0104	лестничный	шт.	<u>118851</u> 122340	<u>120140</u> 114861
<b>Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта</b>				
<b>Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон</b>				
6104-0702-0101 1107-0514-0101	Установка сантехкабины	шт.	<u>24085</u> 25016	<u>24481</u> 22925
6104-0702-0102 1107-0514-0102	Установка сантехподдона	шт.	<u>13377</u> 13987	<u>13383</u> 12831
<b>Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта</b>				
Установка шахт лифта,				
6104-0702-0201 1107-0514-0103	масса до 2,5 т	шт.	<u>19220</u> 19835	<u>19397</u> 18347
6104-0702-0202 1107-0514-0104	масса более 2,5 т	шт.	<u>24965</u> 25800	<u>25187</u> 23831
<b>Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков</b>				
Установка вентиляционных блоков,				
6104-0702-0301 1107-0514-0105	масса до 1 т	шт.	<u>11811</u> 12181	<u>11921</u> 11214
6104-0702-0302 1107-0514-0106	масса до 2,5 т	шт.	<u>17354</u> 17888	<u>17518</u> 16470
<b>Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок</b>				
Присоединение и испытание трубопроводов				
6104-0702-0401 1107-0514-0107	отопительных панелей	шт.	<u>6665</u> 6923	<u>6782</u> 6382
6104-0702-0402 1107-0514-0108	сантехкабин и блоков	шт.	<u>18499</u> 19188	<u>18750</u> 17674
Присоединение и испытание электропроводок				
6104-0702-0403 1107-0514-0109	сантехкабин	шт.	<u>13083</u> 13571	<u>13255</u> 12489

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>			
	Установка конструкции мелкой (подоконник, слив, парапет и другие),			
6104-0801-0101 1107-0512-0111	масса до 0,5 т	шт.	<u>6664</u> 7003	<u>6687</u> 6422
	<b>Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды и сопутствующие работы</b>			
	Установка железобетонных оград из панелей,			
6104-0801-0201 1107-0111-0101	длина 4 м	м	<u>11319</u> 11680	<u>11431</u> 10797
6104-0801-0202 1107-0111-0102	длина 3 м	м	<u>9682</u> 9979	<u>9778</u> 9236
6104-0801-0203 1107-0111-0103	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8004</u> 8246	<u>8076</u> 7631
	Установка металлических оград высота,			
6104-0801-0204 1107-0111-0104	до 1,5 м из сетки по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>26749</u> 27562	<u>26971</u> 25691
6104-0801-0205 1107-0111-0105	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20191</u> 20891	<u>20377</u> 19270
6104-0801-0206 1107-0111-0106	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20191</u> 20891	<u>20377</u> 19270
6104-0801-0207 1107-0111-0107	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>16325</u> 16885	<u>16558</u> 15711
6104-0801-0208 1107-0111-0108	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>19096</u> 19718	<u>19354</u> 18412
6104-0801-0209 1107-0111-0109	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>21711</u> 22392	<u>21985</u> 20964
6104-0801-0210 1107-0111-0110	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11918</u> 12319	<u>12035</u> 11379
6104-0801-0211 1107-0111-0111	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12360</u> 12778	<u>12484</u> 11802
	Установка ограды металлической			
6104-0801-0212 1107-0111-0112	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12806</u> 13240	<u>12936</u> 12227
6104-0801-0213 1107-0111-0113	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8876</u> 9148	<u>8945</u> 8541
	Сопутствующие работы			
6104-0801-0214 1107-0111-0114	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2065</u> 2334	<u>2254</u> 1966
	<b>Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток</b>			
	Устройство ворот распашных с установкой			
6104-0801-0301 1107-0111-0201	металлических столбов	шт.	<u>134618</u> 139671	<u>135915</u> 128628
6104-0801-0302 1107-0111-0202	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>105419</u> 109278	<u>106468</u> 100586
6104-0801-0303 1107-0111-0203	бетонных столбов	шт.	<u>84482</u> 87312	<u>85473</u> 80620
6104-0801-0304 1107-0111-0204	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>92691</u> 96039	<u>93348</u> 88442
6104-0801-0305 1107-0111-0205	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>127596</u> 131705	<u>128932</u> 121686

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0801-0306 1107-0111-0206	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>140838</u> 145385	<u>142334</u> 134292
	Устройство калиток			
6104-0801-0307 1107-0111-0207	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>57372</u> 59219	<u>58012</u> 54708
6104-0801-0308 1107-0111-0208	с установкой металлических столбов	шт.	<u>51408</u> 53362	<u>52006</u> 49067
6104-0801-0309 1107-0111-0209	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>3756</u> 3893	<u>3804</u> 3594
6104-0801-0310 1107-0111-0210	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>9071</u> 9344	<u>9165</u> 8662
	Сопутствующие работы			
6104-0801-0311 1107-0111-0211	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>36854</u> 38114	<u>37292</u> 35162
	<b>Группа 6104-0802 Прочие работы</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях</b>			
	Устройство деформационного вертикального шва в зданиях			
6104-0802-0101 1107-0515-0101	крупнопанельных	м	<u>2548</u> 2634	<u>2578</u> 2501
6104-0802-0102 1107-0515-0102	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3291</u> 3411	<u>3327</u> 3162
	<b>Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны</b>			
	Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей			
6104-0802-0201 1107-0516-0112	полимерцементным составом	м	<u>1576</u> 1617	<u>1591</u> 1526
6104-0802-0202 1107-0516-0113	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>86</u> 88	<u>87</u> 82
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей			
6104-0802-0203 1107-0516-0114	с внутренней стороны раствором	м	<u>441</u> 458	<u>447</u> 422
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий			
6104-0802-0204 1107-0516-0115	раствором	м	<u>1843</u> 1913	<u>1865</u> 1760
	<b>Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов</b>			
	Устройство прослойки под подошвы фундаментов			
6104-0802-0301 1107-0101-0201	из раствора	м <sup>2</sup>	<u>563</u> 615	<u>523</u> 552
	<b>Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных</b>			
	Установка стыковых накладок			
6104-0802-0401 1107-0107-0101	арматурных	т	<u>1457377</u> 1520522	<u>1498707</u> 1410964
	Установка крепления подвесных путей			
6104-0802-0402 1107-0107-0102	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1268728</u> 1273494	<u>1270439</u> 1263303
	Установка монтажных изделий масса,			
6104-0802-0403 1107-0107-0103	до 20 кг	т	<u>1481540</u> 1492357	<u>1485450</u> 1469264



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0802-0404 1107-0107-0104	свыше 20 кг	т	<u>1403919</u> 1411957	<u>1406836</u> 1394988
	<b>Группа 6104-0803 Работы дополнительные в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0803-01 Усиление сборных железобетонных конструкций</b>			
	Усиление сборных железобетонных конструкций			
6104-0803-0101 1107-0112-0101	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>251998</u> 261373	<u>255399</u> 240553
6104-0803-0102 1107-0112-0102	болтовыми соединениями	т	<u>2260853</u> 2288588	<u>2270640</u> 2227019
	<b>Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание</b>			
	Замоноличивание конструкций			
6104-0803-0201 1107-0112-0201	ригелей	м³	<u>34209</u> 36534	<u>33050</u> 33060
	<b>Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов</b>			
6104-0803-0401 1107-0112-0401	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6447</u> 6646	<u>6510</u> 6164
	<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>			
	Установка стеновых панелей площадью			
6104-0901-0101 1107-0201-0101	до 6 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>124282</u> 129318	<u>126378</u> 119238
6104-0901-0102 1107-0201-0102	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>79512</u> 82648	<u>80833</u> 76507
6104-0901-0103 1107-0201-0103	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>64770</u> 67397	<u>65871</u> 62247
6104-0901-0104 1107-0201-0104	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>54462</u> 56697	<u>55416</u> 52283
6104-0901-0105 1107-0201-0105	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>47904</u> 49920	<u>48770</u> 45969
6104-0901-0106 1107-0201-0106	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>101637</u> 105700	<u>103294</u> 97811
6104-0901-0107 1107-0201-0107	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>67263</u> 69898	<u>68343</u> 64894
6104-0901-0108 1107-0201-0108	до 12 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>54822</u> 56976	<u>55717</u> 52876
6104-0901-0109 1107-0201-0109	до 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>46815</u> 48628	<u>47579</u> 45132
6104-0901-0110 1107-0201-0110	более 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>39003</u> 40567	<u>39665</u> 37601
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,			
6104-0901-0111 1107-0201-0111	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м²	м³	<u>54775</u> 56547	<u>55505</u> 52952

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0901-0112 1107-0201-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м2	м³	<u>42874</u> 44263	<u>43419</u> 41359
6104-0901-0113 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м³	<u>38809</u> 40073	<u>39290</u> 37405
6104-0901-0114 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м³	<u>35607</u> 36809	<u>36065</u> 34262
Установка панелей перегородок				
6104-0901-0115 1107-0201-0115	/ненесущих/	м³	<u>50323</u> 52716	<u>51576</u> 48468
<b>Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков</b>				
Установка опор из плит и колец,				
6104-0901-0201 1107-0201-0201	диаметр до 1000 мм	м³	<u>48895</u> 50347	<u>49276</u> 46572
6104-0901-0202 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м³	<u>30172</u> 31099	<u>30409</u> 28763
Установка в сооружениях лотков				
6104-0901-0203 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м2	м³	<u>278586</u> 287609	<u>283921</u> 270502
6104-0901-0204 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м2	м³	<u>204596</u> 211145	<u>208535</u> 198771
6104-0901-0205 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м2	м³	<u>75731</u> 78041	<u>76833</u> 72916
6104-0901-0206 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м2	м³	<u>41115</u> 42365	<u>41724</u> 39624
Установка между сооружениями лотков				
6104-0901-0207 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м2	м³	<u>66704</u> 68836	<u>67320</u> 63624
6104-0901-0208 1107-0201-0208	более 0,5 м2	м³	<u>53673</u> 55386	<u>54171</u> 51202
<b>Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градирн</b>				
<b>Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градирн</b>				
Установка железобетонных колонн				
6104-0902-0101 1107-0202-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>37479</u> 38742	<u>37988</u> 35652
6104-0902-0102 1107-0202-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>38122</u> 39270	<u>38599</u> 36411
6104-0902-0103 1107-0202-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>41154</u> 42474	<u>41638</u> 39153
Укладка				
6104-0902-0104 1107-0202-0104	балок	шт.	<u>17403</u> 17972	<u>17612</u> 16621
6104-0902-0105 1107-0202-0105	ригелей	шт.	<u>45052</u> 46201	<u>45449</u> 43504
6104-0902-0108 1107-0202-0108	плит покрытия	шт.	<u>26198</u> 26676	<u>26366</u> 25518
Установка капителей стен				
6104-0902-0106 1107-0202-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>36574</u> 37735	<u>36992</u> 34838
6104-0902-0107 1107-0202-0107	каркаса градирен	шт.	<u>67712</u> 69807	<u>68462</u> 64767
<b>Группа 6104-0903 Сети инженерные</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов</b>			
	Устройство непроходных каналов одноячейковых			
<u>6104-0903-0101</u> <u>1107-0601-0101</u>	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>36779</u> <u>37972</u>	<u>37299</u> <u>36157</u>
<u>6104-0903-0102</u> <u>1107-0601-0102</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>34496</u> <u>35697</u>	<u>34819</u> <u>33906</u>
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых			
<u>6104-0903-0103</u> <u>1107-0601-0103</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>40538</u> <u>42212</u>	<u>41228</u> <u>39834</u>
	<b>Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор</b>			
	Устройство камер			
<u>6104-0903-0201</u> <u>1107-0601-0201</u>	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>100987</u> <u>106100</u>	<u>103537</u> <u>98403</u>
	Устройство неподвижных щитовых опор			
<u>6104-0903-0202</u> <u>1107-0601-0204</u>	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>27303</u> <u>28417</u>	<u>27343</u> <u>26151</u>
	<b>Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов</b>			
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов			
<u>6104-0903-0301</u> <u>1107-0601-0301</u>	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>14474</u> <u>17077</u>	<u>16510</u> <u>14021</u>
<u>6104-0903-0302</u> <u>1107-0601-0302</u>	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>9798</u> <u>11932</u>	<u>11452</u> <u>9404</u>
<u>6104-0903-0303</u> <u>1107-0601-0303</u>	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>49379</u> <u>55027</u>	<u>53512</u> <u>47715</u>
	<b>Раздел 6105 Каменные конструкции</b>			
	<b>Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкогобетонных блоков</b>			
	<b>Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкогобетонных блоков</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней</b>			
<u>6105-0101-0101</u> <u>1108-0801-0101</u>	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>30039</u> <u>31150</u>	<u>30429</u> <u>28672</u>
	Кладка фундамента из бутовых камней,			
<u>6105-0101-0102</u> <u>1108-0101-0101</u>	ленточного	м³	<u>21948</u> <u>22693</u>	<u>22206</u> <u>21006</u>
<u>6105-0101-0103</u> <u>1108-0101-0102</u>	столбового	м³	<u>34268</u> <u>35523</u>	<u>34711</u> <u>32716</u>
<u>6105-0101-0104</u> <u>1108-0101-0103</u>	массива шириной более 2 м	м³	<u>19417</u> <u>20121</u>	<u>19661</u> <u>18530</u>
	Кладка стены из бутовых камней,			
<u>6105-0101-0105</u> <u>1108-0101-0104</u>	без облицовки	м³	<u>27322</u> <u>28289</u>	<u>27650</u> <u>26108</u>
<u>6105-0101-0106</u> <u>1108-0101-0106</u>	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>28650</u> <u>29650</u>	<u>28998</u> <u>27385</u>
<u>6105-0101-0107</u> <u>1108-0101-0108</u>	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>31689</u> <u>32891</u>	<u>31954</u> <u>30313</u>
	<b>Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней</b>			
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0101-0201 1108-0201-0801	простой	м³	<u>32929</u> 34049	<u>33323</u> 31344
6105-0101-0202 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>33949</u> 35107	<u>34356</u> 32318
6105-0101-0203 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>38725</u> 40062	<u>39192</u> 36875
<b>Подгруппа 6105-0101-03 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом</b>				
Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом,				
6105-0101-0301 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>36435</u> 37663	<u>36871</u> 34688
6105-0101-0302 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>34576</u> 35743	<u>34991</u> 32919
6105-0101-0303 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>30589</u> 31619	<u>30956</u> 29123
<b>Подгруппа 6105-0101-04 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем</b>				
Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем,				
6105-0101-0401 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>33025</u> 34127	<u>33417</u> 31433
6105-0101-0402 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>29405</u> 30377	<u>29752</u> 27980
6105-0101-0403 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>26753</u> 27641	<u>27070</u> 25461
<b>Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней</b>				
Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
6105-0101-0501 1108-0401-0401	армированной	м²	<u>6743</u> 6985	<u>6826</u> 6434
6105-0101-0502 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>5577</u> 5773	<u>5647</u> 5320
<b>Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкобетонных камней</b>				
6105-0101-0601 1108-0301-0101	Кладка стены из легкобетонных камней без облицовки	м³	<u>26389</u> 27225	<u>26689</u> 25085
6105-0101-0602 1108-0301-0103	Кладка заполнений каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>21765</u> 22433	<u>21998</u> 20711
Кладка стены из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
6105-0101-0603 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>34757</u> 35862	<u>35153</u> 33077
6105-0101-0604 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>30087</u> 31044	<u>30429</u> 28644
6105-0101-0605 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>27042</u> 27882	<u>27343</u> 25733
<b>Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней</b>				
Кладка стены из известняковых камней,				
6105-0101-0701 1108-0301-0201	обычной	м³	<u>20065</u> 20694	<u>20299</u> 18985
6105-0101-0702 1108-0301-0203	рядовой	м³	<u>24274</u> 25058	<u>24557</u> 23078
6105-0101-0703 1108-0301-0205	чистой стены	м³	<u>36587</u> 37835	<u>37029</u> 34831
6105-0101-0704 1108-0301-0209	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>29950</u> 30950	<u>30295</u> 28504

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легковесных блоков</b>			
<u>6105-0101-0801</u> 1108-0301-0112	Кладка стены из легковесных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>46429</u> 48071	<u>46997</u> 44301
	Кладка перегородки из легковесных блоков			
<u>6105-0101-0802</u> 1108-0401-0501	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5027</u> 5211	<u>5106</u> 4821
<u>6105-0101-0803</u> 1108-0401-0502	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4850</u> 5017	<u>4915</u> 4648
<u>6105-0101-0804</u> 1108-0401-0505	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6181</u> 6392	<u>6267</u> 5943
<u>6105-0101-0805</u> 1108-0401-0506	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>6004</u> 6199	<u>6077</u> 5770
	<b>Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков</b>			
<u>6105-0101-0901</u> 1108-0401-0201	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>6802</u> 7094	<u>6943</u> 6504
<u>6105-0101-0902</u> 1108-0401-0203	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8134</u> 8476	<u>8293</u> 7777
	<b>Подгруппа 6105-0101-10 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней</b>			
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным,			
<u>6105-0101-1001</u> 1108-0201-1107	толщина 380 мм	м³	<u>56368</u> 58356	<u>57072</u> 53716
<u>6105-0101-1002</u> 1108-0201-1109	толщина 510 мм	м³	<u>43105</u> 44597	<u>43633</u> 41054
<u>6105-0101-1003</u> 1108-0201-1111	толщина 640 мм	м³	<u>37570</u> 38866	<u>38029</u> 35780
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,			
<u>6105-0101-1004</u> 1108-0201-1201	толщина 380 мм	м³	<u>56368</u> 58356	<u>57072</u> 53716
<u>6105-0101-1005</u> 1108-0201-1203	толщина 510 мм	м³	<u>43105</u> 44597	<u>43633</u> 41054
<u>6105-0101-1006</u> 1108-0201-1205	толщина 640 мм	м³	<u>37570</u> 38866	<u>38029</u> 35780
	<b>Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клею</b>			
<u>6105-0101-1101</u> 1108-0301-0301	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клею, толщина 500 мм	м³	<u>31107</u> 32155	<u>31440</u> 29866
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клею в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>29933</u> 30999	<u>30258</u> 28681
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клею с утеплением	м³	<u>38738</u> 40044	<u>39236</u> 37101
	<b>Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича</b>			
	<b>Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0201-01 Кладка стен наружных однослойных</b>			
	Кладка стены наружной однослойной из кирпича,			
<u>6105-0201-0101</u> 1108-0201-0101	простой	м³	<u>36995</u> 38231	<u>37432</u> 35209

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0102 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>38509</u> 39802	<u>38966</u> 36654
6105-0201-0103 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>42441</u> 43885	<u>42945</u> 40399
6105-0201-0104 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>31968</u> 33003	<u>32330</u> 30394
6105-0201-0105 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>37354</u> 38601	<u>37794</u> 35551
6105-0201-0106 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>38761</u> 40061	<u>39220</u> 36894
<b>Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой</b>				
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,				
6105-0201-0201 1108-0201-1001	толщина 380 мм	м³	<u>40004</u> 41365	<u>40488</u> 38095
6105-0201-0202 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>34689</u> 35866	<u>35108</u> 33033
6105-0201-0203 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>32081</u> 33166	<u>32467</u> 30547
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,				
6105-0201-0204 1108-0201-1019	толщина 380 мм	м³	<u>46504</u> 48105	<u>47072</u> 44300
6105-0201-0205 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>40283</u> 41667	<u>40775</u> 38373
6105-0201-0206 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>37196</u> 38470	<u>37649</u> 35429
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,				
6105-0201-0207 1108-0201-1025	толщина 380 мм	м³	<u>50234</u> 51973	<u>50850</u> 47860
6105-0201-0208 1108-0201-1027	толщина 510 мм	м³	<u>44013</u> 45535	<u>44553</u> 41933
6105-0201-0209 1108-0201-1029	толщина 640 мм	м³	<u>40979</u> 42392	<u>41481</u> 39040
<b>Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних</b>				
6105-0201-0301 1108-0201-0107	Кладка стены внутренней	м³	<u>35482</u> 36661	<u>35899</u> 33764
6105-0201-0302 1108-0201-0109	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>36034</u> 37197	<u>36440</u> 34364
<b>Подгруппа 6105-0201-04 Кладка стен наружных и внутренних с заполнением или воздушной прослойкой</b>				
Кладка стены наружной и внутренней кирпично-бетонной с заполнением легким бетоном,				
6105-0201-0401 1108-0201-1401	толщина 380 мм	м³	<u>33987</u> 35135	<u>34391</u> 32342
6105-0201-0402 1108-0201-1403	толщина 510 мм	м³	<u>29085</u> 30058	<u>29428</u> 27669
6105-0201-0403 1108-0201-1405	толщина 640 мм	м³	<u>24525</u> 25336	<u>24811</u> 23325
Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,				
6105-0201-0404 1108-0201-1407	толщина 380 мм	м³	<u>50125</u> 52236	<u>51635</u> 46994

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0405 1108-0201-1409	толщина 510 мм	м³	<u>45308</u> 47427	<u>47192</u> 42046
6105-0201-0406 1108-0201-1411	толщина 640 мм	м³	<u>42964</u> 45112	<u>45080</u> 39601
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,			
6105-0201-0407 1108-0201-1413	толщина 380 мм	м³	<u>47247</u> 49237	<u>48690</u> 44271
6105-0201-0408 1108-0201-1415	толщина 510 мм	м³	<u>42978</u> 44986	<u>44773</u> 39869
6105-0201-0409 1108-0201-1417	толщина 640 мм	м³	<u>40965</u> 43015	<u>42997</u> 37741
6105-0201-0410 1108-0201-1501	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>35994</u> 37230	<u>36435</u> 34284
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,			
6105-0201-0411 1108-0201-1503	общая толщина 250 мм	м³	<u>56110</u> 58374	<u>57155</u> 53363
6105-0201-0412 1108-0201-1505	общая толщина 380 мм	м³	<u>45490</u> 47428	<u>46413</u> 43268
6105-0201-0413 1108-0201-1507	общая толщина 510 мм	м³	<u>39389</u> 41009	<u>40145</u> 37456
	<b>Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок</b>			
	Кладка перегородки из кирпича			
6105-0201-0501 1108-0401-0301	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6725</u> 6970	<u>6811</u> 6417
6105-0201-0502 1108-0401-0303	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9865</u> 10222	<u>9990</u> 9407
6105-0201-0503 1108-0401-0305	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>8702</u> 9014	<u>8811</u> 8296
6105-0201-0504 1108-0401-0307	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10456</u> 10795	<u>10575</u> 10017
6105-0201-0505 1108-0401-0309	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9304</u> 9600	<u>9408</u> 8917
	<b>Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов</b>			
	Кладка столба			
6105-0201-0601 1108-0201-0301	прямоугольного армированного	м³	<u>54695</u> 56142	<u>55006</u> 52795
6105-0201-0602 1108-0201-0303	прямоугольного неармированного	м³	<u>46064</u> 47638	<u>46624</u> 43868
6105-0201-0603 1108-0201-0305	круглого	м³	<u>79078</u> 81430	<u>79712</u> 76063
	<b>Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных</b>			
6105-0201-0701 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м³	<u>82960</u> 85724	<u>83846</u> 79359
6105-0201-0702 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м³	<u>98833</u> 102158	<u>100327</u> 95031
6105-0201-0703 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м²	<u>17803</u> 18398	<u>18092</u> 17172
	<b>Подгруппа 6105-0201-08 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича</b>			
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным,			
6105-0201-0801 1108-0201-1101	толщина 380 мм	м³	<u>64628</u> 66925	<u>65440</u> 61601

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0802 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м³	<u>50038</u> 51790	<u>50658</u> 47673
6105-0201-0803 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м³	<u>43418</u> 44932	<u>43954</u> 41362
<b>Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами</b>				
6105-0201-0901 1108-0201-1301	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м²	<u>36705</u> 38010	<u>37163</u> 34983
6105-0201-0902 1108-0201-1303	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м²	<u>2619</u> 2706	<u>2650</u> 2491
<b>Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением</b>				
6105-0201-1001 1108-0201-1703	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м³	<u>44600</u> 46124	<u>45141</u> 42505
<b>Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций</b>				
6105-0201-1101 1108-0201-1601	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>9178</u> 9395	<u>9254</u> 8886
6105-0201-1102 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>4966</u> 5149	<u>5031</u> 4741
Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
6105-0201-1103 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м³	<u>26180</u> 27119	<u>26508</u> 24980
6105-0201-1104 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м³	<u>19842</u> 20577	<u>20099</u> 18939
Кладка печи, очага				
6105-0201-1105 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>75330</u> 78240	<u>76701</u> 72524
6105-0201-1106 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>107981</u> 112101	<u>109617</u> 103355
6105-0201-1107 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>76744</u> 79626	<u>78092</u> 73940
6105-0201-1108 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>109396</u> 113487	<u>111008</u> 104772
6105-0201-1109 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>55373</u> 57700	<u>56363</u> 52877
6105-0201-1110 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>57277</u> 59618	<u>58303</u> 54848
6105-0201-1111 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>56788</u> 59086	<u>57754</u> 54294
6105-0201-1112 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>58692</u> 61004	<u>59694</u> 56265
6105-0201-1113 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>78604</u> 81770	<u>79916</u> 75107
6105-0201-1114 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>80019</u> 83156	<u>81307</u> 76524
6105-0201-1115 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>77336</u> 80154	<u>78500</u> 74123
<b>Подраздел 6105-03 Конструкции из плит</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6105-0301 Конструкции из плит</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0301-01 Устройство конструкций из гипсовых плит</b>			
	Устройство перегородки из гипсовых плит,			
<u>6105-0301-0101</u> <u>1108-0401-0101</u>	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>5705</u> 6071	<u>5947</u> 5472
<u>6105-0301-0102</u> <u>1108-0401-0103</u>	в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>10886</u> 11838	<u>11609</u> 10454
	<b>Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит</b>			
	Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,			
<u>6105-0301-0201</u> <u>1108-0401-0601</u>	толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	<u>4477</u> 4632	<u>4532</u> 4283
<u>6105-0301-0202</u> <u>1108-0401-0602</u>	толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	<u>4816</u> 4982	<u>4874</u> 4607
	<b>Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит</b>			
	Устройство перегородки из легкобетонных плит,			
<u>6105-0301-0301</u> <u>1108-0401-0105</u>	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>5169</u> 5355	<u>5242</u> 4950
<u>6105-0301-0302</u> <u>1108-0401-0107</u>	в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>9793</u> 10150	<u>9933</u> 9379
	<b>Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит</b>			
<u>6105-0301-0401</u> <u>1108-0401-0405</u>	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м <sup>3</sup>	<u>48968</u> 51060	<u>50100</u> 47782
	<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> <u>1108-0201-0601</u>	Расшивка швов при кладке из кирпича	м <sup>2</sup>	<u>1341</u> 1391	<u>1358</u> 1280
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0201-0602</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м <sup>2</sup>	<u>857</u> 889	<u>868</u> 818
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0201-0701</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>312556</u> 324121	<u>316645</u> 298335
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0201-0702</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>226900</u> 234890	<u>229701</u> 216702
<u>6105-0401-0105</u> <u>1108-0701-0101</u>	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м <sup>2</sup>	<u>2719</u> 2806	<u>2750</u> 2609
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0301-0111</u>	Засыпка пустот в камнях	м <sup>3</sup>	<u>10096</u> 10403	<u>10205</u> 9585
	<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:			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0101-0101</u> 1109-0101-0112	до 25 м	Т констру кций	<u>200612</u> 206607	<u>203623</u> 192573
<u>6106-0101-0102</u> 1109-0101-0113	до 70 м	Т констру кций	<u>217551</u> 223635	<u>220595</u> 208814
<u>6106-0101-0103</u> 1109-0101-0114	до 120 м	Т констру кций	<u>260830</u> 267784	<u>264240</u> 252802
<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 констру кций	<u>231655</u> 237795	<u>234699</u> 224500
<u>6106-0102-0102</u> 1109-0102-0103	рамного коробчатого сечения	Т констру кций	<u>232377</u> 238800	<u>235562</u> 223262
<u>6106-0102-0103</u> 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	Т констру кций	<u>155402</u> 160350	<u>158071</u> 148973
<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 констру кций	<u>321269</u> 330472	<u>325383</u> 308242
<u>6106-0203-0102</u> 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	Т констру кций	<u>316497</u> 325593	<u>320577</u> 303683
<b>Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений</b>				
<b>Группа 6106-0301 Плиты опорные, колонны, балки</b>				
<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>284377</u> 291425	<u>288227</u> 272801
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	Т констру кций	<u>161285</u> 165870	<u>163525</u> 154064
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	Т констру кций	<u>126813</u> 130123	<u>128324</u> 121664
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	Т констру кций	<u>88139</u> 90701	<u>89281</u> 84167
<b>Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий</b>				
Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0301-0201</u> 1109-0301-0210	до 25 м	Т констру кций	<u>91552</u> 93798	<u>93281</u> 88358
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	Т констру кций	<u>106160</u> 108829	<u>108060</u> 102400
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>191586</u> 196835	<u>194392</u> 183662
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	Т констру кций	<u>196739</u> 202094	<u>199563</u> 188550
<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>204559</u> 210761	<u>207131</u> 195511
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0302-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>142955</u> 147200	<u>144790</u> 136910
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>110392</u> 113655	<u>111851</u> 105807
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>204646</u> 209699	<u>206996</u> 197418
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>145220</u> 148880	<u>147029</u> 140018
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>125789</u> 128992	<u>127436</u> 121268
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>94635</u> 97206	<u>95982</u> 90988
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>206467</u> 211315	<u>208789</u> 198977
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>174933</u> 179114	<u>176974</u> 168495
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>133463</u> 136752	<u>135142</u> 128429
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>112207</u> 115054	<u>113640</u> 107855
Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	Т констру кций	<u>79098</u> 81135	<u>80760</u> 76487

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	Т констру кций	<u>81409</u> 83499	<u>83087</u> 78609
<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>306542</u> 317252	<u>310785</u> 292559
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>341201</u> 353087	<u>345897</u> 325490
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>310195</u> 321005	<u>314468</u> 295917
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>369677</u> 382194	<u>374595</u> 352521
<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>359246</u> 371576	<u>364192</u> 342726
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>399990</u> 413640	<u>405347</u> 381262
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>365877</u> 378376	<u>370875</u> 348819
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>444414</u> 459062	<u>450124</u> 423473
<b>Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</b>				
Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м				
<u>6106-0302-0401</u> 1109-0302-0401	высота до 25 м	Т констру кций	<u>115104</u> 118555	<u>116614</u> 110299
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т констру кций	<u>134872</u> 138811	<u>136554</u> 129107
<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>129253</u> 133268	<u>130670</u> 123315
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т констру кций	<u>209302</u> 214554	<u>211140</u> 198072
<b>Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок</b>				
<b>Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	т констру кций	<u>274321</u> 282451	<u>277934</u> 264065
	<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>14709</u> 15127	<u>14855</u> 14193
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	м огражде ния	<u>11248</u> 11560	<u>11355</u> 10864
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	м огражде ния	<u>4595</u> 4728	<u>4642</u> 4432
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	м огражде ния	<u>3077</u> 3175	<u>3112</u> 2957
	<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>7373</u> 7638	<u>7466</u> 7050
<u>6106-0304-0302</u> 1107-0519-0202	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>6411</u> 6644	<u>6493</u> 6128
	<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>20020</u> 20746	<u>20271</u> 19126
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м²	<u>14596</u> 15122	<u>14780</u> 13950
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м²	<u>3242</u> 3344	<u>3278</u> 3114
	<b>Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков</b>			
<u>6106-0306-0201</u> 1109-0306-0201	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т констру кций	<u>526031</u> 542206	<u>532360</u> 509874
	<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>18571</u> 19146	<u>18777</u> 17818
<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>19024</u> 19639	<u>19253</u> 18243
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м²	<u>3044</u> 3146	<u>3080</u> 2906
	<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>24962</u> 25882	<u>25288</u> 23825

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0306-0402</u> <u>1109-0306-0402</u>	из алюминиевых плит	м <sup>2</sup> пола	<u>24706</u> 25616	<u>25028</u> 23582
	<b>Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>			
<u>6106-0306-0501</u> <u>1109-0306-0501</u>	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>778</u> 812	<u>794</u> 744
	<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, высота здания:			
<u>6106-0401-0201</u> <u>1109-0401-0201</u>	до 25 м	м <sup>2</sup> покрытия	<u>2327</u> 2399	<u>2360</u> 2225
<u>6106-0401-0202</u> <u>1109-0401-0202</u>	до 50 м	м <sup>2</sup> покрытия	<u>2593</u> 2675	<u>2630</u> 2481
	<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> <u>1109-0602-0101</u>	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т конструкций	<u>763123</u> 788753	<u>772879</u> 733224
<u>6106-0602-0102</u> <u>1109-0602-0102</u>	балки подвеса огнезащитного занавеса	т конструкций	<u>707187</u> 729435	<u>715375</u> 680824
<u>6106-0602-0103</u> <u>1109-0602-0103</u>	направляющих с каркасами ограждений	т конструкций	<u>1396244</u> 1444227	<u>1413722</u> 1341344
	Монтаж каркаса сценических устройств:			
<u>6106-0602-0104</u> <u>1109-0602-0104</u>	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т конструкций	<u>1067265</u> 1100832	<u>1079501</u> 1029902
<u>6106-0602-0105</u> <u>1109-0602-0105</u>	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т конструкций	<u>1586165</u> 1639234	<u>1605644</u> 1523894
<u>6106-0602-0106</u> <u>1109-0602-0106</u>	вращающихся кругов всех типов	т конструкций	<u>901596</u> 930601	<u>912860</u> 869641
<u>6106-0602-0107</u> <u>1109-0602-0107</u>	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т конструкций	<u>1071644</u> 1108310	<u>1085415</u> 1027670
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0101-0101 1110-0101-0101	пролетом 18 м	шт.	<u>185910</u> 190737	<u>187581</u> 180157
6107-0101-0102 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>298593</u> 306567	<u>301314</u> 288758
Устройство деревянной конструкции балки				
6107-0101-0103 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>41968</u> 43317	<u>42509</u> 40463
6107-0101-0104 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>55041</u> 56591	<u>55652</u> 53270
6107-0101-0105 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>56024</u> 57532	<u>56557</u> 54004
6107-0101-0106 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>60711</u> 62305	<u>61271</u> 58588
6107-0101-0107 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>70603</u> 72463	<u>71255</u> 68088
6107-0101-0108 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>116967</u> 120085	<u>118198</u> 113331
6107-0101-0109 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>140447</u> 144341	<u>142003</u> 135905
6107-0101-0110 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>42283</u> 43089	<u>42720</u> 41657
<b>Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли</b>				
Укладка прогона по фермам				
6107-0101-0202 1110-0114-0401	из досок	м³	<u>208188</u> 211616	<u>214655</u> 212436
6107-0101-0203 1110-0114-0402	из брусев	м³	<u>217994</u> 221578	<u>216002</u> 212744
Устройство настила по фермам				
6107-0101-0204 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2504</u> 2577	<u>2539</u> 2420
6107-0101-0205 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4291</u> 4362	<u>4497</u> 4472
6107-0101-0206 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5368</u> 5456	<u>5624</u> 5593
6107-0101-0207 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>5810</u> 5899	<u>6131</u> 6128
6107-0101-0208 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>7277</u> 7389	<u>7678</u> 7673
6107-0101-0209 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>6905</u> 7007	<u>7303</u> 7312
6107-0101-0210 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>8665</u> 8792	<u>9161</u> 9175
6107-0101-0211 1110-0114-0508	защитного по фермам	м²	<u>4328</u> 4404	<u>4501</u> 4449
6107-0101-0212 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>466</u> 476	<u>468</u> 457
6107-0101-0213 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>59801</u> 61223	<u>61677</u> 60066
6107-0101-0214 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>272234</u> 276700	<u>277037</u> 273083
<b>Группа 6107-0102 Деревянные конструкции для стены</b>				
<b>Подгруппа 6107-0102-01 Устройство деревянной конструкции стен</b>				
Устройство деревянной конструкции стен рубкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0102-0101 1110-0102-0101	из брусьев толщиной 100 мм	м²	<u>25635</u> 25560	<u>25793</u> 25114
6107-0102-0102 1110-0102-0102	из брусьев толщиной 150 мм	м²	<u>32891</u> 32577	<u>33056</u> 32354
6107-0102-0103 1110-0102-0103	из брусьев толщиной 180 мм	м²	<u>37322</u> 36862	<u>37491</u> 36775
6107-0102-0104 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>49836</u> 50474	<u>50082</u> 49078
6107-0102-0105 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>55709</u> 56359	<u>55959</u> 54931
6107-0102-0106 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>58136</u> 58787	<u>58366</u> 57323
6107-0102-0107 1110-0102-0107	из пластин	м²	<u>25945</u> 26343	<u>26085</u> 25453
<b>Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен</b>				
6107-0102-0201 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м²	<u>5961</u> 6106	<u>6055</u> 5952
6107-0102-0202 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м²	<u>391</u> 405	<u>396</u> 373
6107-0102-0203 1110-0102-0203	Острожка бревен	м²	<u>1207</u> 1251	<u>1223</u> 1153
6107-0102-0204 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>8554</u> 8691	<u>8668</u> 8494
6107-0102-0205 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м²	<u>11402</u> 11683	<u>11574</u> 11177
6107-0102-0206 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>8827</u> 9054	<u>8873</u> 8540
6107-0102-0207 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м³	<u>257246</u> 261822	<u>256202</u> 251537
6107-0102-0208 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м³	<u>258416</u> 262269	<u>259707</u> 253733
6107-0102-0209 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м²	<u>8903</u> 9103	<u>8932</u> 8683
6107-0102-0210 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м²	<u>11137</u> 11414	<u>11193</u> 10818
6107-0102-0211 1110-0102-0601	Обшивка досками	м²	<u>2319</u> 2392	<u>2352</u> 2242
6107-0102-0212 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>955</u> 989	<u>967</u> 913
6107-0102-0213 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м²	<u>4093</u> 4242	<u>4145</u> 3909
6107-0102-0214 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м²	<u>3125</u> 3192	<u>3139</u> 3075
6107-0102-0215 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м²	<u>601</u> 617	<u>607</u> 581
<b>Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки</b>				
<b>Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок</b>				
<b>Устройство деревянной конструкции перегородок под штукатурку</b>				
6107-0103-0101 1110-0103-0101	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	м²	<u>3710</u> 3850	<u>3775</u> 3598
6107-0103-0102 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м²	<u>12931</u> 13272	<u>13074</u> 12723



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0103-0103 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>10944</u> 11206	<u>11518</u> 11382
6107-0103-0104 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м <sup>2</sup>	<u>15356</u> 15869	<u>16374</u> 15767
6107-0103-0105 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м <sup>2</sup>	<u>12451</u> 12763	<u>13179</u> 13115
6107-0103-0106 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м <sup>2</sup>	<u>5649</u> 5880	<u>5828</u> 5640
6107-0103-0107 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м <sup>2</sup>	<u>7516</u> 7811	<u>7718</u> 7432
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
6107-0103-0108 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м <sup>2</sup>	<u>4111</u> 4243	<u>4158</u> 3948
6107-0103-0109 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>11069</u> 11292	<u>11362</u> 11152
6107-0103-0110 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>8344</u> 8680	<u>8507</u> 8106
6107-0103-0111 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>6708</u> 6919	<u>6757</u> 6441
6107-0103-0112 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м <sup>2</sup>	<u>6182</u> 6368	<u>6229</u> 5941
6107-0103-0113 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м <sup>2</sup>	<u>7011</u> 7157	<u>7190</u> 7034
<b>Группа 6107-0104 Деревянные конструкции для перекрытия, потолка</b>				
<b>Подгруппа 6107-0104-01 Устройство деревянной конструкции перекрытия</b>				
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по каменным стенам				
6107-0104-0101 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>12043</u> 12235	<u>12103</u> 11799
6107-0104-0102 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>9176</u> 9412	<u>9252</u> 8875
6107-0104-0103 1110-0104-0103	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>9921</u> 10149	<u>10086</u> 9781
6107-0104-0104 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>10708</u> 10930	<u>10908</u> 10631
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
6107-0104-0105 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>8612</u> 8903	<u>8708</u> 8240
6107-0104-0106 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>10707</u> 11047	<u>10817</u> 10282
6107-0104-0107 1110-0104-0107	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>11644</u> 11980	<u>11846</u> 11366
6107-0104-0108 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>12323</u> 12656	<u>12562</u> 12120
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
6107-0104-0113 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>5581</u> 5761	<u>5638</u> 5350
6107-0104-0114 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>7642</u> 7866	<u>7716</u> 7356

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0104-0115 1110-0104-0111	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>8536</u> 8758	<u>8697</u> 8402
6107-0104-0116 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>9166</u> 9381	<u>9362</u> 9106
<b>Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка</b>				
Подшивка деревянного потолка				
6107-0104-0208 1110-0104-0201	досками обшивки	м <sup>2</sup>	<u>5692</u> 5796	<u>5729</u> 5565
6107-0104-0209 1110-0104-0202	под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>4889</u> 4990	<u>5151</u> 5097
6107-0104-0210 1110-0104-0203	плитами древесно-волоконистыми твёрдыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3608</u> 3739	<u>3653</u> 3446
6107-0104-0211 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1424</u> 1475	<u>1441</u> 1362
6107-0104-0212 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3371</u> 3431	<u>3391</u> 3295
6107-0104-0213 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1208</u> 1253	<u>1224</u> 1155
6107-0104-0214 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3146</u> 3199	<u>3165</u> 3080
<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				
6107-0109-0106 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м <sup>2</sup>	<u>65343</u> 66559	<u>66711</u> 65600
6107-0109-0107 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м <sup>2</sup>	<u>57120</u> 58146	<u>58422</u> 57610
6107-0109-0108 1110-0109-0103	крыльца	м <sup>2</sup>	<u>92417</u> 94455	<u>94340</u> 91652
6107-0109-0109 1110-0109-0104	козырька	м <sup>2</sup>	<u>33331</u> 34602	<u>34170</u> 32682
6107-0109-0110 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м <sup>3</sup>	<u>399159</u> 408703	<u>398990</u> 386331
<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	м <sup>3</sup>	<u>4262</u> 4417	<u>4317</u> 4069
6107-0115-0105 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м <sup>3</sup>	<u>18808</u> 19190	<u>18948</u> 18347
6107-0115-0106 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м <sup>2</sup>	<u>163</u> 168	<u>165</u> 155
<b>Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции</b>				
Антисептирование водным раствором				
6107-0115-0301 1110-0116-0101	стены	м <sup>2</sup>	<u>317</u> 328	<u>321</u> 302
6107-0115-0302 1110-0116-0102	перегородки	м <sup>2</sup>	<u>389</u> 404	<u>395</u> 372
6107-0115-0303 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м <sup>2</sup>	<u>222</u> 230	<u>225</u> 212
Антисептирование пастой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0115-0309 1110-0116-0201	стены рубленой	м²	<u>580</u> 592	<u>584</u> 564
6107-0115-0310 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1634</u> 1655	<u>1641</u> 1607
6107-0115-0311 1110-0116-0203	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<u>848</u> 861	<u>852</u> 831
6107-0115-0312 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м²	<u>1919</u> 1951	<u>1930</u> 1879
6107-0115-0313 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м²	<u>104</u> 105	<u>104</u> 102
<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>10635</u> 10932	<u>10712</u> 10263
6107-0201-0102 1110-0401-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>11863</u> 12194	<u>11943</u> 11450
6107-0201-0103 1110-0401-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>18781</u> 19365	<u>18964</u> 18062
6107-0201-0104 1110-0401-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>24240</u> 25008	<u>24478</u> 23294
Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя				
6107-0201-0105 1110-0401-0103	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>14082</u> 14448	<u>14182</u> 13623
6107-0201-0106 1110-0401-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>15218</u> 15612	<u>15317</u> 14723
6107-0201-0111 1110-0401-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>22389</u> 23048	<u>22598</u> 21575
6107-0201-0112 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>27914</u> 28758	<u>28178</u> 26874
<b>Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке</b>				
6107-0201-0201 1110-0402-0402	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>4956</u> 5134	<u>5018</u> 4738
<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				
6107-0201-0401 1110-0402-0601	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>7694</u> 7906	<u>7768</u> 7434
6107-0201-0402 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8293</u> 8517	<u>8367</u> 8015
6107-0201-0403 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>8592</u> 8822	<u>8665</u> 8307
6107-0201-0404 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>11650</u> 11946	<u>11754</u> 11287
6107-0201-0405 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>12217</u> 12519	<u>12320</u> 11841

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6107-0201-0406</u> 1110-0402-0703	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>12735</u> 13051	<u>12839</u> 12345
<u>6107-0201-0407</u> 1110-0402-0801	с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>16048</u> 16443	<u>16188</u> 15563
<u>6107-0201-0408</u> 1110-0402-0802	с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>16859</u> 17265	<u>16998</u> 16355
<u>6107-0201-0409</u> 1110-0402-0803	с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>17354</u> 17769	<u>17493</u> 16842
	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>13975</u> 14353	<u>14108</u> 13510
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>14890</u> 15284	<u>15020</u> 14401
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>15468</u> 15874	<u>15597</u> 14966
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>14569</u> 14967	<u>14710</u> 14080
	<b>Группа 6107-0203 Гипсокартонные потолки</b>			
	<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> 1110-0403-0101	на прямых подвесах	м²	<u>7597</u> 7804	<u>7671</u> 7340
<u>6107-0203-0102</u> 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>7809</u> 8023	<u>7885</u> 7545
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой			
<u>6107-0203-0103</u> 1110-0403-0201	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7267</u> 7462	<u>7336</u> 7028
<u>6107-0203-0104</u> 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>7702</u> 7905	<u>7774</u> 7449
	<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> 1110-0404-0101	в 1 слой, глухой	м²	<u>5783</u> 5956	<u>5844</u> 5570
<u>6107-0204-0102</u> 1110-0404-0102	в 2 слоя, глухой	м²	<u>7952</u> 8175	<u>8030</u> 7679
<u>6107-0204-0103</u> 1110-0404-0103	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>6011</u> 6192	<u>6075</u> 5789
<u>6107-0204-0104</u> 1110-0404-0104	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>8205</u> 8436	<u>8286</u> 7921
<u>6107-0204-0105</u> 1110-0404-0105	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>5991</u> 6165	<u>6048</u> 5776
<u>6107-0204-0106</u> 1110-0404-0106	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>8196</u> 8418	<u>8269</u> 7922
	Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей,отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом			
<u>6107-0204-0107</u> 1110-0404-0201	в 1 слой, глухой	м²	<u>3908</u> 4016	<u>3946</u> 3776

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6107-0204-0108</u> 1110-0404-0202	в 2 слоя, глухой	м <sup>2</sup>	<u>5992</u> 6147	<u>6046</u> 5802
<u>6107-0204-0109</u> 1110-0404-0203	в 1 слой, с оконным проемом	м <sup>2</sup>	<u>4296</u> 4417	<u>4338</u> 4146
<u>6107-0204-0110</u> 1110-0404-0204	в 2 слоя, с оконным проемом	м <sup>2</sup>	<u>6474</u> 6646	<u>6534</u> 6264
<u>6107-0204-0111</u> 1110-0404-0205	в 1 слоя, с дверным проемом	м <sup>2</sup>	<u>4365</u> 4480	<u>4401</u> 4219
<u>6107-0204-0112</u> 1110-0404-0206	в 2 слоя, с дверным проемом	м <sup>2</sup>	<u>6546</u> 6710	<u>6598</u> 6341
<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> 1110-0405-0101	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2247</u> 2314	<u>2271</u> 2167
<u>6107-0205-0104</u> 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2343</u> 2407	<u>2365</u> 2264
<b>Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков</b>				
<u>6107-0205-0201</u> 1110-0405-0201	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>962</u> 991	<u>973</u> 927
<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>3806</u> 3947	<u>3855</u> 3633
<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>3727</u> 3863	<u>3775</u> 3556
<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>3461</u> 3587	<u>3504</u> 3302
<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>13236</u> 13589	<u>13358</u> 12753
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>18225</u> 18704	<u>18391</u> 17580

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0101-0103 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>15227</u> 15577	<u>15350</u> 14796
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м² в стене деревянной			
6108-0101-0104 1110-0106-0205	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>32311</u> 33431	<u>32749</u> 31109
6108-0101-0105 1110-0106-0207	рубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>33898</u> 35022	<u>34337</u> 32689
6108-0101-0106 1110-0106-0209	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>15245</u> 15709	<u>15429</u> 14757
6108-0101-0107 1110-0106-0211	нерубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>19532</u> 20101	<u>19753</u> 18916
	<b>Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м²</b>			
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м² в стене каменной,			
6108-0101-0201 1110-0106-0202	переплеты спаренные	м²	<u>9546</u> 9803	<u>9635</u> 9194
6108-0101-0202 1110-0106-0204	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>12465</u> 12790	<u>12578</u> 12024
6108-0101-0203 1110-0106-0214	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>13033</u> 13320	<u>13133</u> 12682
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м² в стене деревянной			
6108-0101-0204 1110-0106-0206	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>23075</u> 23868	<u>23375</u> 22196
6108-0101-0205 1110-0106-0208	рубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>24083</u> 24876	<u>24383</u> 23204
6108-0101-0206 1110-0106-0210	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>10856</u> 11189	<u>10988</u> 10502
6108-0101-0207 1110-0106-0212	нерубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>13415</u> 13806	<u>13567</u> 12990
	<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,			
6108-0102-0101 1110-0501-0101	глухой	м²	<u>12180</u> 12468	<u>12281</u> 11820
6108-0102-0102 1110-0501-0103	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>12765</u> 13037	<u>12861</u> 12425
6108-0102-0103 1110-0501-0105	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>10754</u> 10988	<u>10836</u> 10460
6108-0102-0104 1110-0501-0107	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>13013</u> 13318	<u>13121</u> 12634
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,			
6108-0102-0105 1110-0501-0102	глухой	м²	<u>8567</u> 8766	<u>8637</u> 8317
6108-0102-0106 1110-0501-0104	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>8973</u> 9167	<u>9041</u> 8728
6108-0102-0107 1110-0501-0106	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>8096</u> 8272	<u>8158</u> 7873

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<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>9300</u> 9517	<u>9377</u> 9027
	<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>14900</u> 15369	<u>15059</u> 14327
<u>6108-0103-0102</u> <u>1110-0501-0702</u>	площадь до 2 м²	м²	<u>8805</u> 9082	<u>8899</u> 8469
<u>6108-0103-0103</u> <u>1110-0501-0703</u>	площадь до 3 м²	м²	<u>7911</u> 8161	<u>7996</u> 7605
<u>6108-0103-0104</u> <u>1110-0501-0704</u>	площадь более 3 м²	м²	<u>7063</u> 7287	<u>7139</u> 6790
	<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>38654</u> 40078	<u>39199</u> 37082
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты раздельные	м²	<u>48043</u> 49801	<u>48715</u> 46073
	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>25921</u> 26871	<u>26282</u> 24860
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты раздельные	м²	<u>31513</u> 32659	<u>31950</u> 30218
	<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>6703</u> 7034	<u>6900</u> 6404
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м²	<u>3566</u> 3742	<u>3673</u> 3409
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м²	<u>2420</u> 2538	<u>2491</u> 2314
	<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>4383</u> 4421	<u>4396</u> 4337
<u>6108-0105-0205</u> <u>1110-0501-0402</u>	глубина проема более 0,5 м	м	<u>5841</u> 5880	<u>5854</u> 5794
<u>6108-0105-0206</u> <u>1110-0501-0403</u>	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3914</u> 3953	<u>3928</u> 3868
	<b>Группа 6108-0106 Установка коробок оконных</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>23404</u> 24290	<u>23731</u> 22399
<u>6108-0106-0102</u> <u>1110-0107-0502</u>	площадь проема более 2 м2	м²	<u>16149</u> 16762	<u>16377</u> 15457
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой			
<u>6108-0106-0103</u> <u>1110-0107-0505</u>	площадь проема до 2 м2	м²	<u>3971</u> 4118	<u>4021</u> 3792
<u>6108-0106-0104</u> <u>1110-0107-0506</u>	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2467</u> 2558	<u>2498</u> 2356
	<b>Группа 6108-0107 Прочие работы</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов</b>			
	Установка прибора,			
<u>6108-0107-0101</u> <u>1110-0106-0402</u>	оконный	комплект	<u>2384</u> 2472	<u>2415</u> 2276
<u>6108-0107-0102</u> <u>1110-0106-0401</u>	фрамужный	комплект	<u>5517</u> 5722	<u>5590</u> 5267
	<b>Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных</b>			
<u>6108-0107-0201</u> <u>1110-0501-0901</u>	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5626</u> 5649	<u>5634</u> 5595
	<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> <u>1110-0107-0101</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9010</u> 9231	<u>9094</u> 8664
<u>6108-0201-0102</u> <u>1110-0107-0102</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7576</u> 7778	<u>7654</u> 7277
	Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,			
<u>6108-0201-0103</u> <u>1110-0107-0103</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7784</u> 8038	<u>7880</u> 7482
<u>6108-0201-0104</u> <u>1110-0107-0104</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6790</u> 7013	<u>6875</u> 6517
	Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,			
<u>6108-0201-0105</u> <u>1110-0107-0106</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6609</u> 6807	<u>6677</u> 6362
<u>6108-0201-0106</u> <u>1110-0107-0107</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5668</u> 5840	<u>5728</u> 5452
<u>6108-0201-0107</u> <u>1110-0107-0105</u>	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>9332</u> 9586	<u>9419</u> 8928
	<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> <u>1110-0501-0201</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6731</u> 6916	<u>6796</u> 6501
<u>6108-0202-0102</u> <u>1110-0501-0202</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5711</u> 5874	<u>5768</u> 5505
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленой стене,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0202-0103 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8269</u> 8464	<u>8338</u> 8027
6108-0202-0104 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6455</u> 6627	<u>6516</u> 6244
	Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,			
6108-0202-0105 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>13047</u> 13317	<u>13143</u> 12710
6108-0202-0106 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9769</u> 10007	<u>9853</u> 9472
	<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,			
6108-0203-0101 1110-0501-0801	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10918</u> 11232	<u>11024</u> 10535
6108-0203-0102 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5697</u> 5868	<u>5756</u> 5486
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,			
6108-0203-0103 1110-0501-0803	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6948</u> 7169	<u>7025</u> 6679
6108-0203-0104 1110-0501-0804	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5045</u> 5203	<u>5100</u> 4850
	<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,			
6108-0203-0201 1110-0501-0601	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9704</u> 10016	<u>9810</u> 9322
6108-0203-0202 1110-0501-0602	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8670</u> 8948	<u>8764</u> 8330
	<b>Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических</b>			
	Установка блока дверного металлического однопольного,			
6108-0204-0101 1109-0403-0401	стена кирпичная	м²	<u>12595</u> 12992	<u>12734</u> 12100
6108-0204-0102 1109-0403-0402	стена бетонная	м²	<u>13290</u> 13713	<u>13438</u> 12764
	Установка блока дверного металлического двухпольного,			
6108-0204-0103 1109-0403-0403	стена кирпичная	м²	<u>11556</u> 11927	<u>11687</u> 11096
6108-0204-0104 1109-0403-0404	стена бетонная	м²	<u>12192</u> 12586	<u>12331</u> 11704
	<b>Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных</b>			
	Установка блока дверного металлического противопожарного,			
6108-0204-0201 1109-0403-0405	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>15788</u> 16304	<u>15974</u> 15192
6108-0204-0202 1109-0403-0406	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>17140</u> 17716	<u>17343</u> 16471
	<b>Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков</b>			
6108-0204-0301 1109-0403-0501	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>5819</u> 6037	<u>5897</u> 5557

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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	м <sup>2</sup>	<u>1891</u> 1961	<u>1916</u> 1807
	<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	м <sup>2</sup>	<u>28562</u> 29658	<u>28988</u> 27357
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>21785</u> 22612	<u>22110</u> 20873
	<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			
<u>6108-0205-0201</u> <u>1110-0107-0301</u>	полотна спаренные	м <sup>2</sup>	<u>12386</u> 12701	<u>12497</u> 11929
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>19157</u> 19663	<u>19335</u> 18451
	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	м <sup>2</sup>	<u>10650</u> 10947	<u>10757</u> 10236
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>17141</u> 17639	<u>17313</u> 16467
	<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	м <sup>2</sup>	<u>27566</u> 28556	<u>27934</u> 26444
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>30937</u> 32029	<u>31340</u> 29688
	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	м <sup>2</sup>	<u>19980</u> 20706	<u>20256</u> 19155
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>24003</u> 24865	<u>24327</u> 23013
	<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	м <sup>2</sup>	<u>22273</u> 23131	<u>22617</u> 21372
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>3932</u> 4074	<u>3988</u> 3767
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,			
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>16242</u> 16865	<u>16492</u> 15581
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м2	м <sup>2</sup>	<u>2836</u> 2937	<u>2877</u> 2720

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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			
6108-0208-0101 1110-0107-0612	с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>6976</u> 7479	<u>7396</u> 6678
6108-0208-0102 1110-0107-0611	с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>10988</u> 11760	<u>11623</u> 10515
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту			
6108-0208-0103 1110-0107-0610	с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>9981</u> 10494	<u>10406</u> 9670
6108-0208-0104 1110-0107-0609	с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>15551</u> 16341	<u>16192</u> 15057
	<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>			
6108-0301-0101 1110-0501-0501	Установка блока витражного из ПВХ	м <sup>2</sup>	<u>6471</u> 6668	<u>6540</u> 6231
	<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,			
6108-0401-0101 1109-0403-0302	площадь 9 м2	м <sup>2</sup>	<u>5210</u> 5403	<u>5278</u> 4973
6108-0401-0102 1109-0403-0303	площадь 12 м2	м <sup>2</sup>	<u>5196</u> 5389	<u>5264</u> 4959
6108-0401-0103 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м <sup>2</sup>	<u>4765</u> 4942	<u>4828</u> 4548
6108-0401-0104 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м <sup>2</sup>	<u>3902</u> 4047	<u>3953</u> 3725
6108-0401-0105 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м <sup>2</sup>	<u>2939</u> 3048	<u>2977</u> 2805
	<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,			
6108-0501-0101 1115-0501-0101	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>8130</u> 8205	<u>8157</u> 8071
6108-0501-0102 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>8620</u> 8699	<u>8647</u> 8557
	Остекление окна с одним перелетом,			
6108-0501-0103 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>4340</u> 4380	<u>4354</u> 4307
6108-0501-0112 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>5508</u> 5611	<u>5545</u> 5429
	Остекление окна со спаренным перелетом,			
6108-0501-0104 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>8713</u> 8796	<u>8742</u> 8646
6108-0501-0113 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>11209</u> 11422	<u>11286</u> 11040
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,			
6108-0501-0110 1115-0501-0301	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>10329</u> 10521	<u>10398</u> 10178

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0501-0111 1115-0501-0302	открывание в разные стороны	м²	<u>10967</u> 11169	<u>11039</u> 10804
	Остекление окна в два спаренных перелета,			
6108-0501-0115 1115-0501-0401	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13439</u> 13575	<u>13487</u> 13330
6108-0501-0116 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>17705</u> 18058	<u>17831</u> 17427
	<b>Подгруппа 6108-0501-02 Остекление фрамуг</b>			
	Остекление фрамуги с одним переплетом			
6108-0501-0201 1115-0501-0105	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5230</u> 5289	<u>5250</u> 5185
6108-0501-0202 1115-0501-0305	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7107</u> 7256	<u>7159</u> 6990
	<b>Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных</b>			
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,			
6108-0501-0301 1115-0501-0106	открывание в одну сторону	м²	<u>5516</u> 5572	<u>5536</u> 5469
6108-0501-0302 1115-0501-0107	открывание в разные стороны	м²	<u>5883</u> 5945	<u>5904</u> 5834
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,			
6108-0501-0303 1115-0501-0306	открывание в одну сторону	м²	<u>7323</u> 7471	<u>7375</u> 7207
6108-0501-0304 1115-0501-0307	открывание в разные стороны	м²	<u>7797</u> 7955	<u>7854</u> 7674
	Остекление двери балконной с одинарным полотном,			
6108-0501-0305 1115-0501-0108	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2910</u> 2939	<u>2920</u> 2885
6108-0501-0306 1115-0501-0308	толщина стекла 4 мм	м²	<u>3872</u> 3949	<u>3899</u> 3810
	Остекление двери балконной со спаренным полотном,			
6108-0501-0307 1115-0501-0109	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5854</u> 5915	<u>5876</u> 5806
6108-0501-0308 1115-0501-0309	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7743</u> 7898	<u>7797</u> 7621
	Остекление двери балконной в два спаренных перелета,			
6108-0501-0309 1115-0501-0402	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>7831</u> 7918	<u>7861</u> 7762
6108-0501-0310 1115-0501-0502	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>10574</u> 10795	<u>10653</u> 10402
	<b>Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей</b>			
6108-0501-0401 1115-0501-0203	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>17474</u> 17730	<u>17564</u> 17272
6108-0501-0402 1115-0501-0601	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>10942</u> 11099	<u>10998</u> 10818
	<b>Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин</b>			
6108-0501-0501 1115-0501-0204	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>15133</u> 15340	<u>15205</u> 14971
	<b>Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных</b>			
6108-0501-0601 1115-0503-0401	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>11696</u> 11866	<u>11755</u> 11560
	<b>Раздел 6109 Полы</b>			
	<b>Подраздел 6109-01 Основание под полы</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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	м <sup>2</sup>	<u>580</u> 650	<u>637</u> 695
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м <sup>2</sup>	<u>408</u> 422	<u>413</u> 396
	<b>Группа 6109-0102 Слои подстилающие</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0102-01 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками</b>			
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками,			
<u>6109-0102-0101</u> <u>1111-0101-0201</u>	песчаных	м <sup>3</sup>	<u>16174</u> 16733	<u>16374</u> 15691
<u>6109-0102-0102</u> <u>1111-0101-0202</u>	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>15788</u> 16295	<u>15968</u> 15309
<u>6109-0102-0103</u> <u>1111-0101-0203</u>	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>18945</u> 19581	<u>19172</u> 18377
<u>6109-0102-0104</u> <u>1111-0101-0204</u>	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>19563</u> 20221	<u>19798</u> 18977
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных			
<u>6109-0102-0105</u> <u>1111-0101-0205</u>	без добавок	м <sup>3</sup>	<u>45792</u> 50172	<u>48696</u> 44412
<u>6109-0102-0106</u> <u>1111-0101-0206</u>	с маслянистыми добавками	м <sup>3</sup>	<u>61712</u> 65759	<u>64242</u> 59221
<u>6109-0102-0107</u> <u>1111-0101-0207</u>	с добавкой щебня	м <sup>3</sup>	<u>48371</u> 52135	<u>50714</u> 46936
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками			
<u>6109-0102-0108</u> <u>1111-0101-0208</u>	глинобетонных	м <sup>3</sup>	<u>47318</u> 50227	<u>48957</u> 45936
	Устройство подстилающих слоев			
<u>6109-0102-0110</u> <u>1111-0101-0209</u>	бетонных	м <sup>3</sup>	<u>43786</u> 47149	<u>43599</u> 42498
	<b>Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками</b>			
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,			
<u>6109-0102-0201</u> <u>1111-0101-0301</u>	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>13192</u> 13634	<u>13351</u> 12760
<u>6109-0102-0202</u> <u>1111-0101-0302</u>	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>15970</u> 16515	<u>16166</u> 24296
<u>6109-0102-0203</u> <u>1111-0101-0303</u>	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>20429</u> 21109	<u>20673</u> 19740
	<b>Подраздел 6109-02 Стяжки, полы</b>			
	<b>Группа 6109-0201 Стяжки</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной</b>			
	Устройство стяжки цементной			
<u>6109-0201-0101</u> <u>1111-0101-1101</u>	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>1573</u> 1631	<u>1593</u> 1528
<u>6109-0201-0102</u> <u>1111-0101-1102</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м <sup>2</sup>	<u>33</u> 34	<u>34</u> 32
	<b>Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной</b>			
	Устройство стяжки бетонной			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщина 20 мм	м²	<u>2015</u> 2102	<u>1995</u> 1963
<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>148</u> 155	<u>138</u> 144
<b>Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легкогобетонной</b>				
Устройство стяжки легкогобетонной, из легкого бетона				
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0101-1105	толщина 20 мм	м²	<u>2800</u> 2874	<u>2825</u> 2743
<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>234</u> 234	<u>234</u> 232
Устройство стяжки легкогобетонной из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0101-1111	толщина 20 мм	м²	<u>4665</u> 4747	<u>4695</u> 4612
<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>676</u> 679	<u>678</u> 676
<b>Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит</b>				
<u>6109-0201-0401</u> 1111-0101-1107	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>944</u> 955	<u>948</u> 935
<b>Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей</b>				
Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,				
<u>6109-0201-0501</u> 1111-0101-1108	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1650</u> 1704	<u>1668</u> 1608
Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0502</u> 1111-0101-1109	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2612</u> 2671	<u>2633</u> 2565
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0101-1110	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м² стяжки	<u>101</u> 105	<u>103</u> 99
<b>Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона</b>				
Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,				
<u>6109-0201-0701</u> 1111-0101-1113	толщина 50 мм	м²	<u>3459</u> 3518	<u>3480</u> 3412
<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>233</u> 235	<u>234</u> 232
<b>Подгруппа 6109-0201-08 Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора</b>				
Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора,				
<u>6109-0201-0801</u> 1115-0209-0103	толщина 30 мм	м²	<u>9760</u> 9834	<u>9794</u> 9711
<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>3207</u> 3228	<u>3216</u> 3192
<b>Группа 6109-0202 Полы</b>				
<b>Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов</b>				
Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,				
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0101-1401	толщина 100 мм	м²	<u>4276</u> 4536	<u>4171</u> 4154
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0101-1402	толщина 150 мм	м²	<u>5718</u> 6084	<u>5555</u> 5561

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0202-0103</u> <u>1111-0101-1403</u>	толщина 200 мм	м²	<u>7105</u> 7576	<u>6882</u> 6910
<u>6109-0202-0104</u> <u>1111-0101-1404</u>	толщина 250 мм	м²	<u>8532</u> 9106	<u>8249</u> 8297
<u>6109-0202-0105</u> <u>1111-0101-1405</u>	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4797</u> 5007	<u>5263</u> 4515
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,			
<u>6109-0202-0106</u> <u>1111-0101-1406</u>	толщина 110 мм	м²	<u>6072</u> 6298	<u>6100</u> 5991
<u>6109-0202-0107</u> <u>1111-0101-1407</u>	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>362</u> 389	<u>372</u> 342
	<b>Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых</b>			
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0201</u> <u>1111-0101-4701</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7938</u> 8006	<u>7960</u> 7881
<u>6109-0202-0202</u> <u>1111-0101-4703</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5143</u> 5153	<u>5146</u> 5135
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0203</u> <u>1111-0101-4704</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7240</u> 7283	<u>7255</u> 7205
<u>6109-0202-0204</u> <u>1111-0101-4705</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5130</u> 5141	<u>5134</u> 5123
	Устройство тонкослойного защитного покрытия			
<u>6109-0202-0205</u> <u>1111-0101-4702</u>	из полиуретановой эмали	м²	<u>4611</u> 4686	<u>4638</u> 4554
	<b>Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных</b>			
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0301</u> <u>1111-0101-4706</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8547</u> 8614	<u>8568</u> 8489
<u>6109-0202-0302</u> <u>1111-0101-4707</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5748</u> 5759	<u>5752</u> 5740
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0303</u> <u>1111-0101-4708</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7844</u> 7887	<u>7859</u> 7810
<u>6109-0202-0304</u> <u>1111-0101-4709</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5730</u> 5741	<u>5734</u> 5723
	<b>Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов</b>			
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе			
<u>6109-0202-0401</u> <u>1111-0101-4801</u>	нагревательного кабеля	м²	<u>1612</u> 1671	<u>1633</u> 1566
<u>6109-0202-0402</u> <u>1111-0101-4802</u>	нагревательного мата	м²	<u>1068</u> 1107	<u>1082</u> 1037
<u>6109-0202-0403</u> <u>1111-0101-4803</u>	термопленки	м²	<u>1170</u> 1206	<u>1183</u> 1142
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0101-4804	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6052</u> 6060	<u>6055</u> 6047
<b>Подраздел 6109-03 Покрытия</b>				
<b>Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных</b>				
Устройство покрытий земляных,				
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0101-1301	без добавок песка	м²	<u>596</u> 612	<u>601</u> 572
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1169</u> 1328	<u>1285</u> 1123
<b>Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных</b>				
Устройство покрытий щебеночных				
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м²	<u>4389</u> 4610	<u>4433</u> 4183
<b>Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0302-01 Устройство покрытий бетонных</b>				
Устройство покрытий бетонных,				
<u>6109-0302-0101</u> 1111-0101-1501	толщина 30 мм	м²	<u>2602</u> 2809	<u>2655</u> 2519
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>175</u> 187	<u>169</u> 170
Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,				
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м²	<u>14867</u> 15155	<u>14956</u> 14584
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>3282</u> 3341	<u>3299</u> 3222
Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,				
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м²	<u>9281</u> 9683	<u>9614</u> 9207
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>764</u> 774	<u>767</u> 758
<b>Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных</b>				
Устройство покрытий цементных,				
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0101-1503	толщина 20 мм	м²	<u>1981</u> 2191	<u>2046</u> 1971
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>180</u> 202	<u>175</u> 188
<b>Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных</b>				
Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,				
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0101-1505	толщина 15 мм	м²	<u>4046</u> 4264	<u>4163</u> 3935
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>168</u> 170	<u>168</u> 167
<b>Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование</b>				
Шлифование покрытий				
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м²	<u>3861</u> 4001	<u>3911</u> 3749



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>591</u> 612	<u>599</u> 574
	<b>Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных</b>			
	Устройство покрытий асфальтобетонных,			
<u>6109-0303-0101</u> <u>1111-0101-1901</u>	литых, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>1848</u> 1894	<u>1863</u> 1808
<u>6109-0303-0102</u> <u>1111-0101-1902</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м <sup>2</sup>	<u>157</u> 163	<u>159</u> 153
<u>6109-0303-0103</u> <u>1111-0101-1903</u>	жестких, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>2823</u> 3080	<u>3017</u> 2685
<u>6109-0303-0104</u> <u>1111-0101-1904</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м <sup>2</sup>	<u>385</u> 434	<u>424</u> 361
	<b>Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)</b>			
	Устройство покрытий мозаичных,			
<u>6109-0303-0201</u> <u>1111-0101-1701</u>	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>14956</u> 15270	<u>15001</u> 14723
<u>6109-0303-0202</u> <u>1111-0101-1702</u>	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>9206</u> 9457	<u>9254</u> 8814
<u>6109-0303-0203</u> <u>1111-0101-1703</u>	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>10554</u> 10856	<u>10619</u> 10122
<u>6109-0303-0204</u> <u>1111-0101-1704</u>	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м <sup>2</sup>	<u>946</u> 961	<u>941</u> 886
	<b>Подгруппа 6109-0303-03 Установка жилок</b>			
	Установка жилок в покрытиях мозаичных,			
<u>6109-0303-0301</u> <u>1111-0101-1801</u>	стеклянных	м	<u>1229</u> 1272	<u>1244</u> 1196
<u>6109-0303-0302</u> <u>1111-0101-1802</u>	латунных	м	<u>1084</u> 1122	<u>1097</u> 1055
<u>6109-0303-0303</u> <u>1111-0101-1803</u>	алюминиевых	м	<u>1068</u> 1106	<u>1081</u> 1039
	<b>Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0304-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного</b>			
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,			
<u>6109-0304-0101</u> <u>1111-0101-2601</u>	при укладке плашмя	м <sup>2</sup>	<u>66465</u> 67202	<u>66722</u> 65866
<u>6109-0304-0102</u> <u>1111-0101-2602</u>	при укладке на ребро	м <sup>2</sup>	<u>110170</u> 111394	<u>110597</u> 109172
	<b>Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит</b>			
	Устройство покрытий из чугунных плит			
<u>6109-0304-0301</u> <u>1111-0101-2901</u>	на прослойке из песка	м <sup>2</sup>	<u>29028</u> 29537	<u>29310</u> 28795
<u>6109-0304-0302</u> <u>1111-0101-2902</u>	на прослойке из бетона	м <sup>2</sup>	<u>15325</u> 15649	<u>15436</u> 15199
	<b>Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых</b>			
	Устройство покрытий ксилолитовых,			
<u>6109-0305-0101</u> <u>1111-0101-2001</u>	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>9898</u> 10035	<u>9947</u> 9793
<u>6109-0305-0102</u> <u>1111-0101-2002</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м <sup>2</sup>	<u>1668</u> 1680	<u>1673</u> 1658
	<b>Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных</b>			
	Устройство покрытий поливинилацетатных,			
<u>6109-0305-0201</u> <u>1111-0101-2003</u>	толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>5851</u> 5981	<u>5895</u> 5750
<u>6109-0305-0202</u> <u>1111-0101-2004</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м <sup>2</sup>	<u>1402</u> 1428	<u>1412</u> 1383
	<b>Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных</b>			
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,			
<u>6109-0305-0301</u> <u>1111-0101-2201</u>	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>9546</u> 9812	<u>9660</u> 9351
	<b>Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных</b>			
	Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-			
<u>6109-0305-0501</u> <u>1111-0101-2301</u>	полиэфирных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>16526</u> 16726	<u>16595</u> 16371
<u>6109-0305-0502</u> <u>1111-0101-2302</u>	полиамидных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>15745</u> 15946	<u>15815</u> 15589
<u>6109-0305-0503</u> <u>1111-0101-2303</u>	карбамидных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>17082</u> 17284	<u>17152</u> 16923
<u>6109-0305-0504</u> <u>1111-0101-2304</u>	фурановых, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>12172</u> 12358	<u>12237</u> 12026
<u>6109-0305-0505</u> <u>1111-0101-2305</u>	каучуковых, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>15310</u> 15509	<u>15380</u> 15154
	<b>Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора</b>			
	Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,			
<u>6109-0305-0601</u> <u>1111-0101-2401</u>	толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>25044</u> 25367	<u>25159</u> 24795
	<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> <u>1111-0101-2701</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>4085</u> 4263	<u>4111</u> 3995
	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных			
<u>6109-0306-0102</u> <u>1111-0101-2702</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>6001</u> 6250	<u>6052</u> 5856
<u>6109-0306-0104</u> <u>1111-0101-2705</u>	на клее из сухих смесей	м <sup>2</sup>	<u>7346</u> 7602	<u>7436</u> 7148
	Устройство покрытий ковровых из плиток керамических			
<u>6109-0306-0103</u> <u>1111-0101-2704</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>4537</u> 4758	<u>4550</u> 4447
	Устройство покрытий из плит керамогранитных			
<u>6109-0306-0105</u> <u>1111-0101-2707</u>	на клее из сухих смесей	м <sup>2</sup>	<u>6173</u> 6354	<u>6238</u> 6031
	<b>Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м2			
<u>6109-0306-0401</u> <u>1111-0101-3101</u>	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>13876</u> 14202	<u>13989</u> 13617
<u>6109-0306-0402</u> <u>1111-0101-3102</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>16717</u> 17126	<u>16859</u> 16395
<u>6109-0306-0403</u> <u>1111-0101-3103</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>18861</u> 19350	<u>19032</u> 18478
<u>6109-0306-0404</u> <u>1111-0101-3104</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>25102</u> 25802	<u>25346</u> 24559
<u>6109-0306-0405</u> <u>1111-0101-3105</u>	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>32895</u> 33879	<u>33237</u> 32133
<u>6109-0306-0406</u> <u>1111-0101-3106</u>	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>41430</u> 42729	<u>41882</u> 40429
	Устройство покрытий из полированных мраморных плит на цементном растворе			
<u>6109-0306-0407</u> <u>1115-0108-0701</u>	различной формы типа "брекчия"	м <sup>2</sup>	<u>47925</u> 49563	<u>48456</u> 46364
<u>6109-0306-0408</u> <u>1115-0108-1201</u>	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>47677</u> 49282	<u>48186</u> 46132
<u>6109-0306-0409</u> <u>1115-0108-1202</u>	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>57800</u> 59758	<u>58425</u> 55942
<u>6109-0306-0410</u> <u>1115-0108-1203</u>	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 до 10	м <sup>2</sup>	<u>75464</u> 78048	<u>76298</u> 73081
<u>6109-0306-0411</u> <u>1115-0108-1204</u>	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2 более 10	м <sup>2</sup>	<u>84852</u> 87783	<u>85809</u> 82210
	Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м2			
<u>6109-0306-0412</u> <u>1111-0101-3110</u>	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>8768</u> 9139	<u>8847</u> 8572
<u>6109-0306-0413</u> <u>1111-0101-3111</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>10875</u> 11333	<u>10978</u> 10625
<u>6109-0306-0414</u> <u>1111-0101-3112</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>12864</u> 13395	<u>12994</u> 12558
<u>6109-0306-0415</u> <u>1111-0101-3113</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>18125</u> 18859	<u>18319</u> 17675
<u>6109-0306-0416</u> <u>1111-0101-3114</u>	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>25183</u> 26182	<u>25468</u> 24531
<u>6109-0306-0417</u> <u>1111-0101-3115</u>	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>32799</u> 34177	<u>33257</u> 31919
	<b>Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных</b>			
	Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м2			
<u>6109-0306-0501</u> <u>1111-0101-3107</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>17390</u> 17835	<u>17544</u> 17035
<u>6109-0306-0502</u> <u>1111-0101-3108</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>21362</u> 21941	<u>21563</u> 20904
<u>6109-0306-0503</u> <u>1111-0101-3109</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>30366</u> 31244	<u>30671</u> 29680
	Устройство покрытий из полированных гранитных плит на цементном растворе, гладких и орнаментированных, число плит в 1 м2			
<u>6109-0306-0504</u> <u>1115-0108-1205</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>72856</u> 75377	<u>73685</u> 70610
<u>6109-0306-0505</u> <u>1115-0108-1206</u>	до 6 штук	м <sup>2</sup>	<u>87489</u> 90537	<u>88495</u> 84787
<u>6109-0306-0506</u> <u>1115-0108-1207</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>118789</u> 122963	<u>120179</u> 115173

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6109-0306-0507 1115-0108-1208	более 10 штук	м²	<u>136806</u> 141618	<u>138409</u> 132639
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²			
6109-0306-0508 1111-0101-3116	до 3 штук	м²	<u>11635</u> 12213	<u>11821</u> 11354
6109-0306-0509 1111-0101-3117	до 4 штук	м²	<u>14997</u> 15705	<u>15225</u> 14624
6109-0306-0510 1111-0101-3118	до 10 штук	м²	<u>22420</u> 23411	<u>22740</u> 21839
	<b>Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней</b>			
	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами			
6109-0306-0601 1115-0105-0101	мраморными	м²	<u>36854</u> 38137	<u>37277</u> 35675
6109-0306-0602 1115-0105-0103	керамогранитными	м²	<u>10640</u> 10998	<u>10764</u> 10364
6109-0306-0603 1115-0108-1001	гранитными	м²	<u>102590</u> 106147	<u>103770</u> 99539
6109-0306-0604 1115-0108-1101	гранитные толщина 150 мм	м²	<u>49574</u> 51197	<u>50078</u> 47972
	<b>Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных</b>			
	Устройство покрытий дощатых,			
6109-0307-0201 1111-0101-3301	толщина 28 мм	м²	<u>5656</u> 5758	<u>5693</u> 5580
6109-0307-0202 1111-0101-3302	толщина 36 мм	м²	<u>8887</u> 8998	<u>8926</u> 8800
	Устройство покрытий			
6109-0307-0203 1111-0101-3303	из брусков	м²	<u>16015</u> 16131	<u>16055</u> 15923
	<b>Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета</b>			
	Устройство покрытий из			
6109-0307-0301 1111-0101-3401	паркетных досок	м²	<u>13974</u> 14157	<u>14038</u> 13832
6109-0307-0302 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м²	<u>2697</u> 2784	<u>2729</u> 2631
6109-0307-0303 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м²	<u>6176</u> 6392	<u>6253</u> 6011
6109-0307-0307 1111-0101-3501	щитов паркетных	м²	<u>6203</u> 6401	<u>6275</u> 6051
	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,			
6109-0307-0304 1111-0101-3404	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м²	<u>2596</u> 2665	<u>2621</u> 2542
6109-0307-0305 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м²	<u>1484</u> 1526	<u>1499</u> 1450
6109-0307-0306 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>5951</u> 6078	<u>5996</u> 5855
	<b>Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных</b>			
6109-0307-0401 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>5205</u> 5302	<u>5240</u> 5131

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м²	<u>1805</u> 1858	<u>1824</u> 1762
	<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>15550</u> 15671	<u>15593</u> 15455
	<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>3562</u> 3665	<u>3603</u> 3514
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м²	<u>4447</u> 4528	<u>4475</u> 5681
	<b>Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок</b>			
	Установка жилок дубовых			
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>161</u> 167	<u>163</u> 157
	<b>Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг</b>			
	Укладка лаг по кирпичным			
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м²	<u>4330</u> 4439	<u>4394</u> 4140
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м²	<u>3815</u> 3901	<u>3867</u> 3705
	Укладка лаг по плитам			
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м²	<u>2490</u> 2549	<u>2511</u> 2444
	<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	м²	<u>1485</u> 1530	<u>1502</u> 1449
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м²	<u>2113</u> 2179	<u>2136</u> 2061
	Устройство покрытий из линолеума			
<u>6109-0308-0103</u> 1111-0101-3603	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>845</u> 876	<u>855</u> 820
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо, со свариванием полотнищ в стыках	м²	<u>1373</u> 1423	<u>1390</u> 1332
	<b>Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий</b>			
	Устройство ковровых покрытий			
<u>6109-0308-0201</u> 1111-0101-3605	на клее из готовых ковров на комнату	м²	<u>3091</u> 3180	<u>3123</u> 3021
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>2820</u> 2909	<u>2852</u> 2750
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>2104</u> 2179	<u>2131</u> 2045
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>2086</u> 2161	<u>2113</u> 2027
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>836</u> 865	<u>847</u> 812
	<b>Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"</b>			
	Устройство покрытий из "Релина"			
<u>6109-0308-0301</u> 1111-0101-3701	на клее	м²	<u>2297</u> 2373	<u>2324</u> 2238

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0308-0302</u> <u>1111-0101-3702</u>	на мастике	м²	<u>2385</u> 2461	<u>2412</u> 2326
<b>Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных</b>				
Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
<u>6109-0308-0401</u> <u>1111-0101-3801</u>	на мастике	м²	<u>4208</u> 4309	<u>4244</u> 4131
<u>6109-0308-0402</u> <u>1111-0101-3802</u>	на клее	м²	<u>3193</u> 3300	<u>3230</u> 3110
<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> <u>1111-0101-2101</u>	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4742</u> 4871	<u>4784</u> 4632
<u>6109-0309-0102</u> <u>1111-0101-2102</u>	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>8411</u> 8601	<u>8479</u> 8265
Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> <u>1111-0101-2103</u>	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>10147</u> 10398	<u>10225</u> 9925
<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>	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>18207</u> 18425	<u>18285</u> 18039
<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				
<u>6109-0401-0101</u> <u>1111-0101-3901</u>	деревянного	м	<u>377</u> 390	<u>381</u> 366
<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>640</u> 668	<u>647</u> 625
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0101-3903</u>	террацевого	м	<u>2592</u> 2687	<u>2625</u> 2517
<b>Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит</b>				
Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0101-3904</u>	из плиток керамических	м	<u>1374</u> 1430	<u>1389</u> 1337
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0101-3905</u>	из керамогранита	м	<u>1320</u> 1366	<u>1337</u> 1286
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0101-4101</u>	из мраморных плит	м²	<u>58249</u> 60482	<u>58980</u> 56633
<b>Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича</b>				
Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> <u>1111-0101-4201</u>	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9049</u> 9173	<u>9092</u> 8949
<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>570</u> 590	<u>577</u> 555
<u>6109-0401-0802</u> <u>1111-0101-4003</u>	на самонарезающих винтах	м	<u>605</u> 619	<u>610</u> 593
<b>Группа 6109-0402 Пороги, накладки</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>1592</u> 1623	<u>1603</u> 1568
	<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>1241</u> 1265	<u>1250</u> 1216
<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>1574</u> 1598	<u>1583</u> 1549
	<b>Раздел 6110 Кровли</b>			
	<b>Подраздел 6110-01 Кровли</b>			
	<b>Группа 6110-0101 Кровли различных типов</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных</b>			
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов			
<u>6110-0101-0101</u> <u>1112-0101-0101</u>	на битумной мастике	м²	<u>3381</u> 3413	<u>3393</u> 3334
<u>6110-0101-0102</u> <u>1112-0101-0102</u>	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4582</u> 4638	<u>4601</u> 4501
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов			
<u>6110-0101-0103</u> <u>1112-0101-0103</u>	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4514</u> 4575	<u>4530</u> 4414
<u>6110-0101-0104</u> <u>1112-0101-0104</u>	в три слоя	м²	<u>2874</u> 2912	<u>2882</u> 2812
<u>6110-0101-0105</u> <u>1112-0101-0105</u>	в два слоя	м²	<u>1913</u> 1942	<u>1922</u> 1872
<u>6110-0101-0106</u> <u>1112-0101-0106</u>	в один слой	м²	<u>960</u> 975	<u>964</u> 935
	Защита ковра скатных кровель			
<u>6110-0101-0107</u> <u>1112-0101-0107</u>	гравием на битумной мастике	м²	<u>1456</u> 1479	<u>1465</u> 1420
	Устройство кровель скатных из мембраны			
<u>6110-0101-0108</u> <u>1112-0101-0108</u>	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1660</u> 1712	<u>1678</u> 1593
	<b>Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских</b>			
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов			
<u>6110-0101-0201</u> <u>1112-0101-0201</u>	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6422</u> 6483	<u>6443</u> 6337
<u>6110-0101-0202</u> <u>1112-0101-0202</u>	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6486</u> 6546	<u>6506</u> 6400
<u>6110-0101-0203</u> <u>1112-0101-0203</u>	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>10102</u> 10464	<u>10181</u> 9906

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<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>9472</u> 9830	<u>9688</u> 8994
<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>9858</u> 9965	<u>9853</u> 9552
<u>6110-0101-0206</u> 1112-0101-0206	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м <sup>2</sup>	<u>9858</u> 9965	<u>9853</u> 9552
Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м <sup>2</sup> кровли	<u>8871</u> 8921	<u>8889</u> 8800
Защита ковра плоских кровель				
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>1447</u> 1469	<u>1455</u> 1411
Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м <sup>2</sup>	<u>2035</u> 2031	<u>2014</u> 1974
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м <sup>2</sup>	<u>973</u> 969	<u>961</u> 942
Устройство кровель плоских из мембраны				
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м <sup>2</sup>	<u>1223</u> 1264	<u>1237</u> 1171
<b>Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных</b>				
Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0301</u> 1112-0101-0301	из битумной мастики	м <sup>2</sup>	<u>7350</u> 7417	<u>7375</u> 7278
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м <sup>2</sup>	<u>17468</u> 17543	<u>17496</u> 17393
Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированные двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м <sup>2</sup>	<u>10079</u> 10140	<u>10100</u> 10006
<b>Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов</b>				
Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев				
<u>6110-0101-0401</u> 1112-0101-0601	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>9680</u> 10090	<u>9987</u> 9386
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно-полимерных материалов	м	<u>8989</u> 9315	<u>9223</u> 8659
<b>Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов</b>				
Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов				
<u>6110-0101-0501</u> 1112-0101-0701	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м <sup>2</sup>	<u>5931</u> 6045	<u>5989</u> 5842



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0101-0502</u> <u>1112-0101-0702</u>	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м <sup>2</sup>	<u>6446</u> 6559	<u>6503</u> 6357
<u>6110-0101-0503</u> <u>1112-0101-0703</u>	унифицированного профиля по готовым прогонам	м <sup>2</sup>	<u>4613</u> 4709	<u>4655</u> 4504
<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	м <sup>2</sup>	<u>926</u> 930	<u>927</u> 922
Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> <u>1112-0101-0705</u>	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м <sup>2</sup>	<u>8173</u> 8363	<u>8246</u> 7967
Устройство покрытий кровель из черепицы				
<u>6110-0101-0506</u> <u>1112-0101-0708</u>	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м <sup>2</sup>	<u>7007</u> 7231	<u>7164</u> 6869
<u>6110-0101-0507</u> <u>1112-0101-0709</u>	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м <sup>2</sup>	<u>8358</u> 8574	<u>8512</u> 8227
<u>6110-0101-0508</u> <u>1112-0101-0719</u>	гибкой битумной по готовому основанию	м <sup>2</sup>	<u>4751</u> 4890	<u>4799</u> 4583
<u>6110-0101-0509</u> <u>1112-0101-0720</u>	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м <sup>2</sup>	<u>2371</u> 2381	<u>2375</u> 2359
Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> <u>1112-0101-0711</u>	без настенных желобов	м <sup>2</sup>	<u>11153</u> 11779	<u>11755</u> 10909
<u>6110-0101-0511</u> <u>1112-0101-0712</u>	с настенными желобами	м <sup>2</sup>	<u>12179</u> 12875	<u>12842</u> 11897
Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> <u>1112-0101-0716</u>	оцинкованного	м <sup>2</sup>	<u>5801</u> 5963	<u>5857</u> 5638
Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				
<u>6110-0101-0513</u> <u>1112-0101-0717</u>	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м <sup>2</sup>	<u>8449</u> 8598	<u>8502</u> 8266
Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				
<u>6110-0101-0514</u> <u>1112-0101-0718</u>	полимерной двухслойной	м <sup>2</sup>	<u>806</u> 832	<u>815</u> 767
<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>	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3733</u> 3762	<u>3743</u> 3694
Защита ендов				
<u>6110-0201-0102</u> <u>1112-0101-0502</u>	слоем гравия	м	<u>2027</u> 2057	<u>2038</u> 1982
Защита ендов из наплавляемых битумно-полимерных материалов				
<u>6110-0201-0103</u> <u>1112-0101-0505</u>	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1897</u> 1910	<u>1895</u> 1858
<b>Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель</b>				
Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель				
<u>6110-0201-0201</u> <u>1112-0101-0506</u>	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3030</u> 3125	<u>3062</u> 2914
Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0202</u> <u>1112-0101-0511</u>	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3307</u> 3324	<u>3313</u> 3284

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство ендов для кровель			
6110-0201-0203 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	<u>2388</u> 2462	<u>2414</u> 2298
	Устройство ендов			
6110-0201-0204 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	<u>763</u> 786	<u>771</u> 735
	Устройство ендов для кровель			
6110-0201-0205 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5538</u> 5619	<u>5567</u> 5439
	<b>Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька</b>			
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0101 1112-0101-0508	из ПВХ-мембраны	м	<u>818</u> 846	<u>828</u> 783
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0102 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6655</u> 6765	<u>6695</u> 6521
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0103 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1251</u> 1273	<u>1258</u> 1225
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0104 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	<u>8016</u> 8120	<u>8053</u> 7888
	<b>Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных</b>			
	Устройство планок кровельных из профилированного листа			
6110-0202-0201 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	<u>6123</u> 6253	<u>6168</u> 5759
6110-0202-0202 1112-0101-2002	карнизных	м	<u>4595</u> 4685	<u>4626</u> 4342
6110-0202-0203 1112-0101-2003	коньковых	м	<u>2364</u> 2420	<u>2384</u> 2294
	Устройство карнизных планок для кровель			
6110-0202-0204 1112-0101-2004	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2174</u> 2223	<u>2192</u> 2114
	Устройство карнизных планок для кровель			
6110-0202-0205 1112-0101-2005	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1143</u> 1165	<u>1150</u> 1115
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы			
6110-0202-0206 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1583</u> 1628	<u>1599</u> 1529
6110-0202-0207 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1530</u> 1573	<u>1545</u> 1430
	<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)			
6110-0203-0101 1112-0101-0801	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м <sup>2</sup>	<u>1023</u> 1077	<u>1060</u> 982
6110-0203-0102 1112-0101-0802	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>369</u> 390	<u>384</u> 353
	<b>Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0203-0201</u> 1112-0101-1001	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м²	<u>7854</u> 8336	<u>8217</u> 7514
	<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, высота			
<u>6110-0301-0101</u> 1112-0101-0401	до 600 мм без фартуков	м	<u>3825</u> 3894	<u>3834</u> 3764
<u>6110-0301-0102</u> 1112-0101-0402	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5622</u> 5832	<u>5747</u> 5472
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7450</u> 7797	<u>7694</u> 7222
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавливаемых битумнополимерных материалов,			
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2563</u> 2607	<u>2545</u> 2471
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4738</u> 4919	<u>4835</u> 4567
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6596</u> 6917	<u>6813</u> 6346
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа			
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2517</u> 2599	<u>2545</u> 2414
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота			
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2231</u> 2310	<u>2260</u> 2137
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1746</u> 1795	<u>1765</u> 1688
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель			
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5622</u> 5712	<u>5654</u> 5511
	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>2390</u> 2478	<u>2459</u> 2321
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель			
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2223</u> 2296	<u>2248</u> 2133
	Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклосетки, высота			
<u>6110-0301-0113</u> 1112-0101-0415	до 500 мм	м	<u>10736</u> 10862	<u>10765</u> 10604
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	более 500 мм	м	<u>8952</u> 9059	<u>8974</u> 8846
	<b>Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам</b>			
	Устройство примыканий к водосточным воронкам			
<u>6110-0301-0201</u> 1112-0101-2102	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>1943</u> 1988	<u>1958</u> 1888

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0101-2104	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>12663</u> 12746	<u>12693</u> 12560
<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>2032</u> 2105	<u>2058</u> 1946
<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>5617</u> 5742	<u>5647</u> 5475
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>6963</u> 7109	<u>7001</u> 6789
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>5296</u> 5411	<u>5323</u> 5164
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6619</u> 6756	<u>6652</u> 6456
<b>Группа 6110-0302 Устройство стяжек</b>				
<b>Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек</b>				
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,				
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0101-1701	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1747</u> 1920	<u>1803</u> 1674
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0101-1702	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0201	м <sup>2</sup>	<u>30</u> 33	<u>28</u> 29
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0101-1703	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1953</u> 1991	<u>1912</u> 1692
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0101-1704	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0203	м <sup>2</sup>	<u>135</u> 139	<u>133</u> 118
Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0101-1705	плоских асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	<u>5483</u> 5536	<u>5505</u> 5424
<b>Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов</b>			
	Устройство желобов			
<u>6110-0401-0101</u> <u>1112-0101-0901</u>	настенных	м	<u>13877</u> 14503	<u>14754</u> 14023
<u>6110-0401-0102</u> <u>1112-0101-0902</u>	подвесных	м	<u>4128</u> 4354	<u>4319</u> 3998
	<b>Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель</b>			
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель			
<u>6110-0401-0201</u> <u>1112-0101-2201</u>	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6619</u> 6754	<u>6667</u> 6455
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0101-2202</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3669</u> 3729	<u>3690</u> 3598
	<b>Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей</b>			
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей			
<u>6110-0401-0301</u> <u>1112-0101-0707</u>	наружного	м	<u>6350</u> 6576	<u>6429</u> 6064
	<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> <u>1112-0101-2101</u>	воронки	шт.	<u>1128</u> 1159	<u>1139</u> 1077
	<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> <u>1112-0101-1101</u>	в два канала	шт.	<u>23589</u> 25412	<u>25174</u> 22585
<u>6110-0402-0102</u> <u>1112-0101-1102</u>	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 6110-0402-0101	шт.	<u>11894</u> 12807	<u>12687</u> 11389
	<b>Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов</b>			
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0101-1901</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3296</u> 3357	<u>3301</u> 3149
	<b>Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель</b>			
	Устройство ограждение кровель перилами			
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0101-1201</u>	перилами	м	<u>3859</u> 3872	<u>3863</u> 3842
	<b>Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли</b>			
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы			
<u>6110-0402-0401</u> <u>1112-0101-2301</u>	угловых	м	<u>1243</u> 1288	<u>1259</u> 1188
	<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>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-0101</u> <u>1126-0101-0101</u>	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>243207</u> <u>253428</u>	<u>247952</u> <u>232797</u>
	<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> <u>1126-0101-0201</u>	до 350 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>134058</u> <u>141341</u>	<u>138994</u> <u>129540</u>
<u>6111-0101-0202</u> <u>1126-0101-0202</u>	до 820 мм	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>132583</u> <u>138850</u>	<u>136503</u> <u>128085</u>
	<b>Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>			
<u>6111-0101-0301</u> <u>1126-0101-0301</u>	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>181194</u> <u>188925</u>	<u>186345</u> <u>176176</u>
	<b>Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>			
<u>6111-0101-0401</u> <u>1126-0101-0401</u>	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>315670</u> <u>323448</u>	<u>317400</u> <u>297446</u>
	<b>Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>			
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными			
<u>6111-0101-0501</u> <u>1126-0101-0501</u>	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м <sup>3</sup>	<u>161249</u> <u>169914</u>	<u>166807</u> <u>155322</u>
<u>6111-0101-0502</u> <u>1126-0101-0502</u>	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м <sup>3</sup>	<u>222464</u> <u>234745</u>	<u>230450</u> <u>214097</u>
<u>6111-0101-0503</u> <u>1126-0101-0503</u>	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м <sup>3</sup>	<u>259784</u> <u>272927</u>	<u>268040</u> <u>250320</u>
<u>6111-0101-0504</u> <u>1126-0101-0504</u>	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м <sup>3</sup>	<u>75511</u> <u>78470</u>	<u>77029</u> <u>72712</u>
	<b>Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>543009</u> 562849	<u>549933</u> 518474
	<b>Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами</b>			
	Изоляция трубопровода шнурами			
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>670182</u> 695166	<u>679148</u> 639913
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>199187</u> 206590	<u>201883</u> 190256
	<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	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>111254</u> 116211	<u>113814</u> 106677
	<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>104681</u> 109376	<u>107198</u> 100465
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>104307</u> 108992	<u>106820</u> 100108
	<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>102571</u> 107245	<u>105080</u> 98396
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>110465</u> 115422	<u>113025</u> 105888
	<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>96047</u> 99431	<u>97278</u> 91987

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>126905</u> 131331	<u>128463</u> 121497
<b>Подгруппа 6111-0101-12 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов</b>				
Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными 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>43522</u> 44791	<u>43975</u> 41959
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>85306</u> 87791	<u>86205</u> 82277
<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>39686</u> 41956	<u>41136</u> 38097
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>79886</u> 84883	<u>83293</u> 76798
<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				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-1401</u> 1126-0101-1401	из алюминиевых сплавов	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>174753</u> 180464	<u>176805</u> 167720
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>169179</u> 177400	<u>173737</u> 162091
<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	<u>488899</u> 500401	<u>493318</u> 475149
<u>6111-0101-1502</u> 1126-0101-1503	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³ изоляция	<u>295542</u> 304989	<u>299244</u> 284318
<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	м³ изоляция	<u>425164</u> 455663	<u>448074</u> 410022
<u>6111-0101-1602</u> 1126-0101-1603	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³ изоляция	<u>425164</u> 455663	<u>448074</u> 410022
<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>1993</u> 2048	<u>2012</u> 1921
<u>6111-0101-1702</u> 1126-0101-1702	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м трубопр овода	<u>1993</u> 2048	<u>2012</u> 1921
<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	м² изолиру емой поверхн ости	<u>5396</u> 5546	<u>5448</u> 5203

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>9233</u> 9520	<u>9335</u> 8872
	<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	м³ изоляция	<u>944047</u> 977299	<u>956213</u> 904953
	<b>Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления</b>			
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-2101	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м³ изоляция	<u>194631</u> 199592	<u>196375</u> 188429
	<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	м³ изоляция	<u>173013</u> 178318	<u>174881</u> 166524
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-2202	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м³ изоляция	<u>156683</u> 160863	<u>158124</u> 151502
	<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	м³ изоляция	<u>109812</u> 113988	<u>111402</u> 104867
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м³ изоляция	<u>137864</u> 142936	<u>139697</u> 131643
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м³ изоляция	<u>164264</u> 170326	<u>166462</u> 156849
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м³ изоляция	<u>184066</u> 190868	<u>186534</u> 175754
	<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	м³	<u>450347</u> 458768	<u>453438</u> 440064

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-2402</u> <u>1126-0101-2402</u>	котлоагрегатов	м³	<u>270748</u> 276898	<u>272867</u> 263102
<u>6111-0101-2403</u> <u>1126-0101-2403</u>	вспомогательного оборудования	м³	<u>273274</u> 280244	<u>275734</u> 264655
<b>Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлическими пеностеклом</b>				
<u>6111-0101-2501</u> <u>1126-0101-2501</u>	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³ изоляции	<u>307239</u> 318293	<u>311102</u> 293558
<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				
<u>6111-0201-0101</u> <u>1126-0201-0101</u>	стены и колонны прямоугольной	м³ изоляции	<u>171067</u> 177122	<u>173994</u> 167942
<u>6111-0201-0102</u> <u>1126-0201-0102</u>	покрытия и перекрытия сверху	м³ изоляции	<u>92678</u> 95848	<u>94172</u> 91059
<u>6111-0201-0103</u> <u>1126-0201-0103</u>	покрытия и перекрытия снизу	м³ изоляции	<u>218346</u> 226077	<u>222232</u> 215051
<u>6111-0201-0104</u> <u>1126-0201-0104</u>	перегородки	м³ изоляции	<u>149674</u> 154967	<u>152338</u> 147278
<u>6111-0201-0105</u> <u>1126-0201-0105</u>	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м² изолируемой поверхности	<u>7089</u> 7313	<u>7169</u> 6814
<u>6111-0201-0106</u> <u>1106-1701-0401</u>	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м² конструкций стен (без вычета проемов)	<u>2913</u> 3022	<u>2951</u> 2781
<b>Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе</b>				
<u>6111-0201-0201</u> <u>1126-0201-0201</u>	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м³ изоляции	<u>37323</u> 38879	<u>37678</u> 35753
<b>Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>				
<u>6111-0201-0301</u> <u>1126-0201-0301</u>	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м³ изоляции	<u>66306</u> 68726	<u>67157</u> 63277

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>			
<u>6111-0201-0401</u> <u>1126-0201-0401</u>	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>66298</u> 68836	<u>67048</u> 63373
	<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> <u>1126-0201-0501</u>	стены и колонны прямоугольной	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>145561</u> 150872	<u>148078</u> 142197
<u>6111-0201-0502</u> <u>1126-0201-0502</u>	покрытия и перекрытия сверху	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>70622</u> 73090	<u>71704</u> 68864
<u>6111-0201-0503</u> <u>1126-0201-0503</u>	покрытия и перекрытия снизу	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>185751</u> 192499	<u>188986</u> 181887
<u>6111-0201-0504</u> <u>1126-0201-0504</u>	перегородки	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>130082</u> 134794	<u>132365</u> 127404
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта			
<u>6111-0201-0505</u> <u>1126-0201-0505</u>	насухо	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>58563</u> 60706	<u>59321</u> 55903
<u>6111-0201-0506</u> <u>1126-0201-0506</u>	на клею	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>8214</u> 8484	<u>8309</u> 7884
	<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> <u>1126-0301-0101</u>	из проволоки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1567</u> 1621	<u>1586</u> 1502
<u>6111-0301-0102</u> <u>1126-0301-0102</u>	из сетки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>988</u> 1024	<u>1001</u> 944
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных			
<u>6111-0301-0103</u> <u>1126-0301-0103</u>	из проволоки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1556</u> 1610	<u>1576</u> 1492
<u>6111-0301-0104</u> <u>1126-0301-0104</u>	из сетки	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>638</u> 661	<u>646</u> 610

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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 покрыти я изоляция и	<u>9938</u> 10283	<u>10062</u> 9513
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>9743</u> 10132	<u>9909</u> 9314
<u>6111-0301-0203</u> 1126-0301-0203	металлопластом	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>12581</u> 13078	<u>12787</u> 12024
	<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>10028</u> 10353	<u>10144</u> 9631
	<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>13865</u> 14531	<u>14224</u> 13278
	<b>Подгруппа 6111-0301-06 Изоляция поверхности плоской (криволинейной) и фасонной листовым металлом с заготовкой покрытия</b>			
	Изоляция листовым металлом с заготовкой покрытия поверхности			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0301-0601</u> 1126-0301-0601	плоской (криволинейной)	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>8024</u> 8316	<u>8128</u> 7662
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0301-0602	фасонной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>20332</u> 21070	<u>20595</u> 19422
<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>2110</u> 2170	<u>2132</u> 2040
<u>6111-0301-0702</u> 1126-0301-0702	Оклеивание на битумной мастике	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>4506</u> 4591	<u>4535</u> 4401
<u>6111-0301-0703</u> 1126-0301-0703	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>2814</u> 2899	<u>2843</u> 2710
<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>6677</u> 6866	<u>6745</u> 6447

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0301-0802</u> 1126-0301-0802	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>1404</u> 1433	<u>1415</u> 1368
<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>9837</u> 10039	<u>9907</u> 9585
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>7743</u> 7867	<u>7786</u> 7586
<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				
<u>6111-0401-0101</u> 1108-0101-0301	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2710</u> 2846	<u>2677</u> 2612
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>3311</u> 3382	<u>3270</u> 3278
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5852</u> 5939	<u>5817</u> 5798
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов				
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>6062</u> 6168	<u>6047</u> 5628
<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>6494</u> 6575	<u>6517</u> 6398
<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>2637</u> 2657	<u>2644</u> 2611
<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>4835</u> 4879	<u>4848</u> 4769

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0401-0108</u> 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>6543</u> 6663	<u>6526</u> 6065
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>11973</u> 12019	<u>11991</u> 11905
<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>5393</u> 5402	<u>5396</u> 5378
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>3068</u> 3142	<u>3084</u> 2930
<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>1282</u> 1310	<u>1281</u> 1210
<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>10449</u> 10490	<u>10464</u> 10395
<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>5014</u> 5082	<u>5038</u> 4928
Заполнение вертикального шва панелей стеновых				
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м шва	<u>1546</u> 1614	<u>1547</u> 1483
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м шва	<u>669</u> 683	<u>674</u> 653
Герметизация шва панелей стеновых мастикой				
<u>6111-0401-0204</u> 1107-0106-0403	горизонтального	м шва	<u>1056</u> 1089	<u>1068</u> 1014
<u>6111-0401-0205</u> 1107-0106-0404	вертикального	м шва	<u>1293</u> 1334	<u>1307</u> 1241
Укладка прокладки резиновой				
<u>6111-0401-0206</u> 1107-0112-0301	толщина 30 мм	м <sup>2</sup> площади проклад ок	<u>25848</u> 25882	<u>25859</u> 25805
<u>6111-0401-0207</u> 1107-0112-0302	толщина 50 мм	м <sup>2</sup> площади проклад ок	<u>42899</u> 42936	<u>42911</u> 42851
<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> 1107-0516-0101	прокладками на клею в один ряд	м шва	<u>499</u> 514	<u>504</u> 483
<u>6111-0401-0306</u> 1107-0516-0106	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м шва	<u>1520</u> 1563	<u>1535</u> 1490
<u>6111-0401-0307</u> 1107-0516-0107	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м шва	<u>6328</u> 6382	<u>6347</u> 6253
Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> 1107-0516-0102	горизонтального	м шва	<u>758</u> 766	<u>761</u> 749



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0401-0303</u> 1107-0516-0103	вертикального	м шва	<u>1231</u> 1256	<u>1241</u> 1207
Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> 1107-0516-0104	горизонтального	м шва	<u>428</u> 436	<u>431</u> 416
<u>6111-0401-0305</u> 1107-0516-0105	вертикального	м шва	<u>863</u> 880	<u>869</u> 841
Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> 1107-0516-0108	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м шва	<u>1340</u> 1383	<u>1356</u> 1284
<u>6111-0401-0309</u> 1107-0516-0109	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м шва	<u>6012</u> 6063	<u>6029</u> 5939
Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> 1107-0516-0110	водоотбойная лента	м шва	<u>588</u> 610	<u>596</u> 562
<u>6111-0401-0311</u> 1107-0516-0111	водоотводящий фартук	м шва	<u>59</u> 61	<u>60</u> 56
Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> 1107-0516-0116	поверхности горизонтальной	м шва	<u>5481</u> 5654	<u>5542</u> 5269
<u>6111-0401-0317</u> 1107-0516-0117	поверхности вертикальной	м шва	<u>6990</u> 7221	<u>7073</u> 6711
<u>6111-0401-0318</u> 1107-0516-0118	поверхности потолочной	м шва	<u>7623</u> 7878	<u>7713</u> 7315
<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				
<u>6111-0402-0101</u> 1112-0101-1301	в один слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>2202</u> 2242	<u>2217</u> 2155
<u>6111-0402-0102</u> 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>1304</u> 1331	<u>1313</u> 1266
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>3659</u> 3754	<u>3693</u> 3547
<u>6111-0402-0104</u> 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>2487</u> 2559	<u>2511</u> 2395
<u>6111-0402-0105</u> 1112-0101-1305	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибrolита насухо	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>1905</u> 1969	<u>1928</u> 1815
<b>Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Утепление покрытия (монолитное и засыпка)			
<u>6111-0402-0201</u> 1112-0101-1401	легким (ячеистым) бетоном	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>59575</u> 61105	<u>60532</u> 58568
<u>6111-0402-0202</u> 1112-0101-1402	керамзитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>33825</u> 36253	<u>37228</u> 29774
<u>6111-0402-0203</u> 1112-0101-1403	шунгизитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>16319</u> 16829	<u>16499</u> 15505
<u>6111-0402-0204</u> 1112-0101-1404	перлитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>27071</u> 28195	<u>27865</u> 22781
<u>6111-0402-0205</u> 1112-0101-1405	вермикулитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>58081</u> 58591	<u>58261</u> 57267
	<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>2434</u> 2472	<u>2448</u> 2395
<u>6111-0402-0302</u> 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1462</u> 1485	<u>1471</u> 1433
<u>6111-0402-0303</u> 1112-0101-1503	прокладной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>859</u> 874	<u>865</u> 842
<u>6111-0402-0304</u> 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1357</u> 1377	<u>1365</u> 1338
<u>6111-0402-0305</u> 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>426</u> 434	<u>429</u> 416
	<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>866</u> 877	<u>871</u> 860
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м <sup>2</sup> кровли	<u>444</u> 449	<u>446</u> 437
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0403-0101</u> 1111-0101-0401	на битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>5741</u> 5877	<u>5802</u> 5713
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>3399</u> 3476	<u>3433</u> 3374
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>5743</u> 5813	<u>5768</u> 5694
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>3892</u> 3943	<u>3910</u> 3858
<b>Устройство гидроизоляции обмазочной</b>				
<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>3011</u> 3086	<u>3045</u> 2991
<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> изолиру емой поверхн ости	<u>862</u> 890	<u>877</u> 859
<u>6111-0403-0107</u> 1111-0101-0407	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>4429</u> 4532	<u>4466</u> 4351
<b>Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки</b>				
<b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки</b>				
<u>6111-0403-0201</u> 1111-0101-0501	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>11678</u> 12019	<u>11790</u> 11429
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>7098</u> 7330	<u>7181</u> 6920
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>508</u> 514	<u>510</u> 503
<b>Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом			
<u>6111-0403-0301</u> 1111-0101-0601	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>6580</u> 6800	<u>6667</u> 6410
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>6791</u> 7011	<u>6878</u> 6621
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе			
<u>6111-0403-0303</u> 1111-0101-0603	толщина до 3 мм	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1386</u> 1424	<u>1399</u> 1355
<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> изолиру емой поверхн ости	<u>323</u> 333	<u>326</u> 315
	<b>Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции</b>			
<u>6111-0403-0401</u> 1111-0101-0701	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>626</u> 656	<u>640</u> 609
	<b>Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной</b>			
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной			
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м <sup>3</sup> изоляция	<u>27279</u> 31242	<u>30159</u> 26346
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м <sup>3</sup> изоляция	<u>24615</u> 25328	<u>24868</u> 23970
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м <sup>3</sup> изоляция	<u>39787</u> 42548	<u>43482</u> 35684
	<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> изолиру емой поверхн ости	<u>1436</u> 1488	<u>1455</u> 1394
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>989</u> 1003	<u>994</u> 978
	<b>Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0403-0701 1111-0101-1001	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м² пола	<u>366</u> 373	<u>368</u> 360
	<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			
6111-0501-0101 1113-0301-0101	первый слой	м²	<u>398</u> 405	<u>399</u> 388
6111-0501-0102 1113-0301-0102	последующий слой	м²	<u>350</u> 357	<u>351</u> 339
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком			
6111-0501-0103 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м²	<u>1072</u> 1080	<u>1075</u> 1067
6111-0501-0104 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м²	<u>812</u> 819	<u>814</u> 806
6111-0501-0105 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м²	<u>992</u> 1000	<u>995</u> 987
6111-0501-0106 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м²	<u>754</u> 761	<u>756</u> 748
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой			
6111-0501-0107 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>511</u> 518	<u>514</u> 505
6111-0501-0108 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>409</u> 417	<u>412</u> 404
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом			
6111-0501-0109 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>982</u> 994	<u>986</u> 973
6111-0501-0110 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>1045</u> 1057	<u>1049</u> 1036
	<b>Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической</b>			
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз			
6111-0501-0201 1113-0301-0401	ХС-010	м²	<u>369</u> 374	<u>371</u> 365
6111-0501-0202 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>394</u> 399	<u>396</u> 390
6111-0501-0203 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>336</u> 343	<u>339</u> 331
6111-0501-0204 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>469</u> 476	<u>472</u> 463
6111-0501-0205 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>270</u> 277	<u>273</u> 265
6111-0501-0206 1113-0301-0407	ВЛ-02	м²	<u>697</u> 702	<u>699</u> 693
6111-0501-0207 1113-0301-0408	АК-070	м²	<u>659</u> 664	<u>661</u> 655
6111-0501-0208 1113-0301-0409	ЭП-057	м²	<u>1299</u> 1304	<u>1301</u> 1294
6111-0501-0212 1113-0301-0501	ПФ-020	м²	<u>257</u> 264	<u>260</u> 251
6111-0501-0213 1113-0301-0502	ПФ-0142	м²	<u>287</u> 294	<u>290</u> 281

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0214 1113-0301-0503	ВЛ-023	м²	<u>575</u> 581	<u>577</u> 571
6111-0501-0215 1113-0301-0504	ГФ-017	м²	<u>266</u> 274	<u>269</u> 261
6111-0501-0216 1113-0301-0505	ГФ-0163	м²	<u>258</u> 265	<u>260</u> 252
6111-0501-0217 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>382</u> 388	<u>384</u> 377
6111-0501-0218 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>232</u> 238	<u>234</u> 228
Огрунтовка поверхности металлической				
6111-0501-0209 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>206</u> 212	<u>208</u> 202
6111-0501-0210 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>385</u> 391	<u>387</u> 380
6111-0501-0211 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>973</u> 983	<u>977</u> 966
<b>Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной</b>				
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
6111-0501-0301 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>697</u> 701	<u>698</u> 694
6111-0501-0302 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>303</u> 307	<u>304</u> 300
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
6111-0501-0303 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>498</u> 502	<u>499</u> 495
6111-0501-0304 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>444</u> 448	<u>446</u> 442
6111-0501-0305 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>625</u> 629	<u>626</u> 622
<b>Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями</b>				
Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
6111-0501-0401 1113-0301-1201	лаком ХП-734	м²	<u>980</u> 989	<u>983</u> 974
6111-0501-0402 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>430</u> 434	<u>431</u> 427
<b>Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной</b>				
Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
6111-0501-0501 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>239</u> 242	<u>240</u> 237
6111-0501-0502 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>373</u> 376	<u>374</u> 371
6111-0501-0503 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>460</u> 465	<u>462</u> 457
6111-0501-0504 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>336</u> 341	<u>338</u> 332
6111-0501-0505 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>206</u> 211	<u>208</u> 203
6111-0501-0506 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>477</u> 480	<u>478</u> 475
6111-0501-0507 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>422</u> 425	<u>423</u> 420

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0501-0508</u> <u>1113-0301-1412</u>	XB-124	м²	<u>422</u> 425	<u>423</u> 420
<u>6111-0501-0509</u> <u>1113-0301-1413</u>	XB-125	м²	<u>602</u> 605	<u>603</u> 600
<u>6111-0501-0510</u> <u>1113-0301-1414</u>	ВЛ-515	м²	<u>327</u> 330	<u>328</u> 325
<u>6111-0501-0511</u> <u>1113-0301-1415</u>	ХП-799	м²	<u>407</u> 410	<u>408</u> 405
<u>6111-0501-0512</u> <u>1113-0301-1416</u>	КО-88	м²	<u>370</u> 372	<u>371</u> 368
<u>6111-0501-0519</u> <u>1113-0301-1601</u>	XB-16	м²	<u>472</u> 474	<u>473</u> 470
<u>6111-0501-0520</u> <u>1113-0301-1602</u>	XB-110	м²	<u>336</u> 339	<u>337</u> 334
<u>6111-0501-0521</u> <u>1113-0301-1603</u>	XB-113	м²	<u>349</u> 352	<u>350</u> 347
<u>6111-0501-0522</u> <u>1113-0301-1701</u>	ЭП-255	м²	<u>221</u> 224	<u>222</u> 219
<u>6111-0501-0523</u> <u>1113-0301-1702</u>	XB-1120	м²	<u>477</u> 479	<u>478</u> 475
<u>6111-0501-0524</u> <u>1113-0301-1703</u>	КО-811	м²	<u>529</u> 532	<u>530</u> 527
<u>6111-0501-0527</u> <u>1113-0301-1803</u>	ЭП-5116	м²	<u>217</u> 222	<u>219</u> 214
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> <u>1113-0301-1417</u>	XB-784	м²	<u>655</u> 658	<u>656</u> 653
<u>6111-0501-0514</u> <u>1113-0301-1418</u>	XC-76	м²	<u>246</u> 251	<u>248</u> 243
<u>6111-0501-0515</u> <u>1113-0301-1419</u>	XC-724	м²	<u>455</u> 457	<u>456</u> 453
<u>6111-0501-0516</u> <u>1113-0301-1420</u>	ХП-734	м²	<u>835</u> 838	<u>836</u> 833
Окраска поверхности металлической огрунтованной				
<u>6111-0501-0517</u> <u>1113-0301-1421</u>	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>279</u> 283	<u>281</u> 277
<u>6111-0501-0518</u> <u>1113-0301-1422</u>	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>342</u> 347	<u>344</u> 338
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией				
<u>6111-0501-0525</u> <u>1113-0301-1704</u>	ОС-12-01	м²	<u>291</u> 294	<u>292</u> 289
<u>6111-0501-0526</u> <u>1113-0301-1705</u>	ОС-51-03	м²	<u>291</u> 294	<u>292</u> 289
<b>Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами</b>				
<u>6111-0501-0601</u> <u>1113-0301-1706</u>	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м²	<u>10533</u> 10654	<u>10575</u> 10432
Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости				
<u>6111-0501-0602</u> <u>1113-0301-1707</u>	R-30	м²	<u>3062</u> 3102	<u>3076</u> 3031
<u>6111-0501-0603</u> <u>1113-0301-1708</u>	R-45	м²	<u>4866</u> 4917	<u>4883</u> 4826

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0604 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>6851</u> 6914	<u>6874</u> 6803
<b>Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности</b>				
Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой				
6111-0501-0701 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>2906</u> 2976	<u>2931</u> 2850
6111-0501-0702 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>682</u> 695	<u>687</u> 671
6111-0501-0703 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>23041</u> 23712	<u>23428</u> 22734
Шпатлевка поверхности				
6111-0501-0704 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>5105</u> 5180	<u>5131</u> 5047
6111-0501-0705 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5431</u> 5549	<u>5473</u> 5341
<b>Группа 6111-0502 Покрытия обклеенные</b>				
<b>Подгруппа 6111-0502-01 Оклейка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме</b>				
Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом				
6111-0502-0101 1113-0501-0101	в 1 слой	м²	<u>8191</u> 8263	<u>8115</u> 7794
6111-0502-0102 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3650</u> 3685	<u>3620</u> 3477
Оклейка поверхности стеклорубероидом				
6111-0502-0103 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>7916</u> 8006	<u>7859</u> 7550
6111-0502-0104 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3450</u> 3508	<u>3442</u> 3307
<b>Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные. Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм</b>				
Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5мм				
6111-0502-0201 1113-0501-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>15568</u> 15893	<u>15681</u> 15312
6111-0502-0202 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>29589</u> 30234	<u>29812</u> 29084
6111-0502-0203 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>24780</u> 25447	<u>25009</u> 24253
6111-0502-0204 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>38031</u> 38985	<u>38359</u> 37277
Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
6111-0502-0205 1113-0501-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>25268</u> 25936	<u>25497</u> 24740
6111-0502-0206 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>38974</u> 39933	<u>39303</u> 38221
6111-0502-0207 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16734</u> 17077	<u>16851</u> 16458
6111-0502-0208 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>31760</u> 32438	<u>31993</u> 31221
6111-0502-0209 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>14778</u> 15055	<u>14832</u> 14417
6111-0502-0210 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>28525</u> 29067	<u>28630</u> 27820



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0502-03 Оклеяка стеклотканью</b>			
	Оклеяка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой			
<u>6111-0502-0301</u> <u>1113-0501-0301</u>	поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>10055</u> 10245	<u>10122</u> 9904
<u>6111-0502-0302</u> <u>1113-0501-0302</u>	поверхности бетонной	м <sup>2</sup>	<u>10373</u> 10567	<u>10441</u> 10219
	Оклеяка поверхности стеклотканью			
<u>6111-0502-0303</u> <u>1113-0501-0303</u>	на нефтебитуме, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>6924</u> 6983	<u>6876</u> 6640
<u>6111-0502-0304</u> <u>1113-0501-0304</u>	на нефтебитуме, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>5229</u> 5282	<u>5206</u> 5043
<u>6111-0502-0305</u> <u>1113-0501-0305</u>	на резиобитумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>8307</u> 8458	<u>8360</u> 8185
<u>6111-0502-0306</u> <u>1113-0501-0306</u>	на резиобитумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>5829</u> 5936	<u>5867</u> 5743
<u>6111-0502-0307</u> <u>1113-0501-0401</u>	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>14717</u> 14967	<u>14806</u> 14520
<u>6111-0502-0308</u> <u>1113-0501-0402</u>	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>8751</u> 8935	<u>8816</u> 8605
<u>6111-0502-0309</u> <u>1113-0501-0403</u>	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>11268</u> 11508	<u>11352</u> 11079
<u>6111-0502-0310</u> <u>1113-0501-0404</u>	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>9174</u> 9369	<u>9242</u> 9019
	<b>Подгруппа 6111-0502-04 Оклеяка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</b>			
<u>6111-0502-0401</u> <u>1113-0501-0501</u>	Оклеяка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м <sup>2</sup>	<u>6038</u> 6098	<u>6059</u> 5987
	<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	м <sup>2</sup>	<u>7402</u> 7576	<u>7467</u> 7293
<u>6111-0503-0102</u> <u>1113-0601-0202</u>	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м <sup>2</sup>	<u>9273</u> 9502	<u>9358</u> 9136
	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	м <sup>2</sup>	<u>9322</u> 9532	<u>9400</u> 9189
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м <sup>2</sup>	<u>11125</u> 11385	<u>11221</u> 10962
	Очистка кварцевым песком			
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м <sup>2</sup>	<u>5279</u> 5376	<u>5284</u> 5078
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м <sup>2</sup>	<u>6662</u> 6787	<u>6671</u> 6410
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м <sup>2</sup>	<u>1634</u> 1695	<u>1655</u> 1587
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>4966</u> 5151	<u>5032</u> 4823
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>352</u> 365	<u>357</u> 343
	Очистка абразивным порошком			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1716</u> 1769	<u>1734</u> 1665
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2306</u> 2376	<u>2329</u> 2237
<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>537</u> 553	<u>542</u> 524
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>738</u> 754	<u>743</u> 725
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>645</u> 661	<u>650</u> 632
Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>305</u> 314	<u>308</u> 299
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>513</u> 522	<u>516</u> 507
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>417</u> 426	<u>420</u> 411
<b>Группа 6111-0504 Разные работы</b>				
<b>Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций</b>				
Устройство и разборка средств подмащивания				
<u>6111-0504-0201</u> <u>1113-0701-1201</u>	для окраски покрытий зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>20288</u> 21038	<u>20554</u> 19702
<u>6111-0504-0202</u> <u>1113-0701-1202</u>	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>11138</u> 11550	<u>11285</u> 10816
<u>6111-0504-0203</u> <u>1113-0701-1301</u>	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м² горизонт альной проекции и сооруже ния	<u>8071</u> 8240	<u>8131</u> 7773
<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, толщина				
<u>6111-0601-0101</u> <u>1113-1001-0101</u>	30 мм	м² поверхн ости	<u>3609</u> 3780	<u>3693</u> 3508
<u>6111-0601-0102</u> <u>1113-1001-0102</u>	20 мм	м² поверхн ости	<u>5304</u> 5801	<u>5632</u> 5145
<b>Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>4937</u> 5060	<u>4982</u> 4844
<u>6111-0601-0202</u> 1113-1001-0302	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2722</u> 2810	<u>2754</u> 2652
<u>6111-0601-0203</u> 1113-1001-0303	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>346</u> 357	<u>350</u> 337
	<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>10791</u> 10837	<u>10807</u> 10748
<u>6111-0601-0302</u> 1113-1001-0402	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5071</u> 5082	<u>5076</u> 5059
	<b>Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности</b>			
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности			
<u>6111-0601-0401</u> 1113-1001-0501	бетонной	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2478</u> 2528	<u>2494</u> 2435
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2361</u> 2411	<u>2377</u> 2318
	<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>7312</u> 7565	<u>7422</u> 7120
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м <sup>2</sup>	<u>7446</u> 7699	<u>7556</u> 7254
	<b>Раздел 6112 Отделочные работы</b>			
	<b>Подраздел 6112-01 Облицовочные работы</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 стены плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0201</u> 1115-0101-0201	в 1 м <sup>2</sup> до 2	м <sup>2</sup>	<u>30972</u> 31974	<u>31252</u> 29845
<u>6112-0101-0202</u> 1115-0101-0202	в 1 м <sup>2</sup> до 3	м <sup>2</sup>	<u>38662</u> 39948	<u>39038</u> 37312
<u>6112-0101-0203</u> 1115-0101-0203	в 1 м <sup>2</sup> до 4	м <sup>2</sup>	<u>45071</u> 46595	<u>45529</u> 43536
<u>6112-0101-0204</u> 1115-0101-0204	в 1 м <sup>2</sup> до 6	м <sup>2</sup>	<u>51479</u> 53241	<u>52019</u> 49759
<u>6112-0101-0205</u> 1115-0101-0205	в 1 м <sup>2</sup> более 6	м <sup>2</sup>	<u>55965</u> 57892	<u>56562</u> 54114

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Облицовка стены плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0206</u> <u>1115-0101-0206</u>	в 1 м2 до 2	м²	<u>36808</u> <u>38077</u>	<u>37216</u> <u>35591</u>
<u>6112-0101-0207</u> <u>1115-0101-0207</u>	в 1 м2 до 3	м²	<u>46587</u> <u>48220</u>	<u>47125</u> <u>45088</u>
<u>6112-0101-0208</u> <u>1115-0101-0208</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>55715</u> <u>57688</u>	<u>56375</u> <u>53954</u>
<u>6112-0101-0209</u> <u>1115-0101-0209</u>	в 1 м2 до 6	м²	<u>64192</u> <u>66481</u>	<u>64965</u> <u>62188</u>
<u>6112-0101-0210</u> <u>1115-0101-0210</u>	в 1 м2 более 6	м²	<u>74632</u> <u>77309</u>	<u>75544</u> <u>72327</u>
	Облицовка поверхности камнями мраморными линейными полированными фасонными,			
<u>6112-0101-0211</u> <u>1115-0103-0104</u>	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м²	<u>191667</u> <u>198647</u>	<u>194097</u> <u>186010</u>
<u>6112-0101-0212</u> <u>1115-0103-0105</u>	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м²	<u>157919</u> <u>163648</u>	<u>159904</u> <u>153219</u>
<u>6112-0101-0213</u> <u>1115-0103-0106</u>	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>138994</u> <u>144007</u>	<u>140721</u> <u>134822</u>
	Облицовка поверхности камнями известняковыми линейными чистотесанными фасонными,			
<u>6112-0101-0214</u> <u>1115-0103-0204</u>	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м²	<u>116726</u> <u>120889</u>	<u>118113</u> <u>113102</u>
<u>6112-0101-0215</u> <u>1115-0103-0205</u>	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м²	<u>99424</u> <u>102955</u>	<u>100595</u> <u>96313</u>
<u>6112-0101-0216</u> <u>1115-0103-0206</u>	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>94287</u> <u>97623</u>	<u>95391</u> <u>91327</u>
	Облицовка поверхности плитами из мрамора и травертина полированными толщиной 10 мм при числе плит,			
<u>6112-0101-0217</u> <u>1115-0104-0101</u>	в 1 м2 до 6	м²	<u>35917</u> <u>37193</u>	<u>36344</u> <u>34827</u>
<u>6112-0101-0218</u> <u>1115-0104-0102</u>	в 1 м2 до 8	м²	<u>42556</u> <u>44077</u>	<u>43068</u> <u>41274</u>
<u>6112-0101-0219</u> <u>1115-0104-0103</u>	в 1 м2 до 10	м²	<u>58496</u> <u>60608</u>	<u>59215</u> <u>56753</u>
	<b>Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина</b>			
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0401</u> <u>1115-0102-0201</u>	в 1 м2 до 3	м²	<u>49417</u> <u>51103</u>	<u>49931</u> <u>47756</u>
<u>6112-0101-0402</u> <u>1115-0102-0202</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>57107</u> <u>59078</u>	<u>57719</u> <u>55224</u>
<u>6112-0101-0403</u> <u>1115-0102-0203</u>	в 1 м2 до 6	м²	<u>65455</u> <u>67734</u>	<u>66173</u> <u>63330</u>
<u>6112-0101-0404</u> <u>1115-0102-0204</u>	в 1 м2 более 6	м²	<u>73138</u> <u>75703</u>	<u>73954</u> <u>70791</u>
	Облицовка колонны многогранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0405</u> <u>1115-0102-0205</u>	в 1 м2 до 3	м²	<u>65288</u> <u>67572</u>	<u>66037</u> <u>63201</u>
<u>6112-0101-0406</u> <u>1115-0102-0206</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>76266</u> <u>78959</u>	<u>77161</u> <u>73867</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0101-0407</u> <u>1115-0102-0207</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>86574</u> 89650	<u>87606</u> 83883
<u>6112-0101-0408</u> <u>1115-0102-0208</u>	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>96172</u> 99606	<u>97333</u> 93208
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0409</u> <u>1115-0102-0209</u>	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>65981</u> 68326	<u>66752</u> 63917
<u>6112-0101-0410</u> <u>1115-0102-0210</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>78584</u> 81397	<u>79519</u> 76155
<u>6112-0101-0411</u> <u>1115-0102-0211</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>90541</u> 93797	<u>91631</u> 87769
<u>6112-0101-0412</u> <u>1115-0102-0212</u>	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>101152</u> 104799	<u>102377</u> 98071
	Облицовка колонны многогранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0413</u> <u>1115-0102-0213</u>	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>104438</u> 108199	<u>105720</u> 101291
<u>6112-0101-0414</u> <u>1115-0102-0214</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>119419</u> 123735	<u>120897</u> 115844
<u>6112-0101-0415</u> <u>1115-0102-0215</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>134418</u> 139290	<u>136094</u> 130414
<u>6112-0101-0416</u> <u>1115-0102-0216</u>	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>147259</u> 152605	<u>149102</u> 142888
	<b>Подгруппа 6112-0101-05 Поправка при облицовке стен и колонн, на каждые 10 мм изменения толщины плит</b>			
<u>6112-0101-0501</u> <u>1115-0102-0303</u>	Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит из известняка при облицовке стен и колонн к нормам 6112-0101-(0201-0205), (0401-0408)	м <sup>2</sup>	<u>723</u> 750	<u>732</u> 703
	<b>Подгруппа 6112-0101-06 Укладка подоконных мраморных плит</b>			
	Укладка подоконной мраморной плиты			
<u>6112-0101-0601</u> <u>1115-0105-0102</u>	Укладка подоконной мраморной полированной плиты	м <sup>2</sup>	<u>27267</u> 28129	<u>27527</u> 26366
	<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> <u>1115-0106-0101</u>	стены и колонны на полимерной мастике	м <sup>2</sup>	<u>6798</u> 6997	<u>6850</u> 6549
<u>6112-0102-0102</u> <u>1115-0106-0102</u>	стены на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>15698</u> 16200	<u>15838</u> 15123
<u>6112-0102-0103</u> <u>1115-0106-0103</u>	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>19589</u> 20236	<u>19780</u> 18903
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),			
<u>6112-0102-0104</u> <u>1115-0106-0201</u>	стены	м <sup>2</sup>	<u>14865</u> 15336	<u>14993</u> 14313
<u>6112-0102-0105</u> <u>1115-0106-0202</u>	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>19423</u> 20063	<u>19611</u> 18741
	Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,			
<u>6112-0102-0106</u> <u>1115-0106-0301</u>	стены	м <sup>2</sup>	<u>9370</u> 9671	<u>9459</u> 9051

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0102-0107</u> <u>1115-0106-0302</u>	колонны	м²	<u>10370</u> 10709	<u>10473</u> 10023
	Облицовка сплиттерной плиткой			
<u>6112-0102-0108</u> <u>1115-0106-0401</u>	стены и колонны по бетонной поверхности по металлическому каркасу, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м²	<u>24850</u> 25622	<u>25053</u> 23915
<u>6112-0102-0109</u> <u>1115-0106-0402</u>	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м²	<u>975</u> 1012	<u>988</u> 948
<u>6112-0102-0110</u> <u>1115-0106-0501</u>	поверхности по сетке	м²	<u>26108</u> 27148	<u>26354</u> 25454
<u>6112-0102-0111</u> <u>1115-0106-0403</u>	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м²	<u>2430</u> 2521	<u>2463</u> 2361
	<b>Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий</b>			
	Облицовка поверхности плитками на растворе			
<u>6112-0102-0201</u> <u>1115-0107-0101</u>	по кирпичу и бетону	м²	<u>11263</u> 11618	<u>11358</u> 10843
<u>6112-0102-0202</u> <u>1115-0107-0102</u>	по дереву	м²	<u>12742</u> 13109	<u>12817</u> 12207
	Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей			
<u>6112-0102-0203</u> <u>1115-0107-0105</u>	по готовому основанию	м²	<u>8427</u> 8722	<u>8532</u> 8199
<u>6112-0102-0204</u> <u>1115-0107-0106</u>	по дереву	м²	<u>10589</u> 10921	<u>10681</u> 10221
	<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			
<u>6112-0103-0101</u> <u>1115-0108-0309</u>	в 1 м² до 2	м²	<u>79928</u> 82720	<u>80832</u> 77434
<u>6112-0103-0102</u> <u>1115-0108-0310</u>	в 1 м² до 3	м²	<u>103082</u> 106727	<u>104284</u> 99929
<u>6112-0103-0103</u> <u>1115-0108-0311</u>	в 1 м² до 4	м²	<u>130280</u> 134928	<u>131833</u> 126351
<u>6112-0103-0104</u> <u>1115-0108-0312</u>	в 1 м² до 6	м²	<u>168035</u> 174072	<u>170073</u> 163034
<u>6112-0103-0105</u> <u>1115-0108-0313</u>	в 1 м² до 8	м²	<u>203738</u> 211088	<u>206236</u> 197725
<u>6112-0103-0106</u> <u>1115-0108-0314</u>	в 1 м² до 10	м²	<u>235526</u> 244043	<u>238432</u> 228614
<u>6112-0103-0107</u> <u>1115-0108-0315</u>	в 1 м² до 12	м²	<u>268653</u> 278387	<u>271984</u> 260803
<u>6112-0103-0108</u> <u>1115-0108-0316</u>	в 1 м² более 12	м²	<u>296461</u> 307210	<u>300146</u> 287837
	Облицовка колонны четырехгранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0109</u> <u>1115-0108-0401</u>	в 1 м² до 3	м²	<u>120525</u> 124852	<u>121988</u> 116852
<u>6112-0103-0110</u> <u>1115-0108-0402</u>	в 1 м² до 4	м²	<u>149340</u> 154735	<u>151182</u> 144852
<u>6112-0103-0111</u> <u>1115-0108-0403</u>	в 1 м² до 6	м²	<u>188663</u> 195511	<u>191020</u> 183060

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0103-0112</u> <u>1115-0108-0404</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>239460</u> 248188	<u>242482</u> 232418
<u>6112-0103-0113</u> <u>1115-0108-0405</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>274632</u> 284657	<u>278114</u> 266598
<u>6112-0103-0114</u> <u>1115-0108-0406</u>	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>312826</u> 324268	<u>316809</u> 303710
<u>6112-0103-0115</u> <u>1115-0108-0407</u>	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>362088</u> 375354	<u>366718</u> 351576
	Облицовка колонны многогранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0116</u> <u>1115-0108-0408</u>	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>190197</u> 197067	<u>192555</u> 184563
<u>6112-0103-0117</u> <u>1115-0108-0409</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>258736</u> 268132	<u>261987</u> 251159
<u>6112-0103-0118</u> <u>1115-0108-0410</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>328649</u> 340621	<u>332810</u> 319091
<u>6112-0103-0119</u> <u>1115-0108-0411</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>399979</u> 414579	<u>405068</u> 388398
<u>6112-0103-0120</u> <u>1115-0108-0412</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>471969</u> 489221	<u>477994</u> 458345
<u>6112-0103-0121</u> <u>1115-0108-0413</u>	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>543224</u> 563106	<u>550179</u> 527576
<u>6112-0103-0122</u> <u>1115-0108-0414</u>	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>659326</u> 683488	<u>667793</u> 640387
	Облицовка арки гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0123</u> <u>1115-0108-0804</u>	в 1 м2 до 10	м <sup>2</sup>	<u>322911</u> 334689	<u>327044</u> 313609
<u>6112-0103-0124</u> <u>1115-0108-0805</u>	в 1 м2 до 20	м <sup>2</sup>	<u>526521</u> 545797	<u>533315</u> 511516
<u>6112-0103-0125</u> <u>1115-0108-0806</u>	в 1 м2 до 30	м <sup>2</sup>	<u>754739</u> 782433	<u>764518</u> 733331
	<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> <u>1115-0108-0301</u>	в 1 м2 до 2	м <sup>2</sup>	<u>53194</u> 55051	<u>53809</u> 51532
<u>6112-0103-0202</u> <u>1115-0108-0302</u>	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>65169</u> 67466	<u>65941</u> 63169
<u>6112-0103-0203</u> <u>1115-0108-0303</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>76531</u> 79246	<u>77453</u> 74213
<u>6112-0103-0204</u> <u>1115-0108-0304</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>88137</u> 91274	<u>89210</u> 85500
<u>6112-0103-0205</u> <u>1115-0108-0305</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>103276</u> 106960	<u>104545</u> 100229
<u>6112-0103-0206</u> <u>1115-0108-0306</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>117213</u> 121399	<u>118660</u> 113786
<u>6112-0103-0207</u> <u>1115-0108-0307</u>	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>131596</u> 136307	<u>133232</u> 127775
<u>6112-0103-0208</u> <u>1115-0108-0308</u>	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>145387</u> 150595	<u>147199</u> 141192
	Облицовка колонны четырехгранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит			
<u>6112-0103-0209</u> <u>1115-0108-0415</u>	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>82119</u> 85047	<u>83090</u> 79596

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0103-0210</u> <u>1115-0108-0416</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>106038</u> 109844	<u>107316</u> 102835
<u>6112-0103-0211</u> <u>1115-0108-0417</u>	в 1 м2 до 6	м²	<u>130326</u> 135025	<u>131917</u> 126432
<u>6112-0103-0212</u> <u>1115-0108-0418</u>	в 1 м2 до 9	м²	<u>167606</u> 173676	<u>169677</u> 162652
<u>6112-0103-0213</u> <u>1115-0108-0419</u>	в 1 м2 до 12	м²	<u>195352</u> 202441	<u>197778</u> 189611
<u>6112-0103-0214</u> <u>1115-0108-0420</u>	в 1 м2 до 15	м²	<u>229585</u> 237938	<u>232453</u> 222864
<u>6112-0103-0215</u> <u>1115-0108-0421</u>	в 1 м2 более 15	м²	<u>258664</u> 268085	<u>261905</u> 251119
Облицовка арки мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0216</u> <u>1115-0108-0801</u>	в 1 м2 до 10	м²	<u>268870</u> 278688	<u>272330</u> 261184
<u>6112-0103-0217</u> <u>1115-0108-0802</u>	в 1 м2 до 20	м²	<u>407695</u> 422603	<u>412960</u> 396160
<u>6112-0103-0218</u> <u>1115-0108-0803</u>	в 1 м2 до 30	м²	<u>545284</u> 565236	<u>552338</u> 529936
Облицовка пилястры, откоса мраморными полированными плитами, число плит				
<u>6112-0103-0219</u> <u>1115-0108-1301</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>86535</u> 89618	<u>87612</u> 84003
<u>6112-0103-0220</u> <u>1115-0108-1302</u>	в 1 м2 до 6	м²	<u>99097</u> 102643	<u>100342</u> 96222
<u>6112-0103-0221</u> <u>1115-0108-1303</u>	в 1 м2 до 9	м²	<u>116262</u> 120436	<u>117734</u> 112922
<u>6112-0103-0222</u> <u>1115-0108-1304</u>	в 1 м2 до 12	м²	<u>133578</u> 138372	<u>135275</u> 129786
<u>6112-0103-0223</u> <u>1115-0108-1305</u>	в 1 м2 до 15	м²	<u>150631</u> 156050	<u>152557</u> 146382
<u>6112-0103-0224</u> <u>1115-0108-1306</u>	в 1 м2 до 18	м²	<u>167822</u> 173866	<u>169972</u> 163119
<u>6112-0103-0225</u> <u>1115-0108-1307</u>	в 1 м2 до 20	м²	<u>187033</u> 193772	<u>189434</u> 181822
Облицовка колонны многогранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0226</u> <u>1115-0108-0422</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>218569</u> 226522	<u>221329</u> 212209
<u>6112-0103-0227</u> <u>1115-0108-0423</u>	в 1 м2 до 6	м²	<u>262873</u> 272453	<u>266208</u> 255264
<u>6112-0103-0228</u> <u>1115-0108-0424</u>	в 1 м2 до 9	м²	<u>314301</u> 325770	<u>318305</u> 305239
<u>6112-0103-0229</u> <u>1115-0108-0425</u>	в 1 м2 до 12	м²	<u>365737</u> 379100	<u>370411</u> 355224
<u>6112-0103-0230</u> <u>1115-0108-0426</u>	в 1 м2 до 15	м²	<u>417025</u> 432278	<u>422365</u> 405057
<u>6112-0103-0231</u> <u>1115-0108-0427</u>	в 1 м2 более 15	м²	<u>504017</u> 522473	<u>510489</u> 489595
<b>Подгруппа 6112-0103-03 Облицовка поверхностей плитами из туфа, известняка и ракушечника</b>				
Облицовка стены плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0301</u> <u>1115-0108-0501</u>	в 1 м2 до 4	м²	<u>88724</u> 91881	<u>89763</u> 86049



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0103-0302</u> <u>1115-0108-0502</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>101448</u> <u>105067</u>	<u>102646</u> <u>98419</u>
<u>6112-0103-0303</u> <u>1115-0108-0503</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>115652</u> <u>119788</u>	<u>117030</u> <u>112232</u>
<u>6112-0103-0304</u> <u>1115-0108-0504</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>132431</u> <u>137177</u>	<u>134020</u> <u>128546</u>
<u>6112-0103-0305</u> <u>1115-0108-0505</u>	в 1 м2 более 12	м <sup>2</sup>	<u>144946</u> <u>150146</u>	<u>146690</u> <u>140709</u>
	Облицовка пилястры, откоса, проема плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит			
<u>6112-0103-0306</u> <u>1115-0108-0506</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>106407</u> <u>110232</u>	<u>107727</u> <u>103251</u>
<u>6112-0103-0307</u> <u>1115-0108-0507</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>120816</u> <u>125167</u>	<u>122325</u> <u>117261</u>
<u>6112-0103-0308</u> <u>1115-0108-0508</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>138022</u> <u>143005</u>	<u>139758</u> <u>133998</u>
<u>6112-0103-0309</u> <u>1115-0108-0509</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>158179</u> <u>163895</u>	<u>160177</u> <u>153605</u>
<u>6112-0103-0310</u> <u>1115-0108-0510</u>	в 1 м2 более 12	м <sup>2</sup>	<u>179050</u> <u>185528</u>	<u>181319</u> <u>173902</u>
	Облицовка колонны четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит			
<u>6112-0103-0311</u> <u>1115-0108-0601</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>109873</u> <u>113814</u>	<u>111181</u> <u>106586</u>
<u>6112-0103-0312</u> <u>1115-0108-0602</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>125802</u> <u>130322</u>	<u>127310</u> <u>122068</u>
<u>6112-0103-0313</u> <u>1115-0108-0603</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>147055</u> <u>152354</u>	<u>148833</u> <u>142727</u>
<u>6112-0103-0314</u> <u>1115-0108-0604</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>168320</u> <u>174396</u>	<u>170366</u> <u>163397</u>
<u>6112-0103-0315</u> <u>1115-0108-0605</u>	в 1 м2 более 12	м <sup>2</sup>	<u>189807</u> <u>196669</u>	<u>192122</u> <u>184272</u>
	Облицовка колонны многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит			
<u>6112-0103-0316</u> <u>1115-0108-0606</u>	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>161543</u> <u>167420</u>	<u>163592</u> <u>156854</u>
<u>6112-0103-0317</u> <u>1115-0108-0607</u>	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>180036</u> <u>186591</u>	<u>182326</u> <u>174835</u>
<u>6112-0103-0318</u> <u>1115-0108-0608</u>	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>203453</u> <u>210870</u>	<u>206051</u> <u>197611</u>
<u>6112-0103-0319</u> <u>1115-0108-0609</u>	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>231981</u> <u>240444</u>	<u>234952</u> <u>225357</u>
<u>6112-0103-0320</u> <u>1115-0108-0610</u>	в 1 м2 более 12	м <sup>2</sup>	<u>259234</u> <u>268696</u>	<u>262561</u> <u>251861</u>
	<b>Подраздел 6112-02 Штукатурные работы</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> <u>1115-0201-0101</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>3637</u> <u>3773</u>	<u>3684</u> <u>3534</u>
<u>6112-0201-0102</u> <u>1115-0201-0102</u>	колонна круглая	м <sup>2</sup>	<u>17442</u> <u>18088</u>	<u>17668</u> <u>16938</u>
<u>6112-0201-0103</u> <u>1115-0201-0103</u>	колонна прямоугольная	м <sup>2</sup>	<u>6808</u> <u>7061</u>	<u>6896</u> <u>6612</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0104 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м²	<u>10817</u> 11219	<u>10957</u> 10506
6112-0201-0105 1115-0201-0105	пилястра прямая	м²	<u>8691</u> 9014	<u>8803</u> 8441
6112-0201-0106 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м²	<u>24106</u> 25002	<u>24425</u> 23422
6112-0201-0107 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м²	<u>51024</u> 52920	<u>51693</u> 49556
<b>Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная</b>				
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,				
6112-0201-0201 1115-0201-0201	стена гладкая	м²	<u>6152</u> 6381	<u>6232</u> 5977
6112-0201-0202 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м²	<u>13869</u> 14386	<u>14053</u> 13477
6112-0201-0203 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>27618</u> 28640	<u>27980</u> 26820
6112-0201-0204 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>35289</u> 36596	<u>35752</u> 34269
6112-0201-0205 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>10083</u> 10457	<u>10214</u> 9792
6112-0201-0206 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>15238</u> 15805	<u>15441</u> 14805
6112-0201-0207 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>15785</u> 16370	<u>15989</u> 15329
6112-0201-0208 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>23541</u> 24412	<u>23848</u> 22867
6112-0201-0209 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>13266</u> 13757	<u>13437</u> 12882
6112-0201-0210 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>20902</u> 21675	<u>21175</u> 20303
<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	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>1838</u> 1907	<u>1862</u> 1785
6112-0201-0302 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>3561</u> 3693	<u>3606</u> 3458
6112-0201-0303 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>3068</u> 3182	<u>3107</u> 2979
6112-0201-0304 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>5974</u> 6195	<u>6050</u> 5800
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором				
6112-0201-0305 1115-0201-0401	прямолинейного	м²	<u>29834</u> 30940	<u>30217</u> 28980
6112-0201-0306 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>61723</u> 63546	<u>62137</u> 59197
<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>8677</u> 8999	<u>8790</u> 8428

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0402 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>17714</u> 18373	<u>17950</u> 17213
6112-0201-0403 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>39139</u> 40588	<u>39652</u> 38008
6112-0201-0404 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>46809</u> 48542	<u>47423</u> 45457
6112-0201-0405 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м <sup>2</sup>	<u>15403</u> 15974	<u>15602</u> 14959
6112-0201-0406 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>20880</u> 21656	<u>21157</u> 20287
6112-0201-0407 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м <sup>2</sup>	<u>21901</u> 22713	<u>22184</u> 21269
6112-0201-0408 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>29118</u> 30195	<u>29499</u> 28285
6112-0201-0409 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м <sup>2</sup>	<u>18785</u> 19481	<u>19028</u> 18242
6112-0201-0410 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>25909</u> 26867	<u>26248</u> 25168
<b>Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
6112-0201-0501 1115-0201-0601	плоского, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3253</u> 3373	<u>3295</u> 3159
6112-0201-0502 1115-0201-0602	прямолинейного, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5971</u> 6193	<u>6049</u> 5799
6112-0201-0503 1115-0201-0603	плоского, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5575</u> 5782	<u>5648</u> 5414
6112-0201-0504 1115-0201-0604	криволинейного, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9885</u> 10252	<u>10013</u> 9600
<b>Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
6112-0201-0601 1115-0201-0701	прямолинейных	м <sup>2</sup>	<u>37418</u> 38806	<u>37900</u> 36348
6112-0201-0602 1115-0201-0702	криволинейных	м <sup>2</sup>	<u>76302</u> 79132	<u>77291</u> 74099
<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,				
6112-0201-0701 1115-0212-0304	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3141</u> 3253	<u>3180</u> 3053
6112-0201-0702 1115-0212-0305	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3304</u> 3424	<u>3346</u> 3212
6112-0201-0703 1115-0212-0306	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3521</u> 3649	<u>3565</u> 3421
Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
6112-0201-0704 1115-0212-0201	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2255</u> 2333	<u>2282</u> 2195
6112-0201-0705 1115-0212-0202	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3485</u> 3608	<u>3528</u> 3389

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0706 1115-0212-0203	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3667</u> 3797	<u>3712</u> 3566
6112-0201-0707 1115-0212-0204	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>3870</u> 4006	<u>3916</u> 3763
<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				
6112-0202-0101 1115-0203-0201	простая, стена	м²	<u>3727</u> 3867	<u>3778</u> 3623
6112-0202-0102 1115-0203-0202	простая, потолок	м²	<u>3883</u> 4027	<u>3934</u> 3775
6112-0202-0103 1115-0203-0203	улучшенная, стена	м²	<u>4423</u> 4590	<u>4485</u> 4301
6112-0202-0104 1115-0203-0204	улучшенная, потолок	м²	<u>4477</u> 4644	<u>4537</u> 4353
6112-0202-0105 1115-0203-0205	высококачественная, стена	м²	<u>7297</u> 7571	<u>7395</u> 7090
6112-0202-0106 1115-0203-0206	высококачественная, потолок	м²	<u>7653</u> 7938	<u>7753</u> 7436
Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,				
6112-0202-0107 1115-0203-0501	стена	м²	<u>1864</u> 1934	<u>1888</u> 1811
6112-0202-0108 1115-0203-0502	потолок	м²	<u>2309</u> 2395	<u>2340</u> 2243
Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса				
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>6392</u> 6623	<u>6472</u> 6210
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>7088</u> 7344	<u>7177</u> 6886
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>8384</u> 8689	<u>8489</u> 8144
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>9185</u> 9520	<u>9300</u> 8922
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>18992</u> 19693	<u>19240</u> 18449
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>21246</u> 22777	<u>22297</u> 20670
Устройство каркаса при оштукатуривании				
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стены	м²	<u>8948</u> 8993	<u>8964</u> 8914
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолка	м²	<u>14697</u> 14779	<u>14725</u> 14632
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонны	м²	<u>9631</u> 9701	<u>9655</u> 9576
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниза и тяги	м²	<u>15626</u> 15743	<u>15667</u> 15534
<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	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>9945</u> 10312	<u>10073</u> 9654
6112-0202-0202 1115-0204-0102	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>20930</u> 21709	<u>21203</u> 20323

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0202-0203</u> <u>1115-0204-0103</u>	с устройством заглушины нижней	м²	<u>15426</u> 15992	<u>15620</u> 14984
<u>6112-0202-0204</u> <u>1115-0204-0104</u>	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3405</u> 3531	<u>3450</u> 3308
<u>6112-0202-0205</u> <u>1115-0204-0106</u>	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5118</u> 5307	<u>5187</u> 4971
<b>Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами</b>				
Штукатурка лестничного марша и площадки				
<u>6112-0202-0301</u> <u>1115-0205-0101</u>	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5048</u> 5216	<u>5099</u> 4876
<u>6112-0202-0302</u> <u>1115-0205-0102</u>	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7095</u> 7331	<u>7165</u> 6847
<u>6112-0202-0303</u> <u>1115-0205-0103</u>	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>11031</u> 11412	<u>11153</u> 10672
<u>6112-0202-0304</u> <u>1115-0205-0104</u>	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>15526</u> 16346	<u>15983</u> 15066
<b>Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами</b>				
Штукатурка поверхности специальным раствором,				
<u>6112-0202-0401</u> <u>1115-0208-0101</u>	стена цементно-цеазитовым раствором	м²	<u>4300</u> 4459	<u>4356</u> 4181
<u>6112-0202-0402</u> <u>1115-0209-0101</u>	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>12364</u> 12845	<u>12557</u> 12022
<u>6112-0202-0403</u> <u>1115-0209-0102</u>	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м²	<u>1169</u> 1219	<u>1194</u> 1139
<b>Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворами смесями</b>				
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором				
<u>6112-0202-0501</u> <u>1115-0210-0101</u>	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>87597</u> 90853	<u>88766</u> 85109
<u>6112-0202-0502</u> <u>1115-0210-0102</u>	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>71204</u> 73850	<u>72157</u> 69185
<u>6112-0202-0503</u> <u>1115-0210-0103</u>	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>49785</u> 51635	<u>50456</u> 48382
<u>6112-0202-0504</u> <u>1115-0210-0104</u>	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>43431</u> 45044	<u>44019</u> 42208
<u>6112-0202-0505</u> <u>1115-0210-0105</u>	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>35187</u> 36496	<u>35668</u> 34202
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором				
<u>6112-0202-0506</u> <u>1115-0210-0106</u>	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>149442</u> 154977	<u>151366</u> 145153
<u>6112-0202-0507</u> <u>1115-0210-0107</u>	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>123143</u> 127704	<u>124731</u> 119613
<u>6112-0202-0508</u> <u>1115-0210-0108</u>	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>85321</u> 88481	<u>86426</u> 82883
<u>6112-0202-0509</u> <u>1115-0210-0109</u>	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>73725</u> 76455	<u>74681</u> 71620
<u>6112-0202-0510</u> <u>1115-0210-0110</u>	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>60849</u> 63103	<u>61643</u> 59117
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м²				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0202-0511 1115-0210-0201	цементно-известковым раствором	м <sup>2</sup>	<u>11206</u> 11611	<u>11356</u> 10906
6112-0202-0512 1115-0210-0202	декоративным раствором	м <sup>2</sup>	<u>18472</u> 19148	<u>18722</u> 17968
<b>Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами</b>				
Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,				
6112-0202-0601 1115-0212-0101	стена	м <sup>2</sup>	<u>696</u> 717	<u>704</u> 681
6112-0202-0602 1115-0212-0102	потолок	м <sup>2</sup>	<u>956</u> 986	<u>966</u> 934
Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:				
6112-0202-0603 1115-0212-0301	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3119</u> 3231	<u>3158</u> 3032
6112-0202-0604 1115-0212-0302	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3283</u> 3402	<u>3325</u> 3192
6112-0202-0605 1115-0212-0303	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3495</u> 3623	<u>3540</u> 3396
Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
6112-0202-0606 1115-0212-0205	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2066</u> 2138	<u>2092</u> 2012
6112-0202-0607 1115-0212-0206	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3296</u> 3411	<u>3336</u> 3205
6112-0202-0608 1115-0212-0207	размер зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>3489</u> 3612	<u>3531</u> 3393
6112-0202-0609 1115-0212-0208	размер зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3741</u> 3873	<u>3786</u> 3636
Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
6112-0202-0610 1115-0212-0209	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2537</u> 2626	<u>2568</u> 2468
6112-0202-0611 1115-0212-0210	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>4778</u> 4949	<u>4838</u> 4644
6112-0202-0612 1115-0212-0211	размер зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>5045</u> 5225	<u>5108</u> 4904
6112-0202-0613 1115-0212-0212	размер зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>5348</u> 5539	<u>5414</u> 5197
<b>Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе</b>				
Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе,				
6112-0202-0701 1115-0203-0601	толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>2987</u> 3096	<u>3025</u> 2900
6112-0202-0702 1115-0203-0602	толщина до 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1320</u> 1368	<u>1337</u> 1285
Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
6112-0202-0703 1115-0203-0701	толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>4445</u> 4607	<u>4502</u> 4319
<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,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0301-0101 1115-0206-0101	панельная стена и перегородка	м²	<u>458</u> 474	<u>463</u> 445
6112-0301-0102 1115-0206-0102	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1467</u> 1527	<u>1492</u> 1426
6112-0301-0103 1115-0206-0103	потолок из сборных панелей	м²	<u>312</u> 323	<u>316</u> 303
6112-0301-0104 1115-0206-0104	потолок из сборных плит	м²	<u>1585</u> 1643	<u>1606</u> 1540
<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,				
6112-0301-0201 1115-0206-0201	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м²	<u>1395</u> 1446	<u>1413</u> 1357
6112-0301-0202 1115-0206-0202	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1706</u> 1767	<u>1727</u> 1658
6112-0301-0203 1115-0206-0203	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1511</u> 1565	<u>1530</u> 1469
6112-0301-0204 1115-0206-0208	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1321</u> 1367	<u>1337</u> 1284
<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>2339</u> 2423	<u>2368</u> 2273
6112-0301-0302 1115-0206-0206	за два раза	м²	<u>3088</u> 3202	<u>3128</u> 3001
6112-0301-0303 1115-0206-0207	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2300</u> 2385	<u>2330</u> 2236
<b>Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей</b>				
Насечка поверхности,				
6112-0301-0401 1115-0204-0108	стена	м²	<u>1778</u> 1844	<u>1801</u> 1727
6112-0301-0402 1115-0204-0109	потолок	м²	<u>2210</u> 2293	<u>2240</u> 2147
<b>Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий</b>				
<b>Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий водоземлемыми составами</b>				
Покраска водоземлемым составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
6112-0302-0101 1115-0405-0101	стена подготовленная под окраску	м²	<u>742</u> 769	<u>752</u> 722
6112-0302-0102 1115-0405-0102	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>827</u> 857	<u>838</u> 804
Покраска водоземлемым составом улучшенная по штукатурке,				
6112-0302-0103 1115-0405-0103	стена	м²	<u>2131</u> 2208	<u>2158</u> 2073
6112-0302-0104 1115-0405-0104	потолок	м²	<u>2655</u> 2752	<u>2689</u> 2582
Покраска водоземлемым составом улучшенная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0105 1115-0405-0105	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1250</u> 1295	<u>1266</u> 1216

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0106 1115-0405-0106	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>1400</u> 1451	<u>1418</u> 1362
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,			
6112-0302-0107 1115-0405-0107	стена	м²	<u>3741</u> 3874	<u>3786</u> 3636
6112-0302-0108 1115-0405-0108	потолок	м²	<u>4837</u> 5010	<u>4897</u> 4701
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,			
6112-0302-0109 1115-0405-0109	стена подготовленная под окраску	м²	<u>2515</u> 2605	<u>2546</u> 2444
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>3013</u> 3122	<u>3051</u> 2928
	Покраска акриловыми вододисперсионным составом за один раз,			
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1089</u> 1127	<u>1102</u> 1059
6112-0302-0112 1115-0405-0112	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>551</u> 572	<u>558</u> 535
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1291</u> 1337	<u>1307</u> 1255
6112-0302-0114 1115-0405-0114	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>687</u> 713	<u>696</u> 667
	<b>Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами</b>			
	Покраска поверхности внутри зданий,			
6112-0302-0201 1115-0401-0201	известковая по штукатурке	м²	<u>454</u> 469	<u>459</u> 442
6112-0302-0202 1115-0401-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>211</u> 218	<u>214</u> 205
6112-0302-0203 1115-0401-0203	известковая по дереву	м²	<u>186</u> 192	<u>188</u> 181
6112-0302-0204 1115-0401-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>573</u> 594	<u>580</u> 556
6112-0302-0205 1115-0401-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>241</u> 250	<u>244</u> 234
	<b>Подгруппа 6112-0302-03 Покраска поверхностей внутри зданий масляными составами</b>			
	Покраска простая масляным составом по штукатурке и сборным конструкциям (подготовленным под окраску),			
6112-0302-0301 1115-0403-0108	стена	м²	<u>1068</u> 1105	<u>1081</u> 1041
6112-0302-0302 1115-0403-0109	потолок	м²	<u>1127</u> 1166	<u>1141</u> 1097
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,			
6112-0302-0303 1115-0403-0308	стена	м²	<u>2659</u> 2751	<u>2692</u> 2587
6112-0302-0304 1115-0403-0309	потолок	м²	<u>3221</u> 3333	<u>3261</u> 3134
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),			
6112-0302-0305 1115-0403-0310	стена	м²	<u>1819</u> 1880	<u>1841</u> 1771
6112-0302-0306 1115-0403-0311	потолок	м²	<u>2001</u> 2069	<u>2025</u> 1950
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0307 1115-0403-0506	стена	м²	<u>4395</u> 4552	<u>4450</u> 4274
6112-0302-0308 1115-0403-0507	потолок	м²	<u>5436</u> 5630	<u>5502</u> 5284
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,			
6112-0302-0309 1115-0403-0508	стена	м²	<u>3226</u> 3338	<u>3264</u> 3138
6112-0302-0310 1115-0403-0509	потолок	м²	<u>3678</u> 3807	<u>3723</u> 3578
	Покраска простая масляным составом по дереву,			
6112-0302-0311 1115-0403-0101	стена	м²	<u>1372</u> 1420	<u>1388</u> 1335
6112-0302-0312 1115-0403-0102	потолок	м²	<u>1583</u> 1639	<u>1603</u> 1541
6112-0302-0313 1115-0403-0103	пол	м²	<u>1164</u> 1204	<u>1178</u> 1132
6112-0302-0314 1115-0403-0104	заполнение дверного проема	м²	<u>1673</u> 1734	<u>1695</u> 1626
6112-0302-0315 1115-0403-0105	заполнение оконного проема	м²	<u>2073</u> 2148	<u>2099</u> 2014
6112-0302-0316 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>522</u> 542	<u>529</u> 508
6112-0302-0317 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>712</u> 739	<u>722</u> 692
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,			
6112-0302-0318 1115-0403-0301	стена	м²	<u>2915</u> 3019	<u>2952</u> 2834
6112-0302-0319 1115-0403-0302	потолок	м²	<u>3568</u> 3696	<u>3613</u> 3468
6112-0302-0320 1115-0403-0303	пол	м²	<u>2592</u> 2683	<u>2624</u> 2520
6112-0302-0321 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м²	<u>4512</u> 4677	<u>4571</u> 4384
6112-0302-0322 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м²	<u>6710</u> 6957	<u>6798</u> 6519
6112-0302-0323 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1305</u> 1351	<u>1321</u> 1270
6112-0302-0324 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1975</u> 2046	<u>2001</u> 1921
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,			
6112-0302-0325 1115-0403-0501	стена	м²	<u>4572</u> 4737	<u>4629</u> 4442
6112-0302-0326 1115-0403-0502	потолок	м²	<u>5740</u> 5948	<u>5811</u> 5576
6112-0302-0327 1115-0403-0503	пол	м²	<u>4183</u> 4334	<u>4235</u> 4066
6112-0302-0328 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м²	<u>7824</u> 8111	<u>7922</u> 7598
6112-0302-0329 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>11093</u> 11502	<u>11233</u> 10772
	<b>Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком</b>			
	Покрытие пола лаком,			
6112-0302-0401 1115-0403-0901	за 1 раз	м²	<u>257</u> 266	<u>260</u> 249

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0402 1115-0403-0902	за 2 раза	м²	<u>649</u> 673	<u>657</u> 630
<b>Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами</b>				
Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом,				
6112-0302-0501 1115-0406-0101	клеевая под мрамор	м²	<u>5390</u> 5585	<u>5457</u> 5238
6112-0302-0502 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>8517</u> 8824	<u>8623</u> 8278
6112-0302-0503 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>10138</u> 10510	<u>10267</u> 9849
6112-0302-0504 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>14575</u> 15113	<u>14762</u> 14159
6112-0302-0505 1115-0406-0105	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>23144</u> 23999	<u>23441</u> 22481
6112-0302-0506 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>12816</u> 13281	<u>12978</u> 12455
6112-0302-0507 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>17522</u> 18161	<u>17744</u> 17026
6112-0302-0508 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>24089</u> 24972	<u>24395</u> 23404
6112-0302-0509 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2565</u> 2660	<u>2598</u> 2492
6112-0302-0510 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4704</u> 4877	<u>4764</u> 4569
6112-0302-0511 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>7923</u> 8217	<u>8025</u> 7696
6112-0302-0512 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>13434</u> 13933	<u>13608</u> 13048
6112-0302-0513 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>14655</u> 15197	<u>14843</u> 14235
<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,				
6112-0303-0101 1115-0402-0101	известковая	м²	<u>311</u> 320	<u>313</u> 299
6112-0303-0102 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1069</u> 1101	<u>1079</u> 1038
6112-0303-0103 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>467</u> 483	<u>472</u> 450
6112-0303-0104 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1397</u> 1424	<u>1407</u> 1376
6112-0303-0105 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>777</u> 802	<u>785</u> 751
6112-0303-0106 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>502</u> 520	<u>507</u> 484
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0107 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>217</u> 224	<u>219</u> 211
6112-0303-0108 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>807</u> 832	<u>816</u> 788
6112-0303-0109 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>330</u> 342	<u>334</u> 321
6112-0303-0110 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1027</u> 1046	<u>1034</u> 1011

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0303-0111 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>550</u> 568	<u>556</u> 535
6112-0303-0112 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>342</u> 355	<u>346</u> 332
6112-0303-0113 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>711</u> 735	<u>719</u> 692
<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>641</u> 663	<u>649</u> 624
6112-0303-0202 1115-0402-0502	силикатная	м²	<u>1538</u> 1591	<u>1557</u> 1496
6112-0303-0203 1115-0402-0503	цементная	м²	<u>1017</u> 1051	<u>1029</u> 986
6112-0303-0204 1115-0402-0601	перхлорвиниловая	м²	<u>1819</u> 1860	<u>1833</u> 1787
6112-0303-0205 1115-0402-0602	кремнийорганическая	м²	<u>1185</u> 1224	<u>1198</u> 1150
6112-0303-0206 1115-0402-0603	поливинилацетатная	м²	<u>940</u> 973	<u>950</u> 910
Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0207 1115-0402-0701	известковая	м²	<u>466</u> 482	<u>472</u> 454
6112-0303-0208 1115-0402-0702	силикатная	м²	<u>1243</u> 1281	<u>1256</u> 1211
6112-0303-0209 1115-0402-0703	цементная	м²	<u>728</u> 753	<u>737</u> 708
6112-0303-0210 1115-0402-0801	перхлорвиниловая	м²	<u>1351</u> 1380	<u>1361</u> 1327
6112-0303-0211 1115-0402-0802	кремнийорганическая	м²	<u>864</u> 893	<u>874</u> 841
6112-0303-0212 1115-0402-0803	поливинилацетатная	м²	<u>666</u> 691	<u>675</u> 648
6112-0303-0213 1115-0402-0804	акриловая	м²	<u>825</u> 853	<u>834</u> 802
<b>Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями</b>				
<b>Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клее</b>				
Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клее				
6112-0304-0101 1115-0601-0103	линкрустом	м²	<u>2726</u> 2821	<u>2759</u> 2651
Оклейка по подготовленной поверхности на клее				
6112-0304-0102 1115-0601-0107	простыми обоями	м²	<u>1491</u> 1542	<u>1509</u> 1451
<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>5398</u> 5588	<u>5464</u> 5249
6112-0304-0202 1115-0601-0302	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4265</u> 4416	<u>4318</u> 4148
6112-0304-0203 1115-0601-0303	по листовым материалам	м²	<u>4027</u> 4168	<u>4076</u> 3916
<b>Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами</b>			
	Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель) масляным составом,			
<u>6112-0305-0101</u> <u>1115-0403-1001</u>	количество покрасок за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>485</u> 501	<u>491</u> 472
<u>6112-0305-0102</u> <u>1115-0403-1002</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>602</u> 623	<u>609</u> 586
	Покраска прочих поверхностей масляным составом,			
<u>6112-0305-0103</u> <u>1115-0403-1003</u>	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>1911</u> 1981	<u>1937</u> 1858
<u>6112-0305-0104</u> <u>1115-0403-1004</u>	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>3321</u> 3443	<u>3365</u> 3227
<u>6112-0305-0105</u> <u>1115-0403-1005</u>	трубопровод по изоляции	м <sup>2</sup>	<u>1093</u> 1133	<u>1107</u> 1061
	<b>Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком</b>			
	Покраска кровли суриком,			
<u>6112-0305-0201</u> <u>1115-0403-1201</u>	количество покрасок за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>401</u> 415	<u>406</u> 391
<u>6112-0305-0202</u> <u>1115-0403-1202</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>509</u> 527	<u>515</u> 495
	Покраска обделки стальной на фасаде суриком,			
<u>6112-0305-0203</u> <u>1115-0403-1301</u>	с водосточными трубами	м <sup>2</sup>	<u>407</u> 422	<u>412</u> 395
<u>6112-0305-0204</u> <u>1115-0403-1302</u>	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>308</u> 319	<u>312</u> 300
	<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> <u>1115-0111-0101</u>	цокольный элемент	м	<u>473</u> 489	<u>479</u> 461
<u>6112-0401-0102</u> <u>1115-0111-0102</u>	межэтажный элемент	м	<u>569</u> 587	<u>575</u> 554
<u>6112-0401-0103</u> <u>1115-0111-0103</u>	угловой элемент	м	<u>1385</u> 1430	<u>1401</u> 1350
	Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,			
<u>6112-0401-0104</u> <u>1115-0108-1801</u>	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6777</u> 7012	<u>6859</u> 6598
<u>6112-0401-0105</u> <u>1115-0108-1802</u>	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6777</u> 7012	<u>6859</u> 6598
<u>6112-0401-0106</u> <u>1115-0108-1803</u>	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5091</u> 5271	<u>5153</u> 4955
<u>6112-0401-0107</u> <u>1115-0108-1804</u>	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5091</u> 5271	<u>5153</u> 4955
<u>6112-0401-0108</u> <u>1115-0108-1805</u>	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4956</u> 5128	<u>5015</u> 4824
<u>6112-0401-0109</u> <u>1115-0108-1806</u>	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4956</u> 5128	<u>5015</u> 4824
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0401-0110 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м²	<u>2204</u> 2270	<u>2227</u> 2154
	Облицовка фасада фиброцементными плитами			
6112-0401-0111 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м²	<u>19381</u> 20056	<u>19614</u> 18854
	Облицовка фасада керамогранитными плитами,			
6112-0401-0112 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м²	<u>19542</u> 20234	<u>19780</u> 19001
6112-0401-0113 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м²	<u>15233</u> 15784	<u>15421</u> 14803
	Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,			
6112-0401-0114 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>374</u> 380	<u>376</u> 370
	Облицовка фасада металосайдингом,			
6112-0401-0115 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>9819</u> 10140	<u>9933</u> 9570
6112-0401-0116 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>6780</u> 6991	<u>6855</u> 6617
6112-0401-0117 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>6847</u> 7083	<u>6931</u> 6663
	<b>Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отливов</b>			
	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм,			
6112-0401-0201 1115-0108-1901	откос	м	<u>2033</u> 2106	<u>2059</u> 1977
6112-0401-0202 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2033</u> 2106	<u>2059</u> 1977
	<b>Подгруппа 6112-0401-03 Облицовка парапета</b>			
	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами,			
6112-0401-0301 1115-0108-0901	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 4	м²	<u>78556</u> 81450	<u>79586</u> 76374
6112-0401-0302 1115-0108-0902	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 6	м²	<u>101973</u> 105732	<u>103312</u> 99138
6112-0401-0303 1115-0108-0903	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 10	м²	<u>145449</u> 150820	<u>147366</u> 141400
	<b>Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду</b>			
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,			
6112-0401-0401 1115-0213-0301	на высоту 2,5 м	м²	<u>2114</u> 2192	<u>2141</u> 2051
6112-0401-0402 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1203</u> 1244	<u>1218</u> 1171
6112-0401-0403 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1344</u> 1390	<u>1360</u> 1309
6112-0401-0404 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>644</u> 668	<u>652</u> 625
6112-0401-0405 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>768</u> 796	<u>777</u> 745
	<b>Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами</b>			
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,			
6112-0401-0501 1115-0212-0401	под травертин	м²	<u>2406</u> 2488	<u>2435</u> 2341
	Отделка фасада фактурная			
6112-0401-0502 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2638</u> 2706	<u>2662</u> 2585

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов</b>			
	Монтаж структурной системы			
6112-0402-0101 1115-0110-0101	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>22849</u> 23675	<u>23134</u> 22198
	<b>Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов</b>			
	Монтаж планарного (безрамного) остекления			
6112-0402-0201 1115-0110-0201	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>13607</u> 13928	<u>13720</u> 13368
	<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,			
6112-0403-0101 1115-0112-0101	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>33134</u> 34350	<u>33581</u> 32219
6112-0403-0102 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>44234</u> 45874	<u>44843</u> 43018
6112-0403-0103 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>79144</u> 82101	<u>80225</u> 76934
6112-0403-0104 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>47757</u> 49514	<u>48392</u> 46428
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,			
6112-0403-0105 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1024</u> 1061	<u>1038</u> 995
6112-0403-0106 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>92</u> 96	<u>94</u> 90
6112-0403-0107 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>801</u> 831	<u>812</u> 780
6112-0403-0108 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>136</u> 141	<u>138</u> 132
6112-0403-0109 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1031</u> 1069	<u>1044</u> 1003
6112-0403-0110 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>112</u> 116	<u>114</u> 110
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,			
6112-0403-0111 1115-0112-0301	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>17613</u> 18266	<u>17845</u> 17113
6112-0403-0112 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>25567</u> 26518	<u>25906</u> 24841
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>29534</u> 30624	<u>29914</u> 28685
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0501-0101 1115-0108-1601	по бетонной поверхности на клею	м²	<u>18874</u> 19551	<u>19115</u> 18348
6112-0501-0102 1115-0108-1603	с устройством деревянного каркаса	м²	<u>59951</u> 61970	<u>60599</u> 58361
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,			
6112-0501-0103 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>5593</u> 5799	<u>5664</u> 5431
6112-0501-0104 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5157</u> 5350	<u>5226</u> 5010
	Устройство подвесного потолка,			
6112-0501-0105 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>6154</u> 6377	<u>6234</u> 5977
6112-0501-0106 1115-0108-2101	ячеистых, со сборкой панелей	м²	<u>21606</u> 22409	<u>21893</u> 20985
	<b>Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков</b>			
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),			
6112-0501-0201 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2284</u> 2370	<u>2316</u> 2223
6112-0501-0202 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2612</u> 2710	<u>2648</u> 2540
6112-0501-0203 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>3680</u> 3818	<u>3730</u> 3578
	<b>Подгруппа 6112-0501-03 Устройство потолков из алюминиевых панелей</b>			
	Облицовка потолка алюминиевыми плитами			
6112-0501-0301 1115-0108-1608	по деревянному каркасу	м²	<u>53466</u> 55255	<u>54009</u> 52039
	<b>Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)</b>			
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),			
6112-0501-0401 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1177</u> 1220	<u>1192</u> 1144
6112-0501-0402 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1804</u> 1870	<u>1827</u> 1754
	<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,			
6112-0601-0101 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1318</u> 1370	<u>1339</u> 1279
6112-0601-0102 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>2941</u> 3052	<u>2983</u> 2858
6112-0601-0103 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>4991</u> 5178	<u>5062</u> 4851
6112-0601-0104 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>7986</u> 8288	<u>8100</u> 7761
	<b>Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых</b>			
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,			
6112-0601-0201 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3076</u> 3188	<u>3116</u> 2988
6112-0601-0202 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6123</u> 6348	<u>6205</u> 5949

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0601-0203 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>10388</u> 10769	<u>10526</u> 10096
6112-0601-0204 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>22113</u> 22909	<u>22401</u> 21505
	Установка детали гипсовой на колонне,			
6112-0601-0205 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>25622</u> 26655	<u>26044</u> 24897
6112-0601-0206 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>29548</u> 30733	<u>30053</u> 28737
6112-0601-0207 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>48238</u> 50151	<u>49021</u> 46891
6112-0601-0208 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>83372</u> 86642	<u>84697</u> 81055
6112-0601-0209 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>154884</u> 161099	<u>157582</u> 150687
6112-0601-0210 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>10071</u> 10535	<u>10300</u> 9791
	<b>Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных</b>			
	Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,			
6112-0601-0301 1115-0302-0302	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2446</u> 2532	<u>2480</u> 2381
6112-0601-0302 1115-0302-0303	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3678</u> 3809	<u>3733</u> 3584
	Установка кронштейна и модульона гипсового,			
6112-0601-0303 1115-0302-0304	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2534</u> 2620	<u>2565</u> 2465
6112-0601-0304 1115-0302-0305	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4678</u> 4851	<u>4751</u> 4556
6112-0601-0305 1115-0302-0306	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>8240</u> 8550	<u>8367</u> 8019
6112-0601-0306 1115-0302-0307	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>12696</u> 13182	<u>12909</u> 12368
	Установка решетки гипсовой,			
6112-0601-0307 1115-0302-0308	площадь до 0,1 м2	шт.	<u>2139</u> 2216	<u>2166</u> 2077
6112-0601-0308 1115-0302-0309	площадь до 0,5 м3	шт.	<u>6101</u> 6323	<u>6181</u> 5928
	Установка вазы гипсовой,			
6112-0601-0309 1115-0302-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>5427</u> 5624	<u>5500</u> 5276
6112-0601-0310 1115-0302-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>7338</u> 7618	<u>7444</u> 7127
6112-0601-0311 1115-0302-0312	высота до 1350 мм	шт.	<u>9378</u> 9738	<u>9516</u> 9109
	Установка герба гипсового,			
6112-0601-0312 1115-0302-0313	высота до 500 мм	шт.	<u>14940</u> 15518	<u>15163</u> 14516
6112-0601-0313 1115-0302-0314	высота до 1000 мм	шт.	<u>19325</u> 20090	<u>19633</u> 18780
6112-0601-0314 1115-0302-0315	высота до 1500 мм	шт.	<u>26830</u> 27922	<u>27291</u> 26077
	<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>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Планировка участка для озеленения,			
6113-0101-0101 1147-0101-0101	механизированным способом	м²	<u>30</u> 31	<u>30</u> 29
6113-0101-0102 1147-0101-0102	вручную	м²	<u>440</u> 457	<u>446</u> 420
6113-0101-0103 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м²	<u>405</u> 420	<u>410</u> 386
6113-0101-0104 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м²	<u>169</u> 175	<u>171</u> 161
	<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,			
6113-0102-0101 1147-0102-0101	в естественном грунте	яма	<u>1462</u> 1514	<u>1480</u> 1395
6113-0102-0102 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2008</u> 2075	<u>2031</u> 1920
6113-0102-0103 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2586</u> 2670	<u>2616</u> 2475
6113-0102-0104 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3159</u> 3261	<u>3196</u> 3026
6113-0102-0105 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3735</u> 3854	<u>3779</u> 3580
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,			
6113-0102-0106 1147-0102-0106	в естественном грунте	яма	<u>2028</u> 2100	<u>2052</u> 1934
6113-0102-0107 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2658</u> 2747	<u>2689</u> 2542
6113-0102-0108 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3559</u> 3676	<u>3601</u> 3408
6113-0102-0109 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4372</u> 4514	<u>4424</u> 4191
6113-0102-0110 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5233</u> 5399	<u>5294</u> 5018
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,			
6113-0102-0111 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	<u>3179</u> 3294	<u>3220</u> 3033
6113-0102-0112 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4125</u> 4267	<u>4176</u> 3943
6113-0102-0113 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5187</u> 5361	<u>5251</u> 4964
6113-0102-0114 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6219</u> 6424	<u>6294</u> 5956
6113-0102-0115 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7080</u> 7309	<u>7164</u> 6786
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,			
6113-0102-0116 1147-0102-0116	в естественном грунте	яма	<u>6494</u> 6723	<u>6574</u> 6181

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0117 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9000</u> 9301	<u>9109</u> 8593
6113-0102-0118 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11505</u> 11880	<u>11643</u> 11005
6113-0102-0119 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14011</u> 14457	<u>14177</u> 13417
6113-0102-0120 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>16518</u> 17036	<u>16711</u> 15830
<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,				
6113-0102-0201 1147-0102-0201	в естественном грунте	яма	<u>4760</u> 4925	<u>4818</u> 4526
6113-0102-0202 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7547</u> 7796	<u>7637</u> 7206
6113-0102-0203 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10249</u> 10577	<u>10370</u> 9805
6113-0102-0204 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>13047</u> 13459	<u>13200</u> 12496
6113-0102-0205 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>15913</u> 16413	<u>16100</u> 15252
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом,				
6113-0102-0206 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	<u>6581</u> 6805	<u>6659</u> 6252
6113-0102-0207 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>10695</u> 11041	<u>10820</u> 10210
6113-0102-0208 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>15144</u> 15624	<u>15322</u> 14489
6113-0102-0209 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>19498</u> 20108	<u>19726</u> 18677
6113-0102-0210 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>24071</u> 24818	<u>24352</u> 23072
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м механизированным способом,				
6113-0102-0211 1147-0102-0211	в естественном грунте	яма	<u>8288</u> 8568	<u>8387</u> 7869
6113-0102-0212 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>13771</u> 14212	<u>13933</u> 13144
6113-0102-0213 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>19918</u> 20545	<u>20151</u> 19055
6113-0102-0214 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>26067</u> 26881	<u>26372</u> 24966
6113-0102-0215 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>32213</u> 33212	<u>32589</u> 30874
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м механизированным способом,				
6113-0102-0216 1147-0102-0216	в естественном грунте	яма	<u>11318</u> 11701	<u>11451</u> 10747
6113-0102-0217 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>17811</u> 18382	<u>18018</u> 16998
6113-0102-0218 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>25408</u> 26208	<u>25704</u> 24303

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0219 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>33003</u> 34034	<u>33387</u> 31605
6113-0102-0220 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>40599</u> 41859	<u>41072</u> 38908
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5х1,5х0,65 м механизированным способом,			
6113-0102-0221 1147-0102-0221	в естественном грунте	яма	<u>14175</u> 14655	<u>14343</u> 13460
6113-0102-0222 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>21762</u> 22460	<u>22016</u> 20766
6113-0102-0223 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>30953</u> 31928	<u>31314</u> 29602
6113-0102-0224 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>41599</u> 42906	<u>42085</u> 39827
6113-0102-0225 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>49319</u> 50848	<u>49893</u> 47259
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7х1,7х0,65 м механизированным способом,			
6113-0102-0226 1147-0102-0226	в естественном грунте	яма	<u>16776</u> 17345	<u>16976</u> 15931
6113-0102-0227 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>25157</u> 25965	<u>25451</u> 24002
6113-0102-0228 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>35594</u> 36718	<u>36009</u> 34036
6113-0102-0229 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>46019</u> 47459	<u>46555</u> 44058
6113-0102-0230 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>56458</u> 58213	<u>57115</u> 54094
	<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,			
6113-0102-0301 1147-0102-0301	в естественном грунте	яма	<u>2650</u> 2748	<u>2684</u> 2529
6113-0102-0302 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3199</u> 3314	<u>3240</u> 3058
6113-0102-0303 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3777</u> 3909	<u>3824</u> 3613
6113-0102-0304 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4346</u> 4495	<u>4400</u> 4161
6113-0102-0305 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4923</u> 5088	<u>4983</u> 4715
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную,			
6113-0102-0306 1147-0102-0306	в естественном грунте	яма	<u>4177</u> 4332	<u>4231</u> 3987
6113-0102-0307 1147-0102-0307	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4723</u> 4888	<u>4782</u> 4518
6113-0102-0308 1147-0102-0308	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5732</u> 5924	<u>5802</u> 5491
6113-0102-0309 1147-0102-0309	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6731</u> 6948	<u>6811</u> 6455
6113-0102-0310 1147-0102-0310	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7743</u> 7989	<u>7836</u> 7433

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную,			
6113-0102-0311 1147-0102-0311	в естественном грунте	яма	<u>5213</u> 5406	<u>5281</u> 4976
6113-0102-0312 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6137</u> 6357	<u>6215</u> 5865
6113-0102-0313 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>7160</u> 7411	<u>7250</u> 6849
6113-0102-0314 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8170</u> 8452	<u>8272</u> 7820
6113-0102-0315 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9191</u> 9502	<u>9304</u> 8802
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0316 1147-0102-0316	в естественном грунте	яма	<u>13572</u> 14076	<u>13748</u> 12955
6113-0102-0317 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16134</u> 16712	<u>16339</u> 15421
6113-0102-0318 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>19054</u> 19720	<u>19293</u> 18228
6113-0102-0319 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>21970</u> 22723	<u>22242</u> 21032
6113-0102-0320 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>24890</u> 25731	<u>25196</u> 23840
	<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,			
6113-0102-0401 1147-0102-0401	в естественном грунте	яма	<u>11794</u> 12232	<u>11947</u> 11258
6113-0102-0402 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>14477</u> 14995	<u>14661</u> 13838
6113-0102-0403 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17089</u> 17682	<u>17302</u> 16351
6113-0102-0404 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>19796</u> 20470	<u>20040</u> 18955
6113-0102-0405 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>22575</u> 23333	<u>22853</u> 21629
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,			
6113-0102-0406 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>14996</u> 15552	<u>15190</u> 14314
6113-0102-0407 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19110</u> 19788	<u>19351</u> 18272
6113-0102-0408 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>23560</u> 24371	<u>23853</u> 22551
6113-0102-0409 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>28017</u> 28962	<u>28362</u> 26838
6113-0102-0410 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>32486</u> 33565	<u>32883</u> 31135
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0411 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>18647</u> 19339	<u>18889</u> 17799

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0412 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>23983</u> 24831	<u>24286</u> 22934
6113-0102-0413 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>29988</u> 31016	<u>30360</u> 28708
6113-0102-0414 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>35982</u> 37190	<u>36424</u> 34471
6113-0102-0415 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>41981</u> 43370	<u>42492</u> 40239
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0416 1147-0102-0416	в естественном грунте	яма	<u>25197</u> 26133	<u>25524</u> 24052
6113-0102-0417 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>31695</u> 32818	<u>32095</u> 30306
6113-0102-0418 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>39284</u> 40635	<u>39773</u> 37603
6113-0102-0419 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>46888</u> 48470	<u>47465</u> 44914
6113-0102-0420 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>57047</u> 58953	<u>57746</u> 54663
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5х1,5х0,65 м, вручную,			
6113-0102-0421 1147-0102-0421	в естественном грунте	яма	<u>31610</u> 32783	<u>32020</u> 30173
6113-0102-0422 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>39202</u> 40593	<u>39698</u> 37482
6113-0102-0423 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>48393</u> 50061	<u>48996</u> 46319
6113-0102-0424 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>57567</u> 59512	<u>58276</u> 55139
6113-0102-0425 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>66759</u> 68981	<u>67575</u> 63976
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7х1,7х0,65 м, вручную,			
6113-0102-0426 1147-0102-0426	в естественном грунте	яма	<u>37289</u> 38673	<u>37773</u> 35593
6113-0102-0427 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>45669</u> 47293	<u>46248</u> 43664
6113-0102-0428 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>56107</u> 58045	<u>56807</u> 53698
6113-0102-0429 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>66532</u> 68786	<u>67353</u> 63721
6113-0102-0430 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>76971</u> 79540	<u>77913</u> 73756
	<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	м <sup>3</sup> ям	<u>3233</u> 3342	<u>3271</u> 3070
6113-0102-0502 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>7878</u> 8148	<u>7974</u> 7514
6113-0102-0503 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>8568</u> 8854	<u>8672</u> 8184

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0504 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>9450</u> 9753	<u>9561</u> 9039
6113-0102-0505 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>10313</u> 10635	<u>10434</u> 9877
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,			
6113-0102-0506 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³ ям	<u>9054</u> 9390	<u>9171</u> 8642
6113-0102-0507 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>12706</u> 13166	<u>12869</u> 12139
6113-0102-0508 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>13396</u> 13872	<u>13566</u> 12809
6113-0102-0509 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>14278</u> 14772	<u>14456</u> 13664
6113-0102-0510 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>15150</u> 15662	<u>15337</u> 14510
	<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,			
6113-0103-0101 1147-0103-0101	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	шт.	<u>2896</u> 2991	<u>2929</u> 2765
6113-0103-0102 1147-0103-0102	0,3x0,3 м	шт.	<u>4276</u> 4423	<u>4327</u> 4082
6113-0103-0103 1147-0103-0103	0,5x0,4 м	шт.	<u>10252</u> 10590	<u>10369</u> 9779
6113-0103-0104 1147-0103-0104	0,8x0,6 м	шт.	<u>14028</u> 14500	<u>14192</u> 13381
6113-0103-0105 1147-0103-0105	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>14137</u> 14616	<u>14304</u> 13485
6113-0103-0106 1147-0103-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>21549</u> 22291	<u>21807</u> 20555
6113-0103-0107 1147-0103-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>28230</u> 29202	<u>28568</u> 26926
6113-0103-0108 1147-0103-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>35704</u> 36926	<u>36128</u> 34053
6113-0103-0109 1147-0103-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>45606</u> 47172	<u>46149</u> 43497
6113-0103-0110 1147-0103-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>53678</u> 55516	<u>54315</u> 51195
	<b>Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли</b>			
6113-0103-0201 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0103-0101 по 6113-0103-0110	м³	<u>4275</u> 4422	<u>4326</u> 4075
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0104-0101 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1584</u> 1640	<u>1603</u> 1510
6113-0104-0102 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4685</u> 4845	<u>4743</u> 4482
6113-0104-0103 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6041</u> 6240	<u>6114</u> 5786
6113-0104-0104 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7409</u> 7648	<u>7497</u> 7102
6113-0104-0105 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8770</u> 9049	<u>8874</u> 8412
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
6113-0104-0106 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>2909</u> 3017	<u>2946</u> 2776
6113-0104-0107 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8113</u> 8403	<u>8216</u> 7755
6113-0104-0108 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9611</u> 9946	<u>9731</u> 9195
6113-0104-0109 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>11086</u> 11465	<u>11224</u> 10614
6113-0104-0110 1147-0104-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>12581</u> 13006	<u>12736</u> 12052
<b>Подгруппа 6113-0104-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>				
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом				
6113-0104-0201 1147-0104-0201	в естественном грунте	м³ ям	<u>5716</u> 5918	<u>5787</u> 5453
6113-0104-0202 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>7474</u> 7739	<u>7569</u> 7137
6113-0104-0203 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>9578</u> 9914	<u>9700</u> 9151
6113-0104-0204 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>12198</u> 12620	<u>12355</u> 11658
6113-0104-0205 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>14844</u> 15355	<u>15035</u> 14190
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
6113-0104-0206 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³ ям	<u>10633</u> 11028	<u>10771</u> 10150
6113-0104-0207 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>12964</u> 13437	<u>13132</u> 12379
6113-0104-0208 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>16009</u> 16588	<u>16216</u> 15291
6113-0104-0209 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>18296</u> 18950	<u>18534</u> 17481
6113-0104-0210 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>21361</u> 22119	<u>21639</u> 20413
<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,				
6113-0105-0101 1147-0105-0101	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>5553</u> 5746	<u>5619</u> 5300
6113-0105-0102 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>6884</u> 7126	<u>6968</u> 6570

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0105-0103 1147-0105-0201	добавлять на каждый 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113-0105-0102	м <sup>3</sup>	<u>4992</u> 5160	<u>5051</u> 4758
	<b>Группа 6113-0106 Подготовка посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</b>			
	<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>1017</u> 1052	<u>1029</u> 970
6113-0106-0102 1147-0106-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2004</u> 2074	<u>2029</u> 1913
6113-0106-0103 1147-0106-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2600</u> 2689	<u>2632</u> 2483
6113-0106-0104 1147-0106-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3210</u> 3320	<u>3250</u> 3066
6113-0106-0105 1147-0106-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3806</u> 3936	<u>3854</u> 3636
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,			
6113-0106-0106 1147-0106-0106	в естественном грунте	яма	<u>1049</u> 1088	<u>1062</u> 1001
6113-0106-0107 1147-0106-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2604</u> 2699	<u>2638</u> 2487
6113-0106-0108 1147-0106-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3200</u> 3314	<u>3241</u> 3057
6113-0106-0109 1147-0106-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3810</u> 3945	<u>3859</u> 3640
6113-0106-0110 1147-0106-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4406</u> 4561	<u>4463</u> 4209
	<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>10029</u> 10379	<u>10151</u> 9567
6113-0106-0202 1147-0106-0202	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>10261</u> 10596	<u>10381</u> 9790
6113-0106-0203 1147-0106-0203	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>12664</u> 13080	<u>12815</u> 12090
6113-0106-0204 1147-0106-0204	добавление растительной земли до 75%	м <sup>3</sup> ям	<u>15668</u> 16186	<u>15858</u> 14964
6113-0106-0205 1147-0106-0205	добавление растительной земли до 100%	м <sup>3</sup> ям	<u>18668</u> 19288	<u>18896</u> 17833
	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>10512</u> 10902	<u>10649</u> 10034
6113-0106-0207 1147-0106-0207	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>12915</u> 13387	<u>13083</u> 12333
6113-0106-0208 1147-0106-0208	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>15318</u> 15871	<u>15517</u> 14633



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0106-0209 1147-0106-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>18322</u> 18977	<u>18560</u> 17506
6113-0106-0210 1147-0106-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>21322</u> 22078	<u>21599</u> 20376
<b>Группа 6113-0107 Посадка кустарников-саженцев в группы</b>				
<b>Подгруппа 6113-0107-01 Посадка кустарников-саженцев в группах</b>				
Посадка в ямы кустарника-саженца в группах,				
6113-0107-0101 1147-0107-0101	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1079</u> 1116	<u>1092</u> 1028
6113-0107-0102 1147-0107-0102	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1330</u> 1376	<u>1346</u> 1267
6113-0107-0103 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113-0107-0102	м³	<u>5596</u> 5787	<u>5662</u> 5335
<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,				
6113-0108-0101 1147-0108-0101	в естественном грунте	м траншеи	<u>634</u> 656	<u>641</u> 605
6113-0108-0102 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>1171</u> 1211	<u>1185</u> 1120
6113-0108-0103 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>1706</u> 1763	<u>1728</u> 1633
6113-0108-0104 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>2243</u> 2318	<u>2271</u> 2147
6113-0108-0105 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>2787</u> 2880	<u>2823</u> 2668
Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,				
6113-0108-0106 1147-0108-0106	в естественном грунте	м траншеи	<u>1423</u> 1475	<u>1441</u> 1359
6113-0108-0107 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2535</u> 2624	<u>2568</u> 2422
6113-0108-0108 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3649</u> 3776	<u>3695</u> 3488
6113-0108-0109 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4752</u> 4917	<u>4813</u> 4543
6113-0108-0110 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>5866</u> 6069	<u>5942</u> 5609
Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
6113-0108-0111 1147-0108-0111	в естественном грунте	м траншеи	<u>1959</u> 2032	<u>1985</u> 1870
6113-0108-0112 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2755</u> 2855	<u>2791</u> 2632
6113-0108-0113 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3545</u> 3672	<u>3591</u> 3388
6113-0108-0114 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4341</u> 4495	<u>4397</u> 4149
6113-0108-0115 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>5135</u> 5317	<u>5202</u> 4909
Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0108-0116 1147-0108-0116	в естественном грунте	м траншеи	<u>2749</u> 2851	<u>2785</u> 2624
6113-0108-0117 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>3861</u> 4000	<u>3911</u> 3687
6113-0108-0118 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>4974</u> 5153	<u>5039</u> 4753
6113-0108-0119 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>6078</u> 6293	<u>6157</u> 5808
6113-0108-0120 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>7188</u> 7441	<u>7281</u> 6870
<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	<u>3848</u> 3988	<u>3897</u> 3675
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	<u>8698</u> 9010	<u>8811</u> 8309
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	<u>11101</u> 11494	<u>11244</u> 10609
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	<u>14105</u> 14600	<u>14287</u> 13482
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	<u>17105</u> 17702	<u>17326</u> 16352
Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м³ траншеи	<u>7845</u> 8136	<u>7947</u> 7489
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	<u>12691</u> 13154	<u>12856</u> 12119
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	<u>15094</u> 15638	<u>15290</u> 14418
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	<u>18102</u> 18749	<u>18337</u> 17296
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	<u>21102</u> 21850	<u>21376</u> 20166
<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 изгород и	<u>2488</u> 2576	<u>2518</u> 2373
6113-0109-0102 1147-0109-0102	двухрядной	м изгород и	<u>6805</u> 7050	<u>6890</u> 6491
6113-0109-0103 1147-0109-0201	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м³	<u>5596</u> 5787	<u>5662</u> 5335
<b>Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>			
	Внесение удобрения органического при посадке саженца			
<u>6113-0110-0101</u> <u>1147-0110-0101</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	<u>7966</u> 8262	<u>8070</u> 7604
<u>6113-0110-0102</u> <u>1147-0110-0102</u>	с комом в естественный грунт	м³ ям	<u>6585</u> 6830	<u>6671</u> 6286
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца			
<u>6113-0110-0103</u> <u>1147-0110-0103</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	<u>7090</u> 7353	<u>7182</u> 6768
<u>6113-0110-0104</u> <u>1147-0110-0104</u>	с комом в естественный грунт	м³ ям	<u>5735</u> 5948	<u>5810</u> 5474
	<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> <u>1147-0112-0101</u>	механизированным способом	м²	<u>175</u> 181	<u>177</u> 167
<u>6113-0112-0102</u> <u>1147-0112-0102</u>	вручную	м²	<u>745</u> 773	<u>755</u> 711
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,			
<u>6113-0112-0103</u> <u>1147-0112-0103</u>	механизированным способом	м²	<u>1487</u> 1536	<u>1506</u> 1424
<u>6113-0112-0104</u> <u>1147-0112-0104</u>	вручную	м²	<u>2092</u> 2163	<u>2119</u> 2001
<u>6113-0112-0105</u> <u>1147-0112-0105</u>	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>332</u> 343	<u>336</u> 319
<u>6113-0112-0106</u> <u>1147-0112-0106</u>	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>720</u> 736	<u>724</u> 686
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,			
<u>6113-0112-0107</u> <u>1147-0112-0107</u>	откос с уклоном 1:2	м²	<u>2923</u> 3025	<u>2960</u> 2792
<u>6113-0112-0108</u> <u>1147-0112-0108</u>	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>2947</u> 3049	<u>2984</u> 2815
	<b>Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых</b>			
<u>6113-0112-0201</u> <u>1147-0112-0201</u>	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>665209</u> 665664	<u>665366</u> 664406
	<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> <u>1147-0113-0101</u>	механизированным способом	м²	<u>1555</u> 1610	<u>1575</u> 1480
<u>6113-0113-0102</u> <u>1147-0113-0102</u>	вручную	м²	<u>3023</u> 3136	<u>3063</u> 2886
<u>6113-0113-0103</u> <u>1147-0113-0103</u>	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>500</u> 519	<u>507</u> 476
<u>6113-0113-0104</u> <u>1147-0113-0104</u>	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>879</u> 912	<u>891</u> 839
	<b>Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Подготовка почвы для цветника,			
<u>6113-0113-0201</u> <u>1147-0113-0201</u>	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2442</u> 2526	<u>2475</u> 2336
<u>6113-0113-0202</u> <u>1147-0113-0202</u>	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>330</u> 341	<u>334</u> 317
	<b>Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних</b>			
	Посадка цветника многолетнего,			
<u>6113-0113-0301</u> <u>1147-0113-0301</u>	густота посадки 16 шт. на м²	м²	<u>7986</u> 8255	<u>8077</u> 7619
<u>6113-0113-0302</u> <u>1147-0113-0302</u>	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>350</u> 363	<u>355</u> 335
	<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> <u>1147-0114-0101</u>	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2275</u> 2323	<u>2290</u> 2218
	<b>Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев</b>			
<u>6113-0115-0101</u> <u>1147-0115-0101</u>	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>4603</u> 4760	<u>4657</u> 4393
	<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> <u>1147-0116-0101</u>	0,2x0,15 м	шт.	<u>5873</u> 6028	<u>5927</u> 5680
<u>6113-0116-0102</u> <u>1147-0116-0102</u>	0,25x0,2 м	шт.	<u>8167</u> 8408	<u>8252</u> 7870
<u>6113-0116-0103</u> <u>1147-0116-0103</u>	0,3x0,3 м	шт.	<u>12563</u> 12955	<u>12699</u> 12064
<u>6113-0116-0104</u> <u>1147-0116-0104</u>	0,5x0,4 м	шт.	<u>26449</u> 27325	<u>26754</u> 25349
<u>6113-0116-0105</u> <u>1147-0116-0105</u>	0,8x0,6 м	шт.	<u>46311</u> 47861	<u>46854</u> 44373
	Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер			
<u>6113-0116-0106</u> <u>1147-0116-0106</u>	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>48982</u> 50683	<u>49567</u> 46892
<u>6113-0116-0107</u> <u>1147-0116-0107</u>	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>84737</u> 87242	<u>85562</u> 81768
<u>6113-0116-0108</u> <u>1147-0116-0108</u>	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>117682</u> 121251	<u>118862</u> 113442
<u>6113-0116-0109</u> <u>1147-0116-0109</u>	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>160791</u> 165748	<u>162436</u> 154888
<u>6113-0116-0110</u> <u>1147-0116-0110</u>	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>210784</u> 217371	<u>212978</u> 202912
<u>6113-0116-0111</u> <u>1147-0116-0111</u>	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>250841</u> 258737	<u>253487</u> 241313
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,			
<u>6113-0116-0112</u> <u>1147-0116-0112</u>	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>102245</u> 105743	<u>103471</u> 97843

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0116-0113 1147-0116-0113	размер 1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>139606</u> 144364	<u>141276</u> 133613
6113-0116-0114 1147-0116-0114	размер 1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>208751</u> 215916	<u>211270</u> 199674
<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>512</u> 525	<u>517</u> 495
6113-0116-0202 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>2986</u> 3092	<u>3023</u> 2856
Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
6113-0116-0203 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>151</u> 155	<u>153</u> 147
6113-0116-0204 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>805</u> 833	<u>816</u> 771
Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
6113-0116-0205 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>167</u> 172	<u>169</u> 160
6113-0116-0206 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>2619</u> 2716	<u>2653</u> 2499
Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
6113-0116-0207 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>40</u> 41	<u>41</u> 38
6113-0116-0208 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>661</u> 685	<u>669</u> 631
<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>388</u> 395	<u>390</u> 372
Заготовка вручную				
6113-0117-0102 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>9002</u> 9336	<u>9119</u> 8592
6113-0117-0103 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>17692</u> 18351	<u>17923</u> 16888
6113-0117-0104 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>2187</u> 2266	<u>2214</u> 2090
<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	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	шт.	<u>1683</u> 1737	<u>1700</u> 1608
6113-0118-0102 1147-0118-0102	0,3x0,3 м	шт.	<u>4293</u> 4441	<u>4345</u> 4099
6113-0118-0103 1147-0118-0103	0,5x0,4 м	шт.	<u>6010</u> 6218	<u>6083</u> 5737
6113-0118-0104 1147-0118-0104	0,8x0,6 м	шт.	<u>12847</u> 13287	<u>13002</u> 12254
6113-0118-0105 1147-0118-0105	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>7577</u> 7844	<u>7671</u> 7233

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0118-0106 1147-0118-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>17106</u> 17705	<u>17318</u> 16321
6113-0118-0107 1147-0118-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>23529</u> 24332	<u>23811</u> 22437
6113-0118-0108 1147-0118-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>32545</u> 33648	<u>32933</u> 31031
6113-0118-0109 1147-0118-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>39209</u> 40522	<u>39670</u> 37379
6113-0118-0110 1147-0118-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>50443</u> 52102	<u>51024</u> 48075
<b>Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>				
Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
6113-0118-0201 1147-0118-0201	деревя	шт.	<u>3454</u> 3574	<u>3496</u> 3294
6113-0118-0202 1147-0118-0202	кустарника	шт.	<u>1947</u> 2016	<u>1971</u> 1857
<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				
6113-0118-0301 1147-0118-0301	однорядной и с вьющимися растениями	м	<u>2115</u> 2188	<u>2140</u> 2017
6113-0118-0302 1147-0118-0302	двухрядной	м	<u>2947</u> 3047	<u>2981</u> 2809
<b>Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами</b>				
6113-0118-0401 1147-0118-0401	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>4529</u> 4682	<u>4584</u> 4317
Уход за газоном				
6113-0118-0402 1147-0118-0402	партерным	м²	<u>3827</u> 3949	<u>3870</u> 3645
6113-0118-0403 1147-0118-0403	обыкновенным	м²	<u>1944</u> 2009	<u>1966</u> 1852
<b>Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми</b>				
6113-0118-0501 1147-0118-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>50044</u> 51131	<u>50358</u> 47641
<b>Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями</b>				
6113-0118-0601 1147-0118-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2417</u> 2497	<u>2445</u> 2303
<b>Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых</b>				
6113-0118-0701 1147-0118-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1387</u> 1436	<u>1404</u> 1329
<b>Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых</b>				
6113-0118-0801 1147-0118-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1439</u> 1461	<u>1447</u> 1412
<b>Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива</b>				
6113-0118-0901 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>3064</u> 3178	<u>3105</u> 2926

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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	м²	<u>93</u> 97	<u>94</u> 89
	Прополка цветников			
<u>6113-0119-0102</u> 1147-0119-0102	с применением полотиков	м²	<u>247</u> 256	<u>250</u> 236
<u>6113-0119-0103</u> 1147-0119-0103	без применением полотиков	м²	<u>231</u> 240	<u>234</u> 221
<u>6113-0119-0104</u> 1147-0119-0104	Рыхление цветника ручным инструментом	м²	<u>149</u> 154	<u>151</u> 142
	Стрижка каймы вокруг			
<u>6113-0119-0105</u> 1147-0119-0105	цветников многолетних	м²	<u>749</u> 776	<u>758</u> 714
<u>6113-0119-0106</u> 1147-0119-0106	газонного бордюра	м²	<u>3745</u> 3884	<u>3793</u> 3574
<u>6113-0119-0107</u> 1147-0119-0107	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м²	<u>38</u> 39	<u>38</u> 36
	<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>15251</u> 15580	<u>15345</u> 14518
	<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>70</u> 72	<u>70</u> 67
<u>6113-0119-0302</u> 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>131</u> 135	<u>133</u> 125
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота			
<u>6113-0119-0303</u> 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>22</u> 23	<u>22</u> 22
<u>6113-0119-0304</u> 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>55</u> 57	<u>55</u> 53
<u>6113-0119-0305</u> 1147-0119-0305	более 2 м	шт.	<u>83</u> 85	<u>83</u> 79
	<b>Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников</b>			
<u>6113-0119-0401</u> 1147-0119-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5663</u> 5802	<u>5711</u> 5394
	<b>Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых</b>			
	Полив насаждений зеленых			
<u>6113-0119-0501</u> 1147-0119-0501	из шланга поливомоечной машины	м³	<u>5525</u> 5658	<u>5569</u> 5243
<u>6113-0119-0502</u> 1147-0119-0502	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>2127</u> 2201	<u>2151</u> 2029
<u>6113-0119-0503</u> 1147-0119-0503	из ведер	м³	<u>11174</u> 11587	<u>11319</u> 10666
	<b>Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных</b>			
	Открытие и закрытие приствольной			
<u>6113-0119-0601</u> 1147-0119-0601	лунки	м²	<u>151</u> 157	<u>153</u> 144

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0119-0602 1147-0119-0602	канавки	м²	<u>102</u> 106	<u>104</u> 98
6113-0119-0603 1147-0119-0603	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>284</u> 295	<u>288</u> 271
<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				
6113-0120-0101 1147-0120-0101	до 250 мм, количество срезов 15-20	1 дерево	<u>6186</u> 6416	<u>6268</u> 5906
6113-0120-0102 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	1 дерево	<u>9131</u> 9472	<u>9252</u> 8718
<b>Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев</b>				
6113-0120-0201 1147-0120-0201	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	1 дерево	<u>1777</u> 1843	<u>1800</u> 1696
6113-0120-0202 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	1 дерево	<u>254</u> 263	<u>257</u> 242
<b>Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев</b>				
Вырезка ветвей дерева				
6113-0120-0301 1147-0120-0301	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	1 ветвь	<u>472</u> 490	<u>478</u> 451
6113-0120-0302 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	1 ветвь	<u>1549</u> 1585	<u>1561</u> 1458
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт				
6113-0120-0303 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120-0301	1 ветвь	<u>374</u> 387	<u>379</u> 357
6113-0120-0304 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120-0302	1 ветвь	<u>1247</u> 1275	<u>1257</u> 1174
<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,				
6113-0201-0101 1147-0201-0101	почва легкая	га	<u>24930</u> 25481	<u>25119</u> 23732
6113-0201-0102 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>29497</u> 30144	<u>29719</u> 28078
6113-0201-0103 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>31209</u> 31892	<u>31444</u> 29707
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,				
6113-0201-0104 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>32790</u> 33518	<u>33041</u> 31195
6113-0201-0105 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>48883</u> 49963	<u>49255</u> 46502
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,				
6113-0201-0106 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>51445</u> 52596	<u>51841</u> 48980
6113-0201-0107 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>56240</u> 57492	<u>56670</u> 53542
6113-0201-0108 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>61377</u> 62737	<u>61845</u> 58431
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,				
6113-0201-0109 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>63766</u> 65204	<u>64261</u> 60689



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0201-0110 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>73973</u> 75637	<u>74546</u> 70394
6113-0201-0111 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>84224</u> 86112	<u>84874</u> 80144
Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,				
6113-0201-0112 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>111587</u> 113960	<u>112414</u> 105970
6113-0201-0113 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>135938</u> 138808	<u>136939</u> 129068
<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>12236</u> 12503	<u>12328</u> 11637
6113-0202-0102 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>15873</u> 16220	<u>15992</u> 15096
6113-0202-0103 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>17416</u> 17797	<u>17547</u> 16564
Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0104 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>14330</u> 14643	<u>14437</u> 13628
6113-0202-0105 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>18740</u> 19149	<u>18880</u> 17822
6113-0202-0106 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>20393</u> 20838	<u>20546</u> 19395
<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>13338</u> 13629	<u>13438</u> 12685
6113-0202-0202 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>22708</u> 23204	<u>22878</u> 21596
Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0203 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>15653</u> 15995	<u>15770</u> 14886
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>26786</u> 27371	<u>26987</u> 25475
<b>Подгруппа 6113-0202-03 Перепашка пара</b>				
Перепашка пара отвальная, глубина до 30 см,				
6113-0202-0301 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>10031</u> 10250	<u>10107</u> 9540
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>12345</u> 12615	<u>12438</u> 11741
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>14550</u> 14868	<u>14659</u> 13838
Перепашка пара безотвальная, глубина до 40 см,				
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>12345</u> 12615	<u>12438</u> 11741
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>13338</u> 13629	<u>13438</u> 12685
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>16755</u> 17121	<u>16881</u> 15935
<b>Группа 6113-0203 Вспашка плантажная</b>				
<b>Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,			
6113-0203-0101 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>49383</u> 50462	<u>49754</u> 46967
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>61729</u> 63078	<u>62193</u> 58708
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,			
6113-0203-0103 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>61545</u> 62779	<u>61980</u> 58337
6113-0203-0104 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>80715</u> 82333	<u>81285</u> 76508
	<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>4128</u> 4222	<u>4160</u> 3934
	Дискование старопахотной земли,			
6113-0204-0102 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5512</u> 5632	<u>5553</u> 5242
6113-0204-0103 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6393</u> 6533	<u>6441</u> 6080
	Дискование целинной и залежной земель,			
6113-0204-0104 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7496</u> 7660	<u>7552</u> 7129
6113-0204-0105 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>8929</u> 9124	<u>8996</u> 8492
6113-0204-0106 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1224</u> 1253	<u>1234</u> 1167
	Культивация почвы,			
6113-0204-0107 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>4892</u> 5007	<u>4932</u> 4660
6113-0204-0108 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>4691</u> 4802	<u>4729</u> 4469
	<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>28990</u> 29623	<u>29208</u> 27572
6113-0205-0102 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>43872</u> 44830	<u>44202</u> 41724
	Дискование раскорчеванной площади.			
6113-0205-0103 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>7496</u> 7660	<u>7552</u> 7129
6113-0205-0104 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>8929</u> 9124	<u>8996</u> 8492
	<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>50014</u> 51017	<u>50368</u> 47407
6113-0205-0202 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>46843</u> 47782	<u>47174</u> 44402

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах			
<u>6113-0205-0203</u> <u>1147-0205-0203</u>	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>64571</u> 65866	<u>65028</u> 61206
<u>6113-0205-0204</u> <u>1147-0205-0204</u>	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>74229</u> 75717	<u>74754</u> 70359
<u>6113-0205-0205</u> <u>1147-0205-0205</u>	более 15000 шт.	га	<u>85615</u> 87332	<u>86221</u> 81153
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах			
<u>6113-0205-0206</u> <u>1147-0205-0206</u>	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>53329</u> 54398	<u>53706</u> 50549
<u>6113-0205-0207</u> <u>1147-0205-0207</u>	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>58085</u> 59250	<u>58496</u> 55058
<u>6113-0205-0208</u> <u>1147-0205-0208</u>	более 15000 шт.	га	<u>62986</u> 64248	<u>63431</u> 59703
	<b>Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных</b>			
	Дискование площади осушенной			
<u>6113-0205-0301</u> <u>1147-0205-0301</u>	минеральной почвы	га	<u>11023</u> 11264	<u>11106</u> 10483
<u>6113-0205-0302</u> <u>1147-0205-0302</u>	торфяной почвы	га	<u>9480</u> 9687	<u>9551</u> 9016
	Фрезерование осушенной площади			
<u>6113-0205-0303</u> <u>1147-0205-0303</u>	минеральной почвы	га	<u>33871</u> 34550	<u>34111</u> 32106
<u>6113-0205-0304</u> <u>1147-0205-0304</u>	торфяной почвы	га	<u>29114</u> 29698	<u>29320</u> 27597
<u>6113-0205-0305</u> <u>1147-0205-0305</u>	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9039</u> 9237	<u>9107</u> 8596
	<b>Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян</b>			
<u>6113-0206-0101</u> <u>1147-0206-0101</u>	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян	шт.	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	<b>Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев</b>			
<u>6113-0206-0201</u> <u>1147-0206-0201</u>	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>114</u> 118	<u>115</u> 109
	<b>Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян</b>			
<u>6113-0206-0301</u> <u>1147-0206-0301</u>	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>4228</u> 4386	<u>4284</u> 4037
	Посадка семян			
<u>6113-0206-0302</u> <u>1147-0206-0302</u>	одной лесопосадочной машиной	км	<u>13537</u> 13965	<u>13688</u> 12914
<u>6113-0206-0303</u> <u>1147-0206-0303</u>	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>29676</u> 30682	<u>30030</u> 28317
<u>6113-0206-0304</u> <u>1147-0206-0304</u>	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>36898</u> 38162	<u>37345</u> 35205
	Посев желудей			
<u>6113-0206-0305</u> <u>1147-0206-0305</u>	одной сеялкой	км	<u>6084</u> 6270	<u>6150</u> 5783
<u>6113-0206-0306</u> <u>1147-0206-0306</u>	двумя сеялками	км	<u>10980</u> 11306	<u>11095</u> 10416

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0206-0307 1147-0206-0307	три сеялками	км	<u>24347</u> 25154	<u>24632</u> 23148
6113-0206-0308 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>35620</u> 36862	<u>36060</u> 33985
	<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>357084</u> 364059	<u>359544</u> 342514
	<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>7783</u> 7939	<u>7838</u> 7377
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3891</u> 3969	<u>3918</u> 3687
	<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>30104</u> 31009	<u>30418</u> 28784
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>20484</u> 20942	<u>20559</u> 19443
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4398</u> 4487	<u>4428</u> 4217
	<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>39</u> 40	<u>39</u> 37
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>44</u> 46	<u>45</u> 42
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>59</u> 61	<u>59</u> 56
	Посадка вручную сеянцев по пластам,			
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>43</u> 45	<u>43</u> 41
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>48</u> 50	<u>49</u> 46
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>62</u> 65	<u>63</u> 60
	<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>948</u> 983	<u>961</u> 905
	<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>41341</u> 42875	<u>41878</u> 39461
	<b>Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям</b>			
	Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,			
6113-0211-0201 1147-0211-0201	почва легкая	яма	<u>143</u> 147	<u>145</u> 136

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0211-0202 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>168</u> 171	<u>169</u> 159
6113-0211-0203 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>202</u> 206	<u>203</u> 193
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0204 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>168</u> 171	<u>169</u> 159
6113-0211-0205 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>198</u> 202	<u>199</u> 188
6113-0211-0206 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>241</u> 246	<u>243</u> 229
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0207 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>186</u> 190	<u>187</u> 176
6113-0211-0208 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>222</u> 227	<u>223</u> 212
6113-0211-0209 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>269</u> 275	<u>271</u> 257
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,				
6113-0211-0210 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>202</u> 206	<u>203</u> 193
6113-0211-0211 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>234</u> 239	<u>236</u> 222
6113-0211-0212 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>286</u> 293	<u>288</u> 272
<b>Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям</b>				
Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,				
6113-0211-0301 1147-0211-0301	почва легкая	шт.	<u>58</u> 60	<u>59</u> 56
6113-0211-0302 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>85</u> 89	<u>87</u> 82
6113-0211-0303 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>474</u> 492	<u>480</u> 453
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0304 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>592</u> 614	<u>600</u> 566
6113-0211-0305 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>827</u> 858	<u>838</u> 789
6113-0211-0306 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>827</u> 858	<u>838</u> 789
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0307 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1046</u> 1085	<u>1060</u> 998
6113-0211-0308 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1481</u> 1536	<u>1501</u> 1414
6113-0211-0309 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1551</u> 1609	<u>1571</u> 1480
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,				
6113-0211-0310 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>1994</u> 2068	<u>2020</u> 1903
6113-0211-0311 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>3101</u> 3217	<u>3142</u> 2960
<b>Группа 6113-0212 Подготовка почвы вручную площадками</b>				
<b>Подгруппа 6113-0212-01 Подготовка почвы площадками</b>				
Подготовка вручную площадки разного размера, глубина до 22 см,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0212-0101 1147-0212-0101	почва легкая	м²	<u>425</u> 441	<u>431</u> 406
6113-0212-0102 1147-0212-0102	почва средняя	м²	<u>625</u> 648	<u>633</u> 597
6113-0212-0103 1147-0212-0103	почва тяжелая	м²	<u>944</u> 979	<u>957</u> 901
6113-0212-0104 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>114</u> 118	<u>115</u> 109
<b>Группа 6113-0213 Посадка сеянцев, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную</b>				
<b>Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную</b>				
Сплошная посадка сеянцев вручную.				
6113-0213-0101 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>38</u> 40	<u>39</u> 37
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>49</u> 51	<u>50</u> 47
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>51</u> 53	<u>51</u> 48
Сплошная посадка сеянцев вручную при дополнении.				
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>50</u> 52	<u>50</u> 47
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>67</u> 69	<u>68</u> 64
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>71</u> 74	<u>72</u> 68
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>48</u> 50	<u>49</u> 46
6113-0213-0108 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>175</u> 182	<u>178</u> 167
<b>Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям</b>				
Посадка сплошная саженца				
6113-0213-0201 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>287</u> 298	<u>291</u> 274
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>304</u> 315	<u>308</u> 290
Посадка при дополнении саженца				
6113-0213-0203 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>325</u> 337	<u>329</u> 310
6113-0213-0204 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>341</u> 354	<u>346</u> 326
6113-0213-0205 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>159</u> 165	<u>161</u> 152
<b>Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную</b>				
Посев желудя вручную,				
6113-0213-0301 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>27</u> 28	<u>27</u> 26
6113-0213-0302 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>32</u> 33	<u>32</u> 30
<b>Группа 6113-0214 Внесение удобрений</b>				
<b>Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений</b>				
Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
6113-0214-0101 1147-0214-0101	минерального	га	<u>16897</u> 17294	<u>17036</u> 16149

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0214-0102 1147-0214-0102	органического	га	<u>5777</u> 5909	<u>5823</u> 5523
6113-0214-0103 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>14670</u> 15086	<u>14815</u> 13977
	<b>Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных</b>			
6113-0214-0201 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9113</u> 9384	<u>9205</u> 8684
	<b>Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям</b>			
6113-0214-0301 1147-0214-0301	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>415</u> 430	<u>420</u> 396
	<b>Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях</b>			
	Культивация почвы			
6113-0215-0101 1147-0215-0101	в междурядьях	км	<u>2340</u> 2395	<u>2359</u> 2228
6113-0215-0102 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>2035</u> 2083	<u>2052</u> 1938
6113-0215-0103 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3358</u> 3437	<u>3385</u> 3197
6113-0215-0104 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>2074</u> 2117	<u>2089</u> 1970
	<b>Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва</b>			
	Перепахка почвы в междурядьях,			
6113-0215-0201 1147-0215-0201	почва легкая	км	<u>2323</u> 2374	<u>2341</u> 2208
6113-0215-0202 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2766</u> 2826	<u>2787</u> 2629
6113-0215-0203 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3430</u> 3505	<u>3456</u> 3260
	<b>Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах</b>			
	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах			
6113-0215-0301 1147-0215-0301	почва легкая	м <sup>2</sup>	<u>32</u> 34	<u>33</u> 31
6113-0215-0302 1147-0215-0302	почва средняя	м <sup>2</sup>	<u>37</u> 38	<u>37</u> 35
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м <sup>2</sup>	<u>57</u> 59	<u>58</u> 54
	<b>Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг семян на площадках</b>			
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 0,5х0,5 м			
6113-0215-0401 1147-0215-0401	почва легкая	шт.	<u>31</u> 32	<u>31</u> 30
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>42</u> 44	<u>43</u> 40
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>59</u> 61	<u>60</u> 56

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м			
6113-0215-0404 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>49</u> 51	<u>50</u> 47
6113-0215-0405 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>67</u> 70	<u>68</u> 64
6113-0215-0406 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>89</u> 92	<u>90</u> 85
	<b>Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных</b>			
	Рыхление лунки приствольной, диаметр			
6113-0215-0501 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>47</u> 48	<u>47</u> 44
6113-0215-0502 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>94</u> 97	<u>95</u> 89
6113-0215-0503 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>187</u> 194	<u>190</u> 179
6113-0215-0504 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>273</u> 283	<u>277</u> 261
6113-0215-0505 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>395</u> 410	<u>400</u> 377
	<b>Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями</b>			
	Обрезка нижних сучьев после посадки			
6113-0215-0601 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>59</u> 61	<u>60</u> 56
6113-0215-0602 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>97</u> 101	<u>99</u> 93
6113-0215-0603 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>243</u> 252	<u>246</u> 232
6113-0215-0604 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>337</u> 349	<u>341</u> 321
6113-0215-0605 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>69</u> 71	<u>69</u> 65
6113-0215-0606 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пенёк в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>69</u> 71	<u>69</u> 66
6113-0215-0607 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пенёк в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>74</u> 76	<u>75</u> 71
	<b>Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка семян и уход за ними</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка семян и уход за ними</b>			
6113-0216-0101 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>26971</u> 27972	<u>27321</u> 25745
	Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,			
6113-0216-0102 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>71408</u> 72949	<u>71939</u> 67855
6113-0216-0103 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>80668</u> 82409	<u>81267</u> 76655
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,			
6113-0216-0104 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>172830</u> 175304	<u>173690</u> 160293
6113-0216-0105 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>191150</u> 193885	<u>192100</u> 177283
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,			
6113-0216-0106 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>228741</u> 232880	<u>230189</u> 213169
6113-0216-0107 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>255885</u> 260517	<u>257505</u> 238467



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,			
6113-0216-0108 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>250962</u> 255505	<u>252551</u> 233878
6113-0216-0109 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>291206</u> 296474	<u>293049</u> 271380
6113-0216-0110 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>11660</u> 11891	<u>11742</u> 11055
	Терраса, посадка семян			
6113-0216-0111 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>21881</u> 22362	<u>21940</u> 20795
6113-0216-0112 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>47535</u> 48892	<u>47876</u> 45262
6113-0216-0113 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>6613</u> 6758	<u>6663</u> 6290
	<b>Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы</b>			
6113-0216-0201 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>14661</u> 14981	<u>14771</u> 13943
	<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>110606</u> 114739	<u>112072</u> 105591
	<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>2814</u> 2886	<u>2839</u> 2668
	Шелюгование песков			
6113-0217-0202 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>16135</u> 16641	<u>16313</u> 15383
6113-0217-0203 1147-0217-0203	черенками	км	<u>47576</u> 49345	<u>48207</u> 45424
	<b>Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги</b>			
6113-0217-0301 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>18</u> 19	<u>19</u> 17
	<b>Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков</b>			
6113-0217-0401 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1582782</u> 1641912	<u>1603752</u> 1511004
	<b>Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков</b>			
	Устройство рядовой защиты песков			
6113-0217-0501 1147-0217-0501	из чернойбыла	м	<u>521</u> 541	<u>528</u> 498
6113-0217-0502 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>349</u> 362	<u>354</u> 333
6113-0217-0503 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>361</u> 374	<u>366</u> 345
6113-0217-0504 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2491</u> 2584	<u>2524</u> 2378
6113-0217-0505 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1227</u> 1273	<u>1244</u> 1172
	<b>Группа 6113-0218 Облесение песков</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0218-0101 1147-0218-0101	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4079</u> 4168	<u>4110</u> 3879
6113-0218-0102 1147-0218-0102	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>24003</u> 24659	<u>24178</u> 22851
6113-0218-0103 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5413</u> 5542	<u>5458</u> 5141
<b>Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна</b>				
6113-0218-0201 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>170785</u> 177173	<u>173089</u> 163048
<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>5687</u> 5875	<u>5752</u> 5421
6113-0219-0102 1147-0219-0102	вручную	га	<u>39697</u> 41167	<u>40208</u> 37885
<b>Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание</b>				
<b>Подгруппа 6113-0220-01 Приготовление раствора</b>				
6113-0220-0101 1147-0220-0101	Приготовление водного раствора	т	<u>11930</u> 12372	<u>12084</u> 11385
6113-0220-0102 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>39673</u> 41143	<u>40184</u> 37859
<b>Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</b>				
6113-0220-0201 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>40455</u> 41852	<u>40939</u> 38581
<b>Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную</b>				
6113-0220-0301 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>72</u> 75	<u>73</u> 69
<b>Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание</b>				
6113-0220-0401 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3690</u> 3810	<u>3732</u> 3521
6113-0220-0402 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2771</u> 2837	<u>2794</u> 2653
<b>Группа 6113-0221 Противоэрозионная обработка почвы плоскорезами</b>				
<b>Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противоэрозионная плоскорезами</b>				
Обработка почвы противоэрозионная плоскорезами,				
6113-0221-0101 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>16592</u> 17061	<u>16755</u> 15805
6113-0221-0102 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>19394</u> 19942	<u>19585</u> 18474
6113-0221-0103 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>23043</u> 23695	<u>23270</u> 21950
<b>Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы</b>				
<b>Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0222-0101 1147-0222-0101	Культивация полос на площадях без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2035</u> 2083	<u>2052</u> 1938
6113-0222-0102 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7358</u> 7507	<u>7409</u> 7053
	<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			
6113-0223-0101 1147-0223-0101	до 300 шт	км	<u>6092</u> 6203	<u>6130</u> 5800
6113-0223-0102 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>7946</u> 8091	<u>7996</u> 7565
	<b>Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав</b>			
6113-0224-0101 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>10742</u> 10966	<u>10819</u> 10157
6113-0224-0102 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>5198</u> 5306	<u>5235</u> 4914
6113-0224-0103 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>4443</u> 4549	<u>4480</u> 4236
	<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>			
6113-0225-0101 1147-0225-0101	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>171304</u> 177324	<u>173376</u> 163566
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина			
6113-0225-0102 1147-0225-0102	1,5 м	га	<u>141803</u> 147101	<u>143682</u> 135373
6113-0225-0103 1147-0225-0103	4 м	га	<u>60331</u> 62585	<u>61130</u> 57595
6113-0225-0104 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>18500</u> 19190	<u>18738</u> 17661
	<b>Группа 6113-0226 Снегозадержание</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание</b>			
6113-0226-0101 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2608</u> 2666	<u>2628</u> 2480
	<b>Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного</b>			
6113-0227-0101 1147-0227-0101	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>6106</u> 6333	<u>6183</u> 5829
	<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>			
6113-0301-0101 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м <sup>2</sup>	<u>4156</u> 4465	<u>4343</u> 3964

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных</b>			
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных			
<u>6113-0301-0201</u> <u>1127-0701-0101</u>	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м²	<u>999</u> 1043	<u>1020</u> 952
<u>6113-0301-0203</u> <u>1127-0701-0103</u>	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м²	<u>761</u> 782	<u>767</u> 722
<u>6113-0301-0204</u> <u>1127-0701-0104</u>	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м²	<u>761</u> 782	<u>767</u> 722
<u>6113-0301-0202</u> <u>1127-0701-0102</u>	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м²	<u>138</u> 143	<u>139</u> 131
	<b>Подгруппа 6113-0301-03 Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня</b>			
<u>6113-0301-0301</u> <u>1127-0701-0201</u>	Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, толщина 12 см	м²	<u>2450</u> 2545	<u>2511</u> 2136
<u>6113-0301-0302</u> <u>1127-0701-0202</u>	Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины к нормам 6113-0301-0301	м²	<u>110</u> 115	<u>113</u> 88
	<b>Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных</b>			
<u>6113-0301-0401</u> <u>1127-0701-0401</u>	Устройство тротуаров деревянных	м²	<u>8472</u> 8633	<u>8952</u> 8895
	<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> <u>1127-1301-0101</u>	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м²	<u>16569</u> 16684	<u>16610</u> 16426
	<b>Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий</b>			
<u>6113-0401-0201</u> <u>1127-1301-0301</u>	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>585</u> 605	<u>592</u> 561
	<b>Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов</b>			
	<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> <u>1116-0101-0101</u>	до 65 мм	м	<u>3898</u> 3986	<u>3931</u> 3828
<u>6114-0101-0102</u> <u>1116-0101-0102</u>	до 80 мм	м	<u>4298</u> 4388	<u>4331</u> 4226
<u>6114-0101-0103</u> <u>1116-0101-0103</u>	до 100 мм	м	<u>6219</u> 6363	<u>6271</u> 6103
<u>6114-0101-0104</u> <u>1116-0101-0104</u>	до 125 мм	м	<u>7428</u> 7597	<u>7491</u> 7293
<u>6114-0101-0105</u> <u>1116-0101-0105</u>	до 150 мм	м	<u>8102</u> 8274	<u>8168</u> 7966

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0101-0106</u> <u>1116-0101-0106</u>	до 200 мм	м	<u>10459</u> 10672	<u>10543</u> 10288
<u>6114-0101-0107</u> <u>1116-0101-0107</u>	до 250 мм	м	<u>13189</u> 13452	<u>13296</u> 12981
<u>6114-0101-0108</u> <u>1116-0101-0108</u>	до 300 мм	м	<u>15810</u> 16120	<u>15939</u> 15567
<u>6114-0101-0109</u> <u>1116-0101-0109</u>	до 350 мм	м	<u>19274</u> 19647	<u>19431</u> 18979
<u>6114-0101-0110</u> <u>1116-0101-0110</u>	до 400 мм	м	<u>22503</u> 22938	<u>22692</u> 22161
<b>Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр</b>				
<u>6114-0101-0111</u> <u>1116-0201-0101</u>	до 50 мм	м	<u>16440</u> 16582	<u>16490</u> 16331
<u>6114-0101-0112</u> <u>1116-0201-0102</u>	до 100 мм	м	<u>31794</u> 31942	<u>31847</u> 31678
<u>6114-0101-0113</u> <u>1116-0201-0103</u>	до 150 мм	м	<u>45836</u> 46009	<u>45898</u> 45699
<b>Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб</b>				
<b>Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр</b>				
<u>6114-0101-0301</u> <u>1116-0101-0201</u>	до 65 мм	м	<u>8176</u> 8423	<u>8262</u> 7983
<u>6114-0101-0302</u> <u>1116-0101-0202</u>	до 80 мм	м	<u>8522</u> 8770	<u>8609</u> 8329
<u>6114-0101-0303</u> <u>1116-0101-0203</u>	до 100 мм	м	<u>9076</u> 9327	<u>9165</u> 8879
<u>6114-0101-0304</u> <u>1116-0101-0204</u>	до 125 мм	м	<u>12675</u> 13046	<u>12798</u> 12390
<u>6114-0101-0305</u> <u>1116-0101-0205</u>	до 150 мм	м	<u>13349</u> 13723	<u>13475</u> 13063
<u>6114-0101-0306</u> <u>1116-0101-0206</u>	до 200 мм	м	<u>17940</u> 18442	<u>18111</u> 17559
<u>6114-0101-0307</u> <u>1116-0101-0207</u>	до 250 мм	м	<u>19715</u> 20228	<u>19895</u> 19322
<u>6114-0101-0308</u> <u>1116-0101-0208</u>	до 300 мм	м	<u>23773</u> 24394	<u>23992</u> 23304
<u>6114-0101-0309</u> <u>1116-0101-0209</u>	до 350 мм	м	<u>25992</u> 26630	<u>26225</u> 25507
<u>6114-0101-0310</u> <u>1116-0101-0210</u>	до 400 мм	м	<u>30029</u> 30749	<u>30302</u> 29467
<b>Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр</b>				
<u>6114-0101-0311</u> <u>1116-0201-0201</u>	до 50 мм	м	<u>17298</u> 17454	<u>17352</u> 17174
<u>6114-0101-0312</u> <u>1116-0201-0202</u>	до 100 мм	м	<u>22560</u> 22732	<u>22619</u> 22422
<u>6114-0101-0313</u> <u>1116-0201-0203</u>	до 150 мм	м	<u>30109</u> 30316	<u>30181</u> 29943
<b>Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб</b>				
<b>Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб</b>				
<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0102-0101</u> 1116-0301-0101	15 мм.	м	<u>2374</u> 2440	<u>2398</u> 2320
<u>6114-0102-0102</u> 1116-0301-0102	20 мм.	м	<u>2508</u> 2574	<u>2532</u> 2454
<u>6114-0102-0103</u> 1116-0301-0103	25 мм.	м	<u>2552</u> 2618	<u>2576</u> 2498
<u>6114-0102-0104</u> 1116-0301-0104	32 мм.	м	<u>3110</u> 3176	<u>3134</u> 3056
<u>6114-0102-0105</u> 1116-0301-0105	40 мм.	м	<u>3207</u> 3273	<u>3231</u> 3153
<u>6114-0102-0106</u> 1116-0301-0106	50 мм.	м	<u>3930</u> 4015	<u>3962</u> 3863
	<b>Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0201</u> 1116-0301-0201	15 мм.	м	<u>3160</u> 3235	<u>3188</u> 3098
<u>6114-0102-0202</u> 1116-0301-0202	20 мм.	м	<u>3483</u> 3558	<u>3511</u> 3421
<u>6114-0102-0203</u> 1116-0301-0203	25 мм.	м	<u>4046</u> 4121	<u>4074</u> 3984
<u>6114-0102-0204</u> 1116-0301-0204	32 мм.	м	<u>4363</u> 4438	<u>4391</u> 4301
<u>6114-0102-0205</u> 1116-0301-0205	40 мм.	м	<u>4953</u> 5028	<u>4981</u> 4891
<u>6114-0102-0206</u> 1116-0301-0206	50 мм.	м	<u>6723</u> 6821	<u>6761</u> 6645
<u>6114-0102-0207</u> 1116-0301-0207	65 мм.	м	<u>6852</u> 6970	<u>6901</u> 6757
<u>6114-0102-0208</u> 1116-0301-0208	80 мм.	м	<u>10158</u> 10277	<u>10208</u> 10063
<u>6114-0102-0209</u> 1116-0301-0209	90 мм.	м	<u>11493</u> 11643	<u>11559</u> 11376
<u>6114-0102-0210</u> 1116-0301-0210	100 мм.	м	<u>11793</u> 11943	<u>11859</u> 11675
<u>6114-0102-0211</u> 1116-0301-0211	125 мм.	м	<u>13710</u> 13933	<u>13802</u> 13530
<u>6114-0102-0212</u> 1116-0301-0212	150 мм.	м	<u>15125</u> 15350	<u>15219</u> 14944
	<b>Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0301</u> 1116-0301-0301	15 мм.	м	<u>2300</u> 2363	<u>2321</u> 2248
<u>6114-0102-0302</u> 1116-0301-0302	20 мм.	м	<u>2434</u> 2497	<u>2455</u> 2382
<u>6114-0102-0303</u> 1116-0301-0303	25 мм.	м	<u>2478</u> 2541	<u>2499</u> 2426
<u>6114-0102-0304</u> 1116-0301-0304	32 мм.	м	<u>2817</u> 2880	<u>2838</u> 2765
<u>6114-0102-0305</u> 1116-0301-0305	40 мм.	м	<u>3352</u> 3415	<u>3373</u> 3300

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0102-0306 1116-0301-0306	50 мм.	м	<u>3996</u> 4078	<u>4028</u> 3931
	<b>Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр			
6114-0102-0401 1116-0401-0101	до 50 мм.	м	<u>8336</u> 8463	<u>8386</u> 8236
6114-0102-0402 1116-0401-0102	до 65 мм.	м	<u>11074</u> 11227	<u>11132</u> 10954
6114-0102-0403 1116-0401-0103	до 80 мм.	м	<u>12823</u> 12994	<u>12890</u> 12687
6114-0102-0404 1116-0401-0104	до 100 мм.	м	<u>14896</u> 15068	<u>14964</u> 14759
6114-0102-0405 1116-0401-0105	до 125 мм.	м	<u>16636</u> 16876	<u>16729</u> 16447
6114-0102-0406 1116-0401-0106	до 150 мм.	м	<u>15610</u> 15852	<u>15705</u> 15420
6114-0102-0407 1116-0401-0107	до 200 мм.	м	<u>43153</u> 43540	<u>43293</u> 42869
6114-0102-0408 1116-0401-0108	до 250 мм.	м	<u>60793</u> 61256	<u>60968</u> 60448
6114-0102-0409 1116-0401-0109	до 300 мм.	м	<u>72346</u> 72894	<u>72557</u> 71937
6114-0102-0410 1116-0401-0110	до 350 мм.	м	<u>83483</u> 84118	<u>83733</u> 83014
6114-0102-0411 1116-0401-0111	до 400 мм.	м	<u>126785</u> 127493	<u>127068</u> 126262
	<b>Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр			
6114-0102-0501 1116-0401-0201	до 40 мм.	м	<u>4597</u> 4725	<u>4647</u> 4496
6114-0102-0502 1116-0401-0202	до 50 мм.	м	<u>5474</u> 5603	<u>5525</u> 5373
6114-0102-0503 1116-0401-0203	до 65 мм.	м	<u>6839</u> 6992	<u>6897</u> 6719
6114-0102-0504 1116-0401-0204	до 80 мм.	м	<u>7802</u> 7973	<u>7869</u> 7666
6114-0102-0505 1116-0401-0205	до 100 мм.	м	<u>8989</u> 9161	<u>9057</u> 8852
6114-0102-0506 1116-0401-0206	до 125 мм.	м	<u>11889</u> 12129	<u>11982</u> 11700
6114-0102-0507 1116-0401-0207	до 150 мм.	м	<u>13802</u> 14044	<u>13897</u> 13612
6114-0102-0508 1116-0401-0208	до 200 мм.	м	<u>26742</u> 27128	<u>26882</u> 26459
6114-0102-0509 1116-0401-0209	до 250 мм.	м	<u>36454</u> 36917	<u>36629</u> 36109
6114-0102-0510 1116-0401-0210	до 300 мм.	м	<u>43673</u> 44221	<u>43884</u> 43264
6114-0102-0511 1116-0401-0211	до 350 мм.	м	<u>56832</u> 57467	<u>57082</u> 56363

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0102-0512 1116-0401-0212	до 400 мм.	м	<u>62073</u> 62781	<u>62356</u> 61550
	<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			
6114-0102-0601 1116-0401-0301	до 40 мм.	м	<u>4117</u> 4201	<u>4147</u> 4049
6114-0102-0602 1116-0401-0302	до 65 мм.	м	<u>5779</u> 5897	<u>5821</u> 5686
6114-0102-0603 1116-0401-0303	до 80 мм.	м	<u>8967</u> 9138	<u>9029</u> 8832
6114-0102-0604 1116-0401-0304	до 100 мм.	м	<u>10181</u> 10360	<u>10247</u> 10040
6114-0102-0605 1116-0401-0305	до 150 мм.	м	<u>15089</u> 15345	<u>15183</u> 14886
6114-0102-0606 1116-0401-0306	до 200 мм.	м	<u>24913</u> 25291	<u>25055</u> 24615
	<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			
6114-0103-0101 1116-0501-0101	до 50 мм	м	<u>3611</u> 3746	<u>3658</u> 3507
6114-0103-0102 1116-0501-0102	до 100 мм	м	<u>3487</u> 3617	<u>3533</u> 3386
	<b>Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб</b>			
	Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, наружный диаметр			
6114-0103-0201 1116-0501-0301	110 мм.	м трубопр овода	<u>5669</u> 5869	<u>5739</u> 5515
	<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			
6114-0103-0301 1116-0501-0201	20 мм.	м	<u>6231</u> 6463	<u>6312</u> 6054
6114-0103-0302 1116-0501-0202	25 мм.	м	<u>6728</u> 6977	<u>6815</u> 6538
6114-0103-0303 1116-0501-0203	32 мм.	м	<u>7344</u> 7616	<u>7438</u> 7136
6114-0103-0304 1116-0501-0204	40 мм.	м	<u>8123</u> 8424	<u>8227</u> 7894
6114-0103-0305 1116-0501-0205	50 мм.	м	<u>8815</u> 9141	<u>8928</u> 8566
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр			
6114-0103-0312 1116-0501-0801	20 мм.	м	<u>5104</u> 5292	<u>5169</u> 4959
6114-0103-0313 1116-0501-0802	25 мм.	м	<u>5442</u> 5643	<u>5511</u> 5287



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0103-0314</u> <u>1116-0501-0803</u>	32 мм.	м	<u>5861</u> 6077	<u>5936</u> 5695
<u>6114-0103-0315</u> <u>1116-0501-0804</u>	40 мм.	м	<u>6430</u> 6667	<u>6512</u> 6248
<u>6114-0103-0316</u> <u>1116-0501-0805</u>	50 мм.	м	<u>6857</u> 7111	<u>6944</u> 6663
	<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>5220</u> 5414	<u>5287</u> 5069
<u>6114-0103-0402</u> <u>1116-0501-0402</u>	20 мм.	м	<u>5196</u> 5389	<u>5263</u> 5047
<u>6114-0103-0403</u> <u>1116-0501-0403</u>	25 мм.	м	<u>5185</u> 5377	<u>5251</u> 5036
<u>6114-0103-0404</u> <u>1116-0501-0404</u>	32 мм.	м	<u>5046</u> 5232	<u>5110</u> 4900
	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>4445</u> 4610	<u>4502</u> 4317
<u>6114-0103-0406</u> <u>1116-0501-0602</u>	20 мм.	м	<u>4426</u> 4589	<u>4482</u> 4298
<u>6114-0103-0407</u> <u>1116-0501-0603</u>	25 мм.	м	<u>4419</u> 4583	<u>4475</u> 4292
<u>6114-0103-0408</u> <u>1116-0501-0604</u>	32 мм.	м	<u>4311</u> 4470	<u>4366</u> 4187
	<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>2536</u> 2631	<u>2570</u> 2463
<u>6114-0103-0502</u> <u>1116-0501-0502</u>	20 мм.	м	<u>2535</u> 2630	<u>2569</u> 2463
<u>6114-0103-0503</u> <u>1116-0501-0503</u>	25 мм.	м	<u>2536</u> 2631	<u>2570</u> 2464
<u>6114-0103-0504</u> <u>1116-0501-0504</u>	32 мм.	м	<u>2548</u> 2643	<u>2581</u> 2475
	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>2162</u> 2242	<u>2190</u> 2099
<u>6114-0103-0506</u> <u>1116-0501-0702</u>	20 мм.	м	<u>2161</u> 2241	<u>2189</u> 2099
<u>6114-0103-0507</u> <u>1116-0501-0703</u>	25 мм.	м	<u>2162</u> 2242	<u>2190</u> 2100
<u>6114-0103-0508</u> <u>1116-0501-0704</u>	32 мм.	м	<u>2173</u> 2254	<u>2202</u> 2111
	<b>Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок</b>			
	Монтаж гибких подводок			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0103-0901 1116-0501-0212	к водоразборной арматуре	М подводо К	<u>2057</u> 2115	<u>2078</u> 2013
	<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			
6114-0201-0101 1116-0101-0301	до 65 мм	Т	<u>304465</u> 313929	<u>307809</u> 296944
6114-0201-0102 1116-0101-0302	до 80 мм	Т	<u>261608</u> 269845	<u>264518</u> 255036
6114-0201-0103 1116-0101-0303	до 100 мм	Т	<u>189170</u> 194931	<u>191204</u> 184509
6114-0201-0104 1116-0101-0304	до 125 мм	Т	<u>174846</u> 179821	<u>176603</u> 170793
6114-0201-0105 1116-0101-0305	до 150 мм	Т	<u>170841</u> 175375	<u>172442</u> 167129
6114-0201-0106 1116-0101-0306	до 200 мм	Т	<u>144236</u> 148270	<u>145660</u> 140909
6114-0201-0107 1116-0101-0307	до 400 мм	Т	<u>134115</u> 137863	<u>135438</u> 131011
	<b>Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах</b>			
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр			
6114-0201-0201 1116-0401-0401	до 50 мм	соедине ние	<u>11788</u> 12012	<u>11868</u> 11636
6114-0201-0202 1116-0401-0402	до 65 мм	соедине ние	<u>16538</u> 16878	<u>16659</u> 16311
6114-0201-0203 1116-0401-0403	до 80 мм	соедине ние	<u>17592</u> 17932	<u>17713</u> 17365
6114-0201-0204 1116-0401-0404	до 100 мм	соедине ние	<u>20271</u> 20611	<u>20392</u> 20044
6114-0201-0205 1116-0401-0405	до 125 мм	соедине ние	<u>33011</u> 33583	<u>33217</u> 32638
6114-0201-0206 1116-0401-0406	до 150 мм	соедине ние	<u>34731</u> 35303	<u>34937</u> 34358
6114-0201-0207 1116-0401-0407	до 200 мм	соедине ние	<u>41100</u> 41672	<u>41306</u> 40727
6114-0201-0208 1116-0401-0408	до 250 мм	соедине ние	<u>67010</u> 68013	<u>67369</u> 66337
6114-0201-0209 1116-0401-0409	до 300 мм	соедине ние	<u>72450</u> 73453	<u>72809</u> 71777
6114-0201-0210 1116-0401-0410	до 350 мм	соедине ние	<u>101563</u> 102933	<u>102053</u> 100643
6114-0201-0211 1116-0401-0411	до 400 мм	соедине ние	<u>115801</u> 117171	<u>116291</u> 114881
	<b>Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб</b>			
	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр			
6114-0202-0101 1116-0601-0101	до 25 мм	шт.	<u>9716</u> 10018	<u>9824</u> 9501

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0102 1116-0601-0102	до 50 мм	шт.	<u>9804</u> 10109	<u>9914</u> 9587
6114-0202-0103 1116-0601-0103	до 100 мм	шт.	<u>17801</u> 18341	<u>17995</u> 17409
6114-0202-0104 1116-0601-0104	до 125 мм	шт.	<u>41008</u> 42259	<u>41454</u> 40070
6114-0202-0105 1116-0601-0105	до 150 мм	шт.	<u>41049</u> 42300	<u>41495</u> 40111
6114-0202-0106 1116-0601-0106	до 200 мм	шт.	<u>53276</u> 54957	<u>53871</u> 52017
6114-0202-0107 1116-0601-0107	до 250 мм	шт.	<u>69102</u> 71187	<u>69841</u> 67548
6114-0202-0108 1116-0601-0108	до 300 мм	шт.	<u>81741</u> 84231	<u>82623</u> 79874
6114-0202-0109 1116-0601-0109	до 350 мм	шт.	<u>99242</u> 102298	<u>100322</u> 96928
6114-0202-0110 1116-0601-0110	до 400 мм	шт.	<u>116124</u> 119502	<u>117318</u> 113551
	<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			
6114-0202-0201 1116-0601-0201	до 65 мм	шт.	<u>6352</u> 6539	<u>6419</u> 6206
6114-0202-0202 1116-0601-0202	до 100 мм	шт.	<u>11395</u> 11726	<u>11513</u> 11132
6114-0202-0203 1116-0601-0203	до 125 мм	шт.	<u>29648</u> 30527	<u>29960</u> 28953
6114-0202-0204 1116-0601-0204	до 150 мм	шт.	<u>29648</u> 30527	<u>29960</u> 28953
6114-0202-0205 1116-0601-0205	до 200 мм	шт.	<u>37035</u> 38174	<u>37441</u> 36123
6114-0202-0206 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>48717</u> 50167	<u>49227</u> 47555
6114-0202-0207 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>56999</u> 58735	<u>57610</u> 55605
6114-0202-0208 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>67689</u> 69794	<u>68429</u> 65983
6114-0202-0209 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>79829</u> 82146	<u>80643</u> 77943
	<b>Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных</b>			
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,			
6114-0202-0301 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>13660</u> 14058	<u>13801</u> 13363
6114-0202-0302 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>14635</u> 15033	<u>14776</u> 14338
6114-0202-0303 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>14884</u> 15282	<u>15025</u> 14587
6114-0202-0304 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>24822</u> 25454	<u>25045</u> 24346
	Установка клапанов предохранительных двухрычажных,			
6114-0202-0305 1116-0601-0305	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>27791</u> 28599	<u>28076</u> 27177

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0306 1116-0601-0306	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>63510</u> 65346	<u>64156</u> 62108
6114-0202-0307 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>17230</u> 17729	<u>17406</u> 16851
<b>Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных</b>				
Установка клапанов приемных, диаметр				
6114-0202-0401 1116-0601-0401	до 50 мм	шт.	<u>9936</u> 10186	<u>10024</u> 9753
6114-0202-0402 1116-0601-0402	до 80 мм	шт.	<u>16768</u> 17206	<u>16923</u> 16446
6114-0202-0403 1116-0601-0403	до 100 мм	шт.	<u>17700</u> 18138	<u>17855</u> 17378
6114-0202-0404 1116-0601-0404	до 150 мм	шт.	<u>31106</u> 31831	<u>31362</u> 30565
6114-0202-0405 1116-0601-0405	до 200 мм	шт.	<u>41552</u> 42554	<u>41906</u> 40804
6114-0202-0406 1116-0601-0406	до 250 мм	шт.	<u>66632</u> 68283	<u>67214</u> 65391
6114-0202-0407 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>77640</u> 79609	<u>78337</u> 76144
6114-0202-0408 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>111263</u> 113819	<u>112166</u> 109323
<b>Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных</b>				
Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр				
6114-0202-0501 1116-0601-0501	до 25 мм	шт.	<u>9301</u> 9506	<u>9373</u> 9155
6114-0202-0502 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>16015</u> 16329	<u>16127</u> 15786
6114-0202-0503 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>25828</u> 26386	<u>26024</u> 25415
6114-0202-0504 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>39157</u> 40072	<u>39483</u> 38466
6114-0202-0505 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>51951</u> 53140	<u>52375</u> 51048
6114-0202-0506 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>60740</u> 62043	<u>61206</u> 59748
<b>Группа 6114-0203 Арматура регулировочная</b>				
<b>Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических</b>				
Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении				
6114-0203-0101 1116-0602-0101	осевых (угловых)	шт.	<u>1215</u> 1260	<u>1231</u> 1181
6114-0203-0102 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>2019</u> 2093	<u>2045</u> 1962
<b>Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансировочных</b>				
Установка клапанов балансировочных на резьбовом соединении, диаметр				
6114-0203-0201 1116-0602-0201	15-25 мм	шт.	<u>2475</u> 2563	<u>2506</u> 2407
6114-0203-0202 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>2827</u> 2926	<u>2862</u> 2750
<b>Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления</b>				
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0203-0301 1116-0602-0301	15-25 мм	шт.	<u>2823</u> 2924	<u>2860</u> 2745
6114-0203-0302 1116-0602-0302	32-50 мм	шт.	<u>3135</u> 3246	<u>3175</u> 3050
<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, диаметр				
6114-0204-0101 1116-0603-0101	15-25 мм.	шт.	<u>1862</u> 1929	<u>1885</u> 1809
6114-0204-0102 1116-0603-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2191</u> 2270	<u>2219</u> 2132
6114-0204-0103 1116-0603-0103	50 мм.	шт.	<u>2645</u> 2739	<u>2678</u> 2573
<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				
6114-0301-0101 1116-1001-0101	до 15 мм	врезка	<u>28530</u> 29558	<u>28913</u> 27750
6114-0301-0102 1116-1001-0102	до 20 мм	врезка	<u>28658</u> 29686	<u>29041</u> 27878
6114-0301-0103 1116-1001-0103	до 25 мм	врезка	<u>28884</u> 29912	<u>29267</u> 28104
6114-0301-0104 1116-1001-0104	до 32 мм	врезка	<u>29010</u> 30038	<u>29393</u> 28230
6114-0301-0105 1116-1001-0105	до 40 мм	врезка	<u>29246</u> 30274	<u>29629</u> 28466
6114-0301-0106 1116-1001-0106	до 50 мм	врезка	<u>39355</u> 40607	<u>39814</u> 38402
6114-0301-0107 1116-1001-0107	до 80 мм	врезка	<u>49515</u> 51000	<u>50110</u> 48389
6114-0301-0108 1116-1001-0108	до 100 мм	врезка	<u>51303</u> 52788	<u>51898</u> 50177
6114-0301-0109 1116-1001-0109	до 125 мм	врезка	<u>66659</u> 68532	<u>67473</u> 65236
6114-0301-0110 1116-1001-0110	до 150 мм	врезка	<u>70819</u> 72692	<u>71633</u> 69396
6114-0301-0111 1116-1001-0111	до 200 мм	врезка	<u>95338</u> 97682	<u>96433</u> 93602
<b>Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации</b>				
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр				
6114-0301-0201 1116-1001-0201	до 50 мм	врезка	<u>50913</u> 52222	<u>51376</u> 49905
6114-0301-0202 1116-1001-0202	до 100 мм	врезка	<u>85709</u> 87369	<u>86296</u> 84432
<b>Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов</b>				
<b>Группа 6114-0401 Гидравлическое испытание трубопроводов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1116-1101-0101</u>	до 50 мм	м трубопр овода	<u>380</u> 394	<u>385</u> 368
<u>6114-0401-0102</u> <u>1116-1101-0102</u>	до 100 мм	м трубопр овода	<u>384</u> 399	<u>390</u> 372
<u>6114-0401-0103</u> <u>1116-1101-0103</u>	до 200 мм	м трубопр овода	<u>404</u> 423	<u>414</u> 390
<u>6114-0401-0104</u> <u>1116-1101-0104</u>	до 400 мм	м трубопр овода	<u>478</u> 511	<u>502</u> 456
	<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> <u>1116-0901-0101</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>64142</u> 65969	<u>64842</u> 62773
<u>6114-0501-0102</u> <u>1116-0901-0102</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>95549</u> 98368	<u>96611</u> 93414
<u>6114-0501-0103</u> <u>1116-0901-0103</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>130562</u> 134548	<u>132021</u> 127579
<u>6114-0501-0104</u> <u>1116-0901-0104</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>182947</u> 188526	<u>185005</u> 178702
	<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> <u>1116-0901-0201</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>46712</u> 47955	<u>47173</u> 45779
<u>6114-0501-0202</u> <u>1116-0901-0202</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>65161</u> 67057	<u>65864</u> 63721
<u>6114-0501-0203</u> <u>1116-0901-0203</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>78601</u> 80940	<u>79473</u> 76821
<u>6114-0501-0204</u> <u>1116-0901-0204</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>101369</u> 104422	<u>102507</u> 99034
	<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			
<u>6114-0501-0301</u> <u>1116-0901-0301</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2274513</u> 2286138	<u>2279416</u> 2238661
<u>6114-0501-0302</u> <u>1116-0901-0302</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>3599381</u> 3616520	<u>3606558</u> 3543176

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>1340696</u> <u>1347251</u>	<u>1343444</u> <u>1317769</u>
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2052022</u> <u>2061241</u>	<u>2055790</u> <u>2016319</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>2466</u> <u>2555</u>	<u>2497</u> <u>2396</u>
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>13841</u> <u>14108</u>	<u>13938</u> <u>13652</u>
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>19481</u> <u>19846</u>	<u>19613</u> <u>19226</u>
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>25019</u> <u>25451</u>	<u>25175</u> <u>24707</u>
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>39169</u> <u>39746</u>	<u>39379</u> <u>38758</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>48633</u> <u>48839</u>	<u>48705</u> <u>48468</u>
	Установка кранов поливочных, диаметр			
<u>6114-0601-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 25 мм	кран	<u>29447</u> <u>29513</u>	<u>29470</u> <u>29395</u>
<u>6114-0601-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 32 мм	кран	<u>36444</u> <u>36510</u>	<u>36467</u> <u>36392</u>
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0701-0104</u>	до 40 мм	кран	<u>46958</u> <u>47024</u>	<u>46981</u> <u>46906</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>4155</u> <u>4308</u>	<u>4209</u> <u>4037</u>
<u>6114-0601-0202</u> <u>1116-1401-0102</u>	до 20 кг.	шт.	<u>8173</u> <u>8475</u>	<u>8280</u> <u>7939</u>
<u>6114-0601-0203</u> <u>1116-1401-0103</u>	до 30 кг.	шт.	<u>12255</u> <u>12707</u>	<u>12414</u> <u>11904</u>
<u>6114-0601-0204</u> <u>1116-1401-0104</u>	свыше 30 кг.	шт.	<u>14569</u> <u>15107</u>	<u>14759</u> <u>14151</u>
	<b>Подраздел 6114-07 Водосток</b>			
	<b>Группа 6114-0701 Воронки водосточные и сливные</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0701-01 Установка воронок</b>			
	Установка водосточных воронок			
<u>6114-0701-0101</u> <u>1116-0801-0101</u>	чугунных	шт.	<u>16719</u> <u>17316</u>	<u>16935</u> <u>16340</u>
	Установка воронок сливных, диаметр			
<u>6114-0701-0102</u> <u>1116-0801-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>3313</u> <u>3432</u>	<u>3355</u> <u>3221</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0701-0103 1116-0801-0103	до 100 мм.	шт.	<u>4483</u> 4644	<u>4540</u> 4357
6114-0701-0104 1116-0801-0104	до 150 мм.	шт.	<u>7391</u> 7658	<u>7484</u> 7182
<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				
6114-0801-0101 1116-1201-0101	до 100 мм	сальник	<u>11175</u> 11540	<u>11305</u> 10895
6114-0801-0102 1116-1201-0102	до 200 мм	сальник	<u>16879</u> 17357	<u>17049</u> 16512
6114-0801-0103 1116-1201-0103	до 300 мм	сальник	<u>22225</u> 22835	<u>22442</u> 21756
6114-0801-0104 1116-1201-0104	до 400 мм	сальник	<u>27220</u> 27943	<u>27476</u> 26662
<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				
6115-0101-0101 1117-0101-0101	чугунных	комплек т	<u>18782</u> 19456	<u>19015</u> 18247
6115-0101-0102 1117-0101-0102	стальных	комплек т	<u>12868</u> 13326	<u>13027</u> 12503
6115-0101-0104 1117-0101-0114	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11502</u> 11832	<u>11619</u> 11246
6115-0101-0103 1117-0101-0103	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>17328</u> 17953	<u>17544</u> 16838
<b>Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов</b>				
Установка душевых кабин				
6115-0101-0201 1117-0101-0115	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>26530</u> 27513	<u>26871</u> 25767
Установка душевых поддонов				
6115-0101-0202 1117-0101-0109	глубоких	комплек т	<u>10138</u> 10500	<u>10264</u> 9856
6115-0101-0203 1117-0101-0110	мелких	комплек т	<u>6854</u> 7090	<u>6935</u> 6664
<b>Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов</b>				
Установка трапов,				
6115-0101-0301 1117-0101-0111	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32404</u> 32508	<u>32440</u> 32322
6115-0101-0302 1117-0101-0112	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>43596</u> 43777	<u>43658</u> 43454
<b>Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные</b>				
<b>Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов</b>				
Установка унитаза				
6115-0102-0101 1117-0301-0101	с бачком непосредственно присоединенным	комплек т	<u>9837</u> 10181	<u>9960</u> 9572



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6115-0102-0102</u> <u>1117-0301-0102</u>	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>19489</u> 20111	<u>19706</u> 19006
<u>6115-0102-0103</u> <u>1117-0301-0103</u>	с краном смывным	комплек т	<u>42697</u> 43138	<u>42852</u> 42355
Установка чаш /унитазов/ напольных				
<u>6115-0102-0104</u> <u>1117-0301-0104</u>	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>22883</u> 23606	<u>23137</u> 22316
<u>6115-0102-0105</u> <u>1117-0301-0105</u>	с краном смывным	комплек т	<u>46183</u> 46727	<u>46374</u> 45757
Установка унитазов подвесных (настенных)				
<u>6115-0102-0106</u> <u>1117-0301-0107</u>	с инсталляцией	комплек т	<u>11070</u> 11460	<u>11206</u> 10768
<b>Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде</b>				
<u>6115-0102-0201</u> <u>1117-0101-0108</u>	Установка биде	комплек т	<u>8626</u> 8866	<u>8711</u> 8440
<b>Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров</b>				
Установка писсуаров,				
<u>6115-0102-0301</u> <u>1117-0401-0101</u>	настенных	комплек т	<u>5732</u> 5935	<u>5804</u> 5573
<u>6115-0102-0302</u> <u>1117-0401-0102</u>	напольных	комплек т	<u>21844</u> 22631	<u>22130</u> 21221
<b>Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов</b>				
<u>6115-0102-0401</u> <u>1117-0301-0106</u>	Установка слива больничного	комплек т	<u>28206</u> 29150	<u>28538</u> 27471
<b>Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые</b>				
<b>Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников</b>				
Установка умывальника одиночного				
<u>6115-0103-0101</u> <u>1117-0101-0104</u>	без подводки воды	комплек т	<u>8958</u> 9282	<u>9070</u> 8707
<u>6115-0103-0102</u> <u>1117-0101-0105</u>	с подводкой холодной воды	комплек т	<u>9496</u> 9832	<u>9613</u> 9234
<u>6115-0103-0103</u> <u>1117-0101-0106</u>	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12248</u> 12685	<u>12399</u> 11906
<u>6115-0103-0105</u> <u>1117-0101-0113</u>	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11897</u> 12264	<u>12025</u> 11614
Установка умывальника группового				
<u>6115-0103-0104</u> <u>1117-0101-0107</u>	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>42689</u> 44257	<u>43219</u> 41467
<b>Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин</b>				
Установка мойки				
<u>6115-0103-0201</u> <u>1117-0501-0101</u>	на одно отделение	комплек т	<u>5934</u> 6131	<u>6004</u> 5780
<u>6115-0103-0202</u> <u>1117-0501-0102</u>	на два отделения	комплек т	<u>14436</u> 14958	<u>14614</u> 14030
<u>6115-0103-0203</u> <u>1117-0501-0103</u>	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>10580</u> 10968	<u>10711</u> 10280
<u>6115-0103-0204</u> <u>1117-0501-0104</u>	Установка раковины	комплек т	<u>6070</u> 6290	<u>6146</u> 5897
<b>Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых</b>				
<u>6115-0103-0301</u> <u>1117-0601-0101</u>	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	<u>12393</u> 12842	<u>12548</u> 12042
<b>Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей</b>			
	Установка полотенцесушителя			
<u>6115-0104-0101</u> <u>1117-0201-0101</u>	из водогазопроводных труб	шт.	<u>17519</u> <u>17656</u>	<u>17566</u> <u>17412</u>
<u>6115-0104-0102</u> <u>1117-0201-0102</u>	латунного хромированного	шт.	<u>28552</u> <u>29101</u>	<u>28741</u> <u>28125</u>
	<b>Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей</b>			
<u>6115-0104-0201</u> <u>1117-0201-0103</u>	Установка смесителя	шт.	<u>4193</u> <u>4347</u>	<u>4246</u> <u>4073</u>
	<b>Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной</b>			
<u>6115-0104-0301</u> <u>1117-0201-0104</u>	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1674</u> <u>1736</u>	<u>1695</u> <u>1626</u>
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0201-0105</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3742</u> <u>3881</u>	<u>3790</u> <u>3634</u>
	<b>Подраздел 6115-02 Баки металлические</b>			
	<b>Группа 6115-0201 Баки металлические для воды</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0201-01 Установка баков металлических 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>75329</u> <u>78117</u>	<u>76363</u> <u>73098</u>
<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>12319</u> <u>12786</u>	<u>12503</u> <u>11945</u>
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>137135</u> <u>142262</u>	<u>139090</u> <u>133026</u>
<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>8546</u> <u>8878</u>	<u>8682</u> <u>8281</u>
	<b>Подраздел 6115-03 Системы нагрева</b>			
	<b>Группа 6115-0301 Нагреватели</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0301-01 Установка нагревателей индивидуальных</b>			
	Установка индивидуальных нагревателей			
<u>6115-0301-0101</u> <u>1117-0801-0101</u>	водяных	комплек т	<u>46582</u> <u>48298</u>	<u>47190</u> <u>45249</u>
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплек т	<u>49124</u> <u>50945</u>	<u>49770</u> <u>47719</u>
	<b>Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических</b>			
<u>6115-0301-0201</u> <u>1117-0801-0201</u>	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплек т	<u>18967</u> <u>19653</u>	<u>19212</u> <u>18440</u>
	<b>Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0302-01 Установка колонок для ванн и кипятильников</b>			
	Установка колонок для ванн			
<u>6115-0302-0101</u> <u>1117-0801-0103</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>26740</u> <u>27425</u>	<u>26979</u> <u>26207</u>
	Установка кипятильников			
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0801-0104</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>29689</u> <u>30489</u>	<u>29970</u> <u>29071</u>
	<b>Раздел 6116 Внутренние системы отопления</b>			
	<b>Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> 1118-0101-0101	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>151092</u> 156327	<u>153004</u> 146954
<u>6116-0101-0102</u> 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>520498</u> 537746	<u>526705</u> 506991
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>567841</u> 586592	<u>574597</u> 553198
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>614181</u> 634408	<u>621476</u> 598433
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>661660</u> 683394	<u>669504</u> 644771
	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> 1118-0101-0106	до 14	шт.	<u>573573</u> 592703	<u>580455</u> 558569
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>619922</u> 640555	<u>627351</u> 603779
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>667634</u> 689777	<u>675614</u> 650345
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>715008</u> 738661	<u>723538</u> 696573
<u>6116-0101-0110</u> 1118-0101-0110	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>44925</u> 46473	<u>45480</u> 43707
	<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> 1118-0101-0201	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт.	<u>310699</u> 320959	<u>314387</u> 302603
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>360618</u> 372605	<u>364920</u> 351116
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>403169</u> 416665	<u>408009</u> 392429
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>518684</u> 535730	<u>524791</u> 505102
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>679299</u> 701685	<u>687307</u> 661402
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность			
<u>6116-0101-0206</u> 1118-0101-0206	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>273639</u> 282361	<u>276773</u> 266584
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>321548</u> 331936	<u>325275</u> 313146
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>379017</u> 391302	<u>383415</u> 368917
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>494366</u> 510162	<u>500019</u> 481433

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0101-0210</u> <u>1118-0101-0210</u>	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>685818</u> 707654	<u>693613</u> 667620
	<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> <u>1118-0201-0101</u>	до 4 м2	шт.	<u>66885</u> 68875	<u>67577</u> 65346
<u>6116-0201-0102</u> <u>1118-0201-0102</u>	до 8 м2	шт.	<u>127336</u> 130811	<u>128542</u> 124654
<u>6116-0201-0103</u> <u>1118-0201-0103</u>	до 12 м2	шт.	<u>149699</u> 153564	<u>151040</u> 146709
<u>6116-0201-0104</u> <u>1118-0201-0104</u>	до 20 м2	шт.	<u>220372</u> 225816	<u>222262</u> 216191
<u>6116-0201-0105</u> <u>1118-0201-0105</u>	до 30 м2	шт.	<u>265299</u> 271699	<u>267519</u> 260296
	<b>Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>			
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции			
<u>6116-0201-0201</u> <u>1118-0201-0201</u>	до 4 м2	шт.	<u>12784</u> 13226	<u>12942</u> 12491
<u>6116-0201-0202</u> <u>1118-0201-0202</u>	до 8 м2	шт.	<u>22193</u> 22933	<u>22455</u> 21679
<u>6116-0201-0203</u> <u>1118-0201-0203</u>	до 12 м2	шт.	<u>29953</u> 30923	<u>30295</u> 29276
<u>6116-0201-0204</u> <u>1118-0201-0204</u>	до 20 м2	шт.	<u>42858</u> 44215	<u>43337</u> 41924
<u>6116-0201-0205</u> <u>1118-0201-0205</u>	до 30 м2	шт.	<u>56022</u> 57778	<u>56641</u> 54747
	<b>Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных</b>			
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость			
<u>6116-0201-0301</u> <u>1118-0201-0301</u>	до 1 м3	шт.	<u>97822</u> 100683	<u>98862</u> 95567
<u>6116-0201-0302</u> <u>1118-0201-0302</u>	до 2 м3	шт.	<u>145179</u> 149648	<u>146781</u> 141636
<u>6116-0201-0303</u> <u>1118-0201-0303</u>	до 4 м3	шт.	<u>193127</u> 199322	<u>195333</u> 188194
<u>6116-0201-0304</u> <u>1118-0201-0304</u>	до 6 м3	шт.	<u>239214</u> 247050	<u>241991</u> 232949
	<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			
<u>6116-0301-0101</u> <u>1118-0301-0101</u>	чугунных	кВт	<u>4326</u> 4477	<u>4378</u> 4208
<u>6116-0301-0102</u> <u>1118-0301-0102</u>	стальных панельных	кВт	<u>3797</u> 3923	<u>3840</u> 3699
<u>6116-0301-0103</u> <u>1118-0301-0104</u>	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>2980</u> 3091	<u>3019</u> 2895
<u>6116-0301-0104</u> <u>1118-0301-0103</u>	Установка конвекторов	кВт	<u>4941</u> 5123	<u>5003</u> 4800
	<b>Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка труб чугунных ребристых, длина			
<u>6116-0301-0201</u> 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>9331</u> 9558	<u>9409</u> 9151
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>9331</u> 9558	<u>9409</u> 9151
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>9331</u> 9558	<u>9409</u> 9151
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>9331</u> 9558	<u>9409</u> 9151
	<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>3732</u> 3829	<u>3765</u> 3655
	<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>928</u> 961	<u>940</u> 903
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>928</u> 961	<u>940</u> 903
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>928</u> 961	<u>940</u> 903
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>928</u> 961	<u>940</u> 903
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки			
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>928</u> 961	<u>940</u> 903
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>928</u> 961	<u>940</u> 903
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1481</u> 1531	<u>1499</u> 1440
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1481</u> 1531	<u>1499</u> 1440
	<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>20918</u> 21664	<u>21182</u> 20313
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>20918</u> 21664	<u>21182</u> 20313
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>20918</u> 21664	<u>21182</u> 20313
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>20918</u> 21664	<u>21182</u> 20313
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>20918</u> 21664	<u>21182</u> 20313
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>47886</u> 49627	<u>48500</u> 46503
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>47886</u> 49627	<u>48500</u> 46503
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>47876</u> 49618	<u>48491</u> 46494

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0401-0109</u> <u>1118-0401-0109</u>	1 м3	шт.	<u>61141</u> <u>63357</u>	<u>61923</u> <u>59371</u>
<u>6116-0401-0110</u> <u>1118-0401-0110</u>	1,2 м3	шт.	<u>61141</u> <u>63357</u>	<u>61923</u> <u>59371</u>
<u>6116-0401-0111</u> <u>1118-0401-0111</u>	1,5 м3	шт.	<u>59988</u> <u>62175</u>	<u>60760</u> <u>58255</u>
<u>6116-0401-0112</u> <u>1118-0401-0112</u>	2 м3	шт.	<u>76343</u> <u>79129</u>	<u>77324</u> <u>74132</u>
<u>6116-0401-0113</u> <u>1118-0401-0113</u>	2,5 м3	шт.	<u>76343</u> <u>79129</u>	<u>77324</u> <u>74132</u>
<u>6116-0401-0114</u> <u>1118-0401-0114</u>	3 м3	шт.	<u>91011</u> <u>94312</u>	<u>92170</u> <u>88368</u>
<u>6116-0401-0115</u> <u>1118-0401-0115</u>	3,5 м3	шт.	<u>91011</u> <u>94312</u>	<u>92170</u> <u>88368</u>
<u>6116-0401-0116</u> <u>1118-0401-0116</u>	4 м3	шт.	<u>90923</u> <u>94221</u>	<u>92081</u> <u>88282</u>
	Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость			
<u>6116-0401-0117</u> <u>1118-0401-0117</u>	1 м3	шт.	<u>59988</u> <u>62175</u>	<u>60760</u> <u>58255</u>
<u>6116-0401-0118</u> <u>1118-0401-0118</u>	1,5 м3	шт.	<u>59988</u> <u>62175</u>	<u>60760</u> <u>58255</u>
<u>6116-0401-0119</u> <u>1118-0401-0119</u>	2 м3	шт.	<u>77703</u> <u>80518</u>	<u>78693</u> <u>75440</u>
	<b>Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных</b>			
	Установка баков конденсационных, вместимость			
<u>6116-0401-0201</u> <u>1118-0401-0201</u>	0,3 м3	шт.	<u>70371</u> <u>72599</u>	<u>71151</u> <u>68687</u>
<u>6116-0401-0202</u> <u>1118-0401-0202</u>	0,4 м3	шт.	<u>70371</u> <u>72599</u>	<u>71151</u> <u>68687</u>
<u>6116-0401-0203</u> <u>1118-0401-0203</u>	0,6 м3	шт.	<u>70371</u> <u>72599</u>	<u>71151</u> <u>68687</u>
<u>6116-0401-0204</u> <u>1118-0401-0204</u>	0,8 м3	шт.	<u>70371</u> <u>72599</u>	<u>71151</u> <u>68687</u>
<u>6116-0401-0205</u> <u>1118-0401-0205</u>	1 м3	шт.	<u>89414</u> <u>92245</u>	<u>90403</u> <u>87262</u>
<u>6116-0401-0206</u> <u>1118-0401-0206</u>	1,25 м3	шт.	<u>89414</u> <u>92245</u>	<u>90403</u> <u>87262</u>
<u>6116-0401-0207</u> <u>1118-0401-0207</u>	1,5 м3	шт.	<u>89414</u> <u>92245</u>	<u>90403</u> <u>87262</u>
<u>6116-0401-0208</u> <u>1118-0401-0208</u>	2 м3	шт.	<u>114718</u> <u>118228</u>	<u>115944</u> <u>112042</u>
<u>6116-0401-0209</u> <u>1118-0401-0209</u>	3 м3	шт.	<u>126362</u> <u>130286</u>	<u>127731</u> <u>123346</u>
	<b>Подгруппа 6116-0401-03 Установка поддонов металлических для баков</b>			
	Установка поддонов металлических для баков, вместимость			
<u>6116-0401-0301</u> <u>1118-0401-0301</u>	до 2 м3	шт.	<u>7625</u> <u>7898</u>	<u>7721</u> <u>7401</u>
<u>6116-0401-0302</u> <u>1118-0401-0302</u>	до 4 м3	шт.	<u>10620</u> <u>11001</u>	<u>10755</u> <u>10308</u>
	<b>Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных</b>			
	<b>Группа 6116-0501 Установка насосов центробежных</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6116-0501-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем</b>			
	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата			
<u>6116-0501-0101</u> <u>1118-0501-0101</u>	до 0,1 т	шт.	<u>80223</u> 83021	<u>81170</u> 78115
<u>6116-0501-0102</u> <u>1118-0501-0102</u>	до 0,2 т	шт.	<u>104389</u> 107915	<u>105592</u> 101711
<u>6116-0501-0103</u> <u>1118-0501-0103</u>	до 0,3 т	шт.	<u>117993</u> 122039	<u>119369</u> 114901
<u>6116-0501-0104</u> <u>1118-0501-0104</u>	до 0,5 т	шт.	<u>165141</u> 170726	<u>167043</u> 160855
<u>6116-0501-0105</u> <u>1118-0501-0105</u>	до 0,75 т	шт.	<u>203217</u> 210009	<u>205545</u> 197997
	<b>Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам</b>			
	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением			
<u>6116-0501-0201</u> <u>1118-0501-0201</u>	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>19597</u> 20029	<u>19751</u> 19289
<u>6116-0501-0202</u> <u>1118-0501-0202</u>	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>24087</u> 24653	<u>24288</u> 23683
<u>6116-0501-0203</u> <u>1118-0501-0203</u>	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>8977</u> 9199	<u>9057</u> 8821
<u>6116-0501-0204</u> <u>1118-0501-0204</u>	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>12245</u> 12561	<u>12357</u> 12019
<u>6116-0501-0205</u> <u>1118-0501-0205</u>	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>12909</u> 13222	<u>13019</u> 12689
<u>6116-0501-0206</u> <u>1118-0501-0206</u>	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>15446</u> 15818	<u>15579</u> 15185
<u>6116-0501-0207</u> <u>1118-0501-0207</u>	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>24936</u> 25502	<u>25137</u> 24532
<u>6116-0501-0208</u> <u>1118-0501-0208</u>	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>35381</u> 36164	<u>35658</u> 34820
<u>6116-0501-0209</u> <u>1118-0501-0209</u>	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>58311</u> 59495	<u>58731</u> 57467
	<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> <u>1118-0601-0101</u>	108 мм	шт.	<u>41326</u> 42863	<u>41845</u> 40154
<u>6116-0601-0102</u> <u>1118-0601-0102</u>	159 мм	шт.	<u>41326</u> 42863	<u>41845</u> 40154
<u>6116-0601-0103</u> <u>1118-0601-0103</u>	219 мм	шт.	<u>53951</u> 55949	<u>54623</u> 52425
<u>6116-0601-0104</u> <u>1118-0601-0104</u>	273 мм	шт.	<u>75874</u> 78676	<u>76792</u> 73744
<u>6116-0601-0105</u> <u>1118-0601-0105</u>	325 мм	шт.	<u>75874</u> 78676	<u>76792</u> 73744
	<b>Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухоотборников</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков</b>			
	Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0602-0101 1118-0701-0101	45 мм	шт.	<u>27140</u> 27705	<u>27340</u> 26744
6116-0602-0102 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>26752</u> 27317	<u>26952</u> 26356
6116-0602-0103 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>37409</u> 38182	<u>37685</u> 36886
6116-0602-0104 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>41137</u> 41910	<u>41413</u> 40614
6116-0602-0105 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>75066</u> 76708	<u>75649</u> 73889
6116-0602-0106 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>78506</u> 80148	<u>79089</u> 77329
6116-0602-0107 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>112405</u> 114848	<u>113271</u> 110654
6116-0602-0108 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>154574</u> 157643	<u>155664</u> 152389
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр				
6116-0602-0109 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>17284</u> 17911	<u>17503</u> 16825
6116-0602-0110 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>17285</u> 17912	<u>17503</u> 16825
6116-0602-0111 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>17380</u> 18007	<u>17599</u> 16920
6116-0602-0112 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>23485</u> 24340	<u>23783</u> 22850
6116-0602-0113 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>37531</u> 38900	<u>38007</u> 36513
6116-0602-0114 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>37534</u> 38903	<u>38010</u> 36516
<b>Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков</b>				
Установка воздухооборников наружный, диаметр				
6116-0602-0201 1118-0701-0201	до 76 мм	шт.	<u>7330</u> 7589	<u>7421</u> 7119
6116-0602-0202 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>7330</u> 7589	<u>7421</u> 7119
6116-0602-0203 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>7330</u> 7589	<u>7421</u> 7119
6116-0602-0204 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>7330</u> 7589	<u>7421</u> 7119
6116-0602-0205 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>7330</u> 7589	<u>7421</u> 7119
6116-0602-0206 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>7329</u> 7588	<u>7420</u> 7118
6116-0602-0207 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>7329</u> 7588	<u>7420</u> 7118
6116-0602-0208 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>16751</u> 17355	<u>16962</u> 16280
6116-0602-0209 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>16751</u> 17355	<u>16962</u> 16280
6116-0602-0210 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>9850</u> 10202	<u>9973</u> 9568
<b>Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников</b>				
<b>Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка узлов тепловых элеваторных номером			
<u>6116-0603-0101</u> 1118-0801-0101	1, 2	шт.	<u>78762</u> 80690	<u>79481</u> 77055
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>103323</u> 105743	<u>104190</u> 101295
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>143248</u> 146095	<u>144265</u> 140878
	<b>Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов</b>			
	Установка элеваторов номером			
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>13298</u> 13757	<u>13461</u> 12969
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>19417</u> 20098	<u>19661</u> 18934
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>34096</u> 35292	<u>34523</u> 33223
	<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>10021</u> 10380	<u>10150</u> 9768
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>11504</u> 11916	<u>11652</u> 11208
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>42844</u> 44417	<u>43405</u> 41666
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>49545</u> 51364	<u>50195</u> 48175
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>56243</u> 58308	<u>56980</u> 54680
	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>18903</u> 19589	<u>19142</u> 18397
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>28234</u> 29265	<u>28592</u> 27457
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>30451</u> 31565	<u>30837</u> 29610
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>32871</u> 34072	<u>33288</u> 31961
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>37557</u> 38932	<u>38035</u> 36520
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>42330</u> 43875	<u>42867</u> 41161
	<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>17863</u> 18463	<u>18068</u> 17390
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>17863</u> 18463	<u>18068</u> 17390
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>17863</u> 18463	<u>18068</u> 17390
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>31934</u> 32944	<u>32275</u> 31136

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0604-0105</u> <u>1118-0901-0105</u>	40 мм	шт.	<u>31934</u> 32944	<u>32275</u> 31136
<u>6116-0604-0106</u> <u>1118-0901-0106</u>	50 мм	шт.	<u>31934</u> 32944	<u>32275</u> 31136
<u>6116-0604-0107</u> <u>1118-0901-0107</u>	Установка ручных насосов	шт.	<u>34289</u> 35512	<u>34719</u> 33330
	<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> <u>1118-1001-0101</u>	25 мм	шт.	<u>4714</u> 4882	<u>4775</u> 4592
<u>6116-0605-0102</u> <u>1118-1001-0102</u>	32 мм	шт.	<u>4684</u> 4853	<u>4746</u> 4568
<u>6116-0605-0103</u> <u>1118-1001-0103</u>	40 мм	шт.	<u>5715</u> 5920	<u>5788</u> 5571
<u>6116-0605-0104</u> <u>1118-1001-0104</u>	50 мм	шт.	<u>5724</u> 5929	<u>5796</u> 5581
<u>6116-0605-0105</u> <u>1118-1001-0105</u>	65 мм	шт.	<u>7082</u> 7335	<u>7172</u> 6902
<u>6116-0605-0106</u> <u>1118-1001-0106</u>	80 мм	шт.	<u>8787</u> 9100	<u>8898</u> 8575
<u>6116-0605-0107</u> <u>1118-1001-0107</u>	100 мм	шт.	<u>10386</u> 10755	<u>10519</u> 10147
<u>6116-0605-0108</u> <u>1118-1001-0108</u>	125 мм	шт.	<u>24069</u> 24939	<u>24378</u> 23450
<u>6116-0605-0109</u> <u>1118-1001-0109</u>	150 мм	шт.	<u>29982</u> 31062	<u>30366</u> 29214
	<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> <u>1118-1101-0101</u>	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>4836</u> 5013	<u>4899</u> 4701
<u>6116-0701-0102</u> <u>1118-1101-0102</u>	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1379</u> 1429	<u>1397</u> 1340
<u>6116-0701-0103</u> <u>1118-1101-0103</u>	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>1897</u> 1967	<u>1922</u> 1843
<u>6116-0701-0104</u> <u>1118-1101-0104</u>	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>1930</u> 1897	<u>1954</u> 1879
<u>6116-0701-0105</u> <u>1118-1101-0105</u>	Установка кранов воздушных	шт.	<u>791</u> 819	<u>801</u> 769
	<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>21429</u> 22169	<u>21691</u> 20860

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0701-0202</u> 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>23855</u> 24677	<u>24147</u> 23223
<u>6116-0701-0203</u> 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>32792</u> 33914	<u>33191</u> 31932
<u>6116-0701-0204</u> 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>35278</u> 36485	<u>35707</u> 34352
	<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> 1118-1101-0301	на 3 квартиры	шт.	<u>25712</u> 26598	<u>26026</u> 25033
<u>6116-0701-0302</u> 1118-1101-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>29746</u> 30765	<u>30108</u> 28963
<u>6116-0701-0303</u> 1118-1101-0303	на 5 квартир	шт.	<u>40253</u> 41623	<u>40739</u> 39203
<u>6116-0701-0304</u> 1118-1101-0304	на 6 квартир	шт.	<u>44226</u> 45726	<u>44759</u> 43073
	<b>Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных</b>			
<u>6116-0701-0401</u> 1118-1101-0401	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2074</u> 2151	<u>2101</u> 2015
	<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> 1119-0101-0101	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8079</u> 8275	<u>8148</u> 7922
<u>6117-0101-0102</u> 1119-0101-0102	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>9706</u> 9959	<u>9795</u> 9502
<u>6117-0101-0103</u> 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>15263</u> 15652	<u>15401</u> 14940
<u>6117-0101-0104</u> 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>55258</u> 56880	<u>55819</u> 53878
	<b>Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей</b>			
	Установка водонагревателей			
<u>6117-0101-0201</u> 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>30371</u> 31696	<u>31164</u> 29674
<u>6117-0101-0202</u> 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>43440</u> 45088	<u>44179</u> 42325
	<b>Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств</b>			
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до			
<u>6117-0101-0301</u> 1119-0201-0101	5 м3/ч	шт.	<u>37543</u> 38933	<u>38036</u> 36472
<u>6117-0101-0302</u> 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>47548</u> 49309	<u>48173</u> 46192
<u>6117-0101-0303</u> 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>64719</u> 66945	<u>65509</u> 63005
<u>6117-0101-0304</u> 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>97990</u> 100894	<u>99021</u> 95752
<u>6117-0101-0305</u> 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>200810</u> 208236	<u>206009</u> 198094

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0101-0306 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>209623</u> 215763	<u>213179</u> 206513
6117-0101-0307 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>325805</u> 334403	<u>331421</u> 322213
6117-0101-0308 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>338463</u> 347124	<u>343614</u> 334254
6117-0101-0309 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>361043</u> 370508	<u>366454</u> 356184
6117-0101-0310 1119-0201-0110	500 и более м3/ч	шт.	<u>374565</u> 385814	<u>381004</u> 368803
Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
6117-0101-0311 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>46209</u> 47856	<u>46793</u> 44937
6117-0101-0312 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>57034</u> 58986	<u>57727</u> 55527
<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				
6117-0201-0101 1119-1301-0201	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>18365</u> 19015	<u>18640</u> 17920
6117-0201-0102 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>58710</u> 60152	<u>59265</u> 57629
6117-0201-0103 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>74483</u> 76349	<u>75184</u> 73065
6117-0201-0104 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>87538</u> 89724	<u>88363</u> 85884
6117-0201-0105 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>106770</u> 109506	<u>107795</u> 104685
6117-0201-0106 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>16578</u> 17145	<u>16776</u> 16138
<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>				
6117-0301-0101 1119-0301-0101	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>83570</u> 87683	<u>85843</u> 81647
<b>Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа</b>				
Установка регуляторов давления газа, диаметр				
6117-0301-0201 1119-0401-0101	до 50 мм	шт.	<u>30764</u> 31708	<u>31128</u> 30077
6117-0301-0202 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>55906</u> 57599	<u>56584</u> 54671
6117-0301-0203 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>117472</u> 120879	<u>118860</u> 114967
<b>Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных</b>				
Установка клапанов предохранительных, диаметр				
6117-0301-0301 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>18873</u> 19370	<u>19072</u> 18507
6117-0301-0302 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>25376</u> 26025	<u>25629</u> 24897
6117-0301-0303 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>32432</u> 33247	<u>32744</u> 31859

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0301-0304 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>77747</u> 79720	<u>78515</u> 76307
6117-0301-0305 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>126830</u> 130037	<u>128102</u> 124546
<b>Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных</b>				
Установка клапанов противозрывных, площадь				
6117-0301-0401 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>91959</u> 94161	<u>92732</u> 90260
6117-0301-0402 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>118494</u> 121159	<u>119430</u> 116436
6117-0301-0403 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>134025</u> 136827	<u>135009</u> 131858
<b>Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных</b>				
Установка диафрагм камерных, диаметр				
6117-0301-0501 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>21896</u> 22435	<u>22110</u> 21510
6117-0301-0502 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>27596</u> 28264	<u>27863</u> 27141
6117-0301-0503 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>45140</u> 46185	<u>45573</u> 44426
6117-0301-0504 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>62204</u> 63654	<u>62805</u> 61186
6117-0301-0505 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>90546</u> 92567	<u>91392</u> 89081
6117-0301-0506 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>111306</u> 113922	<u>112406</u> 109485
6117-0301-0507 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>154844</u> 158010	<u>156211</u> 152596
<b>Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</b>				
Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
6117-0301-0601 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>29279</u> 30153	<u>29609</u> 28627
6117-0301-0602 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>38106</u> 39098	<u>38479</u> 37399
6117-0301-0603 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>76584</u> 78392	<u>77294</u> 75292
<b>Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП</b>				
Установка затворов гидравлических, диаметр				
6117-0301-0701 1119-1001-0201	до 80 мм	шт.	<u>50877</u> 52058	<u>51294</u> 50015
6117-0301-0702 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>55294</u> 56479	<u>55712</u> 54428
6117-0301-0703 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>67660</u> 68873	<u>68088</u> 66772
6117-0301-0704 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>78120</u> 79358	<u>78557</u> 77213
Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
6117-0301-0705 1119-1001-0205	400x300 мм	шт.	<u>17912</u> 18460	<u>18106</u> 17495
6117-0301-0706 1119-1001-0206	700x600 мм	шт.	<u>36504</u> 37324	<u>36794</u> 35913
6117-0301-0707 1119-1001-0207	1200x900 мм	шт.	<u>59582</u> 60670	<u>59968</u> 58815

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков</b>			
<u>6117-0301-0801</u> <u>1119-1001-0208</u>	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>15422</u> 15942	<u>15606</u> 15021
	<b>Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной</b>			
<u>6117-0301-0901</u> <u>1119-1001-0101</u>	Установка головки воздушной	шт.	<u>4562</u> 4695	<u>4608</u> 4458
	<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> <u>1119-0901-0101</u>	с трубопровода с установкой вентилля	шт.	<u>1694</u> 1752	<u>1745</u> 1649
<u>6117-0401-0102</u> <u>1119-0901-0201</u>	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7805</u> 8035	<u>7914</u> 7642
	<b>Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода</b>			
<u>6117-0401-0201</u> <u>1119-1101-0101</u>	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2421</u> 2511	<u>2453</u> 2353
	<b>Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода</b>			
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр			
<u>6117-0401-0301</u> <u>1119-1201-0101</u>	до 50 мм	шт.	<u>16116</u> 16628	<u>16317</u> 15657
<u>6117-0401-0302</u> <u>1119-1201-0102</u>	до 100 мм	шт.	<u>28949</u> 29870	<u>29300</u> 28124
	<b>Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы</b>			
<u>6117-0401-0401</u> <u>1119-1001-0301</u>	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м <sup>2</sup>	<u>7048</u> 8268	<u>8230</u> 7002
	<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> <u>1120-0101-0101</u>	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8526</u> 8825	<u>8632</u> 8294
<u>6118-0101-0102</u> <u>1120-0101-0102</u>	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8526</u> 8825	<u>8632</u> 8294
<u>6118-0101-0103</u> <u>1120-0101-0103</u>	периметр 800, 1000 мм.	м <sup>2</sup>	<u>7824</u> 8098	<u>7922</u> 7613
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0104</u> <u>1120-0101-0104</u>	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8528</u> 8827	<u>8634</u> 8296
<u>6118-0101-0105</u> <u>1120-0101-0105</u>	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7767</u> 8041	<u>7864</u> 7555
<u>6118-0101-0106</u> <u>1120-0101-0106</u>	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6767</u> 7004	<u>6851</u> 6584
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0107</u> <u>1120-0101-0107</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6755</u> 6991	<u>6838</u> 6573
<u>6118-0101-0108</u> <u>1120-0101-0108</u>	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5210</u> 5389	<u>5273</u> 5072
<u>6118-0101-0109</u> <u>1120-0101-0109</u>	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7824</u> 8098	<u>7922</u> 7613

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0110 1120-0101-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6767</u> 7004	<u>6851</u> 6584
6118-0101-0111 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5189</u> 5366	<u>5251</u> 5051
6118-0101-0112 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4241</u> 4385	<u>4291</u> 4129
6118-0101-0113 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4006</u> 4139	<u>4052</u> 3902
6118-0101-0114 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3653</u> 3774	<u>3695</u> 3558
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
6118-0101-0115 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3653</u> 3774	<u>3695</u> 3558
6118-0101-0116 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3521</u> 3632	<u>3560</u> 3435
6118-0101-0117 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>2969</u> 3054	<u>2999</u> 2902
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
6118-0101-0118 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4233</u> 4376	<u>4284</u> 4121
6118-0101-0119 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>3998</u> 4130	<u>4045</u> 3894
<b>Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздухопроводов класса П (плотные) из листовой стали</b>				
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
6118-0101-0201 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9127</u> 9426	<u>9233</u> 8895
6118-0101-0202 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>9127</u> 9426	<u>9233</u> 8895
6118-0101-0203 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8689</u> 8963	<u>8787</u> 8478
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0204 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>9129</u> 9428	<u>9235</u> 8897
6118-0101-0205 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8632</u> 8906	<u>8729</u> 8420
6118-0101-0206 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7087</u> 7324	<u>7171</u> 6904
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0207 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7072</u> 7308	<u>7156</u> 6890
6118-0101-0208 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5550</u> 5728	<u>5612</u> 5411
6118-0101-0209 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8689</u> 8963	<u>8787</u> 8478
6118-0101-0210 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7087</u> 7324	<u>7171</u> 6904
6118-0101-0211 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5530</u> 5707	<u>5592</u> 5392
6118-0101-0212 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4630</u> 4774	<u>4680</u> 4518
6118-0101-0213 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4422</u> 4555	<u>4468</u> 4318
6118-0101-0214 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3994</u> 4115	<u>4036</u> 3899

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0215</u> <u>1120-0101-0215</u>	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>4036</u> 4157	<u>4078</u> 3941
<u>6118-0101-0216</u> <u>1120-0101-0216</u>	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3862</u> 3973	<u>3901</u> 3776
<u>6118-0101-0217</u> <u>1120-0101-0217</u>	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3316</u> 3401	<u>3346</u> 3249
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм			
<u>6118-0101-0218</u> <u>1120-0101-0218</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4622</u> 4765	<u>4673</u> 4510
<u>6118-0101-0219</u> <u>1120-0101-0219</u>	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4414</u> 4546	<u>4461</u> 4310
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм			
<u>6118-0101-0220</u> <u>1120-0101-0220</u>	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3714</u> 3825	<u>3753</u> 3628
<u>6118-0101-0221</u> <u>1120-0101-0221</u>	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3462</u> 3565	<u>3499</u> 3381
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм			
<u>6118-0101-0222</u> <u>1120-0101-0222</u>	диаметр 1800 мм	м <sup>2</sup>	<u>3324</u> 3421	<u>3358</u> 3246
<u>6118-0101-0223</u> <u>1120-0101-0223</u>	диаметр 2000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3054</u> 3143	<u>3084</u> 2980
	<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> <u>1120-0101-0301</u>	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8526</u> 8825	<u>8632</u> 8294
<u>6118-0101-0302</u> <u>1120-0101-0302</u>	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8526</u> 8825	<u>8632</u> 8294
<u>6118-0101-0303</u> <u>1120-0101-0303</u>	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>7824</u> 8098	<u>7922</u> 7613
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0304</u> <u>1120-0101-0304</u>	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8528</u> 8827	<u>8634</u> 8296
<u>6118-0101-0305</u> <u>1120-0101-0305</u>	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7767</u> 8041	<u>7864</u> 7555
<u>6118-0101-0306</u> <u>1120-0101-0306</u>	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6767</u> 7004	<u>6851</u> 6584
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0307</u> <u>1120-0101-0307</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6755</u> 6991	<u>6838</u> 6573
<u>6118-0101-0308</u> <u>1120-0101-0308</u>	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5210</u> 5389	<u>5273</u> 5072
<u>6118-0101-0309</u> <u>1120-0101-0309</u>	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7820</u> 8094	<u>7917</u> 7609
<u>6118-0101-0310</u> <u>1120-0101-0310</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6774</u> 7011	<u>6859</u> 6591
<u>6118-0101-0311</u> <u>1120-0101-0311</u>	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5207</u> 5386	<u>5270</u> 5069
<u>6118-0101-0312</u> <u>1120-0101-0312</u>	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4235</u> 4378	<u>4285</u> 4123



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6118-0101-0313</u> <u>1120-0101-0313</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4006</u> 4139	<u>4052</u> 3902
<u>6118-0101-0314</u> <u>1120-0101-0314</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>3659</u> 3780	<u>3701</u> 3564
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0315</u> <u>1120-0101-0315</u>	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3653</u> 3774	<u>3695</u> 3558
<u>6118-0101-0316</u> <u>1120-0101-0316</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>3521</u> 3632	<u>3560</u> 3435
<u>6118-0101-0317</u> <u>1120-0101-0317</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>2969</u> 3054	<u>2999</u> 2902
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм			
<u>6118-0101-0318</u> <u>1120-0101-0318</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4233</u> 4376	<u>4284</u> 4121
<u>6118-0101-0319</u> <u>1120-0101-0319</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>3998</u> 4130	<u>4045</u> 3894
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм			
<u>6118-0101-0320</u> <u>1120-0101-0320</u>	диаметр 1400 мм	м²	<u>3432</u> 3543	<u>3471</u> 3346
<u>6118-0101-0321</u> <u>1120-0101-0321</u>	диаметр 1600 мм	м²	<u>3193</u> 3296	<u>3230</u> 3112
	<b>Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздухопроводов класса П (плотные) из оцинкованной стали</b>			
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм			
<u>6118-0101-0401</u> <u>1120-0101-0401</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>9127</u> 9426	<u>9233</u> 8895
<u>6118-0101-0402</u> <u>1120-0101-0402</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>9127</u> 9426	<u>9233</u> 8895
<u>6118-0101-0403</u> <u>1120-0101-0403</u>	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8689</u> 8963	<u>8787</u> 8478
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0404</u> <u>1120-0101-0404</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>9222</u> 9521	<u>9328</u> 8990
<u>6118-0101-0405</u> <u>1120-0101-0405</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>8632</u> 8906	<u>8729</u> 8420
<u>6118-0101-0406</u> <u>1120-0101-0406</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>7087</u> 7324	<u>7171</u> 6904
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0407</u> <u>1120-0101-0407</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7072</u> 7308	<u>7156</u> 6890
<u>6118-0101-0408</u> <u>1120-0101-0408</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>5550</u> 5728	<u>5612</u> 5411
<u>6118-0101-0409</u> <u>1120-0101-0409</u>	периметр 900 мм	м²	<u>8689</u> 8963	<u>8787</u> 8478
<u>6118-0101-0410</u> <u>1120-0101-0410</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7087</u> 7324	<u>7171</u> 6904
<u>6118-0101-0411</u> <u>1120-0101-0411</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>5530</u> 5707	<u>5592</u> 5392
<u>6118-0101-0412</u> <u>1120-0101-0412</u>	периметр до 3200	м²	<u>4630</u> 4774	<u>4680</u> 4518
<u>6118-0101-0413</u> <u>1120-0101-0413</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4254</u> 4387	<u>4300</u> 4150

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0414 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3853</u> 3974	<u>3895</u> 3758
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм				
6118-0101-0415 1120-0101-0415	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>4036</u> 4157	<u>4078</u> 3941
6118-0101-0416 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3862</u> 3973	<u>3901</u> 3776
6118-0101-0417 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3316</u> 3401	<u>3346</u> 3249
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
6118-0101-0418 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4622</u> 4765	<u>4673</u> 4510
6118-0101-0419 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4414</u> 4546	<u>4461</u> 4310
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
6118-0101-0420 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3714</u> 3825	<u>3753</u> 3628
6118-0101-0421 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3462</u> 3565	<u>3499</u> 3381
<b>Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздухопроводов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали</b>				
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
6118-0101-0501 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9278</u> 9605	<u>9393</u> 9023
6118-0101-0502 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>9300</u> 9627	<u>9415</u> 9045
6118-0101-0503 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8597</u> 8900	<u>8705</u> 8364
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0504 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>9302</u> 9629	<u>9417</u> 9047
6118-0101-0505 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8540</u> 8843	<u>8647</u> 8306
6118-0101-0506 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7489</u> 7752	<u>7582</u> 7285
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0507 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7477</u> 7739	<u>7569</u> 7274
6118-0101-0508 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5736</u> 5935	<u>5806</u> 5583
6118-0101-0509 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8597</u> 8900	<u>8705</u> 8364
6118-0101-0510 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7489</u> 7752	<u>7582</u> 7285
6118-0101-0511 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5715</u> 5912	<u>5784</u> 5562
6118-0101-0512 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4664</u> 4824	<u>4719</u> 4539
6118-0101-0513 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4423</u> 4572	<u>4475</u> 4308
6118-0101-0514 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4034</u> 4170	<u>4081</u> 3929

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0515</u> <u>1120-0101-0515</u>	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4034</u> 4170	<u>4081</u> 3929
<u>6118-0101-0516</u> <u>1120-0101-0516</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>3872</u> 3995	<u>3915</u> 3775
<u>6118-0101-0517</u> <u>1120-0101-0517</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>3201</u> 3295	<u>3234</u> 3127
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			
<u>6118-0101-0518</u> <u>1120-0101-0518</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4656</u> 4815	<u>4712</u> 4531
<u>6118-0101-0519</u> <u>1120-0101-0519</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4415</u> 4563	<u>4468</u> 4300
	<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> <u>1120-0101-0601</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>9901</u> 10228	<u>10016</u> 9646
<u>6118-0101-0602</u> <u>1120-0101-0602</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>9901</u> 10228	<u>10016</u> 9646
<u>6118-0101-0603</u> <u>1120-0101-0603</u>	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9462</u> 9765	<u>9570</u> 9229
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0604</u> <u>1120-0101-0604</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>9903</u> 10230	<u>10018</u> 9648
<u>6118-0101-0605</u> <u>1120-0101-0605</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>9405</u> 9708	<u>9512</u> 9171
<u>6118-0101-0606</u> <u>1120-0101-0606</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>7809</u> 8072	<u>7902</u> 7605
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0607</u> <u>1120-0101-0607</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7794</u> 8056	<u>7887</u> 7591
<u>6118-0101-0608</u> <u>1120-0101-0608</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>6076</u> 6274	<u>6145</u> 5922
<u>6118-0101-0609</u> <u>1120-0101-0609</u>	периметр 900 мм	м²	<u>9462</u> 9765	<u>9570</u> 9229
<u>6118-0101-0610</u> <u>1120-0101-0610</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7809</u> 8072	<u>7902</u> 7605
<u>6118-0101-0611</u> <u>1120-0101-0611</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>6056</u> 6253	<u>6125</u> 5903
<u>6118-0101-0612</u> <u>1120-0101-0612</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>5053</u> 5213	<u>5108</u> 4928
<u>6118-0101-0613</u> <u>1120-0101-0613</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4839</u> 4988	<u>4891</u> 4724
<u>6118-0101-0614</u> <u>1120-0101-0614</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>4375</u> 4511	<u>4422</u> 4270
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0615</u> <u>1120-0101-0615</u>	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4417</u> 4553	<u>4464</u> 4312

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0616 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>4213</u> 4336	<u>4256</u> 4116
6118-0101-0617 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3548</u> 3642	<u>3581</u> 3474
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0618 1120-0101-0618	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>5045</u> 5204	<u>5101</u> 4920
6118-0101-0619 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4831</u> 4979	<u>4884</u> 4716
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0620 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>4050</u> 4173	<u>4094</u> 3954
6118-0101-0621 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3771</u> 3886	<u>3812</u> 3682
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм			
6118-0101-0622 1120-0101-0622	диаметр 1800 мм	м²	<u>4211</u> 4341	<u>4256</u> 4107
6118-0101-0623 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3316</u> 3416	<u>3350</u> 3235
	<b>Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных</b>			
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,			
6118-0101-0701 1120-0101-0701	прокладка	м	<u>2968</u> 3070	<u>3004</u> 2889
6118-0101-0702 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>2906</u> 2995	<u>2937</u> 2837
6118-0101-0703 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1411</u> 1453	<u>1426</u> 1380
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм			
6118-0101-0704 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>3882</u> 4014	<u>3928</u> 3779
6118-0101-0705 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3833</u> 3949	<u>3873</u> 3744
6118-0101-0706 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1693</u> 1743	<u>1710</u> 1655
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм			
6118-0101-0707 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>5120</u> 5288	<u>5178</u> 4989
6118-0101-0708 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5464</u> 5628	<u>5520</u> 5336
6118-0101-0709 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2552</u> 2628	<u>2579</u> 2494
	<b>Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных</b>			
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,			
6118-0101-0801 1120-0101-0801	прокладка	м	<u>5194</u> 5314	<u>5236</u> 5099
6118-0101-0802 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4348</u> 4478	<u>4393</u> 4246
6118-0101-0803 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2844</u> 2928	<u>2873</u> 2778
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0804 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>6919</u> 7080	<u>6975</u> 6793
6118-0101-0805 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5780</u> 5952	<u>5840</u> 5647
6118-0101-0806 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3625</u> 3731	<u>3662</u> 3543
Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
6118-0101-0807 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>9025</u> 9239	<u>9099</u> 8860
6118-0101-0808 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6037</u> 6201	<u>6093</u> 5909
6118-0101-0809 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5330</u> 5488	<u>5385</u> 5208
<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				
6118-0201-0101 1120-0201-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>7573</u> 7813	<u>7658</u> 7395
6118-0201-0102 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9421</u> 9715	<u>9524</u> 9201
6118-0201-0103 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>15180</u> 15601	<u>15329</u> 14859
6118-0201-0104 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>17796</u> 18331	<u>17984</u> 17384
6118-0201-0105 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>22042</u> 22713	<u>22278</u> 21523
6118-0201-0106 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>27581</u> 28401	<u>27869</u> 26945
6118-0201-0107 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>32737</u> 33778	<u>33104</u> 31930
<b>Подгруппа 6118-0201-02 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону</b>				
Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				
6118-0201-0208 1120-0201-0108	масса до 10 кг	шт.	<u>10844</u> 11190	<u>10965</u> 10534
6118-0201-0209 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>13543</u> 13967	<u>13692</u> 13166
6118-0201-0210 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>18778</u> 19280	<u>18954</u> 18330
6118-0201-0211 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>26402</u> 27133	<u>26658</u> 25742
6118-0201-0212 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>37403</u> 38471	<u>37777</u> 36436
6118-0201-0213 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>56898</u> 58616	<u>57499</u> 55336
6118-0201-0214 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>84258</u> 86819	<u>85155</u> 81936
<b>Группа 6118-0202 Решетки</b>				
<b>Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка решеток жалюзийных			
<u>6118-0202-0101</u> <u>1120-0301-0101</u>	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>6239</u> 6481	<u>6337</u> 6078
<u>6118-0202-0102</u> <u>1120-0301-0102</u>	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>8694</u> 9002	<u>8815</u> 8480
<u>6118-0202-0103</u> <u>1120-0301-0103</u>	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>10709</u> 11086	<u>10862</u> 10452
<u>6118-0202-0104</u> <u>1120-0301-0104</u>	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>13860</u> 14341	<u>14057</u> 13540
<u>6118-0202-0105</u> <u>1120-0301-0105</u>	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>16446</u> 17010	<u>16670</u> 16059
<u>6118-0202-0106</u> <u>1120-0301-0106</u>	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>22717</u> 23469	<u>23015</u> 22196
<u>6118-0202-0107</u> <u>1120-0301-0107</u>	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>26548</u> 27441	<u>26896</u> 25917
	<b>Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных</b>			
	Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных			
<u>6118-0202-0201</u> <u>1120-0301-0201</u>	размер 150x490 мм	шт.	<u>6614</u> 6855	<u>6713</u> 6453
<u>6118-0202-0202</u> <u>1120-0301-0202</u>	размер 150x580 мм	шт.	<u>6761</u> 7002	<u>6860</u> 6600
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)			
<u>6118-0202-0203</u> <u>1120-0301-0203</u>	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6313</u> 6554	<u>6412</u> 6152
<u>6118-0202-0204</u> <u>1120-0301-0204</u>	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6413</u> 6654	<u>6512</u> 6252
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)			
<u>6118-0202-0205</u> <u>1120-0301-0205</u>	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7332</u> 7573	<u>7431</u> 7171
<u>6118-0202-0206</u> <u>1120-0301-0206</u>	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8076</u> 8317	<u>8175</u> 7915
<u>6118-0202-0207</u> <u>1120-0301-0207</u>	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>7665</u> 7906	<u>7764</u> 7504
<u>6118-0202-0208</u> <u>1120-0301-0208</u>	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9594</u> 9835	<u>9693</u> 9433
<u>6118-0202-0209</u> <u>1120-0301-0209</u>	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9473</u> 9714	<u>9572</u> 9312
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)			
<u>6118-0202-0210</u> <u>1120-0301-0210</u>	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6240</u> 6480	<u>6338</u> 6073
<u>6118-0202-0211</u> <u>1120-0301-0211</u>	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6364</u> 6604	<u>6462</u> 6197
	<b>Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)</b>			
<u>6118-0202-0301</u> <u>1120-0302-0101</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1438</u> 1491	<u>1457</u> 1398
<u>6118-0202-0302</u> <u>1120-0302-0102</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1811</u> 1878	<u>1834</u> 1759
<u>6118-0202-0303</u> <u>1120-0302-0105</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3451</u> 3577	<u>3495</u> 3351
	<b>Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных</b>			
	Установка клапанов обратных			
<u>6118-0203-0101</u> <u>1120-0401-0101</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6306</u> 6508	<u>6376</u> 6146
<u>6118-0203-0102</u> <u>1120-0401-0102</u>	диаметр до 560 мм	шт.	<u>7816</u> 8066	<u>7903</u> 7618
<u>6118-0203-0103</u> <u>1120-0401-0103</u>	диаметр до 800 мм	шт.	<u>11978</u> 12354	<u>12109</u> 11679
<u>6118-0203-0104</u> <u>1120-0401-0104</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>21740</u> 22338	<u>21951</u> 21270
<u>6118-0203-0105</u> <u>1120-0401-0105</u>	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6306</u> 6508	<u>6376</u> 6146
<u>6118-0203-0106</u> <u>1120-0401-0106</u>	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7816</u> 8066	<u>7903</u> 7618
<u>6118-0203-0107</u> <u>1120-0401-0107</u>	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11978</u> 12354	<u>12109</u> 11679
<u>6118-0203-0108</u> <u>1120-0401-0108</u>	периметр до 3200 м	шт.	<u>21740</u> 22338	<u>21951</u> 21270
<u>6118-0203-0109</u> <u>1120-0401-0109</u>	периметр до 4500 мм	шт.	<u>25584</u> 26266	<u>25823</u> 25047
	<b>Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых</b>			
	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам			
<u>6118-0203-0201</u> <u>1120-0401-0110</u>	до 4 номера	шт.	<u>17062</u> 17635	<u>17264</u> 16616
<u>6118-0203-0202</u> <u>1120-0401-0111</u>	до 5 номера	шт.	<u>22962</u> 23681	<u>23216</u> 22404
<u>6118-0203-0203</u> <u>1120-0401-0112</u>	до 8 номера	шт.	<u>29801</u> 30708	<u>30122</u> 29097
<u>6118-0203-0204</u> <u>1120-0401-0113</u>	до 12,5 номера	шт.	<u>39812</u> 41135	<u>40280</u> 38782
	<b>Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих</b>			
	Установка клапанов огнезадерживающих, периметр			
<u>6118-0203-0301</u> <u>1120-0401-0115</u>	до 1600 мм	шт.	<u>23294</u> 24108	<u>23582</u> 22662
<u>6118-0203-0302</u> <u>1120-0401-0116</u>	до 3200 мм	шт.	<u>31865</u> 32920	<u>32236</u> 31038
<u>6118-0203-0303</u> <u>1120-0401-0117</u>	до 4500 мм	шт.	<u>44268</u> 45659	<u>44757</u> 43175
	<b>Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных</b>			
	Установка клапанов перекидных			
<u>6118-0203-0401</u> <u>1120-0401-0114</u>	утепленных в шахте	шт.	<u>16913</u> 17503	<u>17119</u> 16454
<u>6118-0203-0402</u> <u>1120-0401-0118</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>10714</u> 11054	<u>10832</u> 10450
<u>6118-0203-0403</u> <u>1120-0401-0119</u>	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>13734</u> 14174	<u>13886</u> 13393
<u>6118-0203-0404</u> <u>1120-0401-0120</u>	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>15667</u> 16179	<u>15845</u> 15271
<u>6118-0203-0405</u> <u>1120-0401-0121</u>	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>26438</u> 27243	<u>26718</u> 25810
<u>6118-0203-0406</u> <u>1120-0401-0122</u>	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>37083</u> 38110	<u>37439</u> 36282
	<b>Подгруппа 6118-0203-05 Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм)</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм), производительность			
6118-0203-0501 1120-2601-1001	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>28852</u> 29884	<u>29208</u> 28033
6118-0203-0502 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>35574</u> 36854	<u>36015</u> 34560
6118-0203-0503 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>79388</u> 82283	<u>80386</u> 77108
6118-0203-0504 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>131447</u> 136257	<u>133104</u> 127662
	<b>Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)</b>			
	Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность			
6118-0203-0601 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>42154</u> 43664	<u>42674</u> 40959
6118-0203-0602 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>95812</u> 99291	<u>97011</u> 93071
6118-0203-0603 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>151045</u> 156551	<u>152943</u> 146711
6118-0203-0604 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>186268</u> 193072	<u>188614</u> 180920
	<b>Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей</b>			
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность			
6118-0203-0701 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>36712</u> 37992	<u>37153</u> 35698
6118-0203-0702 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>86475</u> 89590	<u>87549</u> 84022
6118-0203-0703 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>96576</u> 100044	<u>97771</u> 93839
6118-0203-0704 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>185044</u> 191762	<u>187359</u> 179747
6118-0203-0705 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>224897</u> 233088	<u>227719</u> 218449
	<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			
6118-0203-0801 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>7182</u> 7395	<u>7255</u> 7014
6118-0203-0802 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>8232</u> 8470	<u>8314</u> 8047
6118-0203-0803 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>10608</u> 10903	<u>10710</u> 10377
6118-0203-0804 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>14365</u> 14801	<u>14517</u> 14025
6118-0203-0805 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>17784</u> 18326	<u>17973</u> 17362
6118-0203-0806 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>7181</u> 7394	<u>7254</u> 7013
6118-0203-0807 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8232</u> 8470	<u>8314</u> 8047
6118-0203-0808 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>10758</u> 11053	<u>10860</u> 10527
6118-0203-0809 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>16284</u> 16734	<u>16440</u> 15933



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>9114</u> 9400	<u>9213</u> 8892
<u>6118-0203-0902</u> 1120-0501-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>9763</u> 10086	<u>9875</u> 9513
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>13493</u> 13894	<u>13631</u> 13180
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>17482</u> 18034	<u>17674</u> 17051
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>22780</u> 23507	<u>23032</u> 22213
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>9114</u> 9400	<u>9213</u> 8892
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>9763</u> 10086	<u>9875</u> 9513
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13870</u> 14277	<u>14011</u> 13550
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>21398</u> 22035	<u>21618</u> 20899
	<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>21312</u> 21919	<u>21525</u> 20834
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>30026</u> 30843	<u>30313</u> 29387
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>36455</u> 37427	<u>36798</u> 35691
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>39859</u> 40952	<u>40244</u> 38996
	<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>5023</u> 5099	<u>5049</u> 4966
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6300</u> 6376	<u>6326</u> 6243
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7446</u> 7548	<u>7481</u> 7368
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8317</u> 8434	<u>8357</u> 8225
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10203</u> 10362	<u>10258</u> 10080
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11409</u> 11568	<u>11464</u> 11287
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13093</u> 13275	<u>13157</u> 12956

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0204-0108 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>15854</u> 16122	<u>15949</u> 15650
6118-0204-0109 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16916</u> 17187	<u>17012</u> 16708
6118-0204-0110 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>22035</u> 22380	<u>22157</u> 21772
6118-0204-0111 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>29939</u> 30432	<u>30112</u> 29558
<b>Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения</b>				
Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
6118-0204-0201 1120-0701-0201	периметр 1000 мм	шт.	<u>21742</u> 21844	<u>21777</u> 21664
6118-0204-0202 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>25228</u> 25387	<u>25283</u> 25105
6118-0204-0203 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>30600</u> 30759	<u>30655</u> 30478
6118-0204-0204 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>33238</u> 33420	<u>33302</u> 33101
6118-0204-0205 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>47944</u> 48286	<u>48065</u> 47684
6118-0204-0206 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>54743</u> 55088	<u>54865</u> 54480
6118-0204-0207 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>62903</u> 63396	<u>63076</u> 62522
6118-0204-0208 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>77663</u> 78266	<u>77875</u> 77196
<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				
6118-0204-0301 1120-0701-0301	диаметр 200 мм	шт.	<u>10468</u> 10544	<u>10494</u> 10411
6118-0204-0302 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>11921</u> 11997	<u>11947</u> 11864
6118-0204-0303 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>15837</u> 15939	<u>15872</u> 15759
6118-0204-0304 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>21780</u> 21897	<u>21820</u> 21688
6118-0204-0305 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>26859</u> 27018	<u>26914</u> 26736
6118-0204-0306 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>31451</u> 31610	<u>31506</u> 31329
6118-0204-0307 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>45076</u> 45258	<u>45140</u> 44939
6118-0204-0308 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>50960</u> 51228	<u>51055</u> 50756
6118-0204-0309 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>58051</u> 58322	<u>58147</u> 57843
6118-0204-0310 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>97244</u> 97589	<u>97366</u> 96981
6118-0204-0311 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>123890</u> 124383	<u>124063</u> 123509
<b>Подгруппа 6118-0204-04 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения			
6118-0204-0401 1120-0701-0401	периметр 1000 мм	шт.	<u>21742</u> 21844	<u>21777</u> 21664
6118-0204-0402 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>25228</u> 25387	<u>25283</u> 25105
6118-0204-0403 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>30600</u> 30759	<u>30655</u> 30478
6118-0204-0404 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>33238</u> 33420	<u>33302</u> 33101
6118-0204-0405 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>47944</u> 48286	<u>48065</u> 47684
6118-0204-0406 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>54747</u> 55092	<u>54869</u> 54484
6118-0204-0407 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>62903</u> 63396	<u>63076</u> 62522
6118-0204-0408 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>77663</u> 78266	<u>77875</u> 77196
	<b>Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием</b>			
6118-0204-0501 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м <sup>2</sup>	<u>14194</u> 14380	<u>14261</u> 14046
	<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			
6118-0205-0101 1120-1001-0101	тип ГТК 1-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>25141</u> 25354	<u>25215</u> 24972
6118-0205-0102 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31386</u> 31599	<u>31460</u> 31217
6118-0205-0103 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35032</u> 35245	<u>35106</u> 34863
6118-0205-0104 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49375</u> 49676	<u>49480</u> 49137
6118-0205-0105 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>58755</u> 59114	<u>58882</u> 58474
6118-0205-0106 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>71272</u> 71631	<u>71399</u> 70991
6118-0205-0107 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21844</u> 22057	<u>21918</u> 21675
6118-0205-0108 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27192</u> 27405	<u>27266</u> 27023
6118-0205-0109 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30048</u> 30261	<u>30122</u> 29879
6118-0205-0110 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>39681</u> 39982	<u>39786</u> 39443
6118-0205-0111 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>47529</u> 47888	<u>47656</u> 47248
6118-0205-0112 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>58079</u> 58438	<u>58206</u> 57798
	<b>Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП</b>			
	Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых			
6118-0205-0201 1120-1001-0201	тип ГТП 1-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40345</u> 40558	<u>40419</u> 40176

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0205-0202 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51822</u> 52123	<u>51927</u> 51584
6118-0205-0203 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>62121</u> 62480	<u>62248</u> 61840
6118-0205-0204 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>68058</u> 68417	<u>68185</u> 67777
6118-0205-0205 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>73924</u> 74283	<u>74051</u> 73643
6118-0205-0206 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>40318</u> 40531	<u>40392</u> 40149
6118-0205-0207 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51784</u> 52085	<u>51889</u> 51546
6118-0205-0208 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>62080</u> 62439	<u>62207</u> 61799
6118-0205-0209 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>68009</u> 68368	<u>68136</u> 67728
6118-0205-0210 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>73869</u> 74228	<u>73996</u> 73588
<b>Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</b>				
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
6118-0205-0301 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32540</u> 32732	<u>32633</u> 32427
6118-0205-0302 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39063</u> 39255	<u>39156</u> 38950
6118-0205-0303 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73195</u> 73387	<u>73288</u> 73082
6118-0205-0304 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33126</u> 33364	<u>33255</u> 33000
6118-0205-0305 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39651</u> 39889	<u>39780</u> 39525
6118-0205-0306 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>73795</u> 74033	<u>73924</u> 73669
6118-0205-0307 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>47736</u> 48067	<u>47940</u> 47585
6118-0205-0308 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>58845</u> 59176	<u>59049</u> 58694
6118-0205-0309 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>74956</u> 75287	<u>75160</u> 74805
<b>Группа 6118-0206 Двери и люки герметические</b>				
<b>Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических</b>				
Установка дверей герметических штампованных				
6118-0206-0101 1120-1101-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>73177</u> 73666	<u>73354</u> 72834
6118-0206-0102 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>62518</u> 63006	<u>62694</u> 62165
Установка дверей герметических неутепленных				
6118-0206-0103 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>73177</u> 73666	<u>73354</u> 72834
6118-0206-0104 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>62518</u> 63006	<u>62694</u> 62165
Установка дверей герметических утепленных				
6118-0206-0105 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>85934</u> 86423	<u>86111</u> 85591

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0206-0106 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>71562</u> 72050	<u>71738</u> 71209
6118-0206-0107 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>12525</u> 12834	<u>12637</u> 12311
<b>Группа 6118-0207 Камеры</b>				
<b>Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания</b>				
Установка камер обслуживания				
6118-0207-0101 1120-2601-0801	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>36570</u> 37794	<u>36992</u> 35603
6118-0207-0102 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>39415</u> 40742	<u>39873</u> 38364
6118-0207-0103 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>41675</u> 43087	<u>42163</u> 40560
6118-0207-0104 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>49641</u> 51347	<u>50230</u> 48295
6118-0207-0105 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>71395</u> 73842	<u>72240</u> 69463
6118-0207-0106 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>99541</u> 102852	<u>100683</u> 96933
6118-0207-0107 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>105204</u> 108716	<u>106414</u> 102434
6118-0207-0108 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>128717</u> 133099	<u>130229</u> 125266
6118-0207-0109 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>183756</u> 190046	<u>185927</u> 178798
6118-0207-0110 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>184453</u> 190762	<u>186629</u> 179475
<b>Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных</b>				
Установка камер воздушных ВК-0,5 (В-622 мм)				
6118-0207-0201 1120-2601-0901	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>36491</u> 37709	<u>36910</u> 35525
6118-0207-0202 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>39999</u> 41347	<u>40463</u> 38932
6118-0207-0203 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>40778</u> 42155	<u>41253</u> 39689
6118-0207-0204 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>71381</u> 73832	<u>72226</u> 69452
6118-0207-0205 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>128506</u> 133036	<u>130067</u> 124946
6118-0207-0206 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>167395</u> 173360	<u>169450</u> 162711
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
6118-0207-0207 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>46281</u> 47850	<u>46822</u> 45030
6118-0207-0208 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>89218</u> 92311	<u>90283</u> 86770
6118-0207-0209 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>122170</u> 126449	<u>123644</u> 118791
6118-0207-0210 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>159084</u> 164720	<u>161026</u> 154636
<b>Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения</b>				
Установка камер орошения				
6118-0207-0301 1120-2601-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>104447</u> 107826	<u>105619</u> 101823

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0207-0302 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>127889</u> 132091	<u>129346</u> 124586
6118-0207-0303 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>288035</u> 297777	<u>291402</u> 280340
6118-0207-0304 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>314171</u> 324883	<u>317874</u> 305721
6118-0207-0305 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>470838</u> 486510	<u>476255</u> 458410
6118-0207-0306 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>520148</u> 537647	<u>526195</u> 506296
6118-0207-0307 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>847419</u> 876682	<u>857537</u> 824284
6118-0207-0308 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1010021</u> 1045216	<u>1022186</u> 982168
6118-0207-0309 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1207577</u> 1249714	<u>1222141</u> 1174171
6118-0207-0310 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1408686</u> 1458150	<u>1425783</u> 1369446
<b>Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых</b>				
Установка камер приточных типовых без секции орошения				
6118-0207-0401 1120-2501-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>245031</u> 253362	<u>247951</u> 238484
6118-0207-0402 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>351373</u> 363079	<u>355483</u> 342161
6118-0207-0403 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>397456</u> 410522	<u>402038</u> 387117
6118-0207-0404 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>696766</u> 719803	<u>704859</u> 678495
6118-0207-0405 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1103399</u> 1140720	<u>1116503</u> 1073765
6118-0207-0406 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1196233</u> 1236768	<u>1210459</u> 1163882
6118-0207-0407 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1721696</u> 1780773	<u>1742437</u> 1674877
6118-0207-0408 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1762581</u> 1823009	<u>1783757</u> 1714582
Установка камер приточных типовых с секцией орошения				
6118-0207-0409 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>330415</u> 341563	<u>334327</u> 321589
6118-0207-0410 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>462198</u> 477555	<u>467589</u> 449935
6118-0207-0411 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>639730</u> 661070	<u>647222</u> 622734
6118-0207-0412 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>971711</u> 1004616	<u>983274</u> 945463
6118-0207-0413 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1605151</u> 1655575	<u>1622860</u> 1564990
6118-0207-0414 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1767691</u> 1823779	<u>1787377</u> 1722785
6118-0207-0415 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2507867</u> 2590244	<u>2536802</u> 2442477
6118-0207-0416 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2711589</u> 2801437	<u>2743117</u> 2640354
<b>Группа 6118-0208 Прочие элементы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка дефлектора			
6118-0208-0101 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>20036</u> 20528	<u>20209</u> 19653
6118-0208-0102 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>26046</u> 26629	<u>26251</u> 25594
6118-0208-0103 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>39132</u> 39961	<u>39424</u> 38487
6118-0208-0104 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>58730</u> 59992	<u>59174</u> 57748
6118-0208-0105 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>85042</u> 86925	<u>85704</u> 83576
6118-0208-0106 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>93811</u> 95694	<u>94473</u> 92345
6118-0208-0107 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>126637</u> 129297	<u>127574</u> 124561
6118-0208-0108 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>138654</u> 141314	<u>139591</u> 136578
	<b>Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>			
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт			
6118-0208-0201 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>13460</u> 13939	<u>13630</u> 13092
6118-0208-0202 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>14740</u> 15264	<u>14926</u> 14338
6118-0208-0203 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>17630</u> 18251	<u>17850</u> 17153
6118-0208-0204 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>22721</u> 23510	<u>23002</u> 22116
6118-0208-0205 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>29057</u> 30049	<u>29408</u> 28293
6118-0208-0206 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>33832</u> 34974	<u>34236</u> 32953
	<b>Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>			
6118-0208-0301 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>29977</u> 31082	<u>30367</u> 29122
	<b>Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>			
6118-0208-0401 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>313</u> 324	<u>317</u> 305
	<b>Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов</b>			
	Установка виброизолятора			
6118-0208-0501 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6521</u> 6606	<u>6551</u> 6455
6118-0208-0502 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7356</u> 7457	<u>7391</u> 7277
6118-0208-0503 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>6074</u> 6184	<u>6113</u> 5988
6118-0208-0504 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8755</u> 8879	<u>8799</u> 8658
6118-0208-0505 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>11197</u> 11339	<u>11247</u> 11085
6118-0208-0506 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12648</u> 12804	<u>12703</u> 12526

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0208-0507 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>20030</u> 20229	<u>20100</u> 19874
6118-0208-0508 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>27088</u> 27315	<u>27168</u> 26911
<b>Подраздел 6118-03 Вентиляторы</b>				
<b>Группа 6118-0301 Вентиляторы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных</b>				
Установка вентилятора радиального				
6118-0301-0101 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>32342</u> 33457	<u>32734</u> 31475
6118-0301-0102 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>44230</u> 45778	<u>44775</u> 43020
6118-0301-0103 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>52041</u> 53824	<u>52669</u> 50636
6118-0301-0104 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>60113</u> 62179	<u>60840</u> 58472
6118-0301-0105 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>76297</u> 78867	<u>77201</u> 74235
6118-0301-0106 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>93862</u> 97001	<u>94967</u> 91324
6118-0301-0107 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>112324</u> 116112	<u>113656</u> 109248
6118-0301-0108 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>148962</u> 153930	<u>150710</u> 144945
6118-0301-0109 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>205381</u> 212286	<u>207809</u> 199708
6118-0301-0110 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>278242</u> 286604	<u>281181</u> 271397
<b>Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых</b>				
Установка вентилятора осевого				
6118-0301-0201 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>22391</u> 23205	<u>22671</u> 21746
6118-0301-0202 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>30748</u> 31865	<u>31133</u> 29863
6118-0301-0203 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>73575</u> 75712	<u>74310</u> 71886
6118-0301-0204 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>97515</u> 100516	<u>98550</u> 95126
6118-0301-0205 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>137371</u> 141819	<u>138904</u> 133825
6118-0301-0206 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>207148</u> 214119	<u>209548</u> 201577
<b>Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных</b>				
Установка вентилятора крышного				
6118-0301-0301 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>38447</u> 39629	<u>38855</u> 37488
6118-0301-0302 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>56946</u> 58771	<u>57572</u> 55452
6118-0301-0303 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>84663</u> 87279	<u>85562</u> 82496
6118-0301-0304 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>124201</u> 128135	<u>125556</u> 120925
<b>Подраздел 6118-04 Климатические устройства</b>				
<b>Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6118-0401-01 Установка агрегатов воздушно-отопительных</b>			
	Установка агрегатов воздушно-отопительных			
<u>6118-0401-0101</u> 1120-1701-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>42946</u> 44422	<u>43469</u> 41834
<u>6118-0401-0102</u> 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>54338</u> 56218	<u>55002</u> 52913
<u>6118-0401-0103</u> 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>111785</u> 115584	<u>113124</u> 108802
	<b>Группа 6118-0402 Калориферы</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов</b>			
	Установка калориферов			
<u>6118-0402-0101</u> 1120-1801-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>26069</u> 26992	<u>26395</u> 25356
<u>6118-0402-0102</u> 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>31765</u> 32863	<u>32153</u> 30925
<u>6118-0402-0103</u> 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>38316</u> 39642	<u>38783</u> 37285
<u>6118-0402-0104</u> 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>44740</u> 46283	<u>45285</u> 43528
<u>6118-0402-0105</u> 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>46541</u> 48149	<u>47108</u> 45279
<u>6118-0402-0106</u> 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>54021</u> 55882	<u>54676</u> 52545
	<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> 1120-2601-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>51953</u> 53454	<u>52472</u> 50778
<u>6118-0403-0102</u> 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>60325</u> 62128	<u>60949</u> 58906
<u>6118-0403-0103</u> 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>78806</u> 81289	<u>79664</u> 76864
<u>6118-0403-0104</u> 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>106345</u> 109615	<u>107478</u> 103802
<u>6118-0403-0105</u> 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>142333</u> 146829	<u>143889</u> 138818
<u>6118-0403-0106</u> 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>188993</u> 194740	<u>190982</u> 184518
<u>6118-0403-0107</u> 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>217625</u> 224527	<u>220012</u> 212208
<u>6118-0403-0108</u> 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>290891</u> 300026	<u>294051</u> 283746
<u>6118-0403-0109</u> 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>351343</u> 362657	<u>355256</u> 342439
<u>6118-0403-0110</u> 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>458753</u> 473329	<u>463794</u> 447326
	<b>Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных</b>			
	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных			
<u>6118-0403-0201</u> 1120-2601-0501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>58302</u> 60040	<u>58903</u> 56936

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0202 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>69295</u> 71422	<u>70030</u> 67616
6118-0403-0203 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>91849</u> 94801	<u>92868</u> 89524
6118-0403-0204 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>123260</u> 127139	<u>124602</u> 120224
6118-0403-0205 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>167274</u> 172665	<u>169139</u> 163031
6118-0403-0206 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>228344</u> 235512	<u>230824</u> 222724
6118-0403-0207 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>263496</u> 272048	<u>266452</u> 256743
6118-0403-0208 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>352270</u> 363621	<u>356195</u> 343339
6118-0403-0209 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>429341</u> 443457	<u>434221</u> 418164
6118-0403-0210 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>540689</u> 558319	<u>546784</u> 526794
<b>Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных</b>				
Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
6118-0403-0301 1120-2601-0601	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>103491</u> 106603	<u>104567</u> 101046
6118-0403-0302 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>121303</u> 125069	<u>122605</u> 118343
6118-0403-0303 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>187021</u> 192611	<u>188956</u> 182624
6118-0403-0304 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>216824</u> 223495	<u>219131</u> 211561
6118-0403-0305 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>272312</u> 280869	<u>275272</u> 265598
6118-0403-0306 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>355685</u> 366872	<u>359555</u> 346939
6118-0403-0307 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>438838</u> 452797	<u>443665</u> 427890
6118-0403-0308 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>546233</u> 563466	<u>552194</u> 532769
<b>Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных</b>				
Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
6118-0403-0401 1120-2601-0701	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>117151</u> 120769	<u>118402</u> 114311
6118-0403-0402 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>139112</u> 143539	<u>140643</u> 135637
6118-0403-0403 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>214325</u> 220928	<u>216610</u> 209140
6118-0403-0404 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>258958</u> 267193	<u>261806</u> 252479
6118-0403-0405 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>325145</u> 335661	<u>328782</u> 316905
6118-0403-0406 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>415036</u> 428425	<u>419666</u> 404576
6118-0403-0407 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>519544</u> 536497	<u>525405</u> 506262

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0408 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>638246</u> 658892	<u>645385</u> 622125
	<b>Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования</b>			
	<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>11874</u> 12314	<u>12029</u> 11530
	<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>100738</u> 104271	<u>101956</u> 97919
6118-0502-0102 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>120357</u> 124617	<u>121827</u> 116972
6118-0502-0103 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>273660</u> 283485	<u>277053</u> 265825
6118-0502-0104 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>334798</u> 346844	<u>338960</u> 325262
6118-0502-0105 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>477301</u> 494429	<u>483222</u> 463713
6118-0502-0106 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>551377</u> 571166	<u>558216</u> 535708
6118-0502-0107 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>883869</u> 915805	<u>894911</u> 858694
6118-0502-0108 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1132738</u> 1174081	<u>1147032</u> 1100073
6118-0502-0109 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1544667</u> 1600644	<u>1564027</u> 1500536
6118-0502-0110 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1694173</u> 1755474	<u>1715375</u> 1645844
	<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>17334</u> 17867	<u>17519</u> 16934
6118-0503-0102 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>18228</u> 18794	<u>18424</u> 17803
6118-0503-0103 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>24603</u> 25380	<u>24871</u> 24018
6118-0503-0104 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>37326</u> 38524	<u>37740</u> 36423
6118-0503-0105 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>49444</u> 51071	<u>50007</u> 48206
6118-0503-0106 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>69947</u> 72226	<u>70736</u> 68239
	<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>48904</u> 50502	<u>49455</u> 47647
6118-0504-0102 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>53648</u> 55417	<u>54259</u> 52254

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0504-0103 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>70557</u> 72940	<u>71379</u> 68671
6118-0504-0104 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>76138</u> 78724	<u>77029</u> 74092
6118-0504-0105 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>170719</u> 176654	<u>172763</u> 166047
6118-0504-0106 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>179726</u> 185985	<u>181880</u> 174792
6118-0504-0107 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>294297</u> 304728	<u>297889</u> 286084
Установка блока присоединительного БП-2				
6118-0504-0108 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1743837</u> 1804106	<u>1764784</u> 1695129
6118-0504-0109 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1917991</u> 1984308	<u>1941042</u> 1864424
<b>Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных</b>				
Установка блоков приемных				
6118-0504-0201 1120-2601-1501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>80975</u> 83601	<u>81881</u> 78901
6118-0504-0202 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>90219</u> 93183	<u>91241</u> 87879
6118-0504-0203 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>103537</u> 106973	<u>104721</u> 100806
6118-0504-0204 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>117566</u> 121513	<u>118925</u> 114429
6118-0504-0205 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>193671</u> 200416	<u>195998</u> 188332
6118-0504-0206 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>216219</u> 223788	<u>218828</u> 210225
6118-0504-0207 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>263735</u> 273004	<u>266930</u> 256359
6118-0504-0208 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>305304</u> 316033	<u>309000</u> 296709
<b>Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров</b>				
6118-0505-0101 1120-2601-1601	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>11137</u> 11517	<u>11270</u> 10843
6118-0505-0102 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>12636</u> 13073	<u>12789</u> 12299
<b>Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком</b>				
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене				
6118-0505-0201 1120-2601-1603	мощность до 5 кВт	шт.	<u>27404</u> 28414	<u>27763</u> 26627
6118-0505-0202 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>31087</u> 32233	<u>31494</u> 30205
6118-0505-0203 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>33992</u> 35246	<u>34437</u> 33028
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу				
6118-0505-0204 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>29690</u> 30778	<u>30076</u> 28855
6118-0505-0205 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>33493</u> 34722	<u>33929</u> 32547
6118-0505-0206 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>39681</u> 41140	<u>40199</u> 38561

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа</b>			
	Установка с плит-системы кассетного типа с внутренним блоком			
<u>6118-0505-0301</u> <u>1120-2601-1609</u>	мощность до 5 кВт	шт.	<u>33289</u> 34501	<u>33719</u> 32357
<u>6118-0505-0302</u> <u>1120-2601-1610</u>	мощность до 8 кВт	шт.	<u>35910</u> 37219	<u>36374</u> 34904
<u>6118-0505-0303</u> <u>1120-2601-1611</u>	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>40095</u> 41558	<u>40614</u> 38970
	Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком			
<u>6118-0505-0304</u> <u>1120-2601-1612</u>	мощность до 5 кВт	шт.	<u>35343</u> 36630	<u>35799</u> 34352
<u>6118-0505-0305</u> <u>1120-2601-1613</u>	мощность до 8 кВт	шт.	<u>38961</u> 40383	<u>39466</u> 37869
<u>6118-0505-0306</u> <u>1120-2601-1614</u>	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>41865</u> 43394	<u>42407</u> 40690
	<b>Группа 6118-0506 Мультизональные системы</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем</b>			
<u>6118-0506-0101</u> <u>1120-2601-1701</u>	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>49682</u> 51357	<u>50273</u> 48232
<u>6118-0506-0102</u> <u>1120-2601-1702</u>	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>47107</u> 48742	<u>47686</u> 45766
	<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> <u>1120-2701-0101</u>	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительностью до 10 кВт	шт.	<u>88633</u> 91884	<u>89758</u> 86114
	<b>Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров</b>			
<u>6118-0507-0201</u> <u>1120-2701-0201</u>	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1504678</u> 1558752	<u>1522882</u> 1461527
	<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 сечение до			
<u>6119-0101-0101</u> <u>1121-0201-0101</u>	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>398</u> 412	<u>403</u> 381
<u>6119-0101-0102</u> <u>1121-0201-0103</u>	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>455</u> 471	<u>460</u> 435
<u>6119-0101-0103</u> <u>1121-0201-0105</u>	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>550</u> 569	<u>556</u> 526
<u>6119-0101-0104</u> <u>1121-0201-0107</u>	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>844</u> 870	<u>853</u> 813
<u>6119-0101-0105</u> <u>1121-0201-0109</u>	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1079</u> 1110	<u>1090</u> 1041
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме			
<u>6119-0101-0106</u> <u>1121-0201-0102</u>	6119-0601-0101	м	<u>149</u> 154	<u>151</u> 143

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0101-0107 1121-0201-0104	6119-0601-0102	м	<u>157</u> 162	<u>158</u> 150
6119-0101-0108 1121-0201-0106	6119-0601-0103	м	<u>232</u> 240	<u>235</u> 223
6119-0101-0109 1121-0201-0108	6119-0601-0104	м	<u>411</u> 420	<u>414</u> 399
6119-0101-0110 1121-0201-0110	6119-0601-0105	м	<u>663</u> 679	<u>668</u> 642
<b>Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)</b>				
Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до				
6119-0101-0201 1121-0201-0201	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>319</u> 330	<u>323</u> 305
6119-0101-0202 1121-0201-0202	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>391</u> 405	<u>396</u> 375
6119-0101-0203 1121-0201-0203	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>545</u> 560	<u>550</u> 527
6119-0101-0204 1121-0201-0204	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>678</u> 695	<u>684</u> 657
<b>Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке</b>				
Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до				
6119-0101-0301 1121-0201-0301	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>241</u> 250	<u>244</u> 231
6119-0101-0302 1121-0201-0302	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>293</u> 303	<u>297</u> 281
6119-0101-0303 1121-0201-0303	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>433</u> 444	<u>437</u> 420
6119-0101-0304 1121-0201-0304	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>541</u> 553	<u>546</u> 527
<b>Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе</b>				
Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до				
6119-0101-0501 1308-0206-3201	2 х 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1530</u> 1586	<u>1550</u> 1473
6119-0101-0502 1308-0206-3202	3 х 4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1672</u> 1734	<u>1694</u> 1610
6119-0101-0503 1308-0206-3203	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1735</u> 1799	<u>1757</u> 1671
6119-0101-0504 1308-0206-3204	4 мм <sup>2</sup>	м	<u>2178</u> 2258	<u>2206</u> 2098
<b>Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию</b>				
6119-0101-0601 1308-0206-0201	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>679</u> 701	<u>687</u> 657
<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				
6119-0102-0101 1121-0202-0101	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>897</u> 928	<u>908</u> 860
6119-0102-0102 1121-0202-0102	в пустотах перекрытия	м	<u>680</u> 703	<u>688</u> 652

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6119-0102-0103</u> <u>1121-0202-0103</u>	в полу	м	<u>688</u> 711	<u>696</u> 658
	<b>Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного</b>			
<u>6119-0103-0101</u> <u>1308-0206-2901</u>	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3214</u> 3330	<u>3256</u> 3094
	<b>Группа 6119-0104 Прокладка проводок тросовых</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводок тросовых</b>			
	Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до			
<u>6119-0104-0101</u> <u>1308-0206-0401</u>	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1979</u> 2031	<u>1998</u> 1927
<u>6119-0104-0102</u> <u>1308-0206-0402</u>	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>2393</u> 2459	<u>2416</u> 2325
<u>6119-0104-0103</u> <u>1308-0206-0403</u>	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>2926</u> 3011	<u>2956</u> 2839
<u>6119-0104-0104</u> <u>1308-0206-0404</u>	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>3803</u> 3922	<u>3846</u> 3684
	<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, количество и сечение до			
<u>6119-0105-0101</u> <u>1308-0206-1401</u>	2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>743</u> 771	<u>753</u> 716
<u>6119-0105-0102</u> <u>1308-0206-1402</u>	4 x 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>928</u> 962	<u>941</u> 894
<u>6119-0105-0103</u> <u>1308-0206-1403</u>	4 x 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>1288</u> 1336	<u>1305</u> 1241
<u>6119-0105-0104</u> <u>1308-0206-1404</u>	4 x 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1778</u> 1843	<u>1801</u> 1712
<u>6119-0105-0105</u> <u>1308-0206-1405</u>	4 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1067</u> 1106	<u>1081</u> 1028
<u>6119-0105-0106</u> <u>1308-0206-1406</u>	4 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1346</u> 1395	<u>1364</u> 1296
<u>6119-0105-0107</u> <u>1308-0206-1407</u>	4 x 70 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1733</u> 1797	<u>1756</u> 1669
<u>6119-0105-0108</u> <u>1308-0206-1408</u>	6 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1289</u> 1337	<u>1306</u> 1242
<u>6119-0105-0109</u> <u>1308-0206-1409</u>	6 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1624</u> 1684	<u>1646</u> 1564
	<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, сечение до			
<u>6119-0201-0101</u> <u>1121-0301-0101</u>	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1569</u> 1625	<u>1589</u> 1500
<u>6119-0201-0102</u> <u>1121-0301-0102</u>	10 мм <sup>2</sup>	м	<u>1727</u> 1789	<u>1749</u> 1652
<u>6119-0201-0103</u> <u>1121-0301-0103</u>	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>1828</u> 1894	<u>1851</u> 1749

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6119-0202 Монтаж вводов кабельных</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0202-01 Монтаж вводов кабельных гибких</b>			
	Монтаж ввода кабельного гибкого, наружный диаметр до			
<u>6119-0202-0101</u> <u>1121-0302-0101</u>	27 мм	шт.	<u>4804</u> 4922	<u>4843</u> 4653
<u>6119-0202-0102</u> <u>1121-0302-0102</u>	48 мм	шт.	<u>5354</u> 5492	<u>5400</u> 5179
<u>6119-0202-0103</u> <u>1121-0302-0103</u>	60 мм	шт.	<u>5839</u> 5995	<u>5891</u> 5641
<u>6119-0202-0104</u> <u>1121-0302-0104</u>	78 мм	шт.	<u>6383</u> 6560	<u>6443</u> 6161
	<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 стене, с креплением, диаметр до			
<u>6119-0301-0101</u> <u>1121-0101-0101</u>	25 мм	м	<u>1559</u> 1610	<u>1577</u> 1496
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0101-0102</u>	40 мм	м	<u>2014</u> 2082	<u>2038</u> 1930
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0101-0103</u>	50 мм	м	<u>2184</u> 2258	<u>2210</u> 2092
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0101-0104</u>	80 мм	м	<u>3109</u> 3217	<u>3147</u> 2976
	Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до			
<u>6119-0301-0105</u> <u>1121-0101-0105</u>	25 мм	м	<u>660</u> 678	<u>666</u> 637
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0101-0106</u>	40 мм	м	<u>740</u> 761	<u>748</u> 714
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0101-0107</u>	50 мм	м	<u>845</u> 870	<u>854</u> 813
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0101-0108</u>	80 мм	м	<u>1152</u> 1187	<u>1165</u> 1108
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытия, диаметр до			
<u>6119-0301-0109</u> <u>1308-0206-1711</u>	25 мм	м	<u>2234</u> 2294	<u>2255</u> 2174
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0206-1712</u>	40 мм	м	<u>2754</u> 2833	<u>2782</u> 2675
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0206-1713</u>	50 мм	м	<u>3218</u> 3313	<u>3251</u> 3121
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0206-1714</u>	80 мм	м	<u>4153</u> 4286	<u>4201</u> 4017
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0206-1715</u>	100 мм	м	<u>5246</u> 5418	<u>5307</u> 5069
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до			
<u>6119-0301-0114</u> <u>1308-0206-1716</u>	40 мм	м	<u>2378</u> 2441	<u>2401</u> 2318
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	50 мм	м	<u>2733</u> 2807	<u>2759</u> 2659
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	80 мм	м	<u>3560</u> 3668	<u>3598</u> 3451
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	100 мм	м	<u>4311</u> 4442	<u>4358</u> 4178



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных</b>			
	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до			
<u>6119-0301-0201</u> <u>1121-0101-0201</u>	25 мм	м	<u>1468</u> 1522	<u>1487</u> 1402
<u>6119-0301-0202</u> <u>1121-0101-0202</u>	32 мм	м	<u>1730</u> 1794	<u>1753</u> 1652
<u>6119-0301-0203</u> <u>1121-0101-0203</u>	50 мм	м	<u>1774</u> 1838	<u>1796</u> 1697
<u>6119-0301-0204</u> <u>1121-0101-0204</u>	63 мм	м	<u>1868</u> 1933	<u>1891</u> 1789
	Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до			
<u>6119-0301-0205</u> <u>1121-0101-0205</u>	25 мм	м	<u>899</u> 932	<u>911</u> 859
<u>6119-0301-0206</u> <u>1121-0101-0206</u>	32 мм	м	<u>972</u> 1009	<u>985</u> 929
<u>6119-0301-0207</u> <u>1121-0101-0207</u>	50 мм	м	<u>1031</u> 1069	<u>1045</u> 987
<u>6119-0301-0208</u> <u>1121-0101-0208</u>	63 мм	м	<u>1239</u> 1283	<u>1254</u> 1185
	<b>Группа 6119-0302 Прокладка коробов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0302-01 Прокладка коробов (кабель-каналов) полимерных</b>			
	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до			
<u>6119-0302-0101</u> <u>1121-0102-0101</u>	60 мм	м	<u>1161</u> 1204	<u>1176</u> 1110
<u>6119-0302-0102</u> <u>1121-0102-0102</u>	160 мм	м	<u>1280</u> 1326	<u>1296</u> 1223
<u>6119-0302-0103</u> <u>1121-0102-0103</u>	320 мм	м	<u>1984</u> 2055	<u>2008</u> 1896
	<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, ширина			
<u>6119-0303-0101</u> <u>1121-0103-0101</u>	120 мм	м	<u>3674</u> 3772	<u>3708</u> 3557
<u>6119-0303-0102</u> <u>1121-0103-0102</u>	200 - 400 мм	м	<u>4351</u> 4444	<u>4383</u> 4238
	Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0103</u> <u>1121-0103-0103</u>	120 мм	м	<u>5903</u> 5987	<u>5932</u> 5803
<u>6119-0303-0104</u> <u>1121-0103-0104</u>	200 - 400 мм	м	<u>5789</u> 5868	<u>5817</u> 5694
	Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0105</u> <u>1121-0103-0105</u>	120 мм	м	<u>3847</u> 3952	<u>3884</u> 3719
<u>6119-0303-0106</u> <u>1121-0103-0106</u>	200 - 400 мм	м	<u>3796</u> 3896	<u>3832</u> 3673
	Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0107</u> <u>1121-0103-0107</u>	120 мм	м	<u>8329</u> 8528	<u>8399</u> 8088

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0303-0108 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>8268</u> 8463	<u>8337</u> 8029
	<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>			
	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого			
6119-0401-0101 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2346</u> 2431	<u>2377</u> 2242
6119-0401-0102 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>4825</u> 4997	<u>4886</u> 4612
6119-0401-0103 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>11677</u> 12078	<u>11819</u> 11201
6119-0401-0104 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2672</u> 2757	<u>2702</u> 2566
6119-0401-0105 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3358</u> 3481	<u>3401</u> 3208
	<b>Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными</b>			
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до			
6119-0401-0201 1121-0401-0501	2 шт.	шт.	<u>6728</u> 6914	<u>6793</u> 6503
6119-0401-0202 1121-0401-0502	4 шт.	шт.	<u>8684</u> 8944	<u>8775</u> 8370
6119-0401-0203 1121-0401-0503	6 шт.	шт.	<u>13135</u> 13493	<u>13264</u> 12699
6119-0401-0204 1121-0401-0504	10 шт.	шт.	<u>19210</u> 19787	<u>19414</u> 18495
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп			
6119-0401-0205 1121-0401-0505	1 шт.	шт.	<u>4928</u> 5111	<u>4992</u> 4705
6119-0401-0206 1121-0401-0506	2 шт.	шт.	<u>6652</u> 6901	<u>6739</u> 6351
6119-0401-0207 1121-0401-0507	4 шт.	шт.	<u>7700</u> 7988	<u>7800</u> 7351
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп			
6119-0401-0208 1121-0401-0508	1 шт.	шт.	<u>6054</u> 6271	<u>6130</u> 5790
6119-0401-0209 1121-0401-0509	2 шт.	шт.	<u>8756</u> 9067	<u>8864</u> 8368
6119-0401-0210 1121-0401-0510	4 шт.	шт.	<u>11335</u> 11738	<u>11476</u> 10829
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на			
6119-0401-0211 1121-0401-0511	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>22082</u> 23148	<u>22674</u> 21247
6119-0401-0212 1121-0401-0512	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>18352</u> 19013	<u>18587</u> 17530
6119-0401-0213 1121-0401-0513	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>15711</u> 16351	<u>15996</u> 15045

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0401-0214 1121-0401-0514	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>5970</u> 6159	<u>6037</u> 5721
	<b>Подгруппа 6119-0401-03 Установка люстр и подвесных светильников</b>			
	Установка люстр и подвесных светильников, количество ламп до			
6119-0401-0301 1121-0401-0301	5 шт.	шт.	<u>5889</u> 6096	<u>5964</u> 5641
6119-0401-0302 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>11259</u> 11656	<u>11406</u> 10782
6119-0401-0303 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>23983</u> 24808	<u>24282</u> 22983
6119-0401-0304 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>43596</u> 45026	<u>44112</u> 41856
6119-0401-0305 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>75458</u> 77949	<u>76350</u> 72414
6119-0401-0306 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>116682</u> 120627	<u>118086</u> 111842
	<b>Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра</b>			
6119-0401-0401 1121-0401-0201	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2 шт.	шт.	<u>4221</u> 4328	<u>4259</u> 4086
	<b>Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых</b>			
6119-0401-0501 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3207</u> 3325	<u>3248</u> 3062
	<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			
6119-0402-0101 1121-0202-0201	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1241</u> 1287	<u>1258</u> 1187
6119-0402-0102 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1063</u> 1102	<u>1076</u> 1015
6119-0402-0103 1121-0202-0203	Установка в полой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1170</u> 1211	<u>1184</u> 1121
	<b>Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических</b>			
6119-0402-0201 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>3908</u> 4054	<u>3961</u> 3763
	<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>			
6119-0501-0101 1121-0501-0101	Монтаж устройства вводно-распределительного	шт.	<u>58376</u> 59787	<u>58880</u> 56620
	<b>Подраздел 6119-06 Электросиловые установки</b>			
	<b>Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов</b>			
6119-0601-0101 1121-0502-0201	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ•А	шт.	<u>7922</u> 8207	<u>8025</u> 7571

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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, масса до			
6119-0602-0101 1121-0502-0101	3 кг	шт.	<u>17488</u> 18072	<u>17731</u> 16833
6119-0602-0102 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>19798</u> 20501	<u>20118</u> 19056
6119-0602-0103 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>23552</u> 24425	<u>23968</u> 22657
6119-0602-0104 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>27707</u> 28726	<u>28175</u> 26624
6119-0602-0105 1121-0502-0105	40 кг	шт.	<u>34425</u> 35682	<u>34978</u> 33036
6119-0602-0106 1121-0502-0106	50 кг	шт.	<u>39170</u> 40603	<u>39786</u> 37566
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до			
6119-0602-0107 1121-0502-0107	3 кг	шт.	<u>12105</u> 12480	<u>12239</u> 11644
6119-0602-0108 1121-0502-0108	10 кг	шт.	<u>13890</u> 14332	<u>14048</u> 13349
6119-0602-0109 1121-0502-0109	20 кг	шт.	<u>16676</u> 17217	<u>16869</u> 16007
6119-0602-0110 1121-0502-0110	30 кг	шт.	<u>22198</u> 22933	<u>22461</u> 21279
6119-0602-0111 1121-0502-0111	40 кг	шт.	<u>29853</u> 30860	<u>30213</u> 28585
6119-0602-0112 1121-0502-0112	50 кг	шт.	<u>34291</u> 35468	<u>34712</u> 32820
	<b>Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков</b>			
	Установка счетчика на готовое основание,			
6119-0602-0201 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2424</u> 2511	<u>2455</u> 2334
6119-0602-0202 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>5778</u> 5990	<u>5853</u> 5562
	<b>Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных</b>			
6119-0603-0101 1308-0305-1202	Установка электроплиты	шт.	<u>12320</u> 12776	<u>12481</u> 11856
6119-0603-0102 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6327</u> 6560	<u>6410</u> 6091
6119-0603-0103 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>7698</u> 7825	<u>7743</u> 7567
	<b>Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов</b>			
6119-0603-0201 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>8259</u> 8540	<u>8357</u> 7947
	<b>Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов</b>			
6119-0604-0101 1308-0306-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>153980</u> 159395	<u>156580</u> 150213

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных</b>			
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до			
6119-0604-0201 1308-0306-0201	30 шт.	шт.	<u>197303</u> 204202	<u>200433</u> 192041
6119-0604-0202 1308-0306-0202	60 шт.	шт.	<u>290747</u> 300741	<u>295667</u> 283998
6119-0604-0203 1308-0306-0203	120 шт.	шт.	<u>338180</u> 349739	<u>343650</u> 329867
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,			
6119-0604-0204 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>966915</u> 1002416	<u>980090</u> 933056
6119-0604-0205 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1215195</u> 1259602	<u>1232203</u> 1174063
	<b>Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических</b>			
	Монтаж пульта регулирования, количество ручек до			
6119-0604-0301 1308-0306-0301	24 шт.	шт.	<u>290354</u> 300961	<u>294293</u> 280239
6119-0604-0302 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>686650</u> 711782	<u>695690</u> 662013
6119-0604-0303 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1213556</u> 1258128	<u>1229424</u> 1169483
6119-0604-0304 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>1937351</u> 2008603	<u>1963083</u> 1867744
6119-0604-0305 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2160847</u> 2240367	<u>2189483</u> 2082974
	Монтаж щита			
6119-0604-0306 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1082519</u> 1122179	<u>1096664</u> 1043385
6119-0604-0307 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>285529</u> 295658	<u>290012</u> 277443
6119-0604-0308 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>181094</u> 187363	<u>184005</u> 176410
6119-0604-0309 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>51951</u> 53835	<u>52614</u> 50049
6119-0604-0310 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1150179</u> 1192093	<u>1165845</u> 1109993
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,			
6119-0604-0311 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>474396</u> 491536	<u>481131</u> 458973
6119-0604-0312 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>777817</u> 806237	<u>788520</u> 751172
6119-0604-0313 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1119446</u> 1160446	<u>1134574</u> 1080284
	<b>Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов</b>			
	Монтаж темнителя зрительного зала, мощность			
6119-0604-0401 1308-0306-0401	10 кВт	шт.	<u>90596</u> 93776	<u>91948</u> 87923
6119-0604-0402 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>96273</u> 99672	<u>97704</u> 93381
6119-0604-0403 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>120465</u> 124741	<u>122210</u> 116695
	<b>Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)</b>			
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0604-0501 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>96126</u> 99525	<u>97557</u> 93234
6119-0604-0502 1308-0306-0502	мощность 225 кВт•А	шт.	<u>114968</u> 119025	<u>116635</u> 111417
<b>Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической</b>				
Монтаж софита				
6119-0604-0601 1308-0306-0601	(рамка-подсвет) четырехкамерного	шт.	<u>47304</u> 48987	<u>47897</u> 45599
6119-0604-0602 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	шт.	<u>113680</u> 117677	<u>115088</u> 109631
Монтаж прожектора				
6119-0604-0603 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>35772</u> 37034	<u>36216</u> 34493
6119-0604-0604 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>146132</u> 151391	<u>147985</u> 140804
6119-0604-0605 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>52864</u> 54757	<u>53531</u> 50946
6119-0604-0606 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>48178</u> 49861	<u>48771</u> 46473
<b>Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов</b>				
6119-0604-0701 1308-0306-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>84065</u> 87135	<u>85129</u> 80978
6119-0604-0702 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>34690</u> 35952	<u>35134</u> 33411
6119-0604-0703 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>175529</u> 181923	<u>178012</u> 169678
<b>Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических</b>				
6119-0604-0801 1308-0306-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ПШИК	шт.	<u>1216008</u> 1260186	<u>1231573</u> 1171255
<b>Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам</b>				
Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
6119-0604-0901 1308-0306-0901	30 шт.	шт.	<u>645994</u> 668523	<u>657556</u> 631600
6119-0604-0902 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1118474</u> 1158311	<u>1136235</u> 1086731
6119-0604-0903 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1585053</u> 1641979	<u>1608936</u> 1536182
6119-0604-0904 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2051633</u> 2125648	<u>2081637</u> 1985633
<b>Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых</b>				
6119-0604-1001 1308-0306-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>326831</u> 338615	<u>331757</u> 316631

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических</b>			
	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до			
6119-0604-1101 1308-0306-1101	24 x 24	шт.	<u>138480</u> 142218	<u>140013</u> 135216
6119-0604-1102 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>171342</u> 175682	<u>173088</u> 167474
6119-0604-1103 1308-0306-1103	48 x 48	шт.	<u>220415</u> 225959	<u>222586</u> 215337
6119-0604-1104 1308-0306-1104	60 x 60	шт.	<u>264007</u> 270553	<u>266532</u> 257920
6119-0604-1105 1308-0306-1105	80 x 80	шт.	<u>418193</u> 429304	<u>424246</u> 411921
6119-0604-1106 1308-0306-1106	120 x 120	шт.	<u>608629</u> 624755	<u>616453</u> 597317
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,			
6119-0604-1107 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>91679</u> 94361	<u>92621</u> 89004
6119-0604-1108 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>156260</u> 161622	<u>158143</u> 150904
6119-0604-1109 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>18284</u> 18837	<u>18692</u> 18225
	<b>Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких</b>			
	Заготовка петли гибкой самоукладывающейся, количество проводов до			
6119-0604-1201 1308-0306-1201	20 шт.	м	<u>136870</u> 141536	<u>139219</u> 133795
6119-0604-1202 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>138202</u> 142868	<u>140551</u> 135127
6119-0604-1203 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>196960</u> 203729	<u>200051</u> 191753
6119-0604-1204 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>221363</u> 228974	<u>224750</u> 215304
6119-0604-1205 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>263852</u> 272935	<u>267758</u> 256301
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до			
6119-0604-1206 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>191292</u> 197807	<u>195001</u> 188033
6119-0604-1207 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>220695</u> 228197	<u>224754</u> 216448
6119-0604-1208 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>343271</u> 355073	<u>348847</u> 334688
6119-0604-1209 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>463221</u> 479404	<u>470287</u> 450345
6119-0604-1210 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>620438</u> 642184	<u>629448</u> 602016
	<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,			
6120-0101-0101 1303-0501-0108	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2538228</u> 2631637	<u>2573218</u> 2448352

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3537303</u> 3667784	<u>3586262</u> 3411873
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>3987377</u> 4134306	<u>4042336</u> 3845498
	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>167264</u> 173409	<u>169637</u> 161567
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>170546</u> 176807	<u>172975</u> 164766
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>190093</u> 197077	<u>192790</u> 183612
	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>30147</u> 31244	<u>30593</u> 29183
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>35245</u> 36533	<u>35761</u> 34096
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>39722</u> 41173	<u>40295</u> 38404
	<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>5753330</u> 5960737	<u>5829233</u> 5544530
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6571319</u> 6808728	<u>6658096</u> 6332784
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7582102</u> 7856345	<u>7682320</u> 7306972
	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>132061</u> 136758	<u>133911</u> 127581
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>141699</u> 146776	<u>143686</u> 136873
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>147992</u> 153305	<u>150061</u> 142938
	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>36830</u> 38140	<u>37352</u> 35596
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0501-0209	к норме 6120-0101-0202	м	<u>39618</u> 41035	<u>40177</u> 38282
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0501-0212	к норме 6120-0101-0203	м	<u>40803</u> 42271	<u>41382</u> 39427
	<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
<u>6120-0101-0301</u> 1303-0501-0306	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>6690161</u> 6931960	<u>6778481</u> 6447178
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0501-0309	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>7732560</u> 8012340	<u>7834724</u> 7451787
	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>3929681</u> 4073700	<u>3982260</u> 3787595
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4360610</u> 4520316	<u>4418702</u> 4202304
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5369639</u> 5565133	<u>5443754</u> 5183021
	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>146682</u> 151943	<u>148734</u> 141671
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>153741</u> 159266	<u>155887</u> 148474
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>179921</u> 186546	<u>182458</u> 173730
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>191122</u> 198149	<u>193835</u> 184606
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>200064</u> 207425	<u>202896</u> 193218
	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>37573</u> 38920	<u>38109</u> 36312
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>38894</u> 40290	<u>39446</u> 37585
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>36867</u> 38215	<u>37404</u> 35658
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>40314</u> 41789	<u>40897</u> 38977
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>37727</u> 39110	<u>38270</u> 36462
	<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>6163639</u> 6389092	<u>6246422</u> 5942240
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>12627693</u> 13090661	<u>12797481</u> 12174522
	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>204411</u> 211876	<u>207258</u> 197384
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>203867</u> 211316	<u>206690</u> 196820

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>43582</u> 45168	<u>44194</u> 42103
<u>6120-0101-0412</u> <u>1303-0501-0317</u>	к норме 6120-0101-0402	м	<u>44211</u> 45821	<u>44831</u> 42713
	<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>3248587</u> 3355498	<u>3286175</u> 3122343
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0501-0402</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3798803</u> 3923712	<u>3842722</u> 3650693
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0501-0403</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4121988</u> 4257442	<u>4169629</u> 3961070
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0501-0404</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4752547</u> 4908664	<u>4807457</u> 4566505
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0501-0405</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5584340</u> 5765338	<u>5648038</u> 5364509
	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>182289</u> 188752	<u>184551</u> 175717
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0501-0407</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>201054</u> 208153	<u>203537</u> 193772
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0501-0408</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>218015</u> 225708	<u>220707</u> 210102
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0501-0409</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>246892</u> 255588	<u>249934</u> 237895
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0501-0410</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>284653</u> 294678	<u>288159</u> 274267
	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>48712</u> 50532	<u>49344</u> 46884
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0501-0412</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>50658</u> 52528	<u>51317</u> 48774
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0501-0413</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>55263</u> 57303	<u>55982</u> 53208
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0501-0414</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>58455</u> 60639	<u>59213</u> 56261
	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>119546</u> 124015	<u>121126</u> 115090
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0501-0416</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>124328</u> 128975	<u>125971</u> 119693
	<b>Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогазовых и грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</b>			
	Монтаж лифта малогазового и грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0501-0501	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1745572</u> 1807772	<u>1767597</u> 1683929
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>497259</u> 514804	<u>503392</u> 479320
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1700727</u> 1761620	<u>1722016</u> 1638877
	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>108654</u> 112437	<u>109988</u> 104887
	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>28168</u> 29214	<u>28534</u> 27113
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>84503</u> 87643	<u>85602</u> 81338
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>32237</u> 33427	<u>32656</u> 31038
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>107976</u> 111988	<u>109380</u> 103932
	<b>Группа 6120-0102 Монтаж подъёмников</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>109438</u> 113421	<u>110850</u> 105336
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>222700</u> 230735	<u>225547</u> 214336
	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>14903</u> 15456	<u>15100</u> 14347
	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>92245</u> 95591	<u>93431</u> 88784
	<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>2880022</u> 2983553	<u>2917059</u> 2771833
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высотой подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4036409</u> 4181202	<u>4088197</u> 3884659
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высотой подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5468808</u> 5665745	<u>5536454</u> 5262413
	<b>Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>			
<u>6120-0202-0101</u> <u>1303-0902-0101</u>	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволатор	<u>4639031</u> 4805634	<u>4698627</u> 4464737
	<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> <u>1122-0101-0101</u>	100 мм	км	<u>5249053</u> 5311590	<u>5269886</u> 5177455
<u>6121-0101-0102</u> <u>1122-0101-0102</u>	150 мм	км	<u>6727317</u> 6801146	<u>6751802</u> 6643834
<u>6121-0101-0103</u> <u>1122-0101-0103</u>	200 мм	км	<u>10565438</u> 10641583	<u>10591355</u> 10475741
<u>6121-0101-0104</u> <u>1122-0101-0104</u>	250 мм	км	<u>14047921</u> 14142336	<u>14080646</u> 13937920
<u>6121-0101-0105</u> <u>1122-0101-0105</u>	300 мм	км	<u>17431590</u> 17537822	<u>17469151</u> 17311700
<u>6121-0101-0106</u> <u>1122-0101-0106</u>	350 мм	км	<u>25839609</u> 25988657	<u>25893756</u> 25661706
<u>6121-0101-0107</u> <u>1122-0101-0107</u>	400 мм	км	<u>26007652</u> 26166413	<u>26068456</u> 25829683
<u>6121-0101-0108</u> <u>1122-0101-0108</u>	500 мм	км	<u>40903365</u> 41115220	<u>40981060</u> 40659682
	<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> <u>1122-0201-0101</u>	65 мм	км	<u>1959668</u> 2032109	<u>1985371</u> 1872097
<u>6121-0102-0102</u> <u>1122-0201-0102</u>	80 мм	км	<u>1963166</u> 2035892	<u>1989100</u> 1875589
<u>6121-0102-0103</u> <u>1122-0201-0103</u>	100 мм	км	<u>2005856</u> 2079656	<u>2032338</u> 1916305
<u>6121-0102-0104</u> <u>1122-0201-0104</u>	125 мм	км	<u>2406840</u> 2495898	<u>2439039</u> 2299155
<u>6121-0102-0105</u> <u>1122-0201-0105</u>	150 мм	км	<u>2413367</u> 2502592	<u>2445571</u> 2305764
<u>6121-0102-0106</u> <u>1122-0201-0106</u>	200 мм	км	<u>2899820</u> 3003409	<u>2938102</u> 2768918
<u>6121-0102-0107</u> <u>1122-0201-0107</u>	250 мм	км	<u>4311646</u> 4453916	<u>4364559</u> 4109766
<u>6121-0102-0108</u> <u>1122-0201-0108</u>	300 мм	км	<u>4843571</u> 5004259	<u>4904560</u> 4618012
<u>6121-0102-0109</u> <u>1122-0201-0109</u>	350 мм	км	<u>5885184</u> 6076611	<u>5958744</u> 5609412
<u>6121-0102-0110</u> <u>1122-0201-0110</u>	400 мм	км	<u>6768591</u> 6990750	<u>6857069</u> 6457560
<u>6121-0102-0111</u> <u>1122-0201-0111</u>	500 мм	км	<u>9088889</u> 9388452	<u>9208080</u> 8667899

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0102-0112 1122-0201-0112	600 мм	км	<u>11491850</u> 11868697	<u>11642917</u> 10956613
6121-0102-0113 1122-0201-0113	700 мм	км	<u>13721959</u> 14157414	<u>13899949</u> 13094175
6121-0102-0114 1122-0201-0114	800 мм	км	<u>16127172</u> 16615290	<u>16331994</u> 15367322
6121-0102-0115 1122-0201-0115	900 мм	км	<u>17580842</u> 18169737	<u>17830439</u> 16798739
6121-0102-0116 1122-0201-0116	1000 мм	км	<u>19118401</u> 19764840	<u>19399357</u> 18282708
<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				
6121-0102-0201 1122-0201-0201	65 мм	км	<u>1614301</u> 1674627	<u>1636161</u> 1542158
6121-0102-0202 1122-0201-0202	80 мм	км	<u>12977100</u> 13037673	<u>12999205</u> 12904942
6121-0102-0203 1122-0201-0203	100 мм	км	<u>14228921</u> 14290568	<u>14251574</u> 14154789
6121-0102-0204 1122-0201-0204	150 мм	км	<u>23313213</u> 23387569	<u>23340849</u> 23224226
6121-0102-0205 1122-0201-0205	200 мм	км	<u>31173326</u> 31259608	<u>31206026</u> 31064448
6121-0102-0206 1122-0201-0206	250 мм	км	<u>41180677</u> 41301910	<u>41226839</u> 41005486
6121-0102-0207 1122-0201-0207	300 мм	км	<u>51066670</u> 51207088	<u>51121249</u> 50866898
<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				
6121-0103-0101 1122-0301-0101	50 мм	км	<u>2002586</u> 2073662	<u>2029051</u> 1918201
6121-0103-0102 1122-0301-0102	75 мм	км	<u>2081812</u> 2154494	<u>2108933</u> 1994993
6121-0103-0103 1122-0301-0103	100 мм	км	<u>2289626</u> 2368303	<u>2318966</u> 2194727
6121-0103-0104 1122-0301-0104	125 мм	км	<u>2792879</u> 2888339	<u>2828547</u> 2677153
6121-0103-0105 1122-0301-0105	150 мм	км	<u>3377676</u> 3487353	<u>3418481</u> 3238619
6121-0103-0106 1122-0301-0106	200 мм	км	<u>4371469</u> 4501918	<u>4420108</u> 4196144
6121-0103-0107 1122-0301-0107	250 мм	км	<u>4919921</u> 5070398	<u>4976420</u> 4720626
6121-0103-0108 1122-0301-0108	300 мм	км	<u>5751711</u> 5928109	<u>5818322</u> 5515956
6121-0103-0109 1122-0301-0109	350 мм	км	<u>6900540</u> 7114333	<u>6981363</u> 6611571
6121-0103-0110 1122-0301-0110	400 мм	км	<u>7554736</u> 7789332	<u>7644091</u> 7237357
6121-0103-0111 1122-0301-0111	500 мм	км	<u>9685325</u> 9985931	<u>9799377</u> 9274048

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0103-0112 1122-0301-0112	600 мм	км	<u>11767006</u> 12133526	<u>11909196</u> 11263610
6121-0103-0113 1122-0301-0113	700 мм	км	<u>13977267</u> 14415463	<u>14148891</u> 13377057
6121-0103-0114 1122-0301-0114	800 мм	км	<u>16409700</u> 16915718	<u>16609805</u> 15694383
6121-0103-0115 1122-0301-0115	900 мм	км	<u>22628220</u> 23287274	<u>22887704</u> 21643112
6121-0103-0116 1122-0301-0116	1000 мм	км	<u>24388887</u> 25108344	<u>24675521</u> 23333273
6121-0103-0117 1122-0301-0117	1100 мм	км	<u>30132445</u> 31011435	<u>30482313</u> 28817905
6121-0103-0118 1122-0301-0118	1200 мм	км	<u>31341505</u> 32259328	<u>31711761</u> 29978980
6121-0103-0119 1122-0301-0119	1300 мм	км	<u>37082520</u> 38166733	<u>37519508</u> 35468121
6121-0103-0120 1122-0301-0120	1400 мм	км	<u>38303475</u> 39416395	<u>38758482</u> 36659250
6121-0103-0121 1122-0301-0121	1500 мм	км	<u>46865028</u> 48116190	<u>47378722</u> 44773995
6121-0103-0122 1122-0301-0122	1600 мм	км	<u>48062047</u> 49344855	<u>48596055</u> 45940856
<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				
6121-0103-0201 1122-0301-0201	50 мм	км	<u>3058350</u> 3162823	<u>3096454</u> 2925043
6121-0103-0202 1122-0301-0202	75 мм	км	<u>3136782</u> 3242693	<u>3175370</u> 3001140
6121-0103-0203 1122-0301-0203	100 мм	км	<u>3332982</u> 3444335	<u>3373474</u> 3189761
6121-0103-0204 1122-0301-0204	125 мм	км	<u>3894669</u> 4023846	<u>3941450</u> 3728084
6121-0103-0205 1122-0301-0205	150 мм	км	<u>4452769</u> 4595419	<u>4504416</u> 4264012
6121-0103-0206 1122-0301-0206	200 мм	км	<u>5554769</u> 5720129	<u>5614378</u> 5324571
6121-0103-0207 1122-0301-0207	250 мм	км	<u>6213924</u> 6401296	<u>6280008</u> 5951129
6121-0103-0208 1122-0301-0208	300 мм	км	<u>7036385</u> 7248172	<u>7111079</u> 6737643
6121-0103-0209 1122-0301-0209	350 мм	км	<u>8355224</u> 8608230	<u>8444443</u> 7995741
6121-0103-0210 1122-0301-0210	400 мм	км	<u>8991921</u> 9263625	<u>9087736</u> 8605253
6121-0103-0211 1122-0301-0211	500 мм	км	<u>11338001</u> 11680153	<u>11458620</u> 10847411
6121-0103-0212 1122-0301-0212	600 мм	км	<u>13708606</u> 14113767	<u>13851698</u> 13116093
6121-0103-0213 1122-0301-0213	700 мм	км	<u>16117859</u> 16597830	<u>16289321</u> 15426408
6121-0103-0214 1122-0301-0214	800 мм	км	<u>18511622</u> 19052319	<u>18704478</u> 17709330

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0103-0215 1122-0301-0215	900 мм	км	<u>25122392</u> 25818926	<u>25370456</u> 24034813
6121-0103-0216 1122-0301-0216	1000 мм	км	<u>26827917</u> 27575659	<u>27094099</u> 25675507
6121-0103-0217 1122-0301-0217	1100 мм	км	<u>33013564</u> 33924645	<u>33337599</u> 31585391
6121-0103-0218 1122-0301-0218	1200 мм	км	<u>34173275</u> 35113036	<u>34507379</u> 32703052
6121-0103-0219 1122-0301-0219	1300 мм	км	<u>40477311</u> 41587109	<u>40871504</u> 38732994
6121-0103-0220 1122-0301-0220	1400 мм	км	<u>41622614</u> 42748579	<u>42022469</u> 39856028
6121-0103-0221 1122-0301-0221	1500 мм	км	<u>50534874</u> 51794364	<u>50982594</u> 48309827
6121-0103-0222 1122-0301-0222	1600 мм	км	<u>51529322</u> 52801684	<u>51981564</u> 49288094
<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				
6121-0104-0101 1122-0401-0101	до 500 мм	км	<u>9347862</u> 9831040	<u>9347838</u> 9004691
6121-0104-0102 1122-0401-0102	до 600 мм	км	<u>11401942</u> 11999466	<u>11406560</u> 10995487
6121-0104-0103 1122-0401-0103	до 700 мм	км	<u>16231762</u> 17104579	<u>16189415</u> 15637795
6121-0104-0104 1122-0401-0104	до 800 мм	км	<u>16575414</u> 17470734	<u>16551482</u> 15978728
6121-0104-0105 1122-0401-0105	до 900 мм	км	<u>22247320</u> 23482172	<u>22155509</u> 21457874
6121-0104-0106 1122-0401-0106	до 1000 мм	км	<u>22947340</u> 24215782	<u>22881622</u> 22143683
6121-0104-0107 1122-0401-0107	до 1200 мм	км	<u>30156361</u> 31874590	<u>30041990</u> 29129596
6121-0104-0108 1122-0401-0108	до 1400 мм	км	<u>38234187</u> 40349157	<u>38109515</u> 36881626
6121-0104-0109 1122-0401-0109	до 1600 мм	км	<u>45252454</u> 47827939	<u>45081997</u> 43705368
<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				
6121-0105-0101 1122-0501-0101	50 мм	км	<u>1221010</u> 1263566	<u>1236092</u> 1166577
6121-0105-0102 1122-0501-0102	65 мм	км	<u>1281867</u> 1326344	<u>1297686</u> 1224744
6121-0105-0117 1122-0501-0117	1100 мм	км	<u>13427727</u> 13903231	<u>13642860</u> 12815143
6121-0105-0118 1122-0501-0118	1200 мм	км	<u>14825168</u> 15347562	<u>15056560</u> 14149857
<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				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0105-0201 1122-0501-0201	90 мм	км	<u>1798747</u> 1804749	<u>1800854</u> 1791310
6121-0105-0202 1122-0501-0202	110 мм	км	<u>2594201</u> 2600480	<u>2596403</u> 2586411
6121-0105-0203 1122-0501-0203	160 мм	км	<u>5520006</u> 5528772	<u>5523139</u> 5509001
6121-0105-0204 1122-0501-0204	225 мм	км	<u>10301643</u> 10313810	<u>10305986</u> 10286227
6121-0105-0205 1122-0501-0205	315 мм	км	<u>19772781</u> 19790378	<u>19779055</u> 19750217
<b>Подгруппа 6121-0105-03 Укладка трубопроводов из полимерных раструбных труб</b>				
Укладка трубопроводов из полимерных раструбных труб, диаметр				
6121-0105-0301 1122-0501-0301	110 мм	км	<u>722730</u> 749409	<u>732215</u> 690151
6121-0105-0302 1122-0501-0302	160 мм	км	<u>788787</u> 817836	<u>799116</u> 753250
6121-0105-0303 1122-0501-0303	225 мм	км	<u>871656</u> 903545	<u>882987</u> 832391
6121-0105-0304 1122-0501-0304	315 мм	км	<u>1200993</u> 1240834	<u>1215073</u> 1146098
<b>Подгруппа 6121-0105-04 Укладка трубопроводов в траншею из полимерных труб</b>				
Укладка трубопроводов в траншею из полимерных труб, наружный диаметр				
6121-0105-0403 1122-0501-0401	110 мм	км	<u>1478510</u> 1525221	<u>1495173</u> 1410429
6121-0105-0404 1122-0501-0402	125 мм	км	<u>1575893</u> 1625075	<u>1593440</u> 1503252
6121-0105-0405 1122-0501-0403	140 мм	км	<u>1694741</u> 1747023	<u>1713411</u> 1616799
6121-0105-0406 1122-0501-0404	160 мм	км	<u>1731612</u> 1785009	<u>1750688</u> 1652100
6121-0105-0407 1122-0501-0405	180 мм	км	<u>1762645</u> 1816896	<u>1782033</u> 1681863
6121-0105-0408 1122-0501-0406	200 мм	км	<u>3168441</u> 3247972	<u>3196730</u> 3015560
6121-0105-0409 1122-0501-0407	225 мм	км	<u>3209505</u> 3290103	<u>3238188</u> 3054941
6121-0105-0410 1122-0501-0408	250 мм	км	<u>3600246</u> 3690619	<u>3632388</u> 3426673
6121-0105-0411 1122-0501-0409	280 мм	км	<u>3831110</u> 3927276	<u>3865313</u> 3646523
6121-0105-0412 1122-0501-0410	315 мм	км	<u>4807070</u> 4929246	<u>4850145</u> 4579293
6121-0105-0413 1122-0501-0411	355 мм	км	<u>6578355</u> 6749682	<u>6638716</u> 6263043
6121-0105-0414 1122-0501-0412	400 мм	км	<u>6758230</u> 6933651	<u>6820365</u> 6440082
6121-0105-0415 1122-0501-0413	450 мм	км	<u>7163166</u> 7348652	<u>7228871</u> 6826014
6121-0105-0416 1122-0501-0414	500 мм	км	<u>7397663</u> 7589407	<u>7465599</u> 7050345
6121-0105-0417 1122-0501-0415	560 мм	км	<u>7913755</u> 8118307	<u>7986231</u> 7542158



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0105-0418</u> <u>1122-0501-0416</u>	630 мм	км	<u>8897948</u> <u>9126423</u>	<u>8979678</u> <u>8510643</u>
<u>6121-0105-0419</u> <u>1122-0501-0417</u>	710 мм	км	<u>9784491</u> <u>10030603</u>	<u>9873583</u> <u>9370275</u>
<u>6121-0105-0420</u> <u>1122-0501-0418</u>	800 мм	км	<u>10787845</u> <u>11058947</u>	<u>10885943</u> <u>10329387</u>
<u>6121-0105-0421</u> <u>1122-0501-0419</u>	900 мм	км	<u>11530970</u> <u>11822973</u>	<u>11636510</u> <u>11040777</u>
<u>6121-0105-0422</u> <u>1122-0501-0420</u>	1000 мм	км	<u>12167844</u> <u>12475605</u>	<u>12279047</u> <u>11649192</u>
	<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> <u>1122-1601-0101</u>	до 300 мм	км	<u>2497941</u> <u>2560909</u>	<u>2509554</u> <u>2380388</u>
<u>6121-0106-0102</u> <u>1122-1601-0102</u>	до 400 мм	км	<u>2909994</u> <u>2984191</u>	<u>2924567</u> <u>2772611</u>
<u>6121-0106-0103</u> <u>1122-1601-0103</u>	до 500 мм	км	<u>3379456</u> <u>3467302</u>	<u>3398166</u> <u>3219433</u>
<u>6121-0106-0104</u> <u>1122-1601-0104</u>	до 600 мм	км	<u>3818308</u> <u>3920718</u>	<u>3841868</u> <u>3637292</u>
<u>6121-0106-0105</u> <u>1122-1601-0105</u>	до 700 мм	км	<u>4195372</u> <u>4309429</u>	<u>4223122</u> <u>3995658</u>
<u>6121-0106-0106</u> <u>1122-1601-0106</u>	до 800 мм	км	<u>4577036</u> <u>4703870</u>	<u>4609965</u> <u>4358299</u>
<u>6121-0106-0107</u> <u>1122-1601-0107</u>	до 900 мм	км	<u>5058023</u> <u>5200639</u>	<u>5097083</u> <u>4815507</u>
<u>6121-0106-0108</u> <u>1122-1601-0108</u>	до 1000 мм	км	<u>5486756</u> <u>5643425</u>	<u>5531589</u> <u>5222583</u>
<u>6121-0106-0109</u> <u>1122-1601-0109</u>	до 1200 мм	км	<u>6404795</u> <u>6592988</u>	<u>6463233</u> <u>6094154</u>
	<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> <u>1122-0601-0101</u>	50 мм	км	<u>1877884</u> <u>1904489</u>	<u>1887200</u> <u>1843684</u>
<u>6121-0201-0102</u> <u>1122-0601-0102</u>	75 мм	км	<u>2249339</u> <u>2275946</u>	<u>2258656</u> <u>2215131</u>
<u>6121-0201-0103</u> <u>1122-0601-0103</u>	100 мм	км	<u>2868685</u> <u>2895529</u>	<u>2878085</u> <u>2834120</u>
<u>6121-0201-0104</u> <u>1122-0601-0104</u>	125 мм	км	<u>3401651</u> <u>3430003</u>	<u>3411779</u> <u>3365037</u>
<u>6121-0201-0105</u> <u>1122-0601-0105</u>	150 мм	км	<u>4132906</u> <u>4166979</u>	<u>4145057</u> <u>4082960</u>
<u>6121-0201-0106</u> <u>1122-0601-0106</u>	200 мм	км	<u>5381755</u> <u>5419405</u>	<u>5395181</u> <u>5326183</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0201-0107 1122-0601-0107	250 мм	км	<u>6686387</u> 6730566	<u>6702141</u> 6621143
6121-0201-0108 1122-0601-0108	300 мм	км	<u>7839078</u> 7888600	<u>7856737</u> 7765844
6121-0201-0109 1122-0601-0109	350 мм	км	<u>9528292</u> 9590640	<u>9550202</u> 9419706
6121-0201-0110 1122-0601-0110	400 мм	км	<u>10802331</u> 10873431	<u>10827307</u> 10678184
6121-0201-0111 1122-0601-0111	500 мм	км	<u>13472532</u> 13559717	<u>13503054</u> 13312096
6121-0201-0112 1122-0601-0112	600 мм	км	<u>15468487</u> 15562510	<u>15501408</u> 15294679
6121-0201-0113 1122-0601-0113	700 мм	км	<u>17467010</u> 17573359	<u>17504253</u> 17273532
6121-0201-0114 1122-0601-0114	800 мм	км	<u>20477559</u> 20596736	<u>20519300</u> 20239834
6121-0201-0115 1122-0601-0115	900 мм	км	<u>22998429</u> 23132020	<u>23045221</u> 22727631
6121-0201-0116 1122-0601-0116	1000 мм	км	<u>26171944</u> 26329704	<u>26227177</u> 25852741
6121-0201-0117 1122-0601-0117	1100 мм	км	<u>28785051</u> 28962891	<u>28847322</u> 28428890
6121-0201-0118 1122-0601-0118	1200 мм	км	<u>31169317</u> 31354317	<u>31234076</u> 30790568
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб			
6121-0201-0119 1122-0601-0201	50 мм	км	<u>2604828</u> 2641291	<u>2617595</u> 2557854
6121-0201-0120 1122-0601-0202	75 мм	км	<u>3103374</u> 3139355	<u>3116224</u> 3056866
6121-0201-0121 1122-0601-0203	100 мм	км	<u>3973610</u> 4009825	<u>3986543</u> 3926781
6121-0201-0122 1122-0601-0204	125 мм	км	<u>4770126</u> 4808371	<u>4783784</u> 4720698
6121-0201-0123 1122-0601-0205	150 мм	км	<u>5748090</u> 5794606	<u>5764677</u> 5679645
6121-0201-0124 1122-0601-0206	200 мм	км	<u>7488215</u> 7539301	<u>7506430</u> 7412554
6121-0201-0125 1122-0601-0207	250 мм	км	<u>9163777</u> 9222643	<u>9184767</u> 9076597
6121-0201-0126 1122-0601-0208	300 мм	км	<u>10872358</u> 10938608	<u>10895980</u> 10774160
6121-0201-0127 1122-0601-0209	350 мм	км	<u>12776889</u> 12851123	<u>12803322</u> 12652269
6121-0201-0128 1122-0601-0210	400 мм	км	<u>14700615</u> 14789326	<u>14731779</u> 14549906
6121-0201-0129 1122-0601-0211	500 мм	км	<u>17852470</u> 17949168	<u>17886341</u> 17678215
6121-0201-0130 1122-0601-0212	600 мм	км	<u>20688594</u> 20802067	<u>20728359</u> 20488690
6121-0201-0131 1122-0601-0213	700 мм	км	<u>23605651</u> 23741543	<u>23653240</u> 23361318
6121-0201-0132 1122-0601-0214	800 мм	км	<u>27884106</u> 28038520	<u>27938189</u> 27578564
6121-0201-0133 1122-0601-0215	900 мм	км	<u>31853539</u> 32032219	<u>31916102</u> 31485003

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0201-0134 1122-0601-0216	1000 мм	км	<u>35701566</u> 35905446	<u>35772937</u> 35285535
6121-0201-0135 1122-0601-0217	1100 мм	км	<u>39148524</u> 39371203	<u>39226560</u> 38693299
6121-0201-0136 1122-0601-0218	1200 мм	км	<u>42383462</u> 42616575	<u>42465133</u> 41896714
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб			
6121-0201-0137 1122-0601-0301	50 мм	км	<u>3537368</u> 3583015	<u>3553669</u> 3478441
6121-0201-0138 1122-0601-0302	75 мм	км	<u>4285723</u> 4331602	<u>4302107</u> 4226497
6121-0201-0139 1122-0601-0303	100 мм	км	<u>5578868</u> 5624985	<u>5595337</u> 5519186
6121-0201-0140 1122-0601-0304	125 мм	км	<u>6674800</u> 6726095	<u>6693118</u> 6608557
6121-0201-0141 1122-0601-0305	150 мм	км	<u>8208505</u> 8273021	<u>8231536</u> 8113492
6121-0201-0142 1122-0601-0306	200 мм	км	<u>10713124</u> 10783189	<u>10738107</u> 10609126
6121-0201-0143 1122-0601-0307	250 мм	км	<u>13190582</u> 13271977	<u>13219604</u> 13069816
6121-0201-0144 1122-0601-0308	300 мм	км	<u>15490040</u> 15580063	<u>15522138</u> 15356451
6121-0201-0145 1122-0601-0309	350 мм	км	<u>18425350</u> 18530787	<u>18462385</u> 18243014
6121-0201-0146 1122-0601-0310	400 мм	км	<u>20887651</u> 21008534	<u>20930108</u> 20680959
6121-0201-0147 1122-0601-0311	500 мм	км	<u>25789030</u> 25924587	<u>25836558</u> 25539135
6121-0201-0148 1122-0601-0312	600 мм	км	<u>29997529</u> 30156538	<u>30053287</u> 29705831
6121-0201-0149 1122-0601-0313	700 мм	км	<u>33726018</u> 33907219	<u>33789566</u> 33397150
6121-0201-0150 1122-0601-0314	800 мм	км	<u>39503708</u> 39709027	<u>39575726</u> 39094624
6121-0201-0151 1122-0601-0315	900 мм	км	<u>44882567</u> 45116266	<u>44964539</u> 44405783
6121-0201-0152 1122-0601-0316	1000 мм	км	<u>50820756</u> 51098294	<u>50918059</u> 50261752
6121-0201-0153 1122-0601-0317	1100 мм	км	<u>56689399</u> 57019788	<u>56805235</u> 56028858
6121-0201-0154 1122-0601-0318	1200 мм	км	<u>61983861</u> 62335961	<u>62107241</u> 61254823
	<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			
6121-0201-0701 1122-0601-0701	нормальной, диаметр труб более 1200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8027</u> 8077	<u>8045</u> 7925
6121-0201-0702 1122-0601-0702	усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м <sup>2</sup>	<u>10853</u> 10916	<u>10875</u> 10721
6121-0201-0703 1122-0601-0703	весьма усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м <sup>2</sup>	<u>16196</u> 16290	<u>16229</u> 16007

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>850178</u> <u>868186</u>	<u>856503</u> <u>828237</u>
<u>6121-0201-0802</u> <u>1122-0601-0802</u>	75 мм	км	<u>1022420</u> <u>1042543</u>	<u>1029488</u> <u>997900</u>
<u>6121-0201-0803</u> <u>1122-0601-0803</u>	100 мм	км	<u>1250387</u> <u>1271912</u>	<u>1257947</u> <u>1224153</u>
<u>6121-0201-0804</u> <u>1122-0601-0804</u>	125 мм	км	<u>1440831</u> <u>1463826</u>	<u>1448908</u> <u>1412808</u>
<u>6121-0201-0805</u> <u>1122-0601-0805</u>	150 мм	км	<u>1688741</u> <u>1707642</u>	<u>1695289</u> <u>1651120</u>
<u>6121-0201-0806</u> <u>1122-0601-0806</u>	200 мм	км	<u>2852260</u> <u>2891436</u>	<u>2865997</u> <u>2770520</u>
<u>6121-0201-0807</u> <u>1122-0601-0807</u>	250 мм	км	<u>3257308</u> <u>3298918</u>	<u>3271897</u> <u>3171076</u>
<u>6121-0201-0808</u> <u>1122-0601-0808</u>	300 мм	км	<u>4074605</u> <u>4128471</u>	<u>4093628</u> <u>3960479</u>
<u>6121-0201-0809</u> <u>1122-0601-0809</u>	350 мм	км	<u>4826594</u> <u>4887561</u>	<u>4848124</u> <u>4690349</u>
<u>6121-0201-0810</u> <u>1122-0601-0810</u>	400 мм	км	<u>5202638</u> <u>5265268</u>	<u>5224628</u> <u>5062854</u>
<u>6121-0201-0811</u> <u>1122-0601-0811</u>	500 мм	км	<u>6397316</u> <u>6471009</u>	<u>6423206</u> <u>6228481</u>
<u>6121-0201-0812</u> <u>1122-0601-0812</u>	600 мм	км	<u>7861312</u> <u>7954900</u>	<u>7893801</u> <u>7653065</u>
<u>6121-0201-0813</u> <u>1122-0601-0813</u>	700 мм	км	<u>9043631</u> <u>9159815</u>	<u>9083980</u> <u>8788367</u>
<u>6121-0201-0814</u> <u>1122-0601-0814</u>	800 мм	км	<u>11125080</u> <u>11256753</u>	<u>11170794</u> <u>10801375</u>
<u>6121-0201-0815</u> <u>1122-0601-0815</u>	900 мм	км	<u>18746718</u> <u>19038157</u>	<u>18847891</u> <u>18013772</u>
<u>6121-0201-0816</u> <u>1122-0601-0816</u>	1000 мм	км	<u>20729663</u> <u>21049608</u>	<u>20840733</u> <u>19920808</u>
<u>6121-0201-0817</u> <u>1122-0601-0817</u>	1100 мм	км	<u>25554746</u> <u>25969361</u>	<u>25698648</u> <u>24494121</u>
<u>6121-0201-0818</u> <u>1122-0601-0818</u>	1200 мм	км	<u>28134838</u> <u>28596490</u>	<u>28295074</u> <u>26959239</u>
<u>6121-0201-0819</u> <u>1122-0601-0819</u>	1400 мм	км	<u>40586575</u> <u>41316293</u>	<u>40839895</u> <u>38758433</u>
	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>1367787</u> <u>1396724</u>	<u>1377951</u> <u>1332539</u>
<u>6121-0201-0821</u> <u>1122-0601-0902</u>	75 мм	км	<u>1644975</u> <u>1676899</u>	<u>1656187</u> <u>1606085</u>
<u>6121-0201-0822</u> <u>1122-0601-0903</u>	100 мм	км	<u>1993988</u> <u>2027292</u>	<u>2005684</u> <u>1953412</u>
<u>6121-0201-0823</u> <u>1122-0601-0904</u>	125 мм	км	<u>2294806</u> <u>2329491</u>	<u>2306988</u> <u>2252546</u>
<u>6121-0201-0824</u> <u>1122-0601-0905</u>	150 мм	км	<u>2385790</u> <u>2406978</u>	<u>2393129</u> <u>2345117</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0201-0825</u> 1122-0601-0906	200 мм	км	<u>3929415</u> 3973793	<u>3944962</u> 3837775
<u>6121-0201-0826</u> 1122-0601-0907	250 мм	км	<u>4576513</u> 4623615	<u>4593007</u> 4480076
<u>6121-0201-0827</u> 1122-0601-0908	300 мм	км	<u>5498546</u> 5555698	<u>5518725</u> 5379893
<u>6121-0201-0828</u> 1122-0601-0909	350 мм	км	<u>6605560</u> 6673512	<u>6629557</u> 6456360
<u>6121-0201-0829</u> 1122-0601-0910	400 мм	км	<u>7216935</u> 7287383	<u>7241813</u> 7063313
<u>6121-0201-0830</u> 1122-0601-0911	500 мм	км	<u>8689875</u> 8768764	<u>8717574</u> 8513650
<u>6121-0201-0831</u> 1122-0601-0912	600 мм	км	<u>11158190</u> 11267096	<u>11195999</u> 10916412
<u>6121-0201-0832</u> 1122-0601-0913	700 мм	км	<u>12644177</u> 12778316	<u>12690761</u> 12349347
<u>6121-0201-0833</u> 1122-0601-0914	800 мм	км	<u>14812109</u> 14961354	<u>14863954</u> 14487494
<u>6121-0201-0834</u> 1122-0601-0915	900 мм	км	<u>23751810</u> 24070796	<u>23862581</u> 22957519
<u>6121-0201-0835</u> 1122-0601-0916	1000 мм	км	<u>25889829</u> 26233934	<u>26009328</u> 25032807
<u>6121-0201-0836</u> 1122-0601-0917	1100 мм	км	<u>30238122</u> 30661234	<u>30385037</u> 29175387
<u>6121-0201-0837</u> 1122-0601-0918	1200 мм	км	<u>35257134</u> 35773089	<u>35436268</u> 33960109
<u>6121-0201-0838</u> 1122-0601-0919	1400 мм	км	<u>50727027</u> 51546932	<u>51011615</u> 48644622
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0839</u> 1122-0601-1001	50 мм	км	<u>1881698</u> 1921426	<u>1895652</u> 1833310
<u>6121-0201-0840</u> 1122-0601-1002	75 мм	км	<u>2271361</u> 2315226	<u>2286767</u> 2217926
<u>6121-0201-0841</u> 1122-0601-1003	100 мм	км	<u>2736489</u> 2781506	<u>2752300</u> 2681648
<u>6121-0201-0842</u> 1122-0601-1004	125 мм	км	<u>3149398</u> 3195794	<u>3165693</u> 3092872
<u>6121-0201-0843</u> 1122-0601-1005	150 мм	км	<u>3060034</u> 3083056	<u>3068006</u> 3017578
<u>6121-0201-0844</u> 1122-0601-1006	200 мм	км	<u>5079793</u> 5131161	<u>5097780</u> 4974146
<u>6121-0201-0845</u> 1122-0601-1007	250 мм	км	<u>5937026</u> 5990690	<u>5955808</u> 5828050
<u>6121-0201-0846</u> 1122-0601-1008	300 мм	км	<u>7033493</u> 7097070	<u>7055955</u> 6904005
<u>6121-0201-0847</u> 1122-0601-1009	350 мм	км	<u>8535274</u> 8613901	<u>8563058</u> 8364334
<u>6121-0201-0848</u> 1122-0601-1010	400 мм	км	<u>9388406</u> 9470297	<u>9417345</u> 9211600
<u>6121-0201-0849</u> 1122-0601-1011	500 мм	км	<u>11225843</u> 11315808	<u>11257448</u> 11028088
<u>6121-0201-0850</u> 1122-0601-1012	600 мм	км	<u>14541242</u> 14669316	<u>14585721</u> 14259997
<u>6121-0201-0851</u> 1122-0601-1013	700 мм	км	<u>16255564</u> 16409999	<u>16309210</u> 15918847

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0201-0852 1122-0601-1014	800 мм	км	<u>19337761</u> 19502191	<u>19394903</u> 18949120
6121-0201-0853 1122-0601-1015	900 мм	км	<u>29335285</u> 29694515	<u>29460050</u> 28444740
6121-0201-0854 1122-0601-1016	1000 мм	км	<u>31629298</u> 32009475	<u>31761351</u> 30690689
6121-0201-0855 1122-0601-1017	1100 мм	км	<u>39345617</u> 39874308	<u>39529205</u> 38024076
6121-0201-0856 1122-0601-1018	1200 мм	км	<u>41792705</u> 42346620	<u>41985051</u> 40408684
6121-0201-0857 1122-0601-1019	1400 мм	км	<u>60167788</u> 61078710	<u>60484021</u> 57871833
<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				
6121-0202-0101 1122-0601-0401	50 мм	км	<u>444683</u> 457197	<u>449023</u> 427258
6121-0202-0102 1122-0601-0402	75 мм	км	<u>472886</u> 485408	<u>477228</u> 455447
6121-0202-0103 1122-0601-0403	100 мм	км	<u>516188</u> 528744	<u>520542</u> 498685
6121-0202-0104 1122-0601-0404	125 мм	км	<u>581756</u> 595521	<u>586533</u> 562578
6121-0202-0105 1122-0601-0405	150 мм	км	<u>612471</u> 626279	<u>617262</u> 593233
6121-0202-0106 1122-0601-0406	200 мм	км	<u>699767</u> 714053	<u>704721</u> 679911
6121-0202-0107 1122-0601-0407	250 мм	км	<u>842598</u> 859260	<u>848379</u> 819416
6121-0202-0108 1122-0601-0408	300 мм	км	<u>915144</u> 931859	<u>920944</u> 891881
6121-0202-0109 1122-0601-0409	350 мм	км	<u>1067146</u> 1087003	<u>1074045</u> 1039513
6121-0202-0110 1122-0601-0410	400 мм	км	<u>1355050</u> 1375085	<u>1362008</u> 1327135
6121-0202-0111 1122-0601-0411	500 мм	км	<u>1710988</u> 1737253	<u>1720126</u> 1674366
6121-0202-0112 1122-0601-0412	600 мм	км	<u>2024199</u> 2055299	<u>2035027</u> 1980779
6121-0202-0113 1122-0601-0413	700 мм	км	<u>2288100</u> 2323653	<u>2300489</u> 2238471
6121-0202-0114 1122-0601-0414	800 мм	км	<u>2628097</u> 2668686	<u>2642249</u> 2571389
6121-0202-0115 1122-0601-0415	900 мм	км	<u>2976680</u> 3023233	<u>2992922</u> 2911609
6121-0202-0116 1122-0601-0416	1000 мм	км	<u>3266645</u> 3317185	<u>3284284</u> 3196009
6121-0202-0117 1122-0601-0417	1100 мм	км	<u>3660208</u> 3718492	<u>3680559</u> 3578716

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0202-0118 1122-0601-0418	1200 мм	км	<u>3838805</u> 3897288	<u>3859216</u> 3757003
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
6121-0202-0119 1122-0601-0501	50 мм	км	<u>554577</u> 570070	<u>559963</u> 533013
6121-0202-0120 1122-0601-0502	75 мм	км	<u>594862</u> 610365	<u>600251</u> 573280
6121-0202-0121 1122-0601-0503	100 мм	км	<u>649664</u> 665205	<u>655066</u> 628015
6121-0202-0122 1122-0601-0504	125 мм	км	<u>753577</u> 770849	<u>759584</u> 729523
6121-0202-0123 1122-0601-0505	150 мм	км	<u>794842</u> 812123	<u>800852</u> 770768
6121-0202-0124 1122-0601-0506	200 мм	км	<u>907434</u> 925266	<u>913630</u> 882638
6121-0202-0125 1122-0601-0507	250 мм	км	<u>1115356</u> 1136992	<u>1122878</u> 1085235
6121-0202-0126 1122-0601-0508	300 мм	км	<u>1222519</u> 1244219	<u>1230064</u> 1192304
6121-0202-0127 1122-0601-0509	350 мм	км	<u>1428445</u> 1454308	<u>1437442</u> 1392431
6121-0202-0128 1122-0601-0510	400 мм	км	<u>1830147</u> 1856184	<u>1839204</u> 1793844
6121-0202-0129 1122-0601-0511	500 мм	км	<u>2306545</u> 2340501	<u>2318370</u> 2259114
6121-0202-0130 1122-0601-0512	600 мм	км	<u>2586876</u> 2626895	<u>2600820</u> 2530924
6121-0202-0131 1122-0601-0513	700 мм	км	<u>3048412</u> 3093756	<u>3064216</u> 2985042
6121-0202-0132 1122-0601-0514	800 мм	км	<u>3495603</u> 3547670	<u>3513763</u> 3422806
6121-0202-0133 1122-0601-0515	900 мм	км	<u>3940199</u> 3999084	<u>3960749</u> 3857691
6121-0202-0134 1122-0601-0516	1000 мм	км	<u>4311433</u> 4375183	<u>4333688</u> 4222266
6121-0202-0135 1122-0601-0517	1100 мм	км	<u>4840408</u> 4914193	<u>4866186</u> 4737218
6121-0202-0136 1122-0601-0518	1200 мм	км	<u>5038664</u> 5112553	<u>5064476</u> 4935308
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
6121-0202-0137 1122-0601-0601	50 мм	км	<u>730115</u> 749973	<u>737030</u> 702468
6121-0202-0138 1122-0601-0602	75 мм	км	<u>782177</u> 802040	<u>789093</u> 754521
6121-0202-0139 1122-0601-0603	100 мм	км	<u>859725</u> 879605	<u>866647</u> 832022
6121-0202-0140 1122-0601-0604	125 мм	км	<u>982136</u> 1003572	<u>989595</u> 952265
6121-0202-0141 1122-0601-0605	150 мм	км	<u>1036249</u> 1057722	<u>1043721</u> 1006327
6121-0202-0142 1122-0601-0606	200 мм	км	<u>1203731</u> 1225636	<u>1211353</u> 1173251

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0202-0143 1122-0601-0607	250 мм	км	<u>1448918</u> 1474313	<u>1457759</u> 1413546
6121-0202-0144 1122-0601-0608	300 мм	км	<u>1580077</u> 1605555	<u>1588944</u> 1544579
6121-0202-0145 1122-0601-0609	350 мм	км	<u>1850968</u> 1881228	<u>1861502</u> 1808826
6121-0202-0146 1122-0601-0610	400 мм	км	<u>2415274</u> 2445644	<u>2425845</u> 2372921
6121-0202-0147 1122-0601-0611	500 мм	км	<u>3081920</u> 3122245	<u>3095972</u> 3025525
6121-0202-0148 1122-0601-0612	600 мм	км	<u>3517298</u> 3564612	<u>3533789</u> 3451157
6121-0202-0149 1122-0601-0613	700 мм	км	<u>4113385</u> 4168920	<u>4132755</u> 4035693
6121-0202-0150 1122-0601-0614	800 мм	км	<u>4704713</u> 4767449	<u>4726589</u> 4616918
6121-0202-0151 1122-0601-0615	900 мм	км	<u>5293653</u> 5364930	<u>5318521</u> 5193860
6121-0202-0152 1122-0601-0616	1000 мм	км	<u>5840018</u> 5918378	<u>5867356</u> 5730262
6121-0202-0153 1122-0601-0617	1100 мм	км	<u>6588252</u> 6680157	<u>6620340</u> 6459626
6121-0202-0154 1122-0601-0618	1200 мм	км	<u>6937565</u> 7029879	<u>6969778</u> 6808313
	<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			
6121-0202-0401 1122-0601-1101	50 мм	км	<u>355016</u> 365205	<u>358538</u> 340834
6121-0202-0402 1122-0601-1102	75 мм	км	<u>380019</u> 390513	<u>383649</u> 365412
6121-0202-0403 1122-0601-1103	100 мм	км	<u>418301</u> 429110	<u>422041</u> 403246
6121-0202-0404 1122-0601-1104	125 мм	км	<u>451304</u> 462453	<u>455162</u> 435764
6121-0202-0405 1122-0601-1105	150 мм	км	<u>483879</u> 495351	<u>487849</u> 467877
6121-0202-0406 1122-0601-1106	200 мм	км	<u>549662</u> 561520	<u>553763</u> 533106
6121-0202-0407 1122-0601-1107	250 мм	км	<u>631530</u> 644493	<u>636010</u> 613423
6121-0202-0408 1122-0601-1108	300 мм	км	<u>689997</u> 703562	<u>694688</u> 671051
6121-0202-0409 1122-0601-1109	350 мм	км	<u>773512</u> 788367	<u>778652</u> 752745
6121-0202-0410 1122-0601-1110	400 мм	км	<u>858695</u> 874824	<u>864280</u> 836142
6121-0202-0411 1122-0601-1111	500 мм	км	<u>1075470</u> 1095987	<u>1082589</u> 1046772
6121-0202-0412 1122-0601-1112	600 мм	км	<u>1282698</u> 1307307	<u>1291245</u> 1248260
6121-0202-0413 1122-0601-1113	700 мм	км	<u>1475017</u> 1503343	<u>1484866</u> 1435377



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0202-0414 1122-0601-1114	800 мм	км	<u>1682349</u> 1714775	<u>1693631</u> 1636969
6121-0202-0415 1122-0601-1115	900 мм	км	<u>1934766</u> 1972248	<u>1947818</u> 1882287
6121-0202-0416 1122-0601-1116	1000 мм	км	<u>2123674</u> 2164256	<u>2137812</u> 2066841
6121-0202-0417 1122-0601-1117	1100 мм	км	<u>2302552</u> 2346335	<u>2317805</u> 2241228
6121-0202-0418 1122-0601-1118	1200 мм	км	<u>2484355</u> 2531316	<u>2500714</u> 2418568
6121-0202-0419 1122-0601-1119	1400 мм	км	<u>2952298</u> 3008728	<u>2971976</u> 2873297
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
6121-0202-0420 1122-0601-1201	50 мм	км	<u>468790</u> 481909	<u>473342</u> 450508
6121-0202-0421 1122-0601-1202	75 мм	км	<u>498817</u> 512125	<u>503436</u> 480390
6121-0202-0422 1122-0601-1203	100 мм	км	<u>558216</u> 572188	<u>563068</u> 538741
6121-0202-0423 1122-0601-1204	125 мм	км	<u>620267</u> 634875	<u>625340</u> 599893
6121-0202-0424 1122-0601-1205	150 мм	км	<u>665791</u> 680693	<u>670966</u> 645000
6121-0202-0425 1122-0601-1206	200 мм	км	<u>770287</u> 785854	<u>775691</u> 748558
6121-0202-0426 1122-0601-1207	250 мм	км	<u>897937</u> 915244	<u>903944</u> 873756
6121-0202-0427 1122-0601-1208	300 мм	км	<u>1018485</u> 1037405	<u>1025058</u> 992039
6121-0202-0428 1122-0601-1209	350 мм	км	<u>1140532</u> 1161107	<u>1147682</u> 1111769
6121-0202-0429 1122-0601-1210	400 мм	км	<u>1272282</u> 1294739	<u>1280092</u> 1240878
6121-0202-0430 1122-0601-1211	500 мм	км	<u>1591883</u> 1620457	<u>1601833</u> 1551905
6121-0202-0431 1122-0601-1212	600 мм	км	<u>1886674</u> 1920547	<u>1898474</u> 1839269
6121-0202-0432 1122-0601-1213	700 мм	км	<u>2151697</u> 2190015	<u>2165055</u> 2098079
6121-0202-0433 1122-0601-1214	800 мм	км	<u>2445567</u> 2489760	<u>2460983</u> 2383740
6121-0202-0434 1122-0601-1215	900 мм	км	<u>2764660</u> 2814474	<u>2782046</u> 2694924
6121-0202-0435 1122-0601-1216	1000 мм	км	<u>3017894</u> 3072162	<u>3036839</u> 2941926
6121-0202-0436 1122-0601-1217	1100 мм	км	<u>3309540</u> 3368368	<u>3330079</u> 3227203
6121-0202-0437 1122-0601-1218	1200 мм	км	<u>3579728</u> 3642851	<u>3601766</u> 3491334
6121-0202-0438 1122-0601-1219	1400 мм	км	<u>4220806</u> 4295368	<u>4246853</u> 4116374
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
6121-0202-0439 1122-0601-1301	50 мм	км	<u>577881</u> 593832	<u>583428</u> 555755

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0202-0440 1122-0601-1302	75 мм	км	<u>622784</u> 639018	<u>628431</u> 600254
6121-0202-0441 1122-0601-1303	100 мм	км	<u>692337</u> 709368	<u>698264</u> 668769
6121-0202-0442 1122-0601-1304	125 мм	км	<u>780883</u> 798775	<u>787110</u> 756137
6121-0202-0443 1122-0601-1305	150 мм	км	<u>839919</u> 858108	<u>846249</u> 814740
6121-0202-0444 1122-0601-1306	200 мм	км	<u>979570</u> 998617	<u>986198</u> 953257
6121-0202-0445 1122-0601-1307	250 мм	км	<u>1145179</u> 1166444	<u>1152578</u> 1115989
6121-0202-0446 1122-0601-1308	300 мм	км	<u>1311655</u> 1335343	<u>1319905</u> 1279265
6121-0202-0447 1122-0601-1309	350 мм	км	<u>1476308</u> 1502103	<u>1485293</u> 1440877
6121-0202-0448 1122-0601-1310	400 мм	км	<u>1654272</u> 1682614	<u>1664150</u> 1615330
6121-0202-0449 1122-0601-1311	500 мм	км	<u>2055692</u> 2091396	<u>2068149</u> 2006712
6121-0202-0450 1122-0601-1312	600 мм	км	<u>2450302</u> 2493019	<u>2465213</u> 2391509
6121-0202-0451 1122-0601-1313	700 мм	км	<u>2757647</u> 2804896	<u>2774146</u> 2692775
6121-0202-0452 1122-0601-1314	800 мм	км	<u>3149171</u> 3204184	<u>3168392</u> 3073477
6121-0202-0453 1122-0601-1315	900 мм	км	<u>3533484</u> 3594256	<u>3554722</u> 3449881
6121-0202-0454 1122-0601-1316	1000 мм	км	<u>3863906</u> 3930555	<u>3887206</u> 3772371
6121-0202-0455 1122-0601-1317	1100 мм	км	<u>4244571</u> 4316872	<u>4269848</u> 4145144
6121-0202-0456 1122-0601-1318	1200 мм	км	<u>4619833</u> 4697996	<u>4647157</u> 4511893
6121-0202-0457 1122-0601-1319	1400 мм	км	<u>5443109</u> 5534916	<u>5475218</u> 5316043
<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				
6121-0301-0101 1122-0701-0101	50-65 мм	км	<u>272159</u> 282607	<u>276089</u> 259695
6121-0301-0102 1122-0701-0102	75-80 мм	км	<u>275066</u> 285955	<u>279437</u> 262338
6121-0301-0103 1122-0701-0103	100 мм	км	<u>279112</u> 290616	<u>284098</u> 266015
6121-0301-0104 1122-0701-0104	125 мм	км	<u>338609</u> 352972	<u>345151</u> 322558
6121-0301-0105 1122-0701-0105	150 мм	км	<u>345128</u> 360481	<u>352660</u> 328483
6121-0301-0106 1122-0701-0106	200 мм	км	<u>361012</u> 378777	<u>370956</u> 342920
6121-0301-0107 1122-0701-0107	250 мм	км	<u>436337</u> 459363	<u>450238</u> 413849

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0301-0108</u> <u>1122-0701-0108</u>	300 мм	км	<u>461917</u> 488828	<u>479703</u> 437098
<u>6121-0301-0109</u> <u>1122-0701-0109</u>	350 мм	км	<u>546701</u> 580312	<u>569883</u> 516624
<u>6121-0301-0110</u> <u>1122-0701-0110</u>	400 мм	км	<u>581076</u> 619907	<u>609478</u> 547867
<u>6121-0301-0111</u> <u>1122-0701-0111</u>	450 мм	км	<u>782088</u> 832915	<u>818576</u> 737965
<u>6121-0301-0112</u> <u>1122-0701-0112</u>	500 мм	км	<u>826736</u> 884343	<u>870004</u> 778545
<u>6121-0301-0113</u> <u>1122-0701-0113</u>	600 мм	км	<u>929465</u> 1002672	<u>988333</u> 871914
<u>6121-0301-0114</u> <u>1122-0701-0114</u>	700 мм	км	<u>1157906</u> 1253451	<u>1236504</u> 1084474
<u>6121-0301-0115</u> <u>1122-0701-0115</u>	800 мм	км	<u>1298171</u> 1415016	<u>1398069</u> 1211959
<u>6121-0301-0116</u> <u>1122-0701-0116</u>	900 мм	км	<u>1618113</u> 1765013	<u>1744156</u> 1510150
<u>6121-0301-0117</u> <u>1122-0701-0117</u>	1000 мм	км	<u>1793938</u> 1967538	<u>1946681</u> 1669955
<u>6121-0301-0118</u> <u>1122-0701-0118</u>	1100 мм	км	<u>2152987</u> 2362403	<u>2337597</u> 2003762
<u>6121-0301-0119</u> <u>1122-0701-0119</u>	1200 мм	км	<u>2370300</u> 2612716	<u>2587910</u> 2201275
<u>6121-0301-0120</u> <u>1122-0701-0120</u>	1300 мм	км	<u>2874574</u> 3162986	<u>3131726</u> 2671818
<u>6121-0301-0121</u> <u>1122-0701-0121</u>	1400 мм	км	<u>3111642</u> 3436054	<u>3404794</u> 2887286
<u>6121-0301-0122</u> <u>1122-0701-0122</u>	1500 мм	км	<u>3388221</u> 3754633	<u>3723373</u> 3138665
<u>6121-0301-0123</u> <u>1122-0701-0123</u>	1600 мм	км	<u>3684556</u> 4095968	<u>4064708</u> 3408000
<b>Подгруппа 6121-0301-02 Промывка трубопроводов без дезинфекции</b>				
Промывка трубопроводов без дезинфекции, диаметр				
<u>6121-0301-0201</u> <u>1122-0701-0201</u>	50-65 мм	км	<u>109081</u> 113331	<u>110724</u> 104052
<u>6121-0301-0202</u> <u>1122-0701-0202</u>	75-80 мм	км	<u>110507</u> 115021	<u>112414</u> 105320
<u>6121-0301-0203</u> <u>1122-0701-0203</u>	100 мм	км	<u>112499</u> 117382	<u>114775</u> 107091
<u>6121-0301-0204</u> <u>1122-0701-0204</u>	125 мм	км	<u>136702</u> 142893	<u>139767</u> 130017
<u>6121-0301-0205</u> <u>1122-0701-0205</u>	150 мм	км	<u>139910</u> 146695	<u>143569</u> 132868
<u>6121-0301-0206</u> <u>1122-0701-0206</u>	200 мм	км	<u>147718</u> 155949	<u>152823</u> 139809
<u>6121-0301-0207</u> <u>1122-0701-0207</u>	250 мм	км	<u>179730</u> 190714	<u>187069</u> 169675
<u>6121-0301-0208</u> <u>1122-0701-0208</u>	300 мм	км	<u>192366</u> 205690	<u>202045</u> 180907
<u>6121-0301-0209</u> <u>1122-0701-0209</u>	350 мм	км	<u>229599</u> 246567	<u>242390</u> 215449
<u>6121-0301-0210</u> <u>1122-0701-0210</u>	400 мм	км	<u>246447</u> 266535	<u>262358</u> 230425
<u>6121-0301-0211</u> <u>1122-0701-0211</u>	450 мм	км	<u>329683</u> 355662	<u>349929</u> 308647

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0301-0212 1122-0701-0212	500 мм	км	<u>352363</u> 382542	<u>376809</u> 328807
6121-0301-0213 1122-0701-0213	600 мм	км	<u>402583</u> 442062	<u>436329</u> 373447
6121-0301-0214 1122-0701-0214	700 мм	км	<u>506010</u> 558215	<u>551432</u> 468239
6121-0301-0215 1122-0701-0215	800 мм	км	<u>574050</u> 638855	<u>632072</u> 528719
6121-0301-0216 1122-0701-0216	900 мм	км	<u>716778</u> 798414	<u>790061</u> 659858
6121-0301-0217 1122-0701-0217	1000 мм	км	<u>804258</u> 902094	<u>893741</u> 737618
6121-0301-0218 1122-0701-0218	1100 мм	км	<u>964282</u> 1082229	<u>1072319</u> 884096
6121-0301-0219 1122-0701-0219	1200 мм	км	<u>1069582</u> 1207029	<u>1197119</u> 977696
6121-0301-0220 1122-0701-0220	1300 мм	км	<u>1294677</u> 1457781	<u>1445251</u> 1184907
6121-0301-0221 1122-0701-0221	1400 мм	км	<u>1416177</u> 1601781	<u>1589251</u> 1292907
6121-0301-0222 1122-0701-0222	1500 мм	км	<u>1555497</u> 1766901	<u>1754371</u> 1416747
6121-0301-0223 1122-0701-0223	1600 мм	км	<u>1685097</u> 1920501	<u>1907971</u> 1531947
<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				
6121-0401-0101 1122-0801-0101	50-100 мм	т	<u>571590</u> 580095	<u>574599</u> 561097
6121-0401-0102 1122-0801-0102	125-200 мм	т	<u>494210</u> 501458	<u>496770</u> 484380
6121-0401-0103 1122-0801-0103	250-450 мм	т	<u>446941</u> 453796	<u>449364</u> 437714
6121-0401-0104 1122-0801-0104	500-1000 мм	т	<u>348565</u> 353477	<u>350296</u> 341334
Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр				
6121-0401-0105 1122-0801-0105	100-250 мм	т	<u>4268593</u> 4382591	<u>4308979</u> 4108123
6121-0401-0106 1122-0801-0106	300-800 мм	т	<u>2778880</u> 2842157	<u>2801238</u> 2679329
6121-0401-0107 1122-0801-0107	900-1600 мм	т	<u>1884250</u> 1924004	<u>1898291</u> 1820633
<b>Подгруппа 6121-0401-02 Установка полиэтиленовых фасонных частей.</b>				
Установка фасонных частей полиэтиленовых:				
6121-0401-0201 1122-0801-0201	отводы, колени, патрубки, переходы	шт.	<u>4696</u> 4832	<u>4745</u> 4494
6121-0401-0202 1122-0801-0202	тройники	шт.	<u>6924</u> 7123	<u>6996</u> 6626
6121-0401-0203 1122-0801-0203	крестовины	шт.	<u>9381</u> 9650	<u>9477</u> 8977
<b>Группа 6121-0402 Установка задвижек, клапанов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6121-0402-01 Установка задвижек или клапанов обратных чугунных</b>			
	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных, диаметр			
<u>6121-0402-0101</u> <u>1122-0901-0101</u>	50 мм	шт.	<u>5944</u> 6127	<u>6008</u> 5717
<u>6121-0402-0102</u> <u>1122-0901-0102</u>	80 мм	шт.	<u>9653</u> 9940	<u>9754</u> 9296
<u>6121-0402-0103</u> <u>1122-0901-0103</u>	100 мм	шт.	<u>9875</u> 10170	<u>9979</u> 9508
<u>6121-0402-0104</u> <u>1122-0901-0104</u>	125 мм	шт.	<u>12725</u> 13125	<u>12866</u> 12229
<u>6121-0402-0105</u> <u>1122-0901-0105</u>	150 мм	шт.	<u>14348</u> 14778	<u>14500</u> 13813
<u>6121-0402-0106</u> <u>1122-0901-0106</u>	200 мм	шт.	<u>26126</u> 26896	<u>26397</u> 25037
<u>6121-0402-0107</u> <u>1122-0901-0107</u>	250 мм	шт.	<u>39410</u> 40525	<u>39802</u> 37693
<u>6121-0402-0108</u> <u>1122-0901-0108</u>	300 мм	шт.	<u>52865</u> 54393	<u>53401</u> 50511
<u>6121-0402-0109</u> <u>1122-0901-0109</u>	350 мм	шт.	<u>63182</u> 65001	<u>63821</u> 60383
<u>6121-0402-0110</u> <u>1122-0901-0110</u>	400 мм	шт.	<u>81483</u> 83804	<u>82297</u> 77919
<u>6121-0402-0111</u> <u>1122-0901-0111</u>	500 мм	шт.	<u>112294</u> 115479	<u>113408</u> 107516
<u>6121-0402-0112</u> <u>1122-0901-0112</u>	600 мм	шт.	<u>154911</u> 159220	<u>156417</u> 148440
<u>6121-0402-0113</u> <u>1122-0901-0113</u>	800 мм	шт.	<u>265773</u> 273356	<u>268423</u> 254506
<u>6121-0402-0114</u> <u>1122-0901-0114</u>	1000 мм	шт.	<u>387921</u> 398922	<u>391765</u> 370985
<u>6121-0402-0115</u> <u>1122-0901-0115</u>	1200 мм	шт.	<u>550793</u> 566366	<u>556233</u> 526952
	<b>Подгруппа 6121-0402-02 Установка задвижек или клапанов обратных стальных</b>			
	Установка задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр			
<u>6121-0402-0201</u> <u>1122-0901-0201</u>	50 мм	шт.	<u>7497</u> 7735	<u>7580</u> 7198
<u>6121-0402-0202</u> <u>1122-0901-0202</u>	100 мм	шт.	<u>14148</u> 14599	<u>14307</u> 13585
<u>6121-0402-0203</u> <u>1122-0901-0203</u>	150 мм	шт.	<u>21824</u> 22454	<u>22046</u> 20928
<u>6121-0402-0204</u> <u>1122-0901-0204</u>	200 мм	шт.	<u>32851</u> 33844	<u>33200</u> 31446
<u>6121-0402-0205</u> <u>1122-0901-0205</u>	250 мм	шт.	<u>42019</u> 43259	<u>42455</u> 40244
<u>6121-0402-0206</u> <u>1122-0901-0206</u>	300 мм	шт.	<u>58547</u> 60351	<u>59181</u> 56009
<u>6121-0402-0207</u> <u>1122-0901-0207</u>	400 мм	шт.	<u>90799</u> 93510	<u>91750</u> 86845
<u>6121-0402-0208</u> <u>1122-0901-0208</u>	500 мм	шт.	<u>125636</u> 129461	<u>126980</u> 120215
<u>6121-0402-0209</u> <u>1122-0901-0209</u>	600 мм	шт.	<u>178473</u> 183618	<u>180277</u> 170890

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0402-0210 1122-0901-0210	800 мм	шт.	<u>372486</u> 382771	<u>376091</u> 357019
	<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			
6121-0403-0101 1122-1201-0101	50 мм	шт.	<u>2668</u> 2758	<u>2701</u> 2569
6121-0403-0102 1122-1201-0102	80 мм	шт.	<u>4014</u> 4143	<u>4060</u> 3870
6121-0403-0103 1122-1201-0103	100 мм	шт.	<u>5245</u> 5412	<u>5305</u> 5058
6121-0403-0104 1122-1201-0104	125 мм	шт.	<u>6215</u> 6414	<u>6287</u> 5992
6121-0403-0105 1122-1201-0105	150 мм	шт.	<u>7964</u> 8219	<u>8056</u> 7679
6121-0403-0106 1122-1201-0106	200 мм	шт.	<u>12361</u> 12764	<u>12506</u> 11915
6121-0403-0107 1122-1201-0107	250 мм	шт.	<u>15937</u> 16425	<u>16113</u> 15398
6121-0403-0108 1122-1201-0108	300 мм	шт.	<u>22061</u> 22754	<u>22312</u> 21300
6121-0403-0109 1122-1201-0109	350 мм	шт.	<u>24434</u> 25197	<u>24710</u> 23589
6121-0403-0110 1122-1201-0110	400 мм	шт.	<u>26499</u> 27317	<u>26794</u> 25593
6121-0403-0111 1122-1201-0111	500 мм	шт.	<u>70222</u> 71955	<u>70836</u> 67001
6121-0403-0112 1122-1201-0112	600 мм	шт.	<u>73984</u> 75793	<u>74626</u> 70617
6121-0403-0113 1122-1201-0113	700 мм	шт.	<u>87707</u> 89886	<u>88480</u> 83711
6121-0403-0114 1122-1201-0114	800 мм	шт.	<u>121857</u> 124844	<u>122916</u> 116230
6121-0403-0115 1122-1201-0115	900 мм	шт.	<u>136970</u> 140277	<u>138143</u> 130766
6121-0403-0116 1122-1201-0116	1000 мм	шт.	<u>151291</u> 154907	<u>152572</u> 144456
6121-0403-0117 1122-1201-0117	1200 мм	шт.	<u>183353</u> 187754	<u>184913</u> 175062
	<b>Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки</b>			
	<b>Группа 6121-0501 Вантузы</b>			
	<b>Подгруппа 6121-0501-01 Установка вантузов</b>			
6121-0501-0101 1122-1001-0101	Установка вантузов одинарных	шт.	<u>10733</u> 11085	<u>10859</u> 10302
6121-0501-0102 1122-1001-0102	Установка вантузов двойных	шт.	<u>16383</u> 16932	<u>16578</u> 15704
	<b>Группа 6121-0502 Гидранты</b>			
	<b>Подгруппа 6121-0502-01 Установка гидрантов пожарных</b>			
6121-0502-0101 1122-1001-0103	Установка гидрантов пожарных	шт.	<u>13267</u> 13637	<u>13397</u> 12806
	<b>Группа 6121-0503 Колонки</b>			
	<b>Подгруппа 6121-0503-01 Установка колонок</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0503-0101 1122-1001-0104	Установка колонок водоразборных	шт.	<u>47176</u> 49865	<u>47918</u> 45341
	<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			
6121-0601-0101 1122-1101-0101	50 мм	шт.	<u>15890</u> 16369	<u>16102</u> 15206
6121-0601-0102 1122-1101-0102	80 мм	шт.	<u>22720</u> 23404	<u>23023</u> 21744
6121-0601-0103 1122-1101-0103	100 мм	шт.	<u>26495</u> 27276	<u>26880</u> 25367
6121-0601-0104 1122-1101-0104	150 мм	шт.	<u>41128</u> 42304	<u>41817</u> 39408
6121-0601-0105 1122-1101-0105	200 мм	шт.	<u>55024</u> 56571	<u>55929</u> 52757
6121-0601-0106 1122-1101-0106	250 мм	шт.	<u>78713</u> 80920	<u>80157</u> 75476
6121-0601-0107 1122-1101-0107	300 мм	шт.	<u>90997</u> 93507	<u>92662</u> 87167
6121-0601-0108 1122-1101-0108	400 мм	шт.	<u>115606</u> 118778	<u>117736</u> 110688
6121-0601-0109 1122-1101-0109	500 мм	шт.	<u>145449</u> 149435	<u>148027</u> 139256
6121-0601-0110 1122-1101-0110	600 мм	шт.	<u>205716</u> 210983	<u>209047</u> 196505
6121-0601-0111 1122-1101-0111	700 мм	шт.	<u>216061</u> 221639	<u>219824</u> 206538
6121-0601-0112 1122-1101-0112	800 мм	шт.	<u>257798</u> 264320	<u>262120</u> 246653
6121-0601-0113 1122-1101-0113	900 мм	шт.	<u>291114</u> 298480	<u>296005</u> 278513
6121-0601-0114 1122-1101-0114	1000 мм	шт.	<u>336997</u> 345483	<u>342548</u> 322514
6121-0601-0115 1122-1101-0115	1200 мм	шт.	<u>388616</u> 398342	<u>394825</u> 371895
	<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			
6121-0602-0101 1122-1101-0201	50 мм	шт.	<u>27069</u> 27817	<u>27329</u> 26147
6121-0602-0102 1122-1101-0202	75 мм	шт.	<u>37006</u> 37998	<u>37349</u> 35787
6121-0602-0103 1122-1101-0203	100 мм	шт.	<u>42991</u> 44088	<u>43379</u> 41663
6121-0602-0104 1122-1101-0204	125 мм	шт.	<u>71602</u> 73354	<u>72219</u> 68971
6121-0602-0105 1122-1101-0205	150 мм	шт.	<u>77861</u> 79633	<u>78483</u> 75210
6121-0602-0106 1122-1101-0206	200 мм	шт.	<u>78133</u> 79872	<u>78755</u> 76028

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0602-0107 1122-1101-0207	250 мм	шт.	<u>148223</u> 151496	<u>149383</u> 142728
6121-0602-0108 1122-1101-0208	300 мм	шт.	<u>181145</u> 185097	<u>182552</u> 174683
6121-0602-0109 1122-1101-0209	350 мм	шт.	<u>218290</u> 222928	<u>219952</u> 210770
6121-0602-0110 1122-1101-0210	400 мм	шт.	<u>268580</u> 274278	<u>270664</u> 259571
6121-0602-0111 1122-1101-0211	450 мм	шт.	<u>344760</u> 352081	<u>347418</u> 333081
6121-0602-0112 1122-1101-0212	500 мм	шт.	<u>349254</u> 356730	<u>351992</u> 337057
6121-0602-0113 1122-1101-0213	600 мм	шт.	<u>417409</u> 425844	<u>420508</u> 403906
6121-0602-0114 1122-1101-0214	700 мм	шт.	<u>570214</u> 581383	<u>574320</u> 552355
6121-0602-0115 1122-1101-0215	800 мм	шт.	<u>700173</u> 713557	<u>705125</u> 679255
6121-0602-0116 1122-1101-0216	900 мм	шт.	<u>858711</u> 874584	<u>864613</u> 833778
6121-0602-0117 1122-1101-0217	1000 мм	шт.	<u>1017231</u> 1035373	<u>1024025</u> 989086
<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				
6121-0701-0101 1122-1301-0101	в грунтах сухих	м³	<u>81615</u> 85228	<u>82662</u> 78150
6121-0701-0102 1122-1301-0102	в грунтах мокрых	м³	<u>130421</u> 135174	<u>131513</u> 124925
<b>Подгруппа 6121-0701-02 Устройство водопроводных кирпичных колодцев</b>				
Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых с конической верхней частью				
6121-0701-0201 1122-1301-0201	в грунтах сухих	м³	<u>85861</u> 90039	<u>87844</u> 73477
6121-0701-0202 1122-1301-0202	в грунтах мокрых	м³	<u>112112</u> 117146	<u>114472</u> 98709
Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона				
6121-0701-0203 1122-1301-0203	в грунтах сухих	м³	<u>74554</u> 81466	<u>79676</u> 64943
6121-0701-0204 1122-1301-0204	в грунтах мокрых	м³	<u>89370</u> 97335	<u>95575</u> 79489
<b>Подгруппа 6121-0701-03 Устройство водопроводных бетонных колодцев</b>				
Устройство водопроводных бетонных колодцев круглых с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,				
6121-0701-0301 1122-1301-0301	в грунтах сухих	м³	<u>159151</u> 172795	<u>168292</u> 159525
6121-0701-0302 1122-1301-0302	в грунтах мокрых	м³	<u>194010</u> 208520	<u>203321</u> 192922
Устройство водопроводных бетонных колодцев прямоугольных с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0701-0303 1122-1301-0303	в грунтах сухих	м³	<u>97323</u> 106258	<u>102000</u> 97525
6121-0701-0304 1122-1301-0304	в грунтах мокрых	м³	<u>128476</u> 140623	<u>136188</u> 129460
	<b>Подгруппа 6121-0701-04 Устройство путевых водоразборных кранов</b>			
6121-0701-0401 1122-1301-0401	Устройство путевых водоразборных кранов	шт.	<u>142286</u> 143840	<u>142829</u> 140330
	<b>Подгруппа 6121-0701-05 Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона</b>			
	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона,			
6121-0701-0501 1122-1301-0501	в грунтах сухих	м³	<u>81167</u> 84183	<u>81962</u> 79007
6121-0701-0502 1122-1301-0502	в грунтах мокрых	м³	<u>87153</u> 89581	<u>87203</u> 84849
	<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			
6121-0801-0101 1122-1401-0101	1200 мм	м	<u>147028</u> 151760	<u>148745</u> 141048
6121-0801-0102 1122-1401-0102	1400 мм	м	<u>164613</u> 169914	<u>166535</u> 157909
6121-0801-0103 1122-1401-0103	1600 мм	м	<u>189619</u> 195727	<u>191834</u> 181899
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м, диаметр труб			
6121-0801-0104 1122-1401-0104	1200 мм	м	<u>158203</u> 163282	<u>160049</u> 151779
6121-0801-0105 1122-1401-0105	1400 мм	м	<u>175506</u> 181138	<u>177552</u> 168379
6121-0801-0106 1122-1401-0106	1600 мм	м	<u>205813</u> 212418	<u>208209</u> 197453
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м, диаметр труб			
6121-0801-0107 1122-1401-0107	1200 мм	м	<u>179537</u> 185252	<u>181625</u> 172271
6121-0801-0108 1122-1401-0108	1400 мм	м	<u>199550</u> 205899	<u>201869</u> 191475
6121-0801-0109 1122-1401-0109	1600 мм	м	<u>227166</u> 234401	<u>229807</u> 217968
	<b>Подгруппа 6121-0801-02 Продавливание без разработки грунта (прокол)</b>			
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м, диаметр труб			
6121-0801-0201 1122-1401-0201	100 мм	м	<u>33296</u> 34376	<u>33677</u> 31888
6121-0801-0202 1122-1401-0202	150 мм	м	<u>36252</u> 37427	<u>36671</u> 34716
6121-0801-0203 1122-1401-0203	200 мм	м	<u>36972</u> 38167	<u>37399</u> 35405
6121-0801-0204 1122-1401-0204	250 мм	м	<u>41867</u> 43215	<u>42349</u> 40096
6121-0801-0205 1122-1401-0205	300 мм	м	<u>42544</u> 43911	<u>43033</u> 40745
6121-0801-0206 1122-1401-0206	350 мм	м	<u>47571</u> 49097	<u>48119</u> 45561

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0801-0207 1122-1401-0207	400 мм	м	<u>47814</u> 49348	<u>48368</u> 45794
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м, диаметр труб				
6121-0801-0208 1122-1401-0208	100 мм	м	<u>35424</u> 36568	<u>35829</u> 33927
6121-0801-0209 1122-1401-0209	150 мм	м	<u>40372</u> 41675	<u>40837</u> 38665
6121-0801-0210 1122-1401-0210	200 мм	м	<u>40995</u> 42314	<u>41468</u> 39261
6121-0801-0211 1122-1401-0211	250 мм	м	<u>45943</u> 47416	<u>46472</u> 44003
6121-0801-0212 1122-1401-0212	300 мм	м	<u>46601</u> 48092	<u>47138</u> 44632
6121-0801-0213 1122-1401-0213	350 мм	м	<u>53615</u> 55331	<u>54236</u> 51355
6121-0801-0214 1122-1401-0214	400 мм	м	<u>53890</u> 55612	<u>54516</u> 51617
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м, диаметр труб				
6121-0801-0215 1122-1401-0215	100 мм	м	<u>41409</u> 42746	<u>41888</u> 39661
6121-0801-0216 1122-1401-0216	150 мм	м	<u>48311</u> 49869	<u>48867</u> 46269
6121-0801-0217 1122-1401-0217	200 мм	м	<u>48961</u> 50537	<u>49526</u> 46892
6121-0801-0218 1122-1401-0218	250 мм	м	<u>55839</u> 57633	<u>56483</u> 53484
6121-0801-0219 1122-1401-0219	300 мм	м	<u>56434</u> 58245	<u>57087</u> 54053
6121-0801-0220 1122-1401-0220	350 мм	м	<u>63455</u> 65489	<u>64191</u> 60778
6121-0801-0221 1122-1401-0221	400 мм	м	<u>63702</u> 65744	<u>64446</u> 61015
<b>Подгруппа 6121-0801-03 Протаскивание в футляр стальных труб</b>				
Протаскивание в футляр стальных труб, диаметр				
6121-0801-0301 1122-1401-0301	100 мм	м	<u>5864</u> 6061	<u>5932</u> 5622
6121-0801-0302 1122-1401-0302	150 мм	м	<u>6342</u> 6551	<u>6414</u> 6085
6121-0801-0303 1122-1401-0303	200 мм	м	<u>6507</u> 6716	<u>6580</u> 6250
6121-0801-0304 1122-1401-0304	250 мм	м	<u>6972</u> 7183	<u>7045</u> 6712
6121-0801-0305 1122-1401-0305	300 мм	м	<u>7221</u> 7432	<u>7293</u> 6961
6121-0801-0306 1122-1401-0306	350 мм	м	<u>8069</u> 8303	<u>8149</u> 7782
6121-0801-0307 1122-1401-0307	400 мм	м	<u>8362</u> 8596	<u>8442</u> 8074
6121-0801-0308 1122-1401-0308	450 мм	м	<u>9301</u> 9563	<u>9392</u> 8980
6121-0801-0309 1122-1401-0309	500 мм	м	<u>10288</u> 10550	<u>10378</u> 9965
6121-0801-0310 1122-1401-0310	600 мм	м	<u>10690</u> 10953	<u>10781</u> 10368
6121-0801-0311 1122-1401-0311	700 мм	м	<u>11823</u> 12113	<u>11923</u> 11467

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0801-0312 1122-1401-0312	800 мм	м	<u>12275</u> 12565	<u>12375</u> 11918
6121-0801-0313 1122-1401-0313	900 мм	м	<u>13626</u> 13948	<u>13737</u> 13228
6121-0801-0314 1122-1401-0314	1000 мм	м	<u>14494</u> 14817	<u>14605</u> 14096
6121-0801-0315 1122-1401-0315	1100 мм	м	<u>15184</u> 15534	<u>15305</u> 14755
6121-0801-0316 1122-1401-0316	1200 мм	м	<u>15601</u> 15950	<u>15722</u> 15171
6121-0801-0317 1122-1401-0317	1400 мм	м	<u>17459</u> 17857	<u>17597</u> 16969
<b>Подгруппа 6121-0801-04 Заделка битумом и прядью концов футляра</b>				
Заделка концов футляра битумом и прядью, диаметр				
6121-0801-0401 1122-1401-0401	800 мм	шт.	<u>72947</u> 74146	<u>73018</u> 69709
6121-0801-0402 1122-1401-0402	900 мм	шт.	<u>83884</u> 85256	<u>83970</u> 80207
6121-0801-0403 1122-1401-0403	1000 мм	шт.	<u>88947</u> 90253	<u>88960</u> 85149
6121-0801-0404 1122-1401-0404	1200 мм	шт.	<u>103861</u> 105331	<u>103831</u> 99412
6121-0801-0405 1122-1401-0405	1400 мм	шт.	<u>118855</u> 120426	<u>118754</u> 113814
6121-0801-0406 1122-1401-0406	1600 мм	шт.	<u>134026</u> 135726	<u>133866</u> 128365
<b>Группа 6121-0802 Бестраншейная прокладка</b>				
<b>Подгруппа 6121-0802-01 Прокладка стальных футляров бестраншейным методом буровых машинами</b>				
Прокладка стальных футляров бестраншейным методом буровых машинами на длину до 30 м, диаметр труб				
6121-0802-0101 1122-1401-0501	400 мм	м	<u>104854</u> 106185	<u>105322</u> 101611
6121-0802-0102 1122-1401-0502	500 мм	м	<u>124936</u> 126360	<u>125438</u> 121470
6121-0802-0103 1122-1401-0503	600 мм	м	<u>186534</u> 188080	<u>187080</u> 182797
6121-0802-0104 1122-1401-0504	700 мм	м	<u>189405</u> 191031	<u>189978</u> 185458
6121-0802-0105 1122-1401-0505	800 мм	м	<u>222348</u> 224116	<u>222971</u> 218084
<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				
6121-0802-0201 1122-1401-0801	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>8919</u> 9134	<u>8993</u> 8573
<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				
6121-0802-0301 1122-1401-0901	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>2600</u> 2691	<u>2631</u> 2481

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0802-0302 1122-1401-0902	до 160 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>4482</u> 4637	<u>4535</u> 4277
<b>Подгруппа 6121-0802-04 Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения</b>				
Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения с				
6121-0802-0401 1122-1401-1001	тяговым усилием 60 тс	установк а	<u>34767</u> 35237	<u>34931</u> 32577
6121-0802-0402 1122-1401-1002	тяговым усилием 75 тс	установк а	<u>36461</u> 36954	<u>36633</u> 34133
6121-0802-0403 1122-1401-1003	тяговым усилием 100 тс	установк а	<u>40239</u> 40732	<u>40411</u> 37659
<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				
6121-0802-0501 1122-1401-1101	110 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>15268</u> 15526	<u>15359</u> 14654
6121-0802-0502 1122-1401-1102	225 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>28008</u> 28352	<u>28128</u> 27086
6121-0802-0503 1122-1401-1103	315 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>43195</u> 43697	<u>43372</u> 41860
6121-0802-0504 1122-1401-1104	400 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>61349</u> 62028	<u>61584</u> 59551
6121-0802-0505 1122-1401-1105	500 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>81479</u> 82325	<u>81774</u> 79222
6121-0802-0506 1122-1401-1106	630 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>129983</u> 131074	<u>130365</u> 126591
6121-0802-0507 1122-1401-1107	710 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>167682</u> 169096	<u>168178</u> 163212
6121-0802-0508 1122-1401-1108	800 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>199177</u> 200797	<u>199742</u> 194052
6121-0802-0509 1122-1401-1109	900 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>280663</u> 282754	<u>281393</u> 273936
6121-0802-0510 1122-1401-1110	1000 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>319725</u> 322041	<u>320535</u> 312262
Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения с поэтапным расширением бурового канала протяженностью до 200 м из полимерных труб, диаметр				
6121-0802-0511 1122-1401-1301	110 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>15612</u> 15858	<u>15700</u> 14934
6121-0802-0512 1122-1401-1302	225 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>25629</u> 25949	<u>25740</u> 24803
6121-0802-0513 1122-1401-1303	315 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>40433</u> 40900	<u>40597</u> 39211
6121-0802-0514 1122-1401-1304	400 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>61989</u> 62644	<u>62215</u> 60027
6121-0802-0515 1122-1401-1305	500 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>82854</u> 83674	<u>83141</u> 80367
6121-0802-0516 1122-1401-1306	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>124731</u> 125764	<u>125093</u> 121591
6121-0802-0517 1122-1401-1307	710 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>167907</u> 169299	<u>168392</u> 163520
6121-0802-0518 1122-1401-1308	800 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>199273</u> 200869	<u>199830</u> 194238

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0802-0519</u> 1122-1401-1309	900 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>275788</u> 277786	<u>276486</u> 268966
<u>6121-0802-0520</u> 1122-1401-1310	1000 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>315188</u> 317408	<u>315965</u> 307603
	<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> 1122-1401-1201	325 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>41947</u> 42439	<u>42120</u> 40620
<u>6121-0802-0602</u> 1122-1401-1202	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>58752</u> 59396	<u>58974</u> 56996
<u>6121-0802-0603</u> 1122-1401-1203	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>106940</u> 107950	<u>107294</u> 103698
<u>6121-0802-0604</u> 1122-1401-1204	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>132796</u> 134002	<u>133218</u> 128929
<u>6121-0802-0605</u> 1122-1401-1205	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>161145</u> 162565	<u>161643</u> 156632
<u>6121-0802-0606</u> 1122-1401-1206	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>224611</u> 226453	<u>225252</u> 218742
<u>6121-0802-0607</u> 1122-1401-1207	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>271106</u> 273234	<u>271845</u> 264262
<u>6121-0802-0608</u> 1122-1401-1208	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>309833</u> 312212	<u>310656</u> 302209
<u>6121-0802-0609</u> 1122-1401-1209	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>393350</u> 396245	<u>394351</u> 384145
<u>6121-0802-0610</u> 1122-1401-1210	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>486769</u> 490217	<u>487960</u> 475884
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения при протяженности бурового канала до 200 м из стальных труб, диаметр			
<u>6121-0802-0611</u> 1122-1401-1401	325 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>39078</u> 39532	<u>39236</u> 37875
<u>6121-0802-0612</u> 1122-1401-1402	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>59442</u> 60061	<u>59657</u> 57529
<u>6121-0802-0613</u> 1122-1401-1403	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>102594</u> 103556	<u>102930</u> 99572
<u>6121-0802-0614</u> 1122-1401-1404	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>128069</u> 129220	<u>128473</u> 124446
<u>6121-0802-0615</u> 1122-1401-1405	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>161998</u> 163388	<u>162484</u> 157579
<u>6121-0802-0616</u> 1122-1401-1406	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>225277</u> 227091	<u>225906</u> 219506
<u>6121-0802-0617</u> 1122-1401-1407	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>267522</u> 269562	<u>268231</u> 260582
<u>6121-0802-0618</u> 1122-1401-1408	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>305605</u> 307868	<u>306391</u> 297908
<u>6121-0802-0619</u> 1122-1401-1409	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>389724</u> 392463	<u>390674</u> 380392
<u>6121-0802-0620</u> 1122-1401-1410	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>483732</u> 487003	<u>484864</u> 472671
	<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
6121-0901-0101 1122-1501-0101	площадь сечения коробов до 0,1 м <sup>2</sup>	м	<u>22149</u> 22494	<u>22557</u> 22081
6121-0901-0102 1122-1501-0102	площадь сечения коробов до 0,25 м <sup>2</sup>	м	<u>25743</u> 26142	<u>26331</u> 25847
6121-0901-0103 1122-1501-0103	площадь сечения коробов до 0,4 м <sup>2</sup>	м	<u>28528</u> 28972	<u>29243</u> 28743
6121-0901-0104 1122-1501-0104	площадь сечения коробов до 0,6 м <sup>2</sup>	м	<u>31766</u> 32255	<u>32623</u> 32112
<b>Подгруппа 6121-0901-02 Постоянные бетонные упоры на трубопроводе</b>				
Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе, диаметр труб				
6121-0901-0201 1122-1501-0201	100 мм	км	<u>70820</u> 81015	<u>73836</u> 70297
6121-0901-0202 1122-1501-0202	125; 150 мм	км	<u>75585</u> 86054	<u>78539</u> 74900
6121-0901-0203 1122-1501-0203	200 мм	км	<u>90647</u> 106751	<u>95265</u> 91007
6121-0901-0204 1122-1501-0204	250 мм	км	<u>112132</u> 140089	<u>120301</u> 115196
6121-0901-0205 1122-1501-0205	300 мм	км	<u>139758</u> 182060	<u>152255</u> 145968
6121-0901-0206 1122-1501-0206	350; 400 мм	км	<u>210399</u> 274281	<u>228945</u> 219722
6121-0901-0207 1122-1501-0207	450; 500 мм	км	<u>305056</u> 409552	<u>335473</u> 322363
6121-0901-0208 1122-1501-0208	600 мм	км	<u>580028</u> 799517	<u>644686</u> 619230
6121-0901-0209 1122-1501-0209	700 мм	км	<u>731788</u> 1033592	<u>821936</u> 789333
6121-0901-0210 1122-1501-0210	800 мм	км	<u>883815</u> 925695	<u>861601</u> 864542
6121-0901-0211 1122-1501-0211	900 мм	км	<u>1281633</u> 1342561	<u>1247054</u> 1256511
6121-0901-0212 1122-1501-0212	1000 мм	км	<u>1446934</u> 1514362	<u>1414059</u> 1418372
6121-0901-0213 1122-1501-0213	1200 мм	км	<u>3084533</u> 3235917	<u>2984810</u> 3017918
6121-0901-0214 1122-1501-0214	1400 мм	км	<u>4245544</u> 4455201	<u>4105740</u> 4152546
6121-0901-0215 1122-1501-0215	1600 мм	км	<u>6520207</u> 6845462	<u>6290130</u> 6373015
<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				
6122-0101-0101 1123-0101-0101	песчаного	м <sup>3</sup>	<u>8818</u> 12158	<u>11477</u> 8359
6122-0101-0102 1123-0101-0102	щебеночного	м <sup>3</sup>	<u>11309</u> 16022	<u>13048</u> 11658
6122-0101-0103 1123-0101-0103	гравийного	м <sup>3</sup>	<u>5581</u> 5778	<u>5652</u> 5319
6122-0101-0104 1123-0101-0104	бетонного	м <sup>3</sup>	<u>39989</u> 42339	<u>39130</u> 38738

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0101-0105 1123-0101-0105	железобетонного	м³	<u>58476</u> 61834	<u>58348</u> 57093
	<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			
6122-0201-0101 1123-0201-0101	150 мм	км	<u>2153917</u> 2235456	<u>2180652</u> 2061052
6122-0201-0102 1123-0201-0102	200 мм	км	<u>2441279</u> 2530493	<u>2470779</u> 2334809
6122-0201-0103 1123-0201-0103	300 мм	км	<u>3299086</u> 3420470	<u>3339408</u> 3158474
6122-0201-0104 1123-0201-0104	400 мм	км	<u>5041997</u> 5222316	<u>5105724</u> 4833042
	<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			
6122-0202-0101 1123-0301-0101	150 мм	м	<u>4632</u> 4787	<u>4686</u> 4445
6122-0202-0102 1123-0301-0102	200 мм	м	<u>5183</u> 5349	<u>5241</u> 4983
6122-0202-0103 1123-0301-0103	250 мм	м	<u>6437</u> 6638	<u>6507</u> 6190
6122-0202-0104 1123-0301-0104	300 мм	м	<u>9060</u> 9315	<u>9149</u> 8688
6122-0202-0105 1123-0301-0105	350 мм	м	<u>11196</u> 11503	<u>11305</u> 10751
6122-0202-0106 1123-0301-0106	400 мм	м	<u>12809</u> 13159	<u>12932</u> 12294
6122-0202-0107 1123-0301-0107	450 мм	м	<u>15298</u> 15715	<u>15446</u> 14676
6122-0202-0108 1123-0301-0108	500 мм	м	<u>16668</u> 17128	<u>16831</u> 15993
6122-0202-0109 1123-0301-0109	550 мм	м	<u>19733</u> 20275	<u>19925</u> 18921
6122-0202-0110 1123-0301-0110	600 мм	м	<u>20083</u> 20626	<u>20275</u> 19268
	<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			
6122-0203-0101 1123-0401-0101	400 мм	м	<u>3193</u> 3292	<u>3227</u> 3045
6122-0203-0102 1123-0401-0102	500 мм	м	<u>3461</u> 3571	<u>3499</u> 3301
6122-0203-0103 1123-0401-0103	600 мм	м	<u>4005</u> 4132	<u>4049</u> 3820
6122-0203-0104 1123-0401-0104	800 мм	м	<u>5789</u> 5975	<u>5855</u> 5522
6122-0203-0105 1123-0401-0105	1000 мм	м	<u>11012</u> 11333	<u>11123</u> 10572

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0203-0106 1123-0401-0106	1200 мм	м	<u>13200</u> 13585	<u>13334</u> 12671
6122-0203-0107 1123-0401-0107	1400 мм	м	<u>15978</u> 16448	<u>16142</u> 15336
6122-0203-0108 1123-0401-0108	1600 мм	м	<u>19958</u> 20557	<u>20168</u> 19144
6122-0203-0109 1123-0401-0109	2000 мм	м	<u>31330</u> 32150	<u>31618</u> 30017
6122-0203-0110 1123-0401-0110	2400 мм	м	<u>48053</u> 49412	<u>48531</u> 45997
<b>Подгруппа 6122-0203-02 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб</b>				
Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб, диаметр				
6122-0203-0201 1123-0401-0201	150 мм	м	<u>4487</u> 4635	<u>4539</u> 4281
6122-0203-0202 1123-0401-0202	200 мм	м	<u>4523</u> 4672	<u>4575</u> 4315
6122-0203-0203 1123-0401-0203	300 мм	м	<u>5599</u> 5777	<u>5661</u> 5351
6122-0203-0204 1123-0401-0204	400 мм	м	<u>6495</u> 6694	<u>6564</u> 6214
6122-0203-0205 1123-0401-0205	500 мм	м	<u>7947</u> 8197	<u>8035</u> 7598
6122-0203-0206 1123-0401-0206	600 мм	м	<u>8849</u> 9126	<u>8946</u> 8460
6122-0203-0207 1123-0401-0207	800 мм	м	<u>12144</u> 12524	<u>12276</u> 11620
6122-0203-0208 1123-0401-0208	1000 мм	м	<u>15972</u> 16462	<u>16133</u> 15267
<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				
6122-0203-0301 1123-0401-0301	400 мм	м	<u>9542</u> 9870	<u>9650</u> 9090
6122-0203-0302 1123-0401-0302	500 мм	м	<u>12280</u> 12702	<u>12422</u> 11700
6122-0203-0303 1123-0401-0303	600 мм	м	<u>13819</u> 14292	<u>13977</u> 13163
6122-0203-0304 1123-0401-0304	800 мм	м	<u>18193</u> 18808	<u>18398</u> 17344
6122-0203-0305 1123-0401-0305	1000 мм	м	<u>25129</u> 25901	<u>25395</u> 23916
6122-0203-0306 1123-0401-0306	1200 мм	м	<u>30342</u> 31283	<u>30664</u> 28881
6122-0203-0307 1123-0401-0307	1400 мм	м	<u>35996</u> 37144	<u>36390</u> 34280
6122-0203-0308 1123-0401-0308	1600 мм	м	<u>39325</u> 40578	<u>39753</u> 37450
6122-0203-0309 1123-0401-0309	2000 мм	м	<u>48730</u> 50313	<u>49269</u> 46426
6122-0203-0310 1123-0401-0310	2400 мм	м	<u>66473</u> 68653	<u>67205</u> 63367
6122-0203-0311 1123-0401-0401	3000 мм	м	<u>90862</u> 93845	<u>91788</u> 86631



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6122-0203-0312</u> <u>1123-0401-0402</u>	3500 мм	м	<u>114406</u> <u>118383</u>	<u>115613</u> <u>109222</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>9216</u> <u>9511</u>	<u>9319</u> <u>8780</u>
<u>6122-0203-0314</u> <u>1123-0401-0502</u>	500 мм	м	<u>11869</u> <u>12250</u>	<u>12002</u> <u>11307</u>
<u>6122-0203-0315</u> <u>1123-0401-0503</u>	600 мм	м	<u>13329</u> <u>13752</u>	<u>13477</u> <u>12696</u>
<u>6122-0203-0316</u> <u>1123-0401-0504</u>	800 мм	м	<u>17606</u> <u>18154</u>	<u>17798</u> <u>16789</u>
<u>6122-0203-0317</u> <u>1123-0401-0505</u>	1000 мм	м	<u>24586</u> <u>25326</u>	<u>24845</u> <u>23409</u>
<u>6122-0203-0318</u> <u>1123-0401-0506</u>	1200 мм	м	<u>28831</u> <u>29698</u>	<u>29131</u> <u>27452</u>
<u>6122-0203-0319</u> <u>1123-0401-0507</u>	1400 мм	м	<u>33877</u> <u>34925</u>	<u>34241</u> <u>32271</u>
<u>6122-0203-0320</u> <u>1123-0401-0508</u>	1600 мм	м	<u>36653</u> <u>37778</u>	<u>37038</u> <u>34917</u>
<u>6122-0203-0321</u> <u>1123-0401-0509</u>	2000 мм	м	<u>41746</u> <u>43029</u>	<u>42184</u> <u>39784</u>
<u>6122-0203-0322</u> <u>1123-0401-0510</u>	2400 мм	м	<u>54987</u> <u>56656</u>	<u>55555</u> <u>52451</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>9025</u> <u>9362</u>	<u>9134</u> <u>8607</u>
<u>6122-0203-0502</u> <u>1123-0401-0602</u>	400 мм	м	<u>10004</u> <u>10383</u>	<u>10125</u> <u>9544</u>
<u>6122-0203-0503</u> <u>1123-0401-0603</u>	500 мм	м	<u>12532</u> <u>12991</u>	<u>12682</u> <u>11949</u>
<u>6122-0203-0504</u> <u>1123-0401-0604</u>	600 мм	м	<u>14227</u> <u>14747</u>	<u>14399</u> <u>13565</u>
<u>6122-0203-0505</u> <u>1123-0401-0605</u>	800 мм	м	<u>18601</u> <u>19271</u>	<u>18820</u> <u>17748</u>
<u>6122-0203-0506</u> <u>1123-0401-0606</u>	1000 мм	м	<u>24236</u> <u>24989</u>	<u>24499</u> <u>23070</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>9477</u> <u>9777</u>	<u>9583</u> <u>9042</u>
<u>6122-0203-0508</u> <u>1123-0401-0702</u>	до 400 мм	м	<u>10788</u> <u>11130</u>	<u>10908</u> <u>10295</u>
<u>6122-0203-0509</u> <u>1123-0401-0703</u>	до 500 мм	м	<u>13112</u> <u>13529</u>	<u>13258</u> <u>12505</u>
<u>6122-0203-0510</u> <u>1123-0401-0704</u>	до 600 мм	м	<u>14952</u> <u>15424</u>	<u>15117</u> <u>14260</u>
<u>6122-0203-0511</u> <u>1123-0401-0705</u>	до 800 мм	м	<u>20053</u> <u>20677</u>	<u>20271</u> <u>19155</u>
<u>6122-0203-0512</u> <u>1123-0401-0706</u>	до 1000 мм	м	<u>25700</u> <u>26477</u>	<u>25971</u> <u>24510</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6122-0204 Канализационные полимерные безнапорные трубопроводы</b>			
	<b>Подгруппа 6122-0204-01 Укладка трубопроводов из полипропиленовых гофрированных труб</b>			
	Укладка трубопроводов из полипропиленовых двухслойных гофрированных труб, диаметр			
6122-0204-0101 1123-1401-0101	100 мм	м	<u>2459</u> 2469	<u>2462</u> 2446
6122-0204-0102 1123-1401-0102	160 мм	м	<u>4403</u> 4420	<u>4409</u> 4382
6122-0204-0103 1123-1401-0103	200 мм	м	<u>5315</u> 5334	<u>5321</u> 5290
6122-0204-0104 1123-1401-0104	250 мм	м	<u>11442</u> 11470	<u>11452</u> 11406
6122-0204-0105 1123-1401-0105	300 мм	м	<u>16247</u> 16274	<u>16256</u> 16210
6122-0204-0106 1123-1401-0106	400 мм	м	<u>27707</u> 27740	<u>27719</u> 27667
6122-0204-0107 1123-1401-0107	500 мм	м	<u>41073</u> 41111	<u>41086</u> 41024
6122-0204-0108 1123-1401-0108	600 мм	м	<u>59595</u> 59644	<u>59613</u> 59530
6122-0204-0109 1123-1401-0109	800 мм	м	<u>80437</u> 80501	<u>80459</u> 80355
6122-0204-0110 1123-1401-0110	1000 мм	м	<u>148156</u> 148251	<u>148188</u> 148031
6122-0204-0111 1123-1401-0111	1200 мм	м	<u>177890</u> 178009	<u>177933</u> 177738
	<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			
6122-0205-0101 1123-1001-0101	до 150 мм	км	<u>430922</u> 446434	<u>436432</u> 411267
6122-0205-0102 1123-1001-0102	до 200 мм	км	<u>580138</u> 601001	<u>587510</u> 553617
6122-0205-0103 1123-1001-0103	до 250 мм	км	<u>671444</u> 695466	<u>679929</u> 640723
	Укладка трубопровода из дренажных асбестоцементных труб на иловых площадках, диаметр			
6122-0205-0104 1123-1001-0201	100 мм	м	<u>670</u> 695	<u>678</u> 639
6122-0205-0105 1123-1001-0202	150 мм	м	<u>728</u> 755	<u>737</u> 695
6122-0205-0106 1123-1001-0203	200 мм	м	<u>775</u> 804	<u>785</u> 740
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0301-0101 1123-0501-0101	150 мм	м	<u>2794</u> 2830	<u>2803</u> 2735
6122-0301-0102 1123-0501-0102	200 мм	м	<u>3497</u> 3541	<u>3510</u> 3427
6122-0301-0103 1123-0501-0103	300 мм	м	<u>5170</u> 5234	<u>5189</u> 5065
6122-0301-0104 1123-0501-0104	400 мм	м	<u>6545</u> 6626	<u>6566</u> 6416
6122-0301-0105 1123-0501-0105	500 мм	м	<u>8051</u> 8149	<u>8077</u> 7891
6122-0301-0106 1123-0501-0106	600 мм	м	<u>9424</u> 9540	<u>9458</u> 9240
6122-0301-0107 1123-0501-0107	800 мм	м	<u>12396</u> 12545	<u>12436</u> 12153
6122-0301-0108 1123-0501-0108	1000 мм	м	<u>15412</u> 15598	<u>15463</u> 15112
6122-0301-0109 1123-0501-0109	1200 мм	м	<u>17864</u> 18078	<u>17923</u> 17515
6122-0301-0110 1123-0501-0110	1400 мм	м	<u>20412</u> 20657	<u>20480</u> 20013
6122-0301-0111 1123-0501-0201	более 1400 мм	м	<u>39926</u> 40405	<u>40059</u> 39152
<b>Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жироуловители</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				
6122-0401-0101 1123-0601-0101	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>224384</u> 233109	<u>226598</u> 214586
6122-0401-0102 1123-0601-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>264105</u> 273442	<u>265930</u> 252625
6122-0401-0103 1123-0601-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>126282</u> 131538	<u>127325</u> 120864
6122-0401-0104 1123-0601-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>146862</u> 152115	<u>147377</u> 140571
6122-0401-0105 1123-0601-0105	1,5 м в сухих грунтах	м³	<u>94583</u> 98880	<u>95035</u> 90682
6122-0401-0106 1123-0601-0106	1,5 м в мокрых грунтах	м³	<u>110937</u> 115192	<u>110921</u> 106354
6122-0401-0107 1123-0601-0107	2 м в сухих грунтах	м³	<u>86411</u> 90382	<u>86663</u> 82885
6122-0401-0108 1123-0601-0108	2 м в мокрых грунтах	м³	<u>100479</u> 104350	<u>100288</u> 96418
Устройство канализационных круглых бетонных монолитных колодцев, диаметр				
6122-0401-0109 1123-0601-0401	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>445750</u> 461327	<u>449914</u> 429479
6122-0401-0110 1123-0601-0402	0,7 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>474384</u> 490726	<u>478682</u> 456615
6122-0401-0111 1123-0601-0403	1,0 метра, в сухих грунтах	м³	<u>277567</u> 287199	<u>279313</u> 268012
6122-0401-0112 1123-0601-0404	1,0 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>289491</u> 299359	<u>291240</u> 279315
6122-0401-0113 1123-0601-0405	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>210385</u> 217631	<u>211191</u> 203554

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0401-0114 1123-0601-0406	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>219209</u> 226651	<u>220014</u> 211932
6122-0401-0115 1123-0601-0407	2 метра, в сухих грунтах	м³	<u>180692</u> 187476	<u>181791</u> 174665
6122-0401-0116 1123-0601-0408	2 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>187385</u> 194247	<u>188457</u> 181033
Устройство канализационных круглых колодцев из сборного полимербетона, диаметр				
6122-0401-0117 1123-0601-0601	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>135582</u> 139928	<u>136060</u> 131563
6122-0401-0118 1123-0601-0602	1,0 метр, в мокрых грунтах	м³	<u>139185</u> 143280	<u>139003</u> 135216
6122-0401-0119 1123-0601-0603	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>92027</u> 95359	<u>92658</u> 89021
6122-0401-0120 1123-0601-0604	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>95916</u> 98971	<u>95823</u> 92971
<b>Подгруппа 6122-0401-02 Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев</b>				
Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с покрытием из сборного железобетона, диаметр				
6122-0401-0201 1123-0601-0201	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>202745</u> 209173	<u>203110</u> 182320
6122-0401-0202 1123-0601-0202	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>129282</u> 133201	<u>128871</u> 113638
6122-0401-0203 1123-0601-0203	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>103952</u> 107357	<u>103325</u> 91778
Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с конусным переходом к горловине, диаметр				
6122-0401-0204 1123-0601-0301	1 метр, в сухих грунтах	м³	<u>110556</u> 113622	<u>109827</u> 94624
6122-0401-0205 1123-0601-0302	1,25 метра, в сухих грунтах	м³	<u>108871</u> 111961	<u>108136</u> 93458
6122-0401-0206 1123-0601-0303	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>105935</u> 109124	<u>105196</u> 91767
<b>Подгруппа 6122-0401-05 Устройство канализационных прямоугольных колодцев</b>				
Устройство канализационных прямоугольных бетонных монолитных колодцев, площадь				
6122-0401-0501 1123-0601-0501	до 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>89076</u> 92489	<u>88073</u> 86470
6122-0401-0502 1123-0601-0502	до 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>82144</u> 85252	<u>80886</u> 79648
6122-0401-0503 1123-0601-0503	до 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>95465</u> 99010	<u>94555</u> 92661
6122-0401-0504 1123-0601-0504	более 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>74651</u> 77623	<u>73437</u> 72642
6122-0401-0505 1123-0601-0505	более 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>73431</u> 76112	<u>71961</u> 71275
6122-0401-0506 1123-0601-0506	более 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>79817</u> 82708	<u>78622</u> 77611
<b>Подгруппа 6122-0401-07 Устройство смотровых колодцев</b>				
Устройство смотровых колодцев полимерных сборных, диаметр				
6122-0401-0701 1123-0601-0701	1 метр	м	<u>15557</u> 16176	<u>15862</u> 14948
<b>Группа 6122-0402 Промышленные жироловители</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6122-0402-01 Установка жиросъемщика</b>			
	Установка жиросъемщика			
6122-0402-0101 1123-0602-0101	вертикального	шт.	<u>35318</u> 36300	<u>35639</u> 33627
	<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			
6122-0403-0101 1123-0701-0101	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>120373</u> 125088	<u>121879</u> 115042
6122-0403-0102 1123-0701-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>123987</u> 128452	<u>125027</u> 118872
6122-0403-0103 1123-0701-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>124441</u> 129171	<u>125962</u> 118877
6122-0403-0104 1123-0701-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>129267</u> 133832	<u>130381</u> 123800
	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из кирпича, диаметр			
6122-0403-0105 1123-0701-0105	0,7 м в сухих грунтах	м³ конструкций колодца	<u>154227</u> 159405	<u>154615</u> 136924
6122-0403-0106 1123-0701-0106	0,7 м в мокрых грунтах	м³ конструкций колодца	<u>152425</u> 157363	<u>152554</u> 136800
	<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,			
6122-0404-0101 1123-0801-0101	односекционных	м³	<u>65562</u> 68016	<u>65380</u> 62737
6122-0404-0102 1123-0801-0102	двухсекционных	м³	<u>76776</u> 79820	<u>76893</u> 73595
	<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			
6122-0501-0101 1123-0901-0101	гравийного	м³	<u>1731</u> 1792	<u>1753</u> 1654
6122-0501-0102 1123-0901-0102	щебеночного	м³	<u>6859</u> 10726	<u>8287</u> 7281
	<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
	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети			
6122-0601-0101 1123-1101-0101	в сухих грунтах	шт.	<u>99585</u> 103949	<u>101168</u> 95160
6122-0601-0102 1123-1101-0102	в мокрых грунтах	шт.	<u>100987</u> 105388	<u>102584</u> 96518
	<b>Подраздел 6122-07 Люки</b>			
	<b>Группа 6122-0701 Люки</b>			
	<b>Подгруппа 6122-0701-01 Установка люка</b>			
6122-0701-0101 1123-1201-0101	Установка люка	шт.	<u>9768</u> 10083	<u>9847</u> 9387
	<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			
6122-0801-0101 1123-1301-0101	полимерных геомембран толщиной до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>2581</u> 2584	<u>2583</u> 2579
	<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			
6123-0101-0101 1124-0101-0101	50 мм	км	<u>3755569</u> 3872984	<u>3796620</u> 3581285
6123-0101-0102 1124-0101-0102	70 мм	км	<u>3804034</u> 3922942	<u>3845571</u> 3627620
6123-0101-0103 1124-0101-0103	80 мм	км	<u>3914913</u> 4037386	<u>3957174</u> 3732566
6123-0101-0104 1124-0101-0104	100 мм	км	<u>4420505</u> 4559017	<u>4469313</u> 4215021
6123-0101-0105 1124-0101-0105	125 мм	км	<u>5353890</u> 5518709	<u>5411889</u> 5102855
6123-0101-0106 1124-0101-0106	150 мм	км	<u>5966796</u> 6150178	<u>6031309</u> 5686776
6123-0101-0107 1124-0101-0107	200 мм	км	<u>6655263</u> 6858743	<u>6726677</u> 6341981
6123-0101-0108 1124-0101-0108	250 мм	км	<u>7774623</u> 8011319	<u>7857553</u> 7408462
6123-0101-0109 1124-0101-0109	300 мм	км	<u>8640888</u> 8901487	<u>8731308</u> 8231312
	<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			
6123-0101-0201 1124-0101-0201	50 мм	км	<u>3908655</u> 4032411	<u>3952331</u> 3727384
6123-0101-0202 1124-0101-0202	70 мм	км	<u>3952699</u> 4077719	<u>3996785</u> 3769438

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0101-0203 1124-0101-0203	80 мм	км	<u>4055054</u> 4183120	<u>4100198</u> 3866918
6123-0101-0204 1124-0101-0204	100 мм	км	<u>4564766</u> 4707221	<u>4614581</u> 4351671
6123-0101-0205 1124-0101-0205	125 мм	км	<u>5395381</u> 5563672	<u>5454194</u> 5143757
6123-0101-0206 1124-0101-0206	150 мм	км	<u>6548146</u> 6748558	<u>6619310</u> 6241392
6123-0101-0207 1124-0101-0207	200 мм	км	<u>7114559</u> 7331272	<u>7191319</u> 6780491
6123-0101-0208 1124-0101-0208	250 мм	км	<u>8427183</u> 8684635	<u>8517511</u> 8031495
6123-0101-0209 1124-0101-0209	300 мм	км	<u>9216914</u> 9495352	<u>9314366</u> 8781597
6123-0101-0210 1124-0101-0210	350 мм	км	<u>11049582</u> 11382149	<u>11165833</u> 10526751
6123-0101-0211 1124-0101-0211	400 мм	км	<u>12023269</u> 12384239	<u>12149331</u> 11457406
6123-0101-0212 1124-0101-0212	450 мм	км	<u>15575792</u> 16031593	<u>15734783</u> 14845993
6123-0101-0213 1124-0101-0213	500 мм	км	<u>15714431</u> 16173134	<u>15874026</u> 14978586
6123-0101-0214 1124-0101-0214	600 мм	км	<u>17154907</u> 17661707	<u>17330688</u> 16355094
6123-0101-0215 1124-0101-0215	700 мм	км	<u>19991692</u> 20580550	<u>20195516</u> 19060102
6123-0101-0216 1124-0101-0216	800 мм	км	<u>23465863</u> 24124158	<u>23693048</u> 22346265
6123-0101-0217 1124-0101-0217	900 мм	км	<u>28101820</u> 28892061	<u>28374462</u> 26762686
6123-0101-0218 1124-0101-0218	1000 мм	км	<u>31469406</u> 32345206	<u>31770759</u> 29967994
6123-0101-0219 1124-0101-0219	1200 мм	км	<u>45210691</u> 46297286	<u>45584165</u> 42963785
<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				
6123-0101-0301 1124-0101-0301	50 мм	км	<u>4229303</u> 4363091	<u>4276524</u> 4032318
6123-0101-0302 1124-0101-0302	70 мм	км	<u>4275216</u> 4410308	<u>4322862</u> 4076139
6123-0101-0303 1124-0101-0303	80 мм	км	<u>4481114</u> 4623320	<u>4531263</u> 4272527
6123-0101-0304 1124-0101-0304	100 мм	км	<u>4861891</u> 5013518	<u>4914922</u> 4634126
6123-0101-0305 1124-0101-0305	125 мм	км	<u>6013912</u> 6198389	<u>6078383</u> 5730067
6123-0101-0306 1124-0101-0306	150 мм	км	<u>6892042</u> 7103210	<u>6967033</u> 6568424
6123-0101-0307 1124-0101-0307	200 мм	км	<u>7613722</u> 7845169	<u>7695731</u> 7258964
6123-0101-0308 1124-0101-0308	250 мм	км	<u>8845608</u> 9114520	<u>8940751</u> 8429072

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0101-0309</u> <u>1124-0101-0309</u>	300 мм	км	<u>9761647</u> <u>10054915</u>	<u>9865150</u> <u>9299052</u>
<u>6123-0101-0310</u> <u>1124-0101-0310</u>	350 мм	км	<u>11665350</u> <u>12014966</u>	<u>11788581</u> <u>11111826</u>
<u>6123-0101-0311</u> <u>1124-0101-0311</u>	400 мм	км	<u>12681181</u> <u>13060562</u>	<u>12814815</u> <u>12082789</u>
<u>6123-0101-0312</u> <u>1124-0101-0312</u>	450 мм	км	<u>16524909</u> <u>17005195</u>	<u>16693854</u> <u>15749418</u>
<u>6123-0101-0313</u> <u>1124-0101-0313</u>	500 мм	км	<u>16617001</u> <u>17099747</u>	<u>16786406</u> <u>15836767</u>
<u>6123-0101-0314</u> <u>1124-0101-0314</u>	600 мм	км	<u>18294529</u> <u>18832606</u>	<u>18482871</u> <u>17439708</u>
<u>6123-0101-0315</u> <u>1124-0101-0315</u>	700 мм	км	<u>21486811</u> <u>22117623</u>	<u>21707228</u> <u>20482860</u>
<u>6123-0101-0316</u> <u>1124-0101-0316</u>	800 мм	км	<u>25469317</u> <u>26180397</u>	<u>25717145</u> <u>24249092</u>
<u>6123-0101-0317</u> <u>1124-0101-0317</u>	900 мм	км	<u>30836415</u> <u>31704009</u>	<u>31136359</u> <u>29362982</u>
<u>6123-0101-0318</u> <u>1124-0101-0318</u>	1000 мм	км	<u>34111773</u> <u>35062749</u>	<u>34439639</u> <u>32480786</u>
<u>6123-0101-0319</u> <u>1124-0101-0319</u>	1200 мм	км	<u>50031543</u> <u>51231469</u>	<u>50445222</u> <u>47535141</u>
<b>Подгруппа 6123-0101-04 Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>				
Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0401</u> <u>1124-0101-0401</u>	50 мм	км	<u>3699322</u> <u>3818680</u>	<u>3741436</u> <u>3531485</u>
<u>6123-0101-0402</u> <u>1124-0101-0402</u>	70 мм	км	<u>3744714</u> <u>3865376</u>	<u>3787252</u> <u>3574764</u>
<u>6123-0101-0403</u> <u>1124-0101-0403</u>	80 мм	км	<u>3815626</u> <u>3938369</u>	<u>3858880</u> <u>3642322</u>
<u>6123-0101-0404</u> <u>1124-0101-0404</u>	100 мм	км	<u>3987862</u> <u>4115037</u>	<u>4032294</u> <u>3805636</u>
<u>6123-0101-0405</u> <u>1124-0101-0405</u>	125 мм	км	<u>4840610</u> <u>4993496</u>	<u>4893960</u> <u>4619342</u>
<u>6123-0101-0406</u> <u>1124-0101-0406</u>	150 мм	км	<u>5434557</u> <u>5605866</u>	<u>5493411</u> <u>5185798</u>
<u>6123-0101-0407</u> <u>1124-0101-0407</u>	200 мм	км	<u>6010385</u> <u>6199261</u>	<u>6075107</u> <u>5735119</u>
<u>6123-0101-0408</u> <u>1124-0101-0408</u>	250 мм	км	<u>7100421</u> <u>7322253</u>	<u>7178710</u> <u>6776263</u>
<u>6123-0101-0409</u> <u>1124-0101-0409</u>	300 мм	км	<u>8028322</u> <u>8279560</u>	<u>8116123</u> <u>7660667</u>
<u>6123-0101-0410</u> <u>1124-0101-0410</u>	350 мм	км	<u>9476853</u> <u>9772462</u>	<u>9579944</u> <u>9044109</u>
<u>6123-0101-0411</u> <u>1124-0101-0411</u>	400 мм	км	<u>10267353</u> <u>10585737</u>	<u>10378263</u> <u>9799932</u>
<u>6123-0101-0412</u> <u>1124-0101-0412</u>	450 мм	км	<u>13182813</u> <u>13592125</u>	<u>13325434</u> <u>12582524</u>
<u>6123-0101-0413</u> <u>1124-0101-0413</u>	500 мм	км	<u>13316742</u> <u>13728612</u>	<u>13459848</u> <u>12710613</u>
<u>6123-0101-0414</u> <u>1124-0101-0414</u>	600 мм	км	<u>14757728</u> <u>15217728</u>	<u>14917030</u> <u>14087946</u>



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0101-0415 1124-0101-0415	700 мм	км	<u>17212463</u> 17748216	<u>17397593</u> 16431840
6123-0101-0416 1124-0101-0416	800 мм	км	<u>19408968</u> 20011799	<u>19616659</u> 18532042
6123-0101-0417 1124-0101-0417	900 мм	км	<u>23658636</u> 24390929	<u>23910915</u> 22589812
6123-0101-0418 1124-0101-0418	1000 мм	км	<u>27235491</u> 27940415	<u>27401234</u> 25983740
6123-0101-0419 1124-0101-0419	1200 мм	км	<u>33104012</u> 33946879	<u>33298016</u> 31589927
<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				
6123-0101-0501 1124-0101-0501	300 мм	км	<u>9642699</u> 9932826	<u>9744281</u> 9187267
6123-0101-0502 1124-0101-0502	350 мм	км	<u>11703655</u> 12054432	<u>11826354</u> 11150138
6123-0101-0503 1124-0101-0503	400 мм	км	<u>12163204</u> 12527459	<u>12290406</u> 11590257
6123-0101-0504 1124-0101-0504	450 мм	км	<u>15672156</u> 16128832	<u>15831419</u> 14938917
6123-0101-0505 1124-0101-0505	500 мм	км	<u>15813048</u> 16272644	<u>15972921</u> 15073911
6123-0101-0506 1124-0101-0506	600 мм	км	<u>18041106</u> 18570421	<u>18224832</u> 17203026
6123-0101-0507 1124-0101-0507	700 мм	км	<u>21500838</u> 22131861	<u>21719638</u> 20502825
6123-0101-0508 1124-0101-0508	800 мм	км	<u>25979739</u> 26708436	<u>26231964</u> 24746572
6123-0101-0509 1124-0101-0509	900 мм	км	<u>30602122</u> 31459414	<u>30898521</u> 29152837
6123-0101-0510 1124-0101-0510	1000 мм	км	<u>33941771</u> 34889578	<u>34268727</u> 32335995
6123-0101-0511 1124-0101-0511	1200 мм	км	<u>47160010</u> 48303360	<u>47553694</u> 44833896
6123-0101-0512 1124-0101-0512	1400 мм	км	<u>61698920</u> 63058994	<u>62165202</u> 58545945
<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				
6123-0101-0601 1124-0101-0601	300 мм	км	<u>10188868</u> 10494499	<u>10296780</u> 9706506
6123-0101-0602 1124-0101-0602	350 мм	км	<u>12394031</u> 12764382	<u>12524661</u> 11806354
6123-0101-0603 1124-0101-0603	400 мм	км	<u>12843433</u> 13226843	<u>12978464</u> 12236788
6123-0101-0604 1124-0101-0604	450 мм	км	<u>16666096</u> 17149661	<u>16836169</u> 15884437
6123-0101-0605 1124-0101-0605	500 мм	км	<u>16739400</u> 17223313	<u>16909170</u> 15954903
6123-0101-0606 1124-0101-0606	600 мм	км	<u>19454125</u> 20027073	<u>19653265</u> 18548594

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0101-0607 1124-0101-0607	700 мм	км	<u>23234494</u> 23918820	<u>23472120</u> 22153593
6123-0101-0608 1124-0101-0608	800 мм	км	<u>28200692</u> 28992355	<u>28475153</u> 26858012
6123-0101-0609 1124-0101-0609	900 мм	км	<u>33234294</u> 34166892	<u>33557357</u> 31655779
6123-0101-0610 1124-0101-0610	1000 мм	км	<u>36741564</u> 37769775	<u>37096928</u> 34996851
6123-0101-0611 1124-0101-0611	1200 мм	км	<u>51828315</u> 53081642	<u>52261017</u> 49259197
6123-0101-0612 1124-0101-0612	1400 мм	км	<u>68201665</u> 69694868	<u>68715152</u> 64697106
<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				
6123-0101-0701 1124-0101-0701	300 мм	км	<u>8586237</u> 8852945	<u>8679476</u> 8193585
6123-0101-0702 1124-0101-0702	350 мм	км	<u>10529889</u> 10856679	<u>10644028</u> 10049218
6123-0101-0703 1124-0101-0703	400 мм	км	<u>10860781</u> 11196718	<u>10977877</u> 10366562
6123-0101-0704 1124-0101-0704	450 мм	км	<u>13633480</u> 14055862	<u>13780716</u> 13013842
6123-0101-0705 1124-0101-0705	500 мм	км	<u>13793033</u> 14218320	<u>13940874</u> 13167144
6123-0101-0706 1124-0101-0706	600 мм	км	<u>16089546</u> 16587171	<u>16262169</u> 15361571
6123-0101-0707 1124-0101-0707	700 мм	км	<u>19053325</u> 19642315	<u>19257386</u> 18192018
6123-0101-0708 1124-0101-0708	800 мм	км	<u>21711583</u> 22380824	<u>21942914</u> 20734008
6123-0101-0709 1124-0101-0709	900 мм	км	<u>25923863</u> 26719686	<u>26198756</u> 24759885
6123-0101-0710 1124-0101-0710	1000 мм	км	<u>29624194</u> 30394326	<u>29813719</u> 28276473
6123-0101-0711 1124-0101-0711	1200 мм	км	<u>34905502</u> 35802939	<u>35119777</u> 33317148
6123-0101-0712 1124-0101-0712	1400 мм	км	<u>41564791</u> 42632275	<u>41818762</u> 39675733
<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				
6123-0102-0101 1124-0102-0101	50 мм	км	<u>6176240</u> 6345739	<u>6236167</u> 5940382
6123-0102-0102 1124-0102-0102	70 мм	км	<u>6284668</u> 6457631	<u>6345789</u> 6044126
6123-0102-0103 1124-0102-0103	80 мм	км	<u>6602709</u> 6785193	<u>6667194</u> 6349634
6123-0102-0104 1124-0102-0104	100 мм	км	<u>7102628</u> 7299333	<u>7171544</u> 6823882

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0102-0105 1124-0102-0105	125 мм	км	<u>8148142</u> 8369713	<u>8225725</u> 7834711
6123-0102-0106 1124-0102-0106	150 мм	км	<u>8811932</u> 9056368	<u>8896117</u> 8451230
6123-0102-0107 1124-0102-0107	200 мм	км	<u>9876834</u> 10147423	<u>9969910</u> 9473085
6123-0102-0108 1124-0102-0108	250 мм	км	<u>12549020</u> 12898046	<u>12671951</u> 12027671
6123-0102-0109 1124-0102-0109	300 мм	км	<u>14383804</u> 14770923	<u>14520015</u> 13806569
6123-0102-0110 1124-0102-0110	400 мм	км	<u>17918413</u> 18403189	<u>18088662</u> 17191408
<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				
6123-0103-0101 1124-0103-0101	50 мм	км	<u>6143476</u> 6338927	<u>6212615</u> 5875983
6123-0103-0102 1124-0103-0102	70 мм	км	<u>6284740</u> 6484853	<u>6355497</u> 6011115
6123-0103-0103 1124-0103-0103	80 мм	км	<u>6528157</u> 6735679	<u>6601529</u> 6243643
6123-0103-0104 1124-0103-0104	100 мм	км	<u>7299899</u> 7529860	<u>7380511</u> 6979935
6123-0103-0105 1124-0103-0105	125 мм	км	<u>8206308</u> 8465914	<u>8297270</u> 7846087
6123-0103-0106 1124-0103-0106	150 мм	км	<u>8994003</u> 9268958	<u>9090243</u> 8590709
6123-0103-0107 1124-0103-0107	200 мм	км	<u>9927953</u> 10233359	<u>10034752</u> 9483630
6123-0103-0108 1124-0103-0108	250 мм	км	<u>12530195</u> 12914693	<u>12662445</u> 11966267
<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				
6123-0103-0201 1124-0103-0201	300 мм	км	<u>14135626</u> 14566022	<u>14288507</u> 13502953
6123-0103-0202 1124-0103-0202	400 мм	км	<u>17790987</u> 18332177	<u>17982902</u> 16992029
6123-0103-0203 1124-0103-0203	450 мм	км	<u>21304394</u> 21941154	<u>21529844</u> 20343659
6123-0103-0204 1124-0103-0204	500 мм	км	<u>22172861</u> 22834106	<u>22406727</u> 21176910
6123-0103-0205 1124-0103-0205	600 мм	км	<u>24696125</u> 25439940	<u>24958806</u> 23586993
6123-0103-0206 1124-0103-0206	700 мм	км	<u>28260981</u> 29110378	<u>28560427</u> 26992817

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0103-0207 1124-0103-0207	800 мм	км	<u>35359725</u> 36394045	<u>35724318</u> 33737195
6123-0103-0208 1124-0103-0208	900 мм	км	<u>39945724</u> 41108928	<u>40355091</u> 38111647
6123-0103-0209 1124-0103-0209	1000 мм	км	<u>49248705</u> 50651859	<u>49737965</u> 46955195
6123-0103-0210 1124-0103-0210	1200 мм	км	<u>59422211</u> 61111050	<u>60009742</u> 56657791
	Прокладка бесканальная трубопроводов обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С, диаметр труб			
6123-0103-0211 1124-0103-0211	300 мм	км	<u>13061697</u> 13459420	<u>13202861</u> 12469347
6123-0103-0212 1124-0103-0212	400 мм	км	<u>16434909</u> 16933386	<u>16611507</u> 15688621
6123-0103-0213 1124-0103-0213	450 мм	км	<u>20065087</u> 20660675	<u>20275747</u> 19153006
6123-0103-0214 1124-0103-0214	500 мм	км	<u>20665976</u> 21279574	<u>20882751</u> 19728719
6123-0103-0215 1124-0103-0215	600 мм	км	<u>22785756</u> 23469116	<u>23026794</u> 21754884
6123-0103-0216 1124-0103-0216	700 мм	км	<u>26223703</u> 27007916	<u>26499770</u> 25035782
6123-0103-0217 1124-0103-0217	800 мм	км	<u>33165080</u> 34126746	<u>33503613</u> 31631951
6123-0103-0218 1124-0103-0218	900 мм	км	<u>37612068</u> 38697629	<u>37993585</u> 35873517
6123-0103-0219 1124-0103-0219	1000 мм	км	<u>46650790</u> 47966871	<u>47109120</u> 44463906
6123-0103-0220 1124-0103-0220	1200 мм	км	<u>56463658</u> 58051902	<u>57014846</u> 53821304
	<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°С</b>			
	Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°С, диаметром труб			
6123-0104-0101 1124-0108-0101	50 мм	км	<u>3046311</u> 3145956	<u>3080900</u> 2902631
6123-0104-0102 1124-0108-0102	70 мм	км	<u>3162353</u> 3265683	<u>3198086</u> 3013461
6123-0104-0103 1124-0108-0103	80 мм	км	<u>3346581</u> 3455453	<u>3384132</u> 3188884
6123-0104-0104 1124-0108-0104	100 мм	км	<u>3587111</u> 3703169	<u>3627020</u> 3417966
6123-0104-0105 1124-0108-0105	125 мм	км	<u>3971482</u> 4099267	<u>4015355</u> 3784299
6123-0104-0106 1124-0108-0106	150 мм	км	<u>4573008</u> 4718867	<u>4623085</u> 4356783
6123-0104-0107 1124-0108-0107	200 мм	км	<u>5766566</u> 5948493	<u>5827228</u> 5493256
6123-0104-0108 1124-0108-0108	250 мм	км	<u>7029667</u> 7248971	<u>7102773</u> 6695410

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0109 1124-0108-0109	300 мм	км	<u>7746760</u> 7988584	<u>7828373</u> 7379682
6123-0104-0110 1124-0108-0110	400 мм	км	<u>9246927</u> 9539859	<u>9345128</u> 8812418
6123-0104-0111 1124-0108-0111	500 мм	км	<u>11302213</u> 11658852	<u>11421817</u> 10770559
6123-0104-0112 1124-0108-0112	600 мм	км	<u>13375688</u> 13795533	<u>13516534</u> 12747375
6123-0104-0113 1124-0108-0113	700 мм	км	<u>15290396</u> 15768650	<u>15450827</u> 14571062
6123-0104-0114 1124-0108-0114	800 мм	км	<u>18305294</u> 18874341	<u>18496486</u> 17443744
6123-0104-0115 1124-0108-0115	900 мм	км	<u>21711485</u> 22362341	<u>21930027</u> 20697574
6123-0104-0116 1124-0108-0116	1000 мм	км	<u>24889738</u> 25628937	<u>25138141</u> 23723380
<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				
6123-0104-0201 1124-0108-0201	50 мм	шт.	<u>57326</u> 59259	<u>57977</u> 54662
6123-0104-0202 1124-0108-0202	70 мм	шт.	<u>60187</u> 62215	<u>60868</u> 57396
6123-0104-0203 1124-0108-0203	80 мм	шт.	<u>65036</u> 67214	<u>65764</u> 62015
6123-0104-0204 1124-0108-0204	100 мм	шт.	<u>71134</u> 73498	<u>71922</u> 67823
6123-0104-0205 1124-0108-0205	125 мм	шт.	<u>78550</u> 81142	<u>79412</u> 74893
6123-0104-0206 1124-0108-0206	150 мм	шт.	<u>92422</u> 95443	<u>93427</u> 88103
6123-0104-0207 1124-0108-0207	200 мм	шт.	<u>119410</u> 123261	<u>120725</u> 113821
6123-0104-0208 1124-0108-0208	250 мм	шт.	<u>148181</u> 152905	<u>149798</u> 141219
6123-0104-0209 1124-0108-0209	300 мм	шт.	<u>162019</u> 167183	<u>163808</u> 154437
6123-0104-0210 1124-0108-0210	50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>24888</u> 25748	<u>25181</u> 23745
6123-0104-0211 1124-0108-0211	70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>26332</u> 27241	<u>26642</u> 25127
6123-0104-0212 1124-0108-0212	80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>28823</u> 29807	<u>29157</u> 27496
6123-0104-0213 1124-0108-0213	100 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>31929</u> 33008	<u>32293</u> 30454
6123-0104-0214 1124-0108-0214	125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>34409</u> 35567	<u>34800</u> 32824
6123-0104-0215 1124-0108-0215	150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>40203</u> 41543	<u>40655</u> 38346
6123-0104-0216 1124-0108-0216	200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>51081</u> 52753	<u>51642</u> 48714

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0217 1124-0108-0217	250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>62948</u> 64979	<u>63629</u> 60017
6123-0104-0218 1124-0108-0218	300 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>68447</u> 70663	<u>69206</u> 65288
6123-0104-0219 1124-0108-0219	400 мм	шт.	<u>190641</u> 196641	<u>192699</u> 181701
6123-0104-0220 1124-0108-0220	500 мм	шт.	<u>213566</u> 220280	<u>215829</u> 203570
6123-0104-0221 1124-0108-0221	400 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>78813</u> 81330	<u>79666</u> 75173
6123-0104-0222 1124-0108-0222	500 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>91456</u> 94357	<u>92435</u> 87237
6123-0104-0223 1124-0108-0223	600 мм	шт.	<u>249839</u> 257616	<u>252462</u> 238160
6123-0104-0224 1124-0108-0224	700 мм	шт.	<u>276388</u> 284936	<u>279265</u> 263456
6123-0104-0225 1124-0108-0225	800 мм	шт.	<u>325500</u> 335493	<u>328870</u> 310274
6123-0104-0226 1124-0108-0226	900 мм	шт.	<u>372960</u> 384323	<u>376793</u> 355531
6123-0104-0227 1124-0108-0227	1000 мм	шт.	<u>442432</u> 455866	<u>446976</u> 421661
6123-0104-0228 1124-0108-0228	600 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>102145</u> 105357	<u>103227</u> 97456
6123-0104-0229 1124-0108-0229	700 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>111192</u> 114663	<u>112359</u> 106086
6123-0104-0230 1124-0108-0230	800 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>132449</u> 136543	<u>133827</u> 126366
6123-0104-0231 1124-0108-0231	900 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>152337</u> 157005	<u>153911</u> 145347
6123-0104-0232 1124-0108-0232	1000 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>180741</u> 186257	<u>182606</u> 172403
<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				
6123-0104-0301 1124-0108-0301	50 мм	шт.	<u>59568</u> 61566	<u>60239</u> 56790
6123-0104-0302 1124-0108-0302	70 мм	шт.	<u>69270</u> 71564	<u>70043</u> 66023
6123-0104-0303 1124-0108-0303	80 мм	шт.	<u>74156</u> 76601	<u>74974</u> 70679
6123-0104-0304 1124-0108-0304	100 мм	шт.	<u>80284</u> 82918	<u>81164</u> 76516
6123-0104-0305 1124-0108-0305	125 мм	шт.	<u>91645</u> 94625	<u>92641</u> 87335
6123-0104-0306 1124-0108-0306	150 мм	шт.	<u>117370</u> 121138	<u>118668</u> 111811
6123-0104-0307 1124-0108-0307	200 мм	шт.	<u>149681</u> 154430	<u>151315</u> 142586
6123-0104-0308 1124-0108-0308	250 мм	шт.	<u>187819</u> 193718	<u>189851</u> 178882

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0309 1124-0108-0309	300 мм	шт.	<u>210969</u> 217545	<u>213233</u> 200920
6123-0104-0310 1124-0108-0310	400 мм	шт.	<u>260481</u> 268693	<u>263282</u> 248127
6123-0104-0311 1124-0108-0311	500 мм	шт.	<u>301265</u> 310730	<u>304491</u> 286982
6123-0104-0312 1124-0108-0312	600 мм	шт.	<u>362944</u> 374278	<u>366809</u> 345741
6123-0104-0313 1124-0108-0313	700 мм	шт.	<u>442799</u> 456109	<u>447333</u> 421924
6123-0104-0314 1124-0108-0314	800 мм	шт.	<u>542653</u> 558812	<u>548139</u> 517044
6123-0104-0315 1124-0108-0315	900 мм	шт.	<u>674254</u> 693083	<u>680684</u> 641351
6123-0104-0316 1124-0108-0316	1000 мм	шт.	<u>807197</u> 829630	<u>814872</u> 767685
	<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			
6123-0104-0401 1124-0108-0401	50 мм	шт.	<u>64602</u> 66749	<u>65326</u> 61574
6123-0104-0402 1124-0108-0402	70 мм	шт.	<u>67506</u> 69748	<u>68261</u> 64348
6123-0104-0403 1124-0108-0403	80 мм	шт.	<u>72368</u> 74760	<u>73169</u> 68980
6123-0104-0404 1124-0108-0404	100 мм	шт.	<u>78514</u> 81096	<u>79377</u> 74834
6123-0104-0405 1124-0108-0405	125 мм	шт.	<u>88836</u> 91730	<u>89803</u> 84665
6123-0104-0406 1124-0108-0406	150 мм	шт.	<u>107019</u> 110479	<u>108210</u> 101977
6123-0104-0407 1124-0108-0407	200 мм	шт.	<u>146758</u> 151419	<u>148361</u> 139805
6123-0104-0408 1124-0108-0408	250 мм	шт.	<u>188769</u> 194697	<u>190810</u> 179784
6123-0104-0409 1124-0108-0409	300 мм	шт.	<u>216576</u> 223357	<u>218935</u> 206274
6123-0104-0410 1124-0108-0410	400 мм	шт.	<u>263859</u> 272053	<u>266654</u> 251261
6123-0104-0411 1124-0108-0411	500 мм	шт.	<u>320164</u> 330053	<u>323538</u> 304854
6123-0104-0412 1124-0108-0412	600 мм	шт.	<u>369124</u> 380451	<u>372986</u> 351502
6123-0104-0413 1124-0108-0413	700 мм	шт.	<u>418526</u> 431306	<u>422881</u> 398509
6123-0104-0414 1124-0108-0414	800 мм	шт.	<u>519660</u> 535437	<u>525050</u> 494762
6123-0104-0415 1124-0108-0415	900 мм	шт.	<u>591762</u> 609645	<u>597871</u> 563431

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0416 1124-0108-0416	1000 мм	шт.	<u>684633</u> 705294	<u>691699</u> 651804
<b>Подгруппа 6123-0104-05 Монтаж терминалов и коверов системы ОДК при прокладке стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном</b>				
6123-0104-0501 1124-0108-0501	Монтаж коверов наземных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>17252</u> 18423	<u>17756</u> 16473
6123-0104-0502 1124-0108-0502	Монтаж коверов настенных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>1522</u> 1578	<u>1542</u> 1453
6123-0104-0503 1124-0108-0503	Монтаж с подключением пятижильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>2591</u> 2686	<u>2625</u> 2474
6123-0104-0504 1124-0108-0504	Монтаж с подключением трехжильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>3234</u> 3353	<u>3276</u> 3088
6123-0104-0505 1124-0108-0505	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения пятижильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплек т	<u>25074</u> 25401	<u>25189</u> 24667
6123-0104-0506 1124-0108-0506	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения трехжильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплек т	<u>7100</u> 7340	<u>7183</u> 6802
<b>Группа 6123-0105 Компенсаторы</b>				
<b>Подгруппа 6123-0105-01 Установка компенсаторов сальниковых</b>				
Установка компенсаторов сальниковых на трубопроводах, диаметр				
6123-0105-0101 1124-0104-0101	100 мм	шт.	<u>24702</u> 25552	<u>25101</u> 23580
6123-0105-0102 1124-0104-0102	150 мм	шт.	<u>53882</u> 55511	<u>54561</u> 51265
6123-0105-0103 1124-0104-0103	200 мм	шт.	<u>77426</u> 79769	<u>78432</u> 73670
6123-0105-0104 1124-0104-0104	250 мм	шт.	<u>127645</u> 131490	<u>129278</u> 121441
6123-0105-0105 1124-0104-0105	300 мм	шт.	<u>133648</u> 137676	<u>135380</u> 127181
6123-0105-0106 1124-0104-0106	350 мм	шт.	<u>157660</u> 162391	<u>159782</u> 150021
6123-0105-0107 1124-0104-0107	400 мм	шт.	<u>172740</u> 177940	<u>175111</u> 164397
6123-0105-0108 1124-0104-0108	450 мм	шт.	<u>222478</u> 228899	<u>225381</u> 211819



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0105-0109 1124-0104-0109	500 мм	шт.	<u>230509</u> 237196	<u>233635</u> 219503
6123-0105-0110 1124-0104-0110	600 мм	шт.	<u>279254</u> 287329	<u>282976</u> 265908
6123-0105-0111 1124-0104-0111	700 мм	шт.	<u>321847</u> 331147	<u>326063</u> 306457
6123-0105-0112 1124-0104-0112	800 мм	шт.	<u>392387</u> 402916	<u>397101</u> 372877
6123-0105-0113 1124-0104-0113	900 мм	шт.	<u>463101</u> 475628	<u>468602</u> 440100
6123-0105-0114 1124-0104-0114	1000 мм	шт.	<u>523587</u> 537786	<u>529705</u> 497567
6123-0105-0115 1124-0104-0115	1200 мм	шт.	<u>652890</u> 670660	<u>660317</u> 620424
6123-0105-0116 1124-0104-0116	1400 мм	шт.	<u>816402</u> 839060	<u>825641</u> 775948
<b>Подгруппа 6123-0105-02 Установка компенсаторов П-образных</b>				
Установка компенсаторов П-образных на трубопроводах, диаметр				
6123-0105-0201 1124-0105-0101	50 мм	шт.	<u>22439</u> 23224	<u>22744</u> 21420
6123-0105-0202 1124-0105-0102	70 мм	шт.	<u>24833</u> 25697	<u>25180</u> 23706
6123-0105-0203 1124-0105-0103	80 мм	шт.	<u>26759</u> 27673	<u>27175</u> 25550
6123-0105-0204 1124-0105-0104	100 мм	шт.	<u>37254</u> 38383	<u>37786</u> 35479
6123-0105-0205 1124-0105-0105	125 мм	шт.	<u>54631</u> 56275	<u>55370</u> 52009
6123-0105-0206 1124-0105-0106	150 мм	шт.	<u>78666</u> 81068	<u>79694</u> 74904
6123-0105-0207 1124-0105-0107	200 мм	шт.	<u>101492</u> 104600	<u>102798</u> 96638
6123-0105-0208 1124-0105-0108	250 мм	шт.	<u>173682</u> 179011	<u>175783</u> 165323
6123-0105-0209 1124-0105-0109	300 мм	шт.	<u>187128</u> 192884	<u>189433</u> 178151
6123-0105-0210 1124-0105-0110	350 мм	шт.	<u>205946</u> 212292	<u>208661</u> 196110
6123-0105-0211 1124-0105-0111	400 мм	шт.	<u>235293</u> 242550	<u>238410</u> 224083
6123-0105-0212 1124-0105-0112	450 мм	шт.	<u>281507</u> 289854	<u>285090</u> 268145
6123-0105-0213 1124-0105-0113	500 мм	шт.	<u>303793</u> 312890	<u>307768</u> 289426
6123-0105-0214 1124-0105-0114	600 мм	шт.	<u>362338</u> 373275	<u>367011</u> 345153
6123-0105-0215 1124-0105-0115	700 мм	шт.	<u>414275</u> 426738	<u>419539</u> 394613
6123-0105-0216 1124-0105-0116	800 мм	шт.	<u>903620</u> 928609	<u>913382</u> 858711
6123-0105-0217 1124-0105-0117	900 мм	шт.	<u>1112656</u> 1143425	<u>1124326</u> 1057297
6123-0105-0218 1124-0105-0118	1000 мм	шт.	<u>1293655</u> 1329653	<u>1307154</u> 1229355
6123-0105-0219 1124-0105-0119	1200 мм	шт.	<u>1690120</u> 1737579	<u>1707755</u> 1606387

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0105-0220 1124-0105-0120	1400 мм	шт.	<u>2243832</u> 2307817	<u>2267292</u> 2132974
	<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			
6123-0106-0101 1124-0106-0101	50 мм	шт.	<u>18721</u> 19285	<u>18954</u> 17808
6123-0106-0102 1124-0106-0102	80 мм	шт.	<u>29879</u> 30781	<u>30263</u> 28421
6123-0106-0103 1124-0106-0103	100 мм	шт.	<u>32535</u> 33519	<u>32997</u> 30957
6123-0106-0104 1124-0106-0104	150 мм	шт.	<u>52200</u> 53802	<u>52898</u> 49678
6123-0106-0105 1124-0106-0105	200 мм	шт.	<u>75282</u> 77588	<u>76243</u> 71638
6123-0106-0106 1124-0106-0106	250 мм	шт.	<u>107280</u> 110576	<u>108665</u> 102109
6123-0106-0107 1124-0106-0107	300 мм	шт.	<u>134043</u> 138170	<u>135771</u> 127576
6123-0106-0108 1124-0106-0108	400 мм	шт.	<u>180438</u> 185970	<u>182781</u> 171686
6123-0106-0109 1124-0106-0109	500 мм	шт.	<u>240411</u> 248074	<u>243621</u> 228958
6123-0106-0110 1124-0106-0110	600 мм	шт.	<u>305282</u> 314995	<u>309378</u> 290718
6123-0106-0111 1124-0106-0111	800 мм	шт.	<u>496300</u> 512386	<u>502821</u> 472679
6123-0106-0112 1124-0106-0112	1000 мм	шт.	<u>700654</u> 722436	<u>709330</u> 667451
6123-0106-0113 1124-0106-0113	1200 мм	шт.	<u>960758</u> 989057	<u>971787</u> 913790
	<b>Группа 6123-0107 Грязевики</b>			
	<b>Подгруппа 6123-0107-01 Установка грязевиков</b>			
	Установка грязевиков на трубопроводах, диаметр			
6123-0107-0101 1124-0107-0101	200 мм	шт.	<u>64797</u> 66861	<u>65678</u> 61798
6123-0107-0102 1124-0107-0102	250 мм	шт.	<u>80258</u> 82793	<u>81349</u> 76521
6123-0107-0103 1124-0107-0103	300 мм	шт.	<u>87970</u> 90761	<u>89194</u> 83883
6123-0107-0104 1124-0107-0104	350 мм	шт.	<u>97439</u> 100552	<u>98786</u> 92915
6123-0107-0105 1124-0107-0105	400 мм	шт.	<u>102661</u> 105908	<u>104130</u> 97886
6123-0107-0106 1124-0107-0106	450 мм	шт.	<u>116589</u> 120306	<u>118279</u> 111178
6123-0107-0107 1124-0107-0107	500 мм	шт.	<u>133878</u> 138198	<u>135867</u> 127705
6123-0107-0108 1124-0107-0108	600 мм	шт.	<u>152086</u> 156949	<u>154294</u> 145058
6123-0107-0109 1124-0107-0109	700 мм	шт.	<u>176486</u> 182170	<u>179095</u> 168375

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0107-0110 1124-0107-0110	800 мм	шт.	<u>231058</u> 238550	<u>234456</u> 220459
6123-0107-0111 1124-0107-0111	900 мм	шт.	<u>254418</u> 262598	<u>258188</u> 242712
6123-0107-0112 1124-0107-0112	1000 мм	шт.	<u>347009</u> 358218	<u>351946</u> 331033
<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				
6123-0201-0101 1124-0201-0101	50 мм	шт.	<u>56366</u> 58241	<u>57085</u> 53887
6123-0201-0102 1124-0201-0102	80 мм	шт.	<u>66210</u> 68285	<u>67029</u> 63389
6123-0201-0103 1124-0201-0103	100 мм	шт.	<u>86998</u> 89729	<u>88086</u> 83280
Ввода газопровода в здание, диаметр				
6123-0201-0104 1124-0201-0104	15-25 мм	п.м.	<u>2533</u> 2573	<u>2549</u> 2487
6123-0201-0105 1124-0201-0105	32-40 мм	п.м.	<u>2858</u> 2908	<u>2876</u> 2798
6123-0201-0106 1124-0201-0106	Установка крана при вводе газопровода до 50 мм	шт.	<u>699</u> 725	<u>708</u> 667
<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>				
Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода до				
6123-0202-0101 1124-0202-0101	70 мм	шт.	<u>38157</u> 39418	<u>38974</u> 36393
6123-0202-0102 1124-0202-0102	80 мм	шт.	<u>43775</u> 45161	<u>44806</u> 41751
6123-0202-0103 1124-0202-0103	100 мм	шт.	<u>49924</u> 51488	<u>51124</u> 47631
6123-0202-0104 1124-0202-0104	125 мм	шт.	<u>56303</u> 58056	<u>57689</u> 53731
6123-0202-0105 1124-0202-0105	150 мм	шт.	<u>71504</u> 73681	<u>73296</u> 68238
6123-0202-0106 1124-0202-0106	200 мм	шт.	<u>103641</u> 106847	<u>106179</u> 98743
6123-0202-0107 1124-0202-0107	250 мм	шт.	<u>125004</u> 128865	<u>128058</u> 119117
6123-0202-0108 1124-0202-0108	300 мм	шт.	<u>149649</u> 154293	<u>153198</u> 142546
6123-0202-0109 1124-0202-0109	400 мм	шт.	<u>196742</u> 202652	<u>201752</u> 187239
6123-0202-0110 1124-0202-0110	500 мм	шт.	<u>213773</u> 220004	<u>219726</u> 203197
6123-0202-0111 1124-0202-0111	600 мм	шт.	<u>246534</u> 253545	<u>252903</u> 234132
6123-0202-0112 1124-0202-0112	700 мм	шт.	<u>257327</u> 264515	<u>264192</u> 244165
<b>Подгруппа 6123-0202-02 Врезка муфтой со снижением давления</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода до			
6123-0202-0201 1124-0202-0201	75 мм	шт.	<u>23901</u> 24675	<u>24467</u> 22796
6123-0202-0202 1124-0202-0202	125 мм	шт.	<u>30274</u> 31236	<u>31041</u> 28884
6123-0202-0203 1124-0202-0203	150 мм	шт.	<u>46857</u> 48350	<u>47940</u> 44694
6123-0202-0204 1124-0202-0204	200 мм	шт.	<u>72916</u> 75685	<u>82597</u> 70384
6123-0202-0205 1124-0202-0205	250 мм	шт.	<u>84759</u> 87490	<u>86750</u> 80898
6123-0202-0206 1124-0202-0206	300 мм	шт.	<u>101326</u> 104622	<u>103666</u> 96634
6123-0202-0207 1124-0202-0207	500 мм	шт.	<u>143853</u> 148361	<u>147540</u> 137165
6123-0202-0208 1124-0202-0208	700 мм	шт.	<u>176739</u> 182267	<u>181396</u> 168561
	<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			
6123-0203-0101 1124-0203-0101	50 мм	шт.	<u>24108</u> 24906	<u>24646</u> 22996
6123-0203-0102 1124-0203-0102	70 мм	шт.	<u>25428</u> 26239	<u>26047</u> 24253
6123-0203-0103 1124-0203-0103	80 мм	шт.	<u>28816</u> 29739	<u>29503</u> 27488
6123-0203-0104 1124-0203-0104	100 мм	шт.	<u>34396</u> 35474	<u>35216</u> 32811
	<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			
6123-0204-0101 1124-0204-0101	50 мм	шт.	<u>22135</u> 22762	<u>22796</u> 21099
6123-0204-0102 1124-0204-0102	63-75 мм	шт.	<u>26806</u> 27526	<u>27663</u> 25556
6123-0204-0103 1124-0204-0103	100 мм	шт.	<u>33147</u> 34045	<u>34196</u> 31610
6123-0204-0104 1124-0204-0104	125 мм	шт.	<u>35396</u> 36351	<u>36526</u> 33768
6123-0204-0105 1124-0204-0105	150 мм	шт.	<u>43553</u> 44722	<u>44936</u> 41532
6123-0204-0106 1124-0204-0106	200 мм	шт.	<u>56067</u> 57560	<u>57889</u> 53282
6123-0204-0107 1124-0204-0107	250 мм	шт.	<u>64109</u> 65775	<u>66179</u> 60960
6123-0204-0108 1124-0204-0108	300 мм	шт.	<u>72516</u> 74410	<u>74793</u> 68889
6123-0204-0109 1124-0204-0109	350 мм	шт.	<u>95832</u> 98277	<u>98970</u> 90963

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0204-0110 1124-0204-0110	400 мм	шт.	<u>105148</u> 107743	<u>108738</u> 99736
6123-0204-0111 1124-0204-0111	500 мм	шт.	<u>120554</u> 123355	<u>124926</u> 114162
<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				
6123-0205-0101 1124-0205-0101	50 мм	шт.	<u>39737</u> 40952	<u>40214</u> 38025
6123-0205-0102 1124-0205-0102	100 мм	шт.	<u>45508</u> 46897	<u>46071</u> 43541
6123-0205-0103 1124-0205-0103	150 мм	шт.	<u>62710</u> 64639	<u>63481</u> 59955
<b>Группа 6123-0206 Компенсаторы</b>				
<b>Подгруппа 6123-0206-01 Установка компенсаторов двухлинзовых</b>				
Установка компенсаторов двухлинзовых, диаметр				
6123-0206-0101 1124-0207-0101	100 мм	шт.	<u>13209</u> 13662	<u>13369</u> 12657
6123-0206-0102 1124-0207-0102	150 мм	шт.	<u>17124</u> 17680	<u>17319</u> 16436
6123-0206-0103 1124-0207-0103	200 мм	шт.	<u>20909</u> 21595	<u>21150</u> 20058
6123-0206-0104 1124-0207-0104	300 мм	шт.	<u>31836</u> 32775	<u>32166</u> 30673
6123-0206-0105 1124-0207-0105	400 мм	шт.	<u>44228</u> 45394	<u>44637</u> 42782
6123-0206-0106 1124-0207-0106	500 мм	шт.	<u>49311</u> 50644	<u>49779</u> 47658
6123-0206-0107 1124-0207-0107	600 мм	шт.	<u>62431</u> 64002	<u>62973</u> 60487
<b>Группа 6123-0207 Прочие устройства для наружных сетей газопроводов</b>				
<b>Подгруппа 6123-0207-01 Установка свечей газовых</b>				
6123-0207-0101 1124-0206-0101	Установка свечей газовых, условным диаметром 50 мм	шт.	<u>32709</u> 33709	<u>33100</u> 31238
<b>Подгруппа 6123-0207-02 Устройство контрольной трубки и контрольного пункта</b>				
6123-0207-0201 1124-0207-0201	Устройство контрольной трубки	шт.	<u>24381</u> 25033	<u>24537</u> 23142
6123-0207-0202 1124-0207-0202	Устройство контрольного пункта	шт.	<u>20744</u> 22765	<u>22144</u> 19933
<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				
6123-0301-0101 1124-0301-0101	0,3 т	м³	<u>49770</u> 51337	<u>50323</u> 47320

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0301-0102 1124-0301-0102	0,5 т	м³	<u>30681</u> 31651	<u>31023</u> 29177
6123-0301-0103 1124-0301-0103	0,8 т	м³	<u>24404</u> 25182	<u>24678</u> 23209
6123-0301-0104 1124-0301-0104	1 т	м³	<u>20126</u> 20769	<u>20353</u> 19143
6123-0301-0105 1124-0301-0105	1,2 т	м³	<u>16676</u> 17213	<u>16864</u> 15861
6123-0301-0106 1124-0301-0106	1,3 т	м³	<u>14606</u> 15078	<u>14772</u> 13894
6123-0301-0107 1124-0301-0107	1,5 т	м³	<u>13338</u> 13769	<u>13491</u> 12691
<b>Подгруппа 6123-0301-02 Укладка золошлакопроводов из стальных труб</b>				
Укладка золошлакопроводов из стальных труб, диаметр				
6123-0301-0201 1124-0301-0201	200 мм	км	<u>6505116</u> 6713928	<u>6573188</u> 6213760
6123-0301-0202 1124-0301-0202	250 мм	км	<u>7197560</u> 7424621	<u>7271924</u> 6878495
6123-0301-0203 1124-0301-0203	300 мм	км	<u>7710031</u> 7952250	<u>7789596</u> 7367820
6123-0301-0204 1124-0301-0204	350 мм	км	<u>9226212</u> 9512682	<u>9321182</u> 8819527
6123-0301-0205 1124-0301-0205	400 мм	км	<u>10448064</u> 10767144	<u>10554341</u> 9988748
6123-0301-0206 1124-0301-0206	450 мм	км	<u>12201636</u> 12576528	<u>12327347</u> 11659219
6123-0301-0207 1124-0301-0207	500 мм	км	<u>12822911</u> 13209408	<u>12952508</u> 12261548
6123-0301-0208 1124-0301-0208	600 мм	км	<u>15415688</u> 15885211	<u>15570385</u> 14749078
6123-0301-0209 1124-0301-0209	700 мм	км	<u>22612729</u> 23305583	<u>22844057</u> 21627163
6123-0301-0210 1124-0301-0210	800 мм	км	<u>26189474</u> 26977931	<u>26453684</u> 25059981
6123-0301-0211 1124-0301-0211	900 мм	км	<u>29211210</u> 30097520	<u>29507752</u> 27942445
6123-0301-0212 1124-0301-0212	1000 мм	км	<u>34381767</u> 35373772	<u>34714788</u> 32895426
6123-0301-0213 1124-0301-0213	1200 мм	км	<u>39373450</u> 40549158	<u>39769103</u> 37597672
<b>Подгруппа 6123-0301-03 Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов</b>				
Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов, диаметр				
6123-0301-0301 1124-0301-0301	200 мм	т	<u>829655</u> 854571	<u>838329</u> 790914
6123-0301-0302 1124-0301-0302	250 мм	т	<u>611472</u> 629846	<u>617883</u> 582901
6123-0301-0303 1124-0301-0303	300 мм	т	<u>511977</u> 527351	<u>517342</u> 488072
6123-0301-0304 1124-0301-0304	350 мм	т	<u>425993</u> 438795	<u>430453</u> 406140
6123-0301-0305 1124-0301-0305	400 мм	т	<u>372666</u> 383838	<u>376550</u> 355324

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0301-0306 1124-0301-0306	450 мм	т	<u>341267</u> 351560	<u>344747</u> 325337
6123-0301-0307 1124-0301-0307	500 мм	т	<u>310039</u> 319338	<u>313183</u> 295607
6123-0301-0308 1124-0301-0308	600 мм	т	<u>259190</u> 266947	<u>261811</u> 247140
6123-0301-0309 1124-0301-0309	700 мм	т	<u>243318</u> 250721	<u>245872</u> 232204
6123-0301-0310 1124-0301-0310	800 мм	т	<u>220041</u> 226748	<u>222354</u> 209992
6123-0301-0311 1124-0301-0311	900 мм	т	<u>203280</u> 209440	<u>205362</u> 193972
6123-0301-0312 1124-0301-0312	1000 мм	т	<u>190573</u> 196295	<u>192507</u> 181880
6123-0301-0313 1124-0301-0313	1200 мм	т	<u>158689</u> 163459	<u>160342</u> 151482
<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				
6123-0401-0301 1124-0401-0101	до 1,5 м	шт.	<u>2581</u> 2666	<u>2610</u> 2463
6123-0401-0302 1124-0401-0102	более 1,5 м	шт.	<u>3300</u> 3411	<u>3338</u> 3149
Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания и RFID технологией на глубину заложения				
6123-0401-0303 1124-0401-0201	до 1,5 м	шт.	<u>2829</u> 2925	<u>2862</u> 2700
6123-0401-0304 1124-0401-0202	более 1,5 м	шт.	<u>3557</u> 3677	<u>3598</u> 3395
<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,				
6124-0101-0101 1308-0101-0101	мощность 250 кВ•А	шт.	<u>178911</u> 184785	<u>180941</u> 172129
6124-0101-0102 1308-0101-0102	мощность 400 кВ•А	шт.	<u>209321</u> 216084	<u>211659</u> 201360
6124-0101-0103 1308-0101-0103	мощность 630 кВ•А	шт.	<u>240679</u> 248517	<u>243388</u> 231528
6124-0101-0104 1308-0101-0104	мощность 1000 кВ•А	шт.	<u>294149</u> 303594	<u>297413</u> 282935
6124-0101-0105 1308-0101-0105	мощность 1600 кВ•А	шт.	<u>1247440</u> 1288764	<u>1261733</u> 1199971
<b>Подгруппа 6124-0101-02 Монтаж трансформаторов тока измерительных</b>				
Монтаж трансформатора тока измерительного,				
6124-0101-0201 1308-0101-0601	напряжение 35 кВ	комплекс т	<u>145476</u> 150983	<u>148174</u> 140940

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0101-0202 1308-0101-0602	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>205358</u> 213524	<u>209530</u> 198845
6124-0101-0203 1308-0101-0603	напряжение 150 кВ	комплек т	<u>230795</u> 239962	<u>235550</u> 223431
6124-0101-0204 1308-0101-0604	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>396927</u> 414330	<u>406595</u> 384288
6124-0101-0205 1308-0101-0605	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>639351</u> 668856	<u>656455</u> 619436
<b>Подгруппа 6124-0101-03 Монтаж трансформаторов напряжения измерительных</b>				
Монтаж трансформатора напряжения измерительного,				
6124-0101-0301 1308-0101-0701	напряжение 35 кВ	комплек т	<u>175277</u> 181468	<u>178214</u> 169773
6124-0101-0302 1308-0101-0702	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>243420</u> 252868	<u>248199</u> 235519
6124-0101-0303 1308-0101-0703	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>419214</u> 432818	<u>424720</u> 404794
6124-0101-0304 1308-0101-0704	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>906864</u> 936050	<u>917775</u> 874160
<b>Подгруппа 6124-0101-04 Обработка трансформаторного масла</b>				
6124-0101-0401 1308-0101-1001	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформатора до 35 кВ и другого оборудования	т	<u>16814</u> 17405	<u>17034</u> 16472
<b>Подгруппа 6124-0101-05 Монтаж разъединителей</b>				
Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ на ток 1000 А,				
6124-0101-0501 1308-0101-1101	без заземляющих ножей	комплек т	<u>163736</u> 170009	<u>166702</u> 158409
6124-0101-0502 1308-0101-1102	с одним или двумя заземляющими ножами	комплек т	<u>228898</u> 237372	<u>232629</u> 221163
<b>Подгруппа 6124-0101-06 Монтаж заземлителей</b>				
6124-0101-0601 1308-0101-1301	Монтаж заземлителя однополюсного, напряжение 110 кВ	шт.	<u>120552</u> 125122	<u>122537</u> 116402
<b>Подгруппа 6124-0101-07 Монтаж разрядников</b>				
6124-0101-0701 1308-0101-1501	Монтаж разрядника вентильного трехфазного, напряжение 35 кВ	комплек т	<u>106403</u> 110310	<u>108471</u> 103652
<b>Подгруппа 6124-0101-08 Монтаж ограничителей</b>				
6124-0101-0801 1308-0101-1510	Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного трехфазного, напряжение 220 кВ	комплек т	<u>147558</u> 152991	<u>150318</u> 143066
<b>Подгруппа 6124-0101-09 Монтаж предохранителей</b>				
6124-0101-0901 1308-0101-1601	Монтаж предохранителя, напряжение 35 кВ	шт.	<u>18987</u> 20069	<u>19680</u> 18436
<b>Подгруппа 6124-0101-10 Монтаж изоляторов опорных</b>				
Монтаж изолятора опорного,				
6124-0101-1001 1308-0101-1708	напряжение 35 кВ	шт.	<u>21058</u> 22016	<u>21628</u> 20444
6124-0101-1002 1308-0101-1709	напряжение 110 кВ	шт.	<u>25337</u> 26451	<u>26039</u> 24691
<b>Подгруппа 6124-0101-11 Монтаж гибких ошиновок</b>				
Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> ,				
6124-0101-1101 1308-0101-2101	количество проводов в фазе -1	пролет	<u>209312</u> 215046	<u>210345</u> 201349
6124-0101-1102 1308-0101-2102	количество проводов в фазе -2	пролет	<u>307581</u> 317074	<u>309970</u> 295949



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6124-0101-12 Монтаж спусков, петель или перемычек</b>			
	Монтаж спуска, петли или перемычки (3 фазы), сечение провода до 300 мм <sup>2</sup> ,			
<u>6124-0101-1201</u> <u>1308-0101-2301</u>	количество проводов в фазе -1	шт.	<u>35535</u> <u>36814</u>	<u>35980</u> <u>34226</u>
<u>6124-0101-1202</u> <u>1308-0101-2302</u>	количество проводов в фазе -2	шт.	<u>152673</u> <u>158194</u>	<u>154592</u> <u>147053</u>
	<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> <u>1308-0101-2501</u>	мощность до 400 кВ·А	шт.	<u>284533</u> <u>294170</u>	<u>288425</u> <u>274176</u>
<u>6124-0101-1302</u> <u>1308-0101-2502</u>	мощность до 1000 кВ·А	шт.	<u>395300</u> <u>408611</u>	<u>400619</u> <u>380781</u>
	<b>Подгруппа 6124-0101-14 Монтаж подстанций блочных напряжением 35 кВ</b>			
<u>6124-0101-1401</u> <u>1308-0101-2503</u>	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>6833570</u> <u>7067746</u>	<u>6915966</u> <u>6585716</u>
	<b>Подгруппа 6124-0101-15 Монтаж подстанций блочных напряжением 110/35 кВ</b>			
<u>6124-0101-1501</u> <u>1308-0101-2516</u>	Монтаж подстанции блочной напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия - трансформатор с выключателем	шт.	<u>12487147</u> <u>12921395</u>	<u>12637749</u> <u>12034301</u>
	<b>Подгруппа 6124-0101-16 Монтаж блоков с оборудованием для комплектных подстанций</b>			
<u>6124-0101-1601</u> <u>1308-0101-2526</u>	Монтаж блока с оборудованием для комплектных подстанций, 35 кВ с разъединителем или выключателем	шт.	<u>267619</u> <u>276907</u>	<u>270833</u> <u>257602</u>
	<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> <u>1308-0101-2601</u>	с выключателем	шт.	<u>225141</u> <u>233145</u>	<u>227917</u> <u>216883</u>
<u>6124-0101-1702</u> <u>1308-0101-2602</u>	с измерительным трансформатором	шт.	<u>112907</u> <u>116766</u>	<u>114248</u> <u>108858</u>
<u>6124-0101-1703</u> <u>1308-0101-2603</u>	с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	шт.	<u>72104</u> <u>74510</u>	<u>72940</u> <u>69540</u>
<u>6124-0101-1704</u> <u>1308-0101-2604</u>	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки без коридора обслуживания, с выключателем	шт.	<u>182131</u> <u>188619</u>	<u>184381</u> <u>175468</u>
	<b>Подгруппа 6124-0101-18 Монтаж устройств распределительных комплектных блочных 110 кВ</b>			
<u>6124-0101-1801</u> <u>1308-0101-2701</u>	Монтаж ячейки распределительного устройства 110 кВ, линии	шт.	<u>2661239</u> <u>2745334</u>	<u>2687457</u> <u>2568828</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1308-0102-0101</u>	опорного	комплект	<u>29277</u> 30561	<u>29944</u> 28360
<u>6124-0102-0102</u> <u>1308-0102-0102</u>	проходного	комплект	<u>90641</u> 94730	<u>92735</u> 87690
	<b>Подгруппа 6124-0102-02 Монтаж разъединителей</b>			
<u>6124-0102-0201</u> <u>1308-0102-0201</u>	Монтаж разъединителя трехполосного, напряжение 35 кВ, ток до 1000 А	шт.	<u>276831</u> 284143	<u>278630</u> 267557
	<b>Подгруппа 6124-0102-03 Выключатели. Монтаж оборудования</b>			
<u>6124-0102-0301</u> <u>1308-0102-0301</u>	Монтаж выключателя воздушного трехфазного, напряжение 35 кВ, ток 1600 А	комплект	<u>820347</u> 843050	<u>825149</u> 790160
	<b>Подгруппа 6124-0102-04 Монтаж ошиновок гибких</b>			
<u>6124-0102-0401</u> <u>1308-0102-0401</u>	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение до 220 кВ, с одним проводом в фазе на подвесном изоляторе	пролет	<u>608281</u> 616982	<u>604615</u> 584593
<u>6124-0102-0402</u> <u>1308-0102-0402</u>	Монтаж моста шинного трехфазного, с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	пролет	<u>245205</u> 249165	<u>244102</u> 235693
	<b>Подгруппа 6124-0102-05 Монтаж ошиновок из алюминиевых шин</b>			
<u>6124-0102-0501</u> <u>1308-0102-0501</u>	Монтаж ошиновки трехфазной аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами, диаметр 85 мм	пролет	<u>374049</u> 384298	<u>376509</u> 362940
	<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> <u>1308-0103-0101</u>	количество точек крепления 1	шт.	<u>3156</u> 3267	<u>3195</u> 3042
<u>6124-0103-0102</u> <u>1308-0103-0102</u>	количество точек крепления 2	шт.	<u>3156</u> 3267	<u>3195</u> 3042
<u>6124-0103-0103</u> <u>1308-0103-0103</u>	количество точек крепления 4	шт.	<u>5143</u> 5310	<u>5197</u> 4964
<u>6124-0103-0104</u> <u>1308-0103-0104</u>	Монтаж изолятора опорного, напряжение до 20 кВ	шт.	<u>8166</u> 8403	<u>8240</u> 7899
	Монтаж изолятора проходного с овальным или квадратным фланцем,			
<u>6124-0103-0105</u> <u>1308-0103-0105</u>	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>7636</u> 7843	<u>7678</u> 7359
<u>6124-0103-0106</u> <u>1308-0103-0106</u>	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>10583</u> 10813	<u>10615</u> 10217
	<b>Подгруппа 6124-0103-02 Монтаж трансформаторов тока</b>			
	Монтаж трансформатора тока,			
<u>6124-0103-0201</u> <u>1308-0103-0201</u>	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>15345</u> 15815	<u>15502</u> 14843
<u>6124-0103-0202</u> <u>1308-0103-0202</u>	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>16873</u> 17362	<u>17036</u> 16344
	<b>Подгруппа 6124-0103-03 Монтаж трансформаторов напряжения</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж трансформатора напряжения до			
6124-0103-0301 1308-0103-0301	10 кВ, однофазного	шт.	<u>8935</u> 9196	<u>9026</u> 8651
6124-0103-0302 1308-0103-0302	10 кВ, трехфазного	шт.	<u>16656</u> 17185	<u>16838</u> 16079
6124-0103-0303 1308-0103-0303	20 кВ, трехфазного	шт.	<u>22284</u> 23027	<u>22541</u> 21498
	<b>Подгруппа 6124-0103-05 Монтаж трансформаторов силовых</b>			
	Монтаж трансформатора силового, масса до			
6124-0103-0501 1308-0103-1101	масса до 1 т	шт.	<u>149115</u> 153955	<u>150788</u> 143915
6124-0103-0502 1308-0103-1102	масса до 3 т	шт.	<u>262468</u> 270560	<u>265263</u> 253093
6124-0103-0503 1308-0103-1103	масса до 7 т	шт.	<u>359955</u> 371022	<u>363770</u> 347615
	<b>Подгруппа 6124-0103-06 Монтаж разъединителей однополюсных</b>			
	Монтаж разъединителя однополюсного с одной тягой, напряжение до 10 кВ,			
6124-0103-0601 1308-0103-0401	ток до 600 А	шт.	<u>6718</u> 6952	<u>6800</u> 6481
6124-0103-0602 1308-0103-0402	ток до 1000 А	шт.	<u>8028</u> 8273	<u>8114</u> 7773
6124-0103-0603 1308-0103-0403	ток до 3000 А	шт.	<u>15668</u> 16174	<u>15844</u> 15129
6124-0103-0604 1308-0103-0404	ток до 5000 А	шт.	<u>16753</u> 17270	<u>16931</u> 16195
	<b>Подгруппа 6124-0103-07 Монтаж разъединителей трехполюсных</b>			
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение до 10 кВ,			
6124-0103-0701 1308-0103-0501	ток до 600 А	шт.	<u>14736</u> 15213	<u>14889</u> 14208
6124-0103-0702 1308-0103-0502	ток до 1000 А	шт.	<u>27676</u> 28610	<u>27978</u> 26662
6124-0103-0703 1308-0103-0503	ток до 4000 А	шт.	<u>41098</u> 42239	<u>41404</u> 39701
	<b>Подгруппа 6124-0103-08 Монтаж приводов к разъединителям</b>			
	Монтаж привода к разъединителю с одной тягой,			
6124-0103-0801 1308-0103-0601	рычажный	шт.	<u>27163</u> 28296	<u>27695</u> 26249
6124-0103-0802 1308-0103-0602	червячный	шт.	<u>28196</u> 29336	<u>28722</u> 27241
6124-0103-0803 1308-0103-0603	моторный	шт.	<u>53917</u> 55976	<u>54761</u> 52031
6124-0103-0804 1308-0103-0604	Добавлять при установке дополнительной тяги к нормам 6124-0103-(0801-0803)	шт.	<u>31400</u> 32652	<u>31909</u> 30272
	<b>Подгруппа 6124-0103-09 Монтаж выключателей нагрузки</b>			
	Монтаж выключателя нагрузки с приводом,			
6124-0103-0901 1308-0103-0701	ручной	шт.	<u>41945</u> 43437	<u>42496</u> 40455
6124-0103-0902 1308-0103-0702	электромагнитный	шт.	<u>72478</u> 75058	<u>73357</u> 69795
	<b>Подгруппа 6124-0103-10 Монтаж предохранителей</b>			
6124-0103-1001 1308-0103-1001	Монтаж предохранителя	шт.	<u>7836</u> 8108	<u>7950</u> 7603
	<b>Подгруппа 6124-0103-11 Сушка масла</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0103-1101 1308-0103-1301	Сушка масла трансформаторного	т	<u>107865</u> 111470	<u>109065</u> 104177
<b>Подгруппа 6124-0103-12 Заливка электрооборудования маслом сухим трансформаторным</b>				
6124-0103-1201 1308-0103-1401	Заливка трансформатора маслом сухим трансформаторным	т	<u>55305</u> 56894	<u>55859</u> 53256
6124-0103-1202 1308-0103-1402	Заливка электрооборудования (кроме трансформатора) маслом сухим трансформаторным	т	<u>109872</u> 113492	<u>111122</u> 105667
<b>Подгруппа 6124-0103-13 Монтаж разрядников</b>				
Монтаж разрядника трехфазного,				
6124-0103-1301 1308-0103-1501	напряжение до 10 кВ	комплекс т	<u>22858</u> 23601	<u>23115</u> 22072
6124-0103-1302 1308-0103-1502	напряжение до 20 кВ	комплекс т	<u>49077</u> 50694	<u>49635</u> 47290
<b>Подгруппа 6124-0103-14 Монтаж конденсаторов статических</b>				
Монтаж конденсатора статического на установленных конструкциях,				
6124-0103-1401 1308-0103-1601	масса до 15 кг	шт.	<u>13185</u> 13658	<u>13350</u> 12717
6124-0103-1402 1308-0103-1602	масса до 25 кг	шт.	<u>13675</u> 14159	<u>13843</u> 13187
6124-0103-1403 1308-0103-1603	масса до 40 кг	шт.	<u>14116</u> 14612	<u>14288</u> 13610
6124-0103-1404 1308-0103-1604	масса до 70 кг	шт.	<u>21140</u> 21884	<u>21398</u> 20369
6124-0103-1405 1308-0103-1605	масса до 100 кг	шт.	<u>22536</u> 23314	<u>22806</u> 21709
6124-0103-1406 1308-0103-1606	масса до 150 кг	шт.	<u>24164</u> 24982	<u>24448</u> 23272
<b>Подгруппа 6124-0103-15 Монтаж установок (шкафов) комплектных конденсаторных</b>				
Монтаж установки (шкафа) комплектной конденсаторной на установленных конструкциях,				
6124-0103-1501 1308-0103-1607	масса до 100 кг	шт.	<u>16141</u> 16692	<u>16331</u> 15527
6124-0103-1502 1308-0103-1608	масса до 500 кг	шт.	<u>42983</u> 44344	<u>43452</u> 41327
6124-0103-1503 1308-0103-1609	масса до 900 кг	шт.	<u>57405</u> 59120	<u>57996</u> 55173
6124-0103-1504 1308-0103-1610	масса до 1700 кг	шт.	<u>111322</u> 114667	<u>112475</u> 106996
<b>Подгруппа 6124-0103-16 Монтаж шин сборных - одна полоса в фазе</b>				
Монтаж шины сборной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
6124-0103-1601 1308-0103-1701	сечение до 250 мм <sup>2</sup>	м	<u>3177</u> 3293	<u>3216</u> 3063
6124-0103-1602 1308-0103-1702	сечение до 500 мм <sup>2</sup>	м	<u>4055</u> 4199	<u>4106</u> 3913
<b>Подгруппа 6124-0103-17 Монтаж шин ответвительных - одна полоса в фазе</b>				
Монтаж шины ответвительной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
6124-0103-1701 1308-0103-2101	сечение до 250 мм <sup>2</sup>	м	<u>3528</u> 3657	<u>3572</u> 3403
6124-0103-1702 1308-0103-2102	сечение до 350 мм <sup>2</sup>	м	<u>4006</u> 4152	<u>4057</u> 3864

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0103-1703 1308-0103-2103	сечение до 700 мм <sup>2</sup>	м	<u>5158</u> 5345	<u>5222</u> 4976
6124-0103-1704 1308-0103-2104	сечение до 1000 мм <sup>2</sup>	м	<u>6153</u> 6373	<u>6230</u> 5937
	<b>Подгруппа 6124-0103-18 Монтаж шин ответвительных - две полосы в фазе</b>			
6124-0103-1801 1308-0103-2201	Монтаж шины ответвительной - две полосы в фазе, медной или алюминиевой, сечение до 350 мм <sup>2</sup>	м	<u>7287</u> 7551	<u>7378</u> 7029
	<b>Подгруппа 6124-0103-19 Монтаж мостов шинных для сборных распределительных устройств</b>			
	Монтаж моста шинного для сборных распределительных устройств,			
6124-0103-1901 1308-0103-2801	количество опорных изоляторов 9	шт.	<u>102732</u> 106206	<u>104231</u> 99891
6124-0103-1902 1308-0103-2802	количество опорных изоляторов 12	шт.	<u>134006</u> 138566	<u>135982</u> 130300
	<b>Подгруппа 6124-0103-20 Монтаж приборов измерения и защиты</b>			
	Монтаж прибора измерения и защиты,			
6124-0103-2001 1308-0103-2901	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>7084</u> 7333	<u>7171</u> 6818
6124-0103-2002 1308-0103-2902	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>8014</u> 8287	<u>8109</u> 7712
6124-0103-2003 1308-0103-2903	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>14107</u> 14607	<u>14280</u> 13577
6124-0103-2004 1308-0103-2904	Монтаж блок-контактора	шт.	<u>8924</u> 9214	<u>9024</u> 8594
	<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,			
6124-0103-2101 1308-0103-3001	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>7115</u> 7364	<u>7202</u> 6849
6124-0103-2102 1308-0103-3002	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>7115</u> 7364	<u>7202</u> 6849
6124-0103-2103 1308-0103-3003	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>7115</u> 7364	<u>7202</u> 6849
	<b>Подгруппа 6124-0103-22 Монтаж зажимов наборных</b>			
6124-0103-2201 1308-0103-3101	Монтаж зажима наборного без кожуха	шт.	<u>2560</u> 2655	<u>2596</u> 2470
	<b>Подгруппа 6124-0103-23 Монтаж устройства сигнально-блокировочных</b>			
6124-0103-2301 1308-0103-3201	Монтаж устройства сигнально-блокировочного	шт.	<u>13086</u> 13646	<u>13349</u> 12632
	<b>Подгруппа 6124-0103-24 Монтаж камер сборных распределительных устройств</b>			
	Монтаж камеры сборного распределительного устройства			
6124-0103-2401 1308-0103-3301	с масляным выключателем	шт.	<u>160759</u> 166489	<u>162820</u> 154745
6124-0103-2402 1308-0103-3304	с выключателем нагрузки	шт.	<u>139546</u> 144678	<u>141401</u> 134363
6124-0103-2403 1308-0103-3302	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	<u>128711</u> 133345	<u>130392</u> 123915

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0103-2404 1308-0103-3303	резервной	шт.	<u>96894</u> 100439	<u>98200</u> 93308
<b>Подгруппа 6124-0103-25 Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств</b>				
6124-0103-2501 1308-0103-3401	Монтаж шкафа комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	шт.	<u>422175</u> 425615	<u>417976</u> 405631
<b>Подгруппа 6124-0103-26 Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП)</b>				
Монтаж шкафа КТП ввода				
6124-0103-2601 1308-0103-3501	высоковольтного	шт.	<u>77877</u> 80440	<u>78777</u> 75141
6124-0103-2602 1308-0103-3502	низковольтного	шт.	<u>89306</u> 92420	<u>90386</u> 85987
<b>Подгруппа 6124-0103-27 Монтаж ограждений, плит и металлических конструкций под оборудование</b>				
6124-0103-2701 1308-0103-3601	Монтаж ограждения сетчатого	м <sup>2</sup>	<u>21296</u> 22035	<u>21722</u> 20940
6124-0103-2702 1308-0103-3602	Монтаж плиты проходной асбестоцементной или стальной для установки трансформатора тока, проходного изолятора или прохода шины	м <sup>2</sup>	<u>79622</u> 82396	<u>80708</u> 77067
6124-0103-2703 1308-0103-3603	Монтаж металлических конструкций	т	<u>1537038</u> 1550562	<u>1542102</u> 1524251
<b>Группа 6124-0104 Монтаж устройств преобразовательных</b>				
<b>Подгруппа 6124-0104-01 Монтаж преобразователей</b>				
Монтаж преобразователя,				
6124-0104-0101 1308-0104-0101	масса до 0,15 т	шт.	<u>57277</u> 58973	<u>57863</u> 55504
6124-0104-0102 1308-0104-0102	масса до 0,25 т	шт.	<u>79469</u> 81940	<u>80324</u> 76853
6124-0104-0103 1308-0104-0103	масса до 0,50 т	шт.	<u>110596</u> 113998	<u>111772</u> 106887
6124-0104-0104 1308-0104-0104	масса до 1,0 т	шт.	<u>163210</u> 168367	<u>164992</u> 157492
6124-0104-0105 1308-0104-0105	масса до 1,5 т	шт.	<u>201075</u> 207468	<u>203284</u> 193904
6124-0104-0106 1308-0104-0106	масса до 2,0 т	шт.	<u>256898</u> 265043	<u>259711</u> 247572
6124-0104-0107 1308-0104-0107	масса до 2,5 т	шт.	<u>303879</u> 313563	<u>307224</u> 292753
6124-0104-0108 1308-0104-0108	масса до 3,0 т	шт.	<u>322624</u> 333000	<u>326208</u> 310795
<b>Подгруппа 6124-0104-02 Монтаж шкафов управления и регулирования</b>				
6124-0104-0201 1308-0104-0201	Монтаж шкафа управления и регулирования	шт.	<u>101691</u> 105093	<u>102867</u> 97982
<b>Подгруппа 6124-0104-03 Монтаж шкафов с быстродействующими автоматами</b>				
6124-0104-0301 1308-0104-0301	Монтаж шкафа с однополюсным быстродействующим автоматом, ток до 4000 А	шт.	<u>103799</u> 107100	<u>104941</u> 100258

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6124-0104-04 Монтаж устройств автоматических выпрямительных</b>			
	Монтаж устройства автоматического выпрямительного,			
<u>6124-0104-0401</u> <u>1308-0104-0501</u>	масса до 0,1 т	шт.	<u>119201</u> 123282	<u>120613</u> 115095
<u>6124-0104-0402</u> <u>1308-0104-0502</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>137480</u> 142241	<u>139128</u> 132690
<u>6124-0104-0403</u> <u>1308-0104-0503</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>183022</u> 189370	<u>185219</u> 176634
	<b>Группа 6124-0105 Монтаж установок аккумуляторных</b>			
	<b>Подгруппа 6124-0105-01 Монтаж аккумуляторов кислотных стационарных</b>			
	Монтаж аккумулятора кислотного стационарного,			
<u>6124-0105-0101</u> <u>1308-0105-0101</u>	тип С-1, СК-1	шт.	<u>12589</u> 13043	<u>12746</u> 12133
<u>6124-0105-0102</u> <u>1308-0105-0102</u>	тип С-2, СК-2	шт.	<u>12869</u> 13323	<u>13026</u> 12413
<u>6124-0105-0103</u> <u>1308-0105-0103</u>	тип С-3, СК-3	шт.	<u>19230</u> 19910	<u>19466</u> 18546
<u>6124-0105-0104</u> <u>1308-0105-0104</u>	тип С-4, СК-4, С-5, СК-5	шт.	<u>19619</u> 20299	<u>19855</u> 18935
<u>6124-0105-0105</u> <u>1308-0105-0105</u>	тип С-6, СК-6, С-8, СК-8	шт.	<u>25643</u> 26550	<u>25957</u> 24731
<u>6124-0105-0106</u> <u>1308-0105-0106</u>	тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	<u>32268</u> 33401	<u>32660</u> 31127
<u>6124-0105-0107</u> <u>1308-0105-0107</u>	тип С-14, СК-14, С-16, СК-16	шт.	<u>38254</u> 39614	<u>38724</u> 36885
<u>6124-0105-0108</u> <u>1308-0105-0108</u>	тип С-18, СК-18, С-20, СК-20	шт.	<u>44950</u> 46537	<u>45499</u> 43353
<u>6124-0105-0109</u> <u>1308-0105-0109</u>	тип С-24, СК-24, С-28, СК-28	шт.	<u>51043</u> 52857	<u>51671</u> 49218
<u>6124-0105-0110</u> <u>1308-0105-0110</u>	тип С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	шт.	<u>63567</u> 65834	<u>64352</u> 61286
<u>6124-0105-0111</u> <u>1308-0105-0111</u>	тип С-44, СК-44, С-48, СК-48	шт.	<u>70858</u> 73352	<u>71721</u> 68349
<u>6124-0105-0112</u> <u>1308-0105-0112</u>	тип С-52, СК-52, С-56, СК-56	шт.	<u>83448</u> 86396	<u>84469</u> 80483
<u>6124-0105-0113</u> <u>1308-0105-0113</u>	тип С-60, СК-60, С-64, СК-64	шт.	<u>95997</u> 99397	<u>97174</u> 92575
<u>6124-0105-0114</u> <u>1308-0105-0114</u>	тип С-68, СК-68, С-72, СК-72	шт.	<u>103129</u> 106756	<u>104384</u> 99479
<u>6124-0105-0115</u> <u>1308-0105-0115</u>	тип С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	шт.	<u>109648</u> 113502	<u>110982</u> 105770
<u>6124-0105-0116</u> <u>1308-0105-0116</u>	тип С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	шт.	<u>128600</u> 133134	<u>130170</u> 124038
<u>6124-0105-0117</u> <u>1308-0105-0117</u>	тип С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	шт.	<u>147642</u> 152857	<u>149447</u> 142396
<u>6124-0105-0118</u> <u>1308-0105-0118</u>	тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	шт.	<u>160499</u> 166167	<u>162461</u> 154796
<u>6124-0105-0119</u> <u>1308-0105-0119</u>	тип С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	шт.	<u>179541</u> 185889	<u>181738</u> 173153
<u>6124-0105-0120</u> <u>1308-0105-0120</u>	тип С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	шт.	<u>198485</u> 205513	<u>200918</u> 191413

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>584938</u> 606703	<u>592472</u> 563038
<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>408238</u> 423428	<u>413496</u> 392954
<u>6124-0105-0203</u> 1308-0105-0203	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>103583</u> 107437	<u>104917</u> 99705
	<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,			
<u>6124-0201-0101</u> 1308-0201-0201	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1126</u> 1148	<u>1128</u> 1086
<u>6124-0201-0102</u> 1308-0201-0202	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1226</u> 1252	<u>1229</u> 1183
<u>6124-0201-0103</u> 1308-0201-0203	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1369</u> 1397	<u>1373</u> 1319
<u>6124-0201-0104</u> 1308-0201-0204	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2013</u> 2055	<u>2015</u> 1939
<u>6124-0201-0105</u> 1308-0201-0205	масса 1 м 9 кг	м	<u>2257</u> 2304	<u>2260</u> 2172
<u>6124-0201-0106</u> 1308-0201-0206	масса 1 м 13 кг	м	<u>2470</u> 2523	<u>2476</u> 2377
	<b>Подгруппа 6124-0201-02 Устройство постели для кабеля</b>			
<u>6124-0201-0201</u> 1308-0201-0301	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	<u>821</u> 846	<u>829</u> 788
<u>6124-0201-0202</u> 1308-0201-0302	Добавлять на каждый последующий кабель к норме 6124-0201-0201	м	<u>252</u> 260	<u>254</u> 242
	<b>Подгруппа 6124-0201-03 Покрытие одного кабеля, проложенного в траншеях,</b>			
	Покрытие кабеля, проложенного в траншеях,			
<u>6124-0201-0301</u> 1308-0201-0401	кирпичом	м	<u>769</u> 792	<u>776</u> 738
<u>6124-0201-0302</u> 1308-0201-0403	плитами	м	<u>813</u> 837	<u>821</u> 781
<u>6124-0201-0303</u> 1308-0201-0405	лентой сигнальной	м	<u>24</u> 24	<u>24</u> 23
	Добавлять на каждый последующий кабель			
<u>6124-0201-0304</u> 1308-0201-0402	к норме 6124-0201-0301	м	<u>395</u> 407	<u>399</u> 380
<u>6124-0201-0305</u> 1308-0201-0404	к норме 6124-0201-0302	м	<u>397</u> 409	<u>401</u> 381
	<b>Подгруппа 6124-0201-04 Присоединение к зажимам жил провода или кабеля</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Присоединение к зажимам жил провода или кабеля,			
<u>6124-0201-0401</u> <u>1308-0201-0501</u>	сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>731</u> 758	<u>741</u> 704
<u>6124-0201-0402</u> <u>1308-0201-0502</u>	сечение до 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>792</u> 822	<u>802</u> 762
<u>6124-0201-0403</u> <u>1308-0201-0503</u>	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>914</u> 948	<u>926</u> 880
<u>6124-0201-0404</u> <u>1308-0201-0504</u>	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1036</u> 1074	<u>1049</u> 997
<u>6124-0201-0405</u> <u>1308-0201-0505</u>	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1097</u> 1138	<u>1111</u> 1056
<u>6124-0201-0406</u> <u>1308-0201-0506</u>	сечение до 150 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1706</u> 1770	<u>1728</u> 1642
<u>6124-0201-0407</u> <u>1308-0201-0507</u>	сечение до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>2254</u> 2338	<u>2283</u> 2170
<u>6124-0201-0408</u> <u>1308-0201-0508</u>	сечение до 400 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3412</u> 3539	<u>3456</u> 3284
	<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> <u>1308-0201-0601</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>692</u> 701	<u>690</u> 667
<u>6124-0201-0502</u> <u>1308-0201-0602</u>	масса 1 м до 2 кг	м	<u>805</u> 818	<u>805</u> 777
<u>6124-0201-0503</u> <u>1308-0201-0603</u>	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1027</u> 1046	<u>1027</u> 989
<u>6124-0201-0504</u> <u>1308-0201-0604</u>	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1387</u> 1413	<u>1388</u> 1336
<u>6124-0201-0505</u> <u>1308-0201-0605</u>	масса 1 м до 9 кг	м	<u>1729</u> 1764	<u>1732</u> 1664
<u>6124-0201-0506</u> <u>1308-0201-0606</u>	масса 1 м до 13 кг	м	<u>2029</u> 2070	<u>2033</u> 1953
<u>6124-0201-0507</u> <u>1308-0201-0607</u>	масса 1 м до 18 кг	м	<u>2465</u> 2514	<u>2468</u> 2371
	<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> <u>1308-0201-0701</u>	масса 1 м до 0,5 кг	м	<u>1785</u> 1817	<u>1787</u> 1726
<u>6124-0201-0602</u> <u>1308-0201-0702</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2052</u> 2091	<u>2055</u> 1982
<u>6124-0201-0603</u> <u>1308-0201-0703</u>	масса 1 м до 2 кг	м	<u>2354</u> 2398	<u>2355</u> 2272
<u>6124-0201-0604</u> <u>1308-0201-0704</u>	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2947</u> 3004	<u>2950</u> 2842
<u>6124-0201-0605</u> <u>1308-0201-0705</u>	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3759</u> 3833	<u>3763</u> 3622
<u>6124-0201-0606</u> <u>1308-0201-0706</u>	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4773</u> 4869	<u>4780</u> 4600
<u>6124-0201-0607</u> <u>1308-0201-0707</u>	масса 1 м до 13 кг	м	<u>6087</u> 6212	<u>6098</u> 5865
<u>6124-0201-0638</u> <u>1308-0201-0708</u>	масса 1 м до 18 кг	м	<u>7539</u> 7693	<u>7552</u> 7263
	<b>Подгруппа 6124-0201-07 Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление на повороте и в конце трассы,			
6124-0201-0701 1308-0201-0801	масса 1 м до 1 кг	м	<u>984</u> 1001	<u>981</u> 948
6124-0201-0702 1308-0201-0802	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1296</u> 1319	<u>1294</u> 1249
6124-0201-0703 1308-0201-0803	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1594</u> 1621	<u>1590</u> 1535
6124-0201-0704 1308-0201-0804	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2188</u> 2226	<u>2183</u> 2106
6124-0201-0705 1308-0201-0805	масса 1 м до 9 кг	м	<u>2729</u> 2779	<u>2725</u> 2627
6124-0201-0706 1308-0201-0806	масса 1 м до 13 кг	м	<u>3716</u> 3786	<u>3714</u> 3572
6124-0201-0707 1308-0201-0807	масса 1 м до 18 кг	м	<u>4814</u> 4906	<u>4812</u> 4629
	Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление по всей длине,			
6124-0201-0708 1308-0201-0810	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1474</u> 1498	<u>1470</u> 1421
6124-0201-0709 1308-0201-0811	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1785</u> 1814	<u>1780</u> 1719
6124-0201-0710 1308-0201-0812	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2164</u> 2200	<u>2159</u> 2083
6124-0201-0711 1308-0201-0813	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3102</u> 3157	<u>3095</u> 2984
6124-0201-0712 1308-0201-0814	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4095</u> 4167	<u>4085</u> 3939
6124-0201-0713 1308-0201-0815	масса 1 м до 13 кг	м	<u>5615</u> 5717	<u>5607</u> 5400
6124-0201-0714 1308-0201-0816	масса 1 м до 18 кг	м	<u>7506</u> 7642	<u>7494</u> 7216
	<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,			
6124-0201-0801 1308-0201-0901	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1057</u> 1073	<u>1054</u> 1018
6124-0201-0802 1308-0201-0902	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1523</u> 1548	<u>1519</u> 1467
6124-0201-0803 1308-0201-0903	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2012</u> 2046	<u>2008</u> 1934
6124-0201-0804 1308-0201-0904	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2530</u> 2576	<u>2525</u> 2434
6124-0201-0805 1308-0201-0905	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3457</u> 3522	<u>3455</u> 3325
6124-0201-0806 1308-0201-0906	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4432</u> 4517	<u>4430</u> 4262
6124-0201-0807 1308-0201-0907	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5426</u> 5531	<u>5426</u> 5217
	<b>Подгруппа 6124-0201-09 Прокладка подвешиваемого на троссе кабеля до 35 кВ</b>			
	Прокладка, подвешиваемого на троссе, кабеля до 35 кВ,			
6124-0201-0901 1308-0201-1001	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2821</u> 2885	<u>2836</u> 2725

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0201-0902 1308-0201-1002	масса 1 м до 4 кг	м	<u>3808</u> 3895	<u>3828</u> 3676
<b>Подгруппа 6124-0201-10 Установка конструкций металлических кабельных</b>				
Установка стоек сборных кабельных конструкций (без полок),				
6124-0201-1001 1308-0201-1204	масса до 1,6 кг	шт.	<u>1679</u> 1737	<u>1700</u> 1633
6124-0201-1002 1308-0201-1205	масса до 2,4 кг	шт.	<u>1722</u> 1781	<u>1743</u> 1674
6124-0201-1003 1308-0201-1206	масса до 4 кг	шт.	<u>1761</u> 1822	<u>1783</u> 1713
Установка полок кабельных, на стойках,				
6124-0201-1004 1308-0201-1207	масса до 0,4 кг	шт.	<u>150</u> 154	<u>151</u> 144
6124-0201-1005 1308-0201-1208	масса до 0,7 кг	шт.	<u>195</u> 201	<u>198</u> 188
6124-0201-1006 1308-0201-1209	масса до 0,9 кг	шт.	<u>200</u> 206	<u>201</u> 192
Установка подвесов для прокладки кабеля под перекрытиями со стойками				
6124-0201-1007 1308-0201-1211	сдвоенными, масса до 4 кг	шт.	<u>2636</u> 2726	<u>2668</u> 2563
6124-0201-1008 1308-0201-1212	раздвинутыми, масса до 8 кг	шт.	<u>2916</u> 3013	<u>2949</u> 2833
Установка конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок,				
6124-0201-1009 1308-0201-1213	масса до 1 кг	шт.	<u>1010</u> 1046	<u>1022</u> 977
6124-0201-1010 1308-0201-1214	масса до 2 кг	шт.	<u>1099</u> 1136	<u>1112</u> 1063
6124-0201-1011 1308-0201-1201	Установка полок-кронштейн из угловой стали	т	<u>592191</u> 612783	<u>599393</u> 572135
6124-0201-1012 1308-0201-1202	Установка скоб П-образных из полосовой или угловой стали	т	<u>411412</u> 425577	<u>416364</u> 397390
6124-0201-1013 1308-0201-1203	Установка конструкций сварных	т	<u>294764</u> 304606	<u>298210</u> 284920
6124-0201-1014 1308-0201-1210	Установка оснований одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	шт.	<u>873</u> 906	<u>884</u> 841
6124-0201-1015 1308-0201-1215	Установка подвесок кабельных закладных для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	шт.	<u>125</u> 129	<u>126</u> 120
<b>Подгруппа 6124-0201-11 Монтаж коробов для прокладки кабеля</b>				
6124-0201-1101 1308-0201-1301	Монтаж коробов стальных со стойками и полками для прокладки кабеля до 35 кВ	м	<u>10700</u> 10938	<u>10719</u> 10322
<b>Подгруппа 6124-0201-12 Монтаж плит асбестоцементных</b>				
6124-0201-1201 1308-0201-1401	Монтаж между проложенными кабелями на кабельных конструкциях плит асбестоцементных	м <sup>2</sup>	<u>1791</u> 1851	<u>1813</u> 1724
<b>Подгруппа 6124-0201-13 Заделка проходов при прокладке кабеля</b>				
6124-0201-1302 1308-0201-1502	Заделка проходов при прокладке кабеля по стенам и потолкам	м уложенн ого кабеля	<u>62</u> 64	<u>63</u> 60

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>3177</u> 3243	<u>3201</u> 3109
<u>6124-0201-1402</u> 1308-0201-1805	количество жил до 7	шт.	<u>3908</u> 4002	<u>3941</u> 3813
<u>6124-0201-1403</u> 1308-0201-1806	количество жил до 10	шт.	<u>7728</u> 7962	<u>7810</u> 7491
<u>6124-0201-1404</u> 1308-0201-1807	количество жил до 14	шт.	<u>7728</u> 7962	<u>7810</u> 7491
<u>6124-0201-1405</u> 1308-0201-1808	количество жил до 19	шт.	<u>7735</u> 7969	<u>7817</u> 7498
<u>6124-0201-1406</u> 1308-0201-1809	количество жил до 27	шт.	<u>7742</u> 7976	<u>7824</u> 7505
<u>6124-0201-1407</u> 1308-0201-1810	количество жил до 37	шт.	<u>13835</u> 14296	<u>13995</u> 13370
	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>3409</u> 3482	<u>3435</u> 3334
<u>6124-0201-1409</u> 1308-0201-1812	количество жил до 7	шт.	<u>4140</u> 4240	<u>4175</u> 4038
<u>6124-0201-1410</u> 1308-0201-1813	количество жил до 10	шт.	<u>4939</u> 5069	<u>4985</u> 4807
	<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>6464</u> 6691	<u>6539</u> 6220
<u>6124-0201-1502</u> 1308-0201-1815	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>6464</u> 6691	<u>6539</u> 6220
<u>6124-0201-1503</u> 1308-0201-1816	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12557</u> 13011	<u>12710</u> 12085
<u>6124-0201-1504</u> 1308-0201-1817	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12557</u> 13011	<u>12710</u> 12085
	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>12556</u> 13010	<u>12709</u> 12084
<u>6124-0201-1506</u> 1308-0201-1819	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12556</u> 13010	<u>12709</u> 12084
	<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>12557</u> 13011	<u>12710</u> 12085
<u>6124-0201-1602</u> 1308-0201-1902	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12557</u> 13011	<u>12710</u> 12085
<u>6124-0201-1603</u> 1308-0201-1903	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18650</u> 19330	<u>18882</u> 17950

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0201-1604 1308-0201-1904	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18650</u> 19330	<u>18882</u> 17950
	Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ			
6124-0201-1605 1308-0201-1905	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12557</u> 13011	<u>12710</u> 12085
6124-0201-1606 1308-0201-1906	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12557</u> 13011	<u>12710</u> 12085
6124-0201-1607 1308-0201-1907	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18650</u> 19330	<u>18882</u> 17950
	<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,			
6124-0201-1701 1308-0201-2001	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18650</u> 19330	<u>18882</u> 17950
6124-0201-1702 1308-0201-2002	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>24743</u> 25650	<u>25053</u> 23815
	Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,			
6124-0201-1703 1308-0201-2003	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18650</u> 19330	<u>18882</u> 17950
6124-0201-1704 1308-0201-2004	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18650</u> 19330	<u>18882</u> 17950
	<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 мм <sup>2</sup> ,			
6124-0201-1801 1308-0201-2101	количество жил до 14	шт.	<u>2659</u> 2753	<u>2692</u> 2564
6124-0201-1802 1308-0201-2102	количество жил до 52	шт.	<u>3269</u> 3385	<u>3309</u> 3150
	<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,			
6124-0201-1901 1308-0201-2201	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12530</u> 12991	<u>12690</u> 12065
6124-0201-1902 1308-0201-2202	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12530</u> 12991	<u>12690</u> 12065
	<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,			
6124-0201-2001 1308-0201-2301	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>6437</u> 6671	<u>6519</u> 6200
6124-0201-2002 1308-0201-2302	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>12530</u> 12991	<u>12690</u> 12065
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0201-2101 1308-0201-2401	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>71336</u> 73446	<u>71980</u> 68643
6124-0201-2102 1308-0201-2402	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>80644</u> 83065	<u>81397</u> 77613
6124-0201-2103 1308-0201-2403	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>90595</u> 93344	<u>91463</u> 87203
6124-0201-2104 1308-0201-2404	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>96596</u> 99502	<u>97520</u> 92999
6124-0201-2105 1308-0201-2405	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>120356</u> 124018	<u>121544</u> 115905
	Монтаж муфт матчевых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,			
6124-0201-2106 1308-0201-2406	сечение одной жилы до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>80982</u> 83382	<u>81709</u> 77914
6124-0201-2107 1308-0201-2407	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>92862</u> 95640	<u>93722</u> 89367
6124-0201-2108 1308-0201-2408	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>108279</u> 111527	<u>109303</u> 104236
6124-0201-2109 1308-0201-2409	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>129088</u> 133014	<u>130349</u> 124295
	<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,			
6124-0201-2201 1308-0201-2501	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>64206</u> 66152	<u>64888</u> 61928
6124-0201-2202 1308-0201-2502	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>76515</u> 78850	<u>77333</u> 73795
6124-0201-2203 1308-0201-2503	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>93861</u> 96717	<u>94861</u> 90526
6124-0201-2204 1308-0201-2504	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>129624</u> 133550	<u>131000</u> 125024
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 10 кВ,			
6124-0201-2205 1308-0201-2505	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>76034</u> 78356	<u>76847</u> 73327
6124-0201-2206 1308-0201-2506	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>93272</u> 96112	<u>94267</u> 89955
6124-0201-2207 1308-0201-2507	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>103239</u> 106340	<u>104326</u> 99579
6124-0201-2208 1308-0201-2508	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>135251</u> 139324	<u>136680</u> 130454
6124-0201-2209 1308-0201-2509	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>150132</u> 154661	<u>151720</u> 144805
	<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,			
6124-0201-2301 1308-0201-3001	сечение жил до 95 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>67329</u> 69823	<u>68192</u> 64820
6124-0201-2302 1308-0201-3002	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>85608</u> 88782	<u>86707</u> 82415
	<b>Подгруппа 6124-0201-24 Монтаж муфт соединительных свинцовых с защитным кожухом для кабеля</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж муфт соединительных свинцовых с защитным кожухом для кабеля, напряжение до 10 кВ, с заливкой кожуха массой,			
6124-0201-2401 1308-0201-2601	сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>44294</u> 45748	<u>44696</u> 42504
6124-0201-2402 1308-0201-2602	сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>50546</u> 52185	<u>50985</u> 48486
6124-0201-2403 1308-0201-2603	сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>57104</u> 58981	<u>57625</u> 54798
6124-0201-2404 1308-0201-2604	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>63357</u> 65418	<u>63914</u> 60780
	<b>Подгруппа 6124-0201-25 Монтаж муфт соединительных эпоксидных для 3-5-жильного кабеля</b>			
	Монтаж муфты соединительной эпоксидной для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,			
6124-0201-2501 1308-0201-2701	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>37991</u> 39358	<u>38464</u> 36613
6124-0201-2502 1308-0201-2702	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>44589</u> 46183	<u>45141</u> 42983
6124-0201-2503 1308-0201-2703	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>52244</u> 54065	<u>52875</u> 50410
6124-0201-2504 1308-0201-2704	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>66566</u> 68840	<u>67354</u> 64276
6124-0201-2505 1308-0201-2705	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>75381</u> 77882	<u>76247</u> 72863
	Монтаж муфт соединительных эпоксидных для 3-4-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,			
6124-0201-2506 1308-0201-2706	сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>38224</u> 39596	<u>38698</u> 36837
6124-0201-2507 1308-0201-2707	сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>44822</u> 46421	<u>45375</u> 43207
6124-0201-2508 1308-0201-2708	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>58570</u> 60622	<u>59280</u> 56499
6124-0201-2509 1308-0201-2709	сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>73124</u> 75636	<u>73994</u> 70588
6124-0201-2510 1308-0201-2710	сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>81939</u> 84678	<u>82888</u> 79175
	<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,			
6124-0201-2601 1308-0201-2901	сечение одной жилы до 95 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>116152</u> 120460	<u>117643</u> 111818
6124-0201-2602 1308-0201-2902	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>152711</u> 158379	<u>154673</u> 147008
	<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> ,			
6124-0201-2701 1308-0201-2801	количество жил до 7	шт.	<u>18756</u> 19452	<u>19001</u> 18063
6124-0201-2702 1308-0201-2802	количество жил до 14	шт.	<u>20902</u> 21678	<u>21175</u> 20129
6124-0201-2703 1308-0201-2803	количество жил до 37	шт.	<u>25851</u> 26808	<u>26182</u> 24888

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля с медными жилами, сечение одной жилы до 6 мм <sup>2</sup> ,			
6124-0201-2704 1308-0201-2804	количество жил до 4	шт.	<u>19278</u> 19993	<u>19529</u> 18565
6124-0201-2705 1308-0201-2805	количество жил до 10	шт.	<u>22468</u> 23303	<u>22761</u> 21637
	<b>Подгруппа 6124-0201-28 Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для кабеля</b>			
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 1-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,			
6124-0201-2801 1308-0201-4301	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17656</u> 18283	<u>17866</u> 16993
6124-0201-2802 1308-0201-4302	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18002</u> 18641	<u>18217</u> 17328
6124-0201-2803 1308-0201-4303	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18656</u> 19315	<u>18877</u> 17958
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 6- 10 кВ,			
6124-0201-2804 1308-0201-4305	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>26207</u> 27139	<u>26520</u> 25219
6124-0201-2805 1308-0201-4306	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>26930</u> 27885	<u>27251</u> 25917
6124-0201-2806 1308-0201-4307	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>27941</u> 28927	<u>28272</u> 26894
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 1 кВ,			
6124-0201-2807 1308-0201-4308	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>19474</u> 20154	<u>19690</u> 18731
6124-0201-2808 1308-0201-4309	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>20058</u> 20757	<u>20280</u> 19296
6124-0201-2809 1308-0201-4310	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>21050</u> 21779	<u>21282</u> 20254
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 4-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,			
6124-0201-2810 1308-0201-4311	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>21105</u> 21842	<u>21339</u> 20301
6124-0201-2811 1308-0201-4312	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>21732</u> 22487	<u>21972</u> 20906
6124-0201-2812 1308-0201-4313	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>22803</u> 23592	<u>23054</u> 21939
	<b>Подгруппа 6124-0201-29 Прокладка лотков стальных для крепления соединительных муфт</b>			
6124-0201-2901 1308-0201-3101	Прокладка на установленных полках лотков стальных для крепления соединительных муфт	шт.	<u>1498</u> 1552	<u>1518</u> 1441
	<b>Подгруппа 6124-0201-30 Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт</b>			
6124-0201-3001 1308-0201-3201	Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт	шт.	<u>6735</u> 6973	<u>6818</u> 6481
	<b>Подгруппа 6124-0201-31 Прокладка в траншеях труб полимерных</b>			
	Прокладка в готовых траншеях труб полимерных,			
6124-0201-3101 1308-0201-3410	диаметр до 110 мм	м	<u>562</u> 582	<u>569</u> 543



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0201-3102 1308-0201-3411	диаметр до 225 мм	м	<u>874</u> 905	<u>885</u> 844
6124-0201-3103 1308-0201-3412	диаметр до 315 мм	м	<u>1332</u> 1378	<u>1349</u> 1286
Прокладка в траншеях труб полимерных двухслойных гофрированных,				
6124-0201-3104 1308-0201-3413	диаметр 50 мм	м	<u>174</u> 180	<u>176</u> 168
6124-0201-3105 1308-0201-3414	диаметр 63 мм	м	<u>195</u> 202	<u>197</u> 188
6124-0201-3106 1308-0201-3415	диаметр 75 мм	м	<u>213</u> 221	<u>216</u> 205
6124-0201-3107 1308-0201-3416	диаметр 90 мм	м	<u>254</u> 263	<u>257</u> 245
6124-0201-3108 1308-0201-3417	диаметр 110 мм	м	<u>310</u> 321	<u>314</u> 299
6124-0201-3118 1308-0201-3418	диаметр 160 мм	м	<u>346</u> 358	<u>350</u> 333
6124-0201-3119 1308-0201-3419	диаметр 200 мм	м	<u>430</u> 446	<u>435</u> 415
6124-0201-3120 1308-0201-3420	диаметр 250 мм	м	<u>511</u> 529	<u>517</u> 493
<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>5340</u> 5513	<u>5421</u> 5214
<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>36910</u> 38091	<u>37329</u> 35614
6124-0202-0102 1308-0205-0302	количество рожков 2	шт.	<u>46867</u> 48384	<u>47406</u> 45214
6124-0202-0103 1308-0205-0303	Добавлять за каждый последующий рожок сверх 2 к норме 6124-0202-0102	шт.	<u>11179</u> 11548	<u>11310</u> 10781
<b>Подгруппа 6124-0202-02 Монтаж кронштейнов "Переход"</b>				
6124-0202-0202 1308-0205-0402	Монтаж кронштейнов "Переход" на стене	шт.	<u>7742</u> 8011	<u>7837</u> 7454
<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>245723</u> 253548	<u>248516</u> 236969
6124-0202-0302 1308-0205-0702	сечение до 25 мм <sup>2</sup>	км	<u>289115</u> 298298	<u>292393</u> 278831
<b>Подгруппа 6124-0202-04 Установка светильников вне зданий</b>				
Установка светильника вне зданий,				
6124-0202-0401 1308-0205-0901	лампы светодиодные	шт.	<u>15845</u> 16239	<u>15981</u> 15413
6124-0202-0402 1308-0205-0902	лампы люминесцентные	шт.	<u>29402</u> 30241	<u>29693</u> 28481
6124-0202-0403 1308-0205-0904	"Шар венчающий"	шт.	<u>18015</u> 18476	<u>18174</u> 17506
<b>Подгруппа 6124-0202-05 Монтаж прожекторов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной конструкции,			
6124-0202-0501 1308-0305-0601	на земле, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>12539</u> 12926	<u>12676</u> 12147
6124-0202-0502 1308-0305-0603	на крыше здания, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>29883</u> 30895	<u>30240</u> 28859
6124-0202-0503 1308-0305-0605	на кронштейне, установленном на опоре, лампа мощностью 500 Вт	шт.	<u>35852</u> 36943	<u>36237</u> 34633
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной мачте,			
6124-0202-0504 1308-0305-0607	мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>39680</u> 40891	<u>40107</u> 38323
6124-0202-0505 1308-0305-0608	мощность лампы 1000 Вт	шт.	<u>46015</u> 47427	<u>46514</u> 44431
	<b>Подгруппа 6124-0202-06 Монтаж выключателей и розеток</b>			
6124-0202-0601 1308-0305-0103	Монтаж выключателя полугерметического и герметического	шт.	<u>4489</u> 4667	<u>4563</u> 4332
6124-0202-0602 1308-0305-0110	Монтаж розетки штепсельной полугерметической и герметической	шт.	<u>4482</u> 4660	<u>4556</u> 4323
	<b>Подгруппа 6124-0202-07 Монтаж щитков</b>			
	Монтаж щитка до трех групп, устанавливаемого			
6124-0202-0701 1308-0205-1001	в обхват колонн	шт.	<u>11126</u> 11546	<u>11317</u> 10740
6124-0202-0702 1308-0205-1002	в нише цоколя	шт.	<u>11466</u> 11898	<u>11661</u> 11068
	<b>Подгруппа 6124-0202-08 Установка аппаратов пускорегулирующих</b>			
6124-0202-0801 1308-0205-1101	Установка аппарата пускорегулирующего	шт.	<u>8416</u> 8721	<u>8521</u> 8107
	<b>Подгруппа 6124-0202-09 Установка предохранителей столбовых</b>			
	Установка предохранителя столбового			
6124-0202-0901 1308-0205-1201	на опоре деревянной	шт.	<u>12729</u> 13147	<u>12876</u> 12274
6124-0202-0902 1308-0205-1202	на опоре железобетонной	шт.	<u>14595</u> 15063	<u>14759</u> 14074
	<b>Подгруппа 6124-0202-10 Устройство вводов</b>			
	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup> ,			
6124-0202-1001 1308-0205-1401	количество в линии 2	шт.	<u>52649</u> 54249	<u>53209</u> 50797
6124-0202-1002 1308-0205-1402	количество в линии 3	шт.	<u>70990</u> 73154	<u>71747</u> 68487
6124-0202-1003 1308-0205-1403	количество в линии 4	шт.	<u>87056</u> 89713	<u>87985</u> 83983
	<b>Подгруппа 6124-0202-11 Прокладка кабеля саморегулирующего греющего</b>			
	Прокладка линейная саморегулирующего (нагревательного) греющего кабеля			
6124-0202-1101 1308-0205-1501	по трубе стальной, диаметр до 50 мм	м	<u>812</u> 838	<u>821</u> 785
6124-0202-1102 1308-0205-1502	по трубе стальной, диаметр до 100 мм	м	<u>845</u> 873	<u>855</u> 817
6124-0202-1103 1308-0205-1503	по трубе полимерной, диаметр до 50 мм	м	<u>972</u> 1001	<u>983</u> 943
6124-0202-1104 1308-0205-1504	по трубе полимерной, диаметр до 100 мм	м	<u>1081</u> 1114	<u>1093</u> 1048
6124-0202-1105 1308-0205-1505	по задвижке, диаметр до 100 мм	м	<u>7277</u> 7363	<u>7308</u> 7191

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0202-1106 1308-0205-1506	по фланцам, диаметр до 100 мм	м	<u>2514</u> 2586	<u>2540</u> 2443
6124-0202-1107 1308-0205-1507	Монтаж соединительной коробки при прокладке кабеля саморегулирующего (нагревательного) греющего	шт.	<u>3697</u> 3771	<u>3723</u> 3618
<b>Группа 6124-0203 Монтаж сетей заземления электротехнических установок</b>				
<b>Подгруппа 6124-0203-01 Монтаж заземлителей вертикальных</b>				
Монтаж заземлителя вертикального из стали				
6124-0203-0101 1308-0208-0101	угловой, размер 50х50х5 мм	шт.	<u>11499</u> 11899	<u>11766</u> 11384
6124-0203-0102 1308-0208-0102	угловой, размер 63х63х6 мм	шт.	<u>15225</u> 15754	<u>15603</u> 15126
6124-0203-0103 1308-0208-0103	круглой, диаметр 12 мм	шт.	<u>6288</u> 6619	<u>6517</u> 6068
6124-0203-0104 1308-0208-0104	круглой, диаметр 16 мм	шт.	<u>7591</u> 8048	<u>7944</u> 7312
<b>Подгруппа 6124-0203-02 Монтаж заземлителей горизонтальных</b>				
Монтаж заземлителей горизонтальных из стали				
6124-0203-0201 1308-0208-0201	круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1304</u> 1397	<u>1374</u> 1268
6124-0203-0202 1308-0208-0202	полосовой, сечение 160 мм <sup>2</sup>	м	<u>1493</u> 1521	<u>1499</u> 1454
<b>Подгруппа 6124-0203-03 Монтаж проводников заземляющих</b>				
Монтаж скрыто в подливке пола проводника заземляющего,				
6124-0203-0301 1308-0208-0203	из стали полосовой, сечение 100 мм <sup>2</sup>	м	<u>1326</u> 1354	<u>1334</u> 1291
6124-0203-0302 1308-0208-0204	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1178</u> 1236	<u>1213</u> 1145
6124-0203-0303 1308-0208-0205	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1379</u> 1463	<u>1440</u> 1345
Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего,				
6124-0203-0304 1308-0208-0206	из стали полосовой, сечение 100 мм <sup>2</sup>	м	<u>1382</u> 1417	<u>1392</u> 1344
6124-0203-0305 1308-0208-0207	из стали полосовой, сечение 160 мм <sup>2</sup>	м	<u>1733</u> 1769	<u>1744</u> 1686
6124-0203-0306 1308-0208-0208	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1226</u> 1266	<u>1242</u> 1190
6124-0203-0307 1308-0208-0209	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1457</u> 1547	<u>1520</u> 1419
6124-0203-0308 1308-0208-0210	из провода медного изолированного, сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>2383</u> 2468	<u>2413</u> 2297
6124-0203-0309 1308-0208-0211	Монтаж перемычки заземляющей тросовой для строительных металлических конструкций, диаметр до 9,2 мм	шт.	<u>1856</u> 1921	<u>1879</u> 1793
<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,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0301-0101 1308-0301-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>25050</u> 25928	<u>25365</u> 24238
6124-0301-0102 1308-0301-0102	масса до 0,1 т	шт.	<u>41069</u> 42509	<u>41583</u> 39692
6124-0301-0103 1308-0301-0103	масса до 0,15 т	шт.	<u>49124</u> 50842	<u>49736</u> 47444
6124-0301-0104 1308-0301-0104	масса до 0,25 т	шт.	<u>66260</u> 68562	<u>67077</u> 63936
6124-0301-0105 1308-0301-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>84710</u> 87495	<u>85709</u> 81903
6124-0301-0106 1308-0301-0106	масса до 0,8 т	шт.	<u>132743</u> 137136	<u>134312</u> 128263
6124-0301-0107 1308-0301-0107	масса до 1,2 т	шт.	<u>171071</u> 176524	<u>172982</u> 165469
6124-0301-0108 1308-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>234304</u> 241638	<u>236880</u> 226472
6124-0301-0109 1308-0301-0109	масса до 3 т	шт.	<u>294665</u> 303592	<u>297800</u> 285105
6124-0301-0110 1308-0301-0110	масса до 5 т	шт.	<u>439691</u> 453170	<u>444448</u> 425076
	<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,			
6124-0301-0201 1308-0301-0120	масса до 0,15 т	шт.	<u>9443</u> 9692	<u>9525</u> 9208
6124-0301-0202 1308-0301-0121	масса до 0,25 т	шт.	<u>14876</u> 15347	<u>15042</u> 14404
6124-0301-0203 1308-0301-0122	масса до 0,5 т	шт.	<u>15579</u> 16050	<u>15745</u> 15107
6124-0301-0204 1308-0301-0123	масса до 0,8 т	шт.	<u>15583</u> 16054	<u>15749</u> 15110
6124-0301-0205 1308-0301-0124	масса до 1,2 т	шт.	<u>22683</u> 23396	<u>22934</u> 21961
6124-0301-0206 1308-0301-0125	масса до 3 т	шт.	<u>24241</u> 24954	<u>24492</u> 23521
6124-0301-0207 1308-0301-0126	масса до 5 т	шт.	<u>30569</u> 31518	<u>30904</u> 29612
	<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,			
6124-0301-0301 1308-0301-0129	масса до 0,1 т	шт.	<u>14662</u> 15133	<u>14828</u> 14188
6124-0301-0302 1308-0301-0130	масса до 0,15 т	шт.	<u>21275</u> 21981	<u>21523</u> 20563

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0301-0303</u> 1308-0301-0131	масса до 0,5 т	шт.	<u>21413</u> 22119	<u>21661</u> 20701
<u>6124-0301-0304</u> 1308-0301-0132	масса до 0,8 т	шт.	<u>21422</u> 22128	<u>21670</u> 20709
<u>6124-0301-0305</u> 1308-0301-0133	масса до 1,2 т	шт.	<u>29152</u> 30101	<u>29487</u> 28193
<u>6124-0301-0306</u> 1308-0301-0134	масса до 3 т	шт.	<u>44048</u> 45468	<u>44548</u> 42613
<u>6124-0301-0307</u> 1308-0301-0135	масса до 5 т	шт.	<u>50398</u> 52053	<u>50981</u> 48724
<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,				
<u>6124-0301-0401</u> 1308-0301-0301	масса до 1,2 т	шт.	<u>192143</u> 198410	<u>194372</u> 185769
<u>6124-0301-0402</u> 1308-0301-0302	масса до 3 т	шт.	<u>278212</u> 286992	<u>281325</u> 268792
<u>6124-0301-0403</u> 1308-0301-0303	масса до 5 т	шт.	<u>380891</u> 392707	<u>385072</u> 367667
<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>31183</u> 32132	<u>31518</u> 30226
<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>48429</u> 50084	<u>49012</u> 46755
<u>6124-0301-0602</u> 1308-0301-0316	масса до 5 т	шт.	<u>56935</u> 58826	<u>57601</u> 55023
<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>1035607</u> 1069423	<u>1047452</u> 1001891

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0301-0702 1308-0301-0402	масса до 10 т	шт.	<u>1373754</u> 1417530	<u>1389038</u> 1329170
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,			
6124-0301-0703 1308-0301-0407	масса до 5 т	шт.	<u>1291670</u> 1334777	<u>1306861</u> 1249699
6124-0301-0704 1308-0301-0408	масса до 10 т	шт.	<u>1685389</u> 1740514	<u>1704762</u> 1630622
	<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>			
	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,			
6124-0301-0801 1308-0301-0424	масса до 5 т	шт.	<u>31144</u> 32093	<u>31479</u> 30187
6124-0301-0802 1308-0301-0425	масса до 10 т	шт.	<u>38991</u> 40180	<u>39409</u> 37787
	<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,			
6124-0301-0901 1308-0301-0429	масса до 5 т	шт.	<u>56946</u> 58837	<u>57612</u> 55035
6124-0301-0902 1308-0301-0430	масса до 10 т	шт.	<u>64347</u> 66473	<u>65095</u> 62197
	<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,			
6124-0301-1001 1308-0301-0201	масса до 0,05 т	шт.	<u>24690</u> 25542	<u>24988</u> 23793
6124-0301-1002 1308-0301-0202	масса до 0,1 т	шт.	<u>27023</u> 27938	<u>27345</u> 26065
6124-0301-1003 1308-0301-0203	масса до 0,15 т	шт.	<u>42049</u> 43496	<u>42559</u> 40548
6124-0301-1004 1308-0301-0204	масса до 0,25 т	шт.	<u>59041</u> 61078	<u>59763</u> 56952
6124-0301-1005 1308-0301-0205	масса до 0,35 т	шт.	<u>88779</u> 91803	<u>89848</u> 85599
6124-0301-1006 1308-0301-0206	масса до 0,5 т	шт.	<u>118656</u> 122519	<u>119992</u> 114714
6124-0301-1007 1308-0301-0207	масса до 0,8 т	шт.	<u>160843</u> 166096	<u>162675</u> 155449

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0301-1008 1308-0301-0208	масса до 1,2 т	шт.	<u>217184</u> 224285	<u>219690</u> 210124
6124-0301-1009 1308-0301-0209	масса до 2 т	шт.	<u>331878</u> 342775	<u>335743</u> 320906
6124-0301-1010 1308-0301-0210	масса до 3 т	шт.	<u>448604</u> 463193	<u>453795</u> 434160
6124-0301-1011 1308-0301-0211	масса до 5 т	шт.	<u>713167</u> 736667	<u>721554</u> 689820
	<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,			
6124-0301-1101 1308-0301-0214	масса до 0,25 т	шт.	<u>14617</u> 15088	<u>14783</u> 14144
6124-0301-1102 1308-0301-0215	масса до 0,35 т	шт.	<u>20946</u> 21652	<u>21194</u> 20234
6124-0301-1103 1308-0301-0216	масса до 0,8 т	шт.	<u>27733</u> 28675	<u>28065</u> 26783
6124-0301-1104 1308-0301-0217	масса до 1,2 т	шт.	<u>35463</u> 36647	<u>35880</u> 34266
6124-0301-1105 1308-0301-0218	масса до 2 т	шт.	<u>41820</u> 43240	<u>42320</u> 40386
6124-0301-1106 1308-0301-0219	масса до 3 т	шт.	<u>49728</u> 51383	<u>50311</u> 48054
6124-0301-1107 1308-0301-0220	масса до 5 т	шт.	<u>62385</u> 64511	<u>63133</u> 60236
	<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,			
6124-0301-1201 1308-0301-0223	масса до 0,15 т	шт.	<u>14612</u> 15083	<u>14778</u> 14139
6124-0301-1202 1308-0301-0224	масса до 0,25 т	шт.	<u>14613</u> 15084	<u>14779</u> 14141
6124-0301-1203 1308-0301-0225	масса до 0,35 т	шт.	<u>20942</u> 21648	<u>21190</u> 20231
6124-0301-1204 1308-0301-0226	масса до 0,5 т	шт.	<u>21923</u> 22629	<u>22171</u> 21211
6124-0301-1205 1308-0301-0227	масса до 0,8 т	шт.	<u>35448</u> 36632	<u>35865</u> 34252
6124-0301-1206 1308-0301-0228	масса до 1,2 т	шт.	<u>29121</u> 30070	<u>29456</u> 28162
6124-0301-1207 1308-0301-0229	масса до 2 т	шт.	<u>35484</u> 36668	<u>35901</u> 34287
6124-0301-1208 1308-0301-0230	масса до 3 т	шт.	<u>56059</u> 57950	<u>56725</u> 54149
6124-0301-1209 1308-0301-0231	масса до 5 т	шт.	<u>68717</u> 71079	<u>69549</u> 66331

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1308-0301-0501</u>	масса до 5 т	шт.	<u>2806310</u> 2904850	<u>2841326</u> 2712524
<u>6124-0301-1302</u> <u>1308-0301-0502</u>	масса до 10 т	шт.	<u>3844474</u> 3978808	<u>3892206</u> 3716329
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,			
<u>6124-0301-1303</u> <u>1308-0301-0505</u>	масса до 5 т	шт.	<u>3599411</u> 3727037	<u>3644871</u> 3479161
<u>6124-0301-1304</u> <u>1308-0301-0506</u>	масса до 10 т	шт.	<u>5011105</u> 5188085	<u>5074137</u> 4843836
	<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>129698</u> 131672	<u>130391</u> 127647
<u>6124-0301-1402</u> <u>1308-0301-0512</u>	масса до 10 т	шт.	<u>261797</u> 263943	<u>262550</u> 259469
	<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>136465</u> 138681	<u>137243</u> 134167
<u>6124-0301-1502</u> <u>1308-0301-0516</u>	масса до 10 т	шт.	<u>287394</u> 290482	<u>288479</u> 284113
	<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>26324</u> 26804	<u>26495</u> 25846
<u>6124-0302-0102</u> <u>1308-0303-0402</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>33106</u> 33821	<u>33359</u> 32388
<u>6124-0302-0103</u> <u>1308-0303-0403</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>42177</u> 43131	<u>42513</u> 41211
	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>18420</u> 18898	<u>18589</u> 17941
<u>6124-0302-0105</u> <u>1308-0303-0405</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>25074</u> 25787	<u>25325</u> 24354



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0302-0106 1308-0303-0406	на ток до 400 А	шт.	<u>31948</u> 32902	<u>32284</u> 30980
	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,			
6124-0302-0107 1308-0303-0407	на ток до 100 А	шт.	<u>32677</u> 33391	<u>32929</u> 31953
6124-0302-0108 1308-0303-0408	на ток до 250 А	шт.	<u>40375</u> 41348	<u>40712</u> 39390
6124-0302-0109 1308-0303-0409	на ток до 400 А	шт.	<u>49592</u> 50803	<u>50010</u> 48364
	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,			
6124-0302-0110 1308-0303-0410	на ток до 100 А	шт.	<u>18659</u> 19137	<u>18828</u> 18180
6124-0302-0111 1308-0303-0411	на ток до 250 А	шт.	<u>26412</u> 27138	<u>26664</u> 25683
6124-0302-0112 1308-0303-0412	на ток до 400 А	шт.	<u>40743</u> 41954	<u>41161</u> 39520
	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,			
6124-0302-0113 1308-0303-0413	на ток до 100 А	шт.	<u>15345</u> 15831	<u>15513</u> 14859
6124-0302-0114 1308-0303-0414	на ток до 250 А	шт.	<u>15894</u> 16385	<u>16063</u> 15398
6124-0302-0115 1308-0303-0415	на ток до 400 А	шт.	<u>22783</u> 23520	<u>23039</u> 22037
	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,			
6124-0302-0116 1308-0303-0416	на ток до 100 А	шт.	<u>16403</u> 16907	<u>16577</u> 15887
6124-0302-0117 1308-0303-0417	на ток до 250 А	шт.	<u>23345</u> 24089	<u>23603</u> 22586
6124-0302-0118 1308-0303-0418	на ток до 400 А	шт.	<u>37000</u> 38231	<u>37425</u> 35747
	<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,			
6124-0302-0201 1308-0303-0501	на ток до 25 А	шт.	<u>16215</u> 16669	<u>16372</u> 15765
6124-0302-0202 1308-0303-0502	на ток до 100 А	шт.	<u>18260</u> 18721	<u>18420</u> 17801
6124-0302-0203 1308-0303-0503	на ток до 250 А	шт.	<u>28450</u> 29182	<u>28710</u> 27708
6124-0302-0204 1308-0303-0504	на ток до 400 А	шт.	<u>30080</u> 30825	<u>30344</u> 29313

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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> <u>1308-0303-0505</u>	с количеством контактов до 4	комплек т	<u>14980</u> 15434	<u>15137</u> 14528
<u>6124-0302-0206</u> <u>1308-0303-0506</u>	с количеством контактов до 12	комплек т	<u>21239</u> 21919	<u>21475</u> 20559
<u>6124-0302-0207</u> <u>1308-0303-0507</u>	с количеством контактов до 36	комплек т	<u>39947</u> 41307	<u>40417</u> 38582
<u>6124-0302-0208</u> <u>1308-0303-0508</u>	с количеством контактов до 64	комплек т	<u>70905</u> 73399	<u>71768</u> 68400
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, аппарата штепсельного общего назначения с контактами силовых цепей,			
<u>6124-0302-0209</u> <u>1308-0303-0509</u>	на ток до 63 А	комплек т	<u>18649</u> 19146	<u>18826</u> 18155
<u>6124-0302-0210</u> <u>1308-0303-0510</u>	на ток до 100 А	комплек т	<u>18892</u> 19389	<u>19069</u> 18398
<u>6124-0302-0211</u> <u>1308-0303-0511</u>	на ток до 250 А	комплек т	<u>19215</u> 19712	<u>19392</u> 18721
<u>6124-0302-0212</u> <u>1308-0303-0512</u>	на ток до 400 А	комплек т	<u>25757</u> 26510	<u>26025</u> 25002
	<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> <u>1308-0303-0601</u>	на ток до 25 А	шт.	<u>8880</u> 9104	<u>8959</u> 8663
<u>6124-0302-0302</u> <u>1308-0303-0602</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>16871</u> 17325	<u>17031</u> 16419
<u>6124-0302-0303</u> <u>1308-0303-0603</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>19461</u> 19965	<u>19641</u> 18959
<u>6124-0302-0304</u> <u>1308-0303-0604</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>26494</u> 27247	<u>26762</u> 25741
<u>6124-0302-0305</u> <u>1308-0303-0605</u>	на ток до 630 А	шт.	<u>36229</u> 37265	<u>36598</u> 35186
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, автомата одно-, двух-, трехполюсного			
<u>6124-0302-0306</u> <u>1308-0303-0606</u>	на ток до 25 А	шт.	<u>12268</u> 12493	<u>12348</u> 12052
<u>6124-0302-0307</u> <u>1308-0303-0607</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>24744</u> 25199	<u>24905</u> 24293
<u>6124-0302-0308</u> <u>1308-0303-0608</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>33094</u> 33849	<u>33364</u> 32343
<u>6124-0302-0309</u> <u>1308-0303-0609</u>	на ток до 630 А	шт.	<u>42038</u> 43041	<u>42396</u> 41036
	<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> <u>1308-0303-0701</u>	на ток до 70 А	шт.	<u>25740</u> 26471	<u>25993</u> 25003
<u>6124-0302-0402</u> <u>1308-0303-0702</u>	на ток до 160 А	шт.	<u>32283</u> 33255	<u>32619</u> 31304

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6124-0302-05 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, реверсоров и контакторов высокого напряжения</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу,			
6124-0302-0501 1308-0303-0801	реверсора с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А в шкафу	шт.	<u>583690</u> 603218	<u>590554</u> 563358
6124-0302-0502 1308-0303-0802	контактора вакуумного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>297142</u> 307418	<u>300757</u> 286511
6124-0302-0503 1308-0303-0803	контактора электромагнитного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>346771</u> 357801	<u>350651</u> 335349
	<b>Подгруппа 6124-0302-06 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контакторов и блок-контакторов</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контактора			
6124-0302-0601 1308-0303-0901	постоянного тока до 160 А	шт.	<u>31794</u> 32508	<u>32046</u> 31076
6124-0302-0602 1308-0303-0902	постоянного тока до 400 А	шт.	<u>39215</u> 40195	<u>39568</u> 38235
6124-0302-0603 1308-0303-0903	переменного тока до 160 А	шт.	<u>32155</u> 32869	<u>32407</u> 31435
6124-0302-0604 1308-0303-0904	переменного тока до 400 А	шт.	<u>46375</u> 47603	<u>46816</u> 45141
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, блок-контактора,			
6124-0302-0605 1308-0303-0905	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	шт.	<u>24042</u> 24712	<u>24278</u> 23376
6124-0302-0606 1308-0303-0906	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	шт.	<u>30321</u> 31222	<u>30638</u> 29423
	<b>Подгруппа 6124-0302-07 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей магнитных</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,			
6124-0302-0701 1308-0303-1001	на ток до 40 А	шт.	<u>18760</u> 19202	<u>18916</u> 18325
6124-0302-0702 1308-0303-1002	на ток до 100 А	шт.	<u>30547</u> 31206	<u>30781</u> 29896
6124-0302-0703 1308-0303-1003	на ток до 200 А	шт.	<u>41144</u> 42100	<u>41482</u> 40179
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,			
6124-0302-0704 1308-0303-1004	на ток до 40 А	шт.	<u>23416</u> 24073	<u>23648</u> 22765
6124-0302-0705 1308-0303-1005	на ток до 100 А	шт.	<u>24907</u> 25564	<u>25139</u> 24254
6124-0302-0706 1308-0303-1006	на ток до 160 А	шт.	<u>32918</u> 33867	<u>33253</u> 31961
6124-0302-0707 1308-0303-1007	на ток до 200 А	шт.	<u>33252</u> 34206	<u>33588</u> 32285
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения,			
6124-0302-0708 1308-0303-1008	на ток до 40 А	шт.	<u>26178</u> 26640	<u>26339</u> 25720
6124-0302-0709 1308-0303-1009	на ток до 100 А	шт.	<u>32866</u> 33559	<u>33107</u> 32169

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0302-0710 1308-0303-1010	на ток до 200 А	шт.	<u>35816</u> 36563	<u>36085</u> 35058
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателей магнитных общего назначения,			
6124-0302-0711 1308-0303-1011	на ток до 40 А	шт.	<u>19351</u> 19813	<u>19512</u> 18893
6124-0302-0712 1308-0303-1012	на ток до 100 А	шт.	<u>25812</u> 26499	<u>26051</u> 25124
6124-0302-0713 1308-0303-1013	на ток до 160 А	шт.	<u>28660</u> 29401	<u>28926</u> 27913
6124-0302-0714 1308-0303-1014	на ток до 200 А	шт.	<u>28766</u> 29508	<u>29033</u> 28019
	<b>Подгруппа 6124-0302-08 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей ручных</b>			
6124-0302-0801 1308-0303-1101	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>19262</u> 19741	<u>19432</u> 18784
6124-0302-0802 1308-0303-1102	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>16632</u> 17103	<u>16798</u> 16163
	<b>Подгруппа 6124-0302-09 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, постов управления кнопочных</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, поста управления кнопочного общего назначения,			
6124-0302-0901 1308-0303-1201	количество элементов поста до 3	шт.	<u>18310</u> 18757	<u>18467</u> 17863
6124-0302-0902 1308-0303-1202	количество элементов поста до 9	шт.	<u>24410</u> 25080	<u>24646</u> 23740
6124-0302-0903 1308-0303-1203	количество элементов поста до 16	шт.	<u>30755</u> 31656	<u>31072</u> 29853
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, поста управления кнопочного общего назначения,			
6124-0302-0904 1308-0303-1204	количество элементов поста до 3	шт.	<u>16067</u> 16514	<u>16224</u> 15626
6124-0302-0905 1308-0303-1205	количество элементов поста до 6	шт.	<u>16116</u> 16563	<u>16273</u> 15675
6124-0302-0906 1308-0303-1206	количество элементов поста до 9	шт.	<u>22103</u> 22773	<u>22339</u> 21439
6124-0302-0907 1308-0303-1207	количество элементов поста до 16	шт.	<u>28216</u> 29110	<u>28530</u> 27329
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, постов управления кнопочных общего назначения,			
6124-0302-0910 1308-0303-1210	количество элементов поста до 3	шт.	<u>10047</u> 10272	<u>10127</u> 9829
6124-0302-0911 1308-0303-1211	количество элементов поста до 6	шт.	<u>16185</u> 16632	<u>16342</u> 15742
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, постов управления кнопочных общего назначения,			
6124-0302-0912 1308-0303-1212	количество элементов поста до 3	пост	<u>8897</u> 9121	<u>8976</u> 8678
6124-0302-0913 1308-0303-1213	количество элементов поста до 6	шт.	<u>14946</u> 15393	<u>15103</u> 14503

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>15936</u> 16374	<u>16093</u> 15503
	<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>128236</u> 129121	<u>128554</u> 127355
	<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>8243</u> 8469	<u>8325</u> 8018
	<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>11773</u> 12004	<u>11856</u> 11541
<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>25576</u> 26026	<u>25737</u> 25127
	<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>22147</u> 22806	<u>22384</u> 21499
<u>6124-0302-1402</u> 1308-0303-2502	количество зажимов до 20	шт.	<u>32328</u> 33223	<u>32643</u> 31450
<u>6124-0302-1403</u> 1308-0303-2503	количество зажимов до 32	шт.	<u>44707</u> 46056	<u>45182</u> 43369
<u>6124-0302-1404</u> 1308-0303-2504	Добавлять за каждый последующий зажим сверх 32 к норме 6124-0302-1403	шт.	<u>6045</u> 6269	<u>6124</u> 5822
	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>16539</u> 16978	<u>16697</u> 16111
<u>6124-0302-1406</u> 1308-0303-2506	количеством зажимов до 6	шт.	<u>22757</u> 23423	<u>22997</u> 22100

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 16 мм <sup>2</sup> ,			
6124-0302-1407 1308-0303-2507	количеством зажимов до 4	шт.	<u>23600</u> 24266	<u>23840</u> 22945
6124-0302-1408 1308-0303-2508	количеством зажимов до 6	шт.	<u>32031</u> 32916	<u>32349</u> 31155
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 32 мм <sup>2</sup> ,			
6124-0302-1409 1308-0303-2509	количеством зажимов до 4	шт.	<u>32199</u> 33084	<u>32517</u> 31324
6124-0302-1410 1308-0303-2510	количеством зажимов до 6	шт.	<u>32928</u> 33818	<u>33247</u> 32043
	<b>Подгруппа 6124-0302-15 Установка кожухов металлических для защиты вводов и электрооборудования</b>			
6124-0302-1501 1308-0303-2517	Установка кожуха металлического для защиты вводов и электрооборудования	кг	<u>7335</u> 7545	<u>7409</u> 7123
	<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,			
6124-0303-0101 1308-0304-0101	открытого исполнения	м	<u>247290</u> 252500	<u>249183</u> 242357
6124-0303-0102 1308-0304-0102	шкафного исполнения	м	<u>264580</u> 270297	<u>266654</u> 259057
	<b>Подгруппа 6124-0303-02 Монтаж щитов заводского исполнения</b>			
	Монтаж щита заводского исполнения однорядного или двухрядного			
6124-0303-0201 1308-0304-0103	открытого исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>54895</u> 56701	<u>55564</u> 53019
6124-0303-0202 1308-0304-0104	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	шт.	<u>54449</u> 56161	<u>55084</u> 52589
6124-0303-0203 1308-0304-0105	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>64682</u> 66724	<u>65434</u> 62460
	<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 1000х800 мм,			
6124-0303-0301 1308-0304-0201	устанавливаемого на стене	шт.	<u>33383</u> 33936	<u>33579</u> 32815
6124-0303-0302 1308-0304-0202	устанавливаемого на металлическом основании	шт.	<u>15733</u> 16272	<u>15922</u> 15146
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на стене,			
6124-0303-0303 1308-0304-0203	высота и ширина до 600х600 мм	шт.	<u>32500</u> 33030	<u>32688</u> 31968
6124-0303-0304 1308-0304-0204	высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	<u>54703</u> 55579	<u>55012</u> 53773
6124-0303-0305 1308-0304-0205	высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	<u>61441</u> 62341	<u>61759</u> 60481
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на полу,			
6124-0303-0306 1308-0304-0206	высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	<u>54679</u> 55559	<u>54989</u> 53723

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0303-0307 1308-0304-0207	высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	<u>69326</u> 70507	<u>69743</u> 68044
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого в нише,			
6124-0303-0308 1308-0304-0208	высота и ширина до 700х850 мм	шт.	<u>27009</u> 27538	<u>27196</u> 26467
6124-0303-0309 1308-0304-0209	высота и ширина до 1300х850 мм	шт.	<u>40727</u> 41321	<u>40937</u> 40089
	<b>Подгруппа 6124-0303-04 Установка пультов и шкафов управления</b>			
	Установка пульта управления напольного, высота до 1200 мм,			
6124-0303-0401 1308-0304-0301	глубина и ширина по фронту до 700х600 мм	шт.	<u>22223</u> 22948	<u>22499</u> 21438
6124-0303-0402 1308-0304-0302	глубина и ширина по фронту до 700х1000 мм	шт.	<u>26465</u> 27290	<u>26776</u> 25541
6124-0303-0403 1308-0304-0303	Установка вставки пульта управления углового напольного, глубиной до 700 мм	шт.	<u>15817</u> 16306	<u>16009</u> 15269
	Установка шкафа (пульта) управления навесного			
6124-0303-0404 1308-0304-0304	высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.	<u>16811</u> 17374	<u>17008</u> 16222
6124-0303-0405 1308-0304-0305	высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	шт.	<u>18722</u> 19329	<u>18934</u> 18067
6124-0303-0406 1308-0304-0306	высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт.	<u>20171</u> 20812	<u>20395</u> 19466
	<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,			
6124-0303-0501 1308-0304-0401	сечение до 10 мм <sup>2</sup>	жила	<u>984</u> 1020	<u>997</u> 949
6124-0303-0502 1308-0304-0402	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	жила	<u>1912</u> 1981	<u>1936</u> 1842
6124-0303-0503 1308-0304-0403	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	жила	<u>2244</u> 2322	<u>2272</u> 2165
6124-0303-0504 1308-0304-0404	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	жила	<u>2647</u> 2739	<u>2679</u> 2552
6124-0303-0505 1308-0304-0405	сечение до 95 мм <sup>2</sup>	жила	<u>3450</u> 3570	<u>3492</u> 3325
6124-0303-0506 1308-0304-0406	сечение до 120 мм <sup>2</sup>	жила	<u>4092</u> 4236	<u>4143</u> 3943
6124-0303-0507 1308-0304-0407	сечение до 150 мм <sup>2</sup>	жила	<u>4419</u> 4574	<u>4474</u> 4257
6124-0303-0508 1308-0304-0408	сечение до 185 мм <sup>2</sup>	жила	<u>5097</u> 5272	<u>5158</u> 4918
6124-0303-0509 1308-0304-0409	сечение до 240 мм <sup>2</sup>	жила	<u>5886</u> 6084	<u>5956</u> 5681
	<b>Подгруппа 6124-0303-06 Установка приборов и аппаратов, снятых перед транспортировкой</b>			
6124-0303-0601 1308-0304-0501	Установка прибора или аппарата	шт.	<u>6548</u> 6791	<u>6634</u> 6303
	Установка блока резистора (ящик сопротивлений),			
6124-0303-0602 1308-0304-0502	масса до 15 кг	шт.	<u>7459</u> 7720	<u>7552</u> 7187
6124-0303-0603 1308-0304-0503	масса до 40 кг	шт.	<u>8179</u> 8456	<u>8277</u> 7878

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0303-0604 1308-0304-0504	масса до 50 кг	шт.	<u>8907</u> 9194	<u>9008</u> 8590
6124-0303-0605 1308-0304-0505	масса до 60 кг	шт.	<u>9209</u> 9504	<u>9314</u> 8881
<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>				
<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>176731</u> 182195	<u>178611</u> 170679
6125-0101-0102 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>92698</u> 95842	<u>93780</u> 89225
6125-0101-0103 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>194615</u> 200707	<u>196711</u> 187869
6125-0101-0104 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>110750</u> 114525	<u>112049</u> 106577
Монтаж оборудования станции АТСКУ				
6125-0101-0105 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>38430</u> 39697	<u>38883</u> 37029
6125-0101-0106 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>38430</u> 39697	<u>38883</u> 37029
6125-0101-0107 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>22811</u> 23534	<u>23071</u> 22023
6125-0101-0108 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1484</u> 1537	<u>1503</u> 1427
6125-0101-0109 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2065</u> 2138	<u>2091</u> 1985
6125-0101-0110 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>30124</u> 31185	<u>30497</u> 28965
6125-0101-0111 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>51679</u> 53471	<u>52313</u> 49697
6125-0101-0112 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>316</u> 328	<u>320</u> 304
6125-0101-0113 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>587</u> 609	<u>595</u> 565
6125-0101-0114 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>15524</u> 16072	<u>15725</u> 14931
6125-0101-0115 1310-0101-0115	Монтаж оборудования станции АТСКУ - рядового освещения	м	<u>9800</u> 10093	<u>9907</u> 9484
<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>270834</u> 280906	<u>274451</u> 260798
6125-0101-0202 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>722225</u> 749083	<u>731870</u> 695462
6125-0101-0203 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>515875</u> 535059	<u>522764</u> 496758



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0101-0204 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>180556</u> 187271	<u>182967</u> 173865
6125-0101-0205 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>232144</u> 240777	<u>235244</u> 223541
6125-0101-0206 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>354664</u> 367853	<u>359400</u> 341521
6125-0101-0207 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>412700</u> 428047	<u>418211</u> 397407
6125-0101-0208 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>219247</u> 227400	<u>222175</u> 211122
6125-0101-0209 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>303077</u> 314347	<u>307124</u> 291846
6125-0101-0210 1310-0101-0210	стола испытательного- измерительного	шт.	<u>122520</u> 127077	<u>124156</u> 117980
6125-0101-0211 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>70933</u> 73571	<u>71880</u> 68304
6125-0101-0212 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>974</u> 1010	<u>987</u> 938
6125-0101-0213 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>244</u> 253	<u>247</u> 235
6125-0101-0214 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>146</u> 152	<u>148</u> 141
6125-0101-0215 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>25794</u> 26753	<u>26138</u> 24838
6125-0101-0216 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>116717</u> 121057	<u>118275</u> 112392
<b>Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконт"</b>				
Монтаж оборудования станции "Пентакота"				
6125-0101-0301 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>35838</u> 37096	<u>36271</u> 34444
6125-0101-0302 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>36094</u> 37354	<u>36528</u> 34697
6125-0101-0303 1310-0101-0303	рама стativa, масса до 50 кг	шт.	<u>18850</u> 19512	<u>19084</u> 18118
6125-0101-0304 1310-0101-0304	рама стativa, масса свыше 50 кг	шт.	<u>22746</u> 23545	<u>23030</u> 21863
6125-0101-0305 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1790</u> 1853	<u>1812</u> 1721
6125-0101-0306 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>979</u> 1013	<u>990</u> 940
6125-0101-0307 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>540</u> 560	<u>547</u> 519
6125-0101-0308 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>15971</u> 16523	<u>16167</u> 15415
6125-0101-0309 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1079</u> 1119	<u>1093</u> 1039
<b>Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов</b>				
<b>Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов</b>				
Монтаж оборудования кроссов				
6125-0102-0101 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>81983</u> 84189	<u>82767</u> 78418

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0102-0102 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>56976</u> 58535	<u>57544</u> 54544
	<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			
6125-0103-0101 1310-0103-0101	на одну систему	шт.	<u>119444</u> 123637	<u>120886</u> 114801
6125-0103-0102 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>191503</u> 198219	<u>193813</u> 184056
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция			
6125-0103-0103 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>161794</u> 167461	<u>163744</u> 155500
6125-0103-0104 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>221673</u> 229438	<u>224345</u> 213050
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора			
6125-0103-0105 1310-0103-0105	первого	шт.	<u>33832</u> 35014	<u>34237</u> 32580
6125-0103-0106 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>15575</u> 16121	<u>15763</u> 14999
	<b>Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15</b>			
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции			
6125-0103-0201 1310-0103-0201	на одну систему	шт.	<u>277283</u> 287594	<u>280986</u> 267008
6125-0103-0202 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>528772</u> 548436	<u>535833</u> 509177
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции			
6125-0103-0203 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>23318</u> 24032	<u>23570</u> 22490
6125-0103-0204 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>46637</u> 48065	<u>47140</u> 44980
	<b>Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15</b>			
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного			
6125-0103-0301 1310-0103-0301	на одну систему	шт.	<u>138733</u> 143873	<u>140518</u> 133541
6125-0103-0302 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>208100</u> 215810	<u>210778</u> 200311
	<b>Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>			
6125-0104-0101 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>13413</u> 13858	<u>13580</u> 12961
6125-0104-0102 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>157727</u> 166965	<u>164066</u> 153183
6125-0104-0103 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>8864</u> 9183	<u>8973</u> 8539
6125-0104-0104 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>43434</u> 44914	<u>43948</u> 41790

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0104-0105 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>15348</u> 15884	<u>15537</u> 14755
6125-0104-0106 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2710</u> 2811	<u>2745</u> 2608
6125-0104-0107 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>452</u> 468	<u>458</u> 435
6125-0104-0108 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3549</u> 3674	<u>3594</u> 3411
6125-0104-0109 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4516</u> 4685	<u>4576</u> 4347
<b>Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных</b>				
6125-0104-0201 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>17458</u> 18091	<u>17744</u> 16925
6125-0104-0202 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5155</u> 5333	<u>5218</u> 4959
6125-0104-0203 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6518</u> 6749	<u>6600</u> 6265
6125-0104-0204 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	шт.	<u>5034</u> 5212	<u>5097</u> 4838
6125-0104-0205 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1684</u> 1744	<u>1705</u> 1623
6125-0104-0206 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>9032</u> 9370	<u>9152</u> 8694
<b>Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконт" решеток, сеток кабельных</b>				
Монтаж на станции типа "Пентаконт":				
6125-0104-0301 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1355</u> 1405	<u>1373</u> 1304
6125-0104-0302 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1355</u> 1405	<u>1373</u> 1304
6125-0104-0303 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>903</u> 937	<u>915</u> 869
6125-0104-0304 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1619</u> 1679	<u>1640</u> 1558
<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:				
6125-0105-0101 1310-0105-0101	емкость 40x2, 20x5	шт.	<u>13526</u> 14025	<u>13698</u> 13020
6125-0105-0102 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>10289</u> 10668	<u>10419</u> 9904
6125-0105-0103 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>11907</u> 12346	<u>12059</u> 11462
6125-0105-0104 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>9209</u> 9548	<u>9326</u> 8865
6125-0105-0105 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>7577</u> 7856	<u>7673</u> 7294
6125-0105-0106 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>5953</u> 6173	<u>6029</u> 5730
6125-0105-0107 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>4871</u> 5050	<u>4933</u> 4689

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0108 1310-0105-0108	емкость 5х3	шт.	<u>3788</u> 3927	<u>3836</u> 3646
6125-0105-0109 1310-0105-0109	емкость 5х2	шт.	<u>3248</u> 3368	<u>3289</u> 3126
Разделка и включение пистолетом кабеля:				
6125-0105-0110 1310-0105-0110	емкость 20х3	шт.	<u>5400</u> 5599	<u>5468</u> 5197
6125-0105-0111 1310-0105-0111	емкость 20х2	шт.	<u>4860</u> 5039	<u>4922</u> 4678
6125-0105-0112 1310-0105-0112	емкость 10х3	шт.	<u>3781</u> 3920	<u>3829</u> 3639
6125-0105-0113 1310-0105-0113	емкость 10х2	шт.	<u>3239</u> 3359	<u>3280</u> 3117
6125-0105-0114 1310-0105-0114	емкость 5х3	шт.	<u>2699</u> 2799	<u>2734</u> 2598
6125-0105-0115 1310-0105-0115	емкость 5х2	шт.	<u>2699</u> 2799	<u>2734</u> 2598
Разделка и включение кабеля ТСВ				
6125-0105-0116 1310-0105-0116	емкость 20х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>5214</u> 5403	<u>5279</u> 5021
6125-0105-0117 1310-0105-0117	емкость 20х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3778</u> 3917	<u>3826</u> 3636
6125-0105-0118 1310-0105-0118	емкость 20х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4674</u> 4844	<u>4732</u> 4502
6125-0105-0119 1310-0105-0119	емкость 20х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4188</u> 4340	<u>4241</u> 4034
6125-0105-0120 1310-0105-0120	емкость 20х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3265</u> 3385	<u>3306</u> 3143
6125-0105-0121 1310-0105-0121	емкость 20х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3865</u> 4004	<u>3913</u> 3723
6125-0105-0122 1310-0105-0122	емкость 10х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3265</u> 3385	<u>3306</u> 3143
6125-0105-0123 1310-0105-0123	емкость 10х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2698</u> 2798	<u>2733</u> 2597
6125-0105-0124 1310-0105-0124	емкость 10х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3265</u> 3385	<u>3306</u> 3143
6125-0105-0125 1310-0105-0125	емкость 10х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2720</u> 2820	<u>2755</u> 2619
6125-0105-0126 1310-0105-0126	емкость 10х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2162</u> 2241	<u>2189</u> 2081
6125-0105-0127 1310-0105-0127	емкость 10х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2181</u> 2260	<u>2208</u> 2100
6125-0105-0128 1310-0105-0128	емкость 5х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2714</u> 2814	<u>2749</u> 2613
6125-0105-0129 1310-0105-0129	емкость 5х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2159</u> 2238	<u>2186</u> 2078
6125-0105-0130 1310-0105-0130	емкость 5х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2175</u> 2254	<u>2202</u> 2094
Разделка и включение				
6125-0105-0131 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>434</u> 450	<u>439</u> 418
6125-0105-0132 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2428</u> 2518	<u>2459</u> 2337

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2698</u> 2798	<u>2733</u> 2597
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>164</u> 170	<u>166</u> 158
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>162</u> 168	<u>164</u> 156
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>108</u> 112	<u>109</u> 104
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>108</u> 112	<u>109</u> 104
<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>544</u> 564	<u>551</u> 523
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>547</u> 567	<u>554</u> 526
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1088</u> 1128	<u>1102</u> 1048
Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м				
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>544</u> 564	<u>551</u> 523
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>547</u> 567	<u>554</u> 526
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1088</u> 1128	<u>1102</u> 1048
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>650</u> 674	<u>658</u> 626
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1294</u> 1342	<u>1311</u> 1246
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1297</u> 1345	<u>1314</u> 1249
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырехпроводная	шт.	<u>1299</u> 1347	<u>1316</u> 1251
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2584</u> 2680	<u>2619</u> 2489
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5192</u> 5384	<u>5261</u> 5001
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>650</u> 674	<u>658</u> 626
<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>658</u> 682	<u>666</u> 632
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм <sup>2</sup>	м	<u>839</u> 867	<u>848</u> 805
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>898</u> 930	<u>910</u> 864

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0304 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1653</u> 1712	<u>1673</u> 1589
6125-0105-0305 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм <sup>2</sup>	м	<u>1616</u> 1673	<u>1636</u> 1553
	<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			
6125-0105-0401 1310-0105-0401	с вязкой пакетами кабеля	м	<u>359</u> 371	<u>363</u> 345
6125-0105-0402 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>209</u> 216	<u>212</u> 201
6125-0105-0403 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельроству типа "Решетка" кабеля	м	<u>181</u> 187	<u>183</u> 174
	<b>Подгруппа 6125-0105-05 Прокладка по стенам кабелей и проводов</b>			
	Прокладка кабеля 1 м массой до 1 кг, стена			
6125-0105-0501 1310-0105-0501	деревянная	м	<u>1522</u> 1572	<u>1540</u> 1469
6125-0105-0502 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2060</u> 2125	<u>2083</u> 1989
6125-0105-0503 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2250</u> 2325	<u>2278</u> 2169
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена			
6125-0105-0504 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>2081</u> 2150	<u>2105</u> 2006
6125-0105-0505 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2652</u> 2735	<u>2681</u> 2559
6125-0105-0506 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2807</u> 2901	<u>2840</u> 2704
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена			
6125-0105-0507 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>307</u> 317	<u>311</u> 295
6125-0105-0508 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>990</u> 1018	<u>1000</u> 961
6125-0105-0509 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1058</u> 1091	<u>1071</u> 1021
	<b>Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт" кабелей и проводов питания и заземления</b>			
	Прокладка и включение на станции типа "Пентакота"			
6125-0105-0601 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>217</u> 226	<u>220</u> 210
6125-0105-0602 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1101</u> 1141	<u>1115</u> 1061
6125-0105-0603 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>486</u> 504	<u>492</u> 467
	<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			
6125-0201-0101 1310-0201-0101	АТСК 50-200М	шт.	<u>752886</u> 778329	<u>761789</u> 724955
6125-0201-0102 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>290222</u> 299289	<u>293361</u> 280204

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0201-0103 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>483633</u> 501618	<u>490091</u> 465711
	<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			
6125-0202-0101 1310-0202-0101	емкость 10 номеров	шт.	<u>35524</u> 36775	<u>35973</u> 34183
6125-0202-0102 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>40308</u> 41572	<u>40769</u> 38967
6125-0202-0103 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>43867</u> 45135	<u>44332</u> 42526
6125-0202-0104 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>51651</u> 53038	<u>52168</u> 50290
6125-0202-0105 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>57240</u> 59001	<u>58131</u> 55741
6125-0202-0106 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>100389</u> 102811	<u>101332</u> 98870
6125-0202-0107 1310-0202-0107	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>387888</u> 401393	<u>392732</u> 373434
6125-0202-0108 1310-0202-0108	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>588592</u> 609258	<u>596013</u> 566519
	<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			
6125-0202-0201 1310-0202-0201	емкость 5 номеров	шт.	<u>16171</u> 16673	<u>16352</u> 15633
6125-0202-0202 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>23671</u> 24425	<u>23944</u> 22868
6125-0202-0203 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>23907</u> 24659	<u>24178</u> 23104
6125-0202-0204 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>32016</u> 33036	<u>32394</u> 30947
6125-0202-0205 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>33847</u> 34867	<u>34225</u> 32778
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого			
6125-0202-0206 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>66276</u> 68544	<u>67093</u> 63834
6125-0202-0207 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>84999</u> 88006	<u>86077</u> 81768
	<b>Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных</b>			
6125-0202-0301 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>168019</u> 174213	<u>170158</u> 161739
6125-0202-0302 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>151732</u> 157322	<u>153659</u> 146059

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>4150</u> 4294	<u>4199</u> 4004
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4150</u> 4294	<u>4199</u> 4004
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>4833</u> 4998	<u>4890</u> 4667
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	шт.	<u>12888</u> 13362	<u>13086</u> 12442
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	шт.	<u>22305</u> 22958	<u>22565</u> 21677
	<b>Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станции</b>			
	Монтаж оборудования			
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	устройства центрального управляющего	шт.	<u>471615</u> 488191	<u>477318</u> 453298
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>191115</u> 197831	<u>193425</u> 183691
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	шт.	<u>2314997</u> 2398327	<u>2343675</u> 2226473
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	шт.	<u>3941664</u> 4083551	<u>3990493</u> 3790938
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	шт.	<u>7582978</u> 7862942	<u>7679358</u> 7298079
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	шт.	<u>15298632</u> 15849358	<u>15488159</u> 14713647
	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>379316</u> 392546	<u>383867</u> 364678
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	шт.	<u>678943</u> 702657	<u>687101</u> 652730
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	шт.	<u>1374654</u> 1422735	<u>1391195</u> 1321469
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	шт.	<u>2608602</u> 2699943	<u>2640026</u> 2507547
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации			
<u>6125-0204-0111</u> 1310-0204-0111	количество линий до 128	шт.	<u>3160220</u> 3273842	<u>3199322</u> 3039540
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	шт.	<u>6951075</u> 7201068	<u>7037108</u> 6685504



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0204-0113 1310-0204-0113	количество линий до 512	шт.	<u>12715604</u> 13172970	<u>12873003</u> 12229793
<b>Подгруппа 6125-0204-02 Проверка электрическая и настройка устройств центральных управляющих</b>				
Проверка электрическая и настройка				
6125-0204-0201 1310-0204-0201	устройства центрального управляющего	шт.	<u>1818944</u> 1886341	<u>1842353</u> 1750870
6125-0204-0202 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>924887</u> 959156	<u>936790</u> 890273
6125-0204-0203 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>115611</u> 119895	<u>117099</u> 111284
<b>Подгруппа 6125-0204-03 Проверка электрическая и настройка оборудования телефонной периферии</b>				
Проверка электрическая и настройка комплекта абонентского оборудования станции				
6125-0204-0301 1310-0204-0301	емкость до 256 номеров	шт.	<u>1240890</u> 1286868	<u>1256859</u> 1194449
6125-0204-0302 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	шт.	<u>1896018</u> 1966271	<u>1920419</u> 1825059
6125-0204-0303 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	шт.	<u>3614766</u> 3748703	<u>3661286</u> 3479483
6125-0204-0304 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	шт.	<u>6774796</u> 7025821	<u>6861984</u> 6521248
Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
6125-0204-0305 1310-0204-0305	количество линий до 32	шт.	<u>246636</u> 255775	<u>249811</u> 237406
6125-0204-0306 1310-0204-0306	количество линий до 64	шт.	<u>408492</u> 423627	<u>413749</u> 393204
6125-0204-0307 1310-0204-0307	количество линий до 128	шт.	<u>816983</u> 847255	<u>827497</u> 786408
6125-0204-0308 1310-0204-0308	количество линий до 256	шт.	<u>1502941</u> 1558629	<u>1522283</u> 1446693
Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				
6125-0204-0309 1310-0204-0309	количество линий до 128	шт.	<u>1595430</u> 1654545	<u>1615962</u> 1535721
6125-0204-0310 1310-0204-0310	количество линий до 256	шт.	<u>2713001</u> 2813525	<u>2747916</u> 2611467
6125-0204-0311 1310-0204-0311	количество линий до 512	шт.	<u>4747752</u> 4923670	<u>4808853</u> 4570067
<b>Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции</b>				
Тренировка комплекта абонентского оборудования станции				
6125-0204-0401 1310-0204-0401	емкость до номеров 256	шт.	<u>4416334</u> 4579972	<u>4473170</u> 4251053
6125-0204-0402 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	шт.	<u>7021432</u> 7281596	<u>7111794</u> 6758654
6125-0204-0403 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	шт.	<u>12185384</u> 12636886	<u>12342203</u> 11729344
6125-0204-0404 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	шт.	<u>21835036</u> 22644084	<u>22116041</u> 21017857
Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
6125-0204-0405 1310-0204-0405	количество линий до 32	шт.	<u>570347</u> 591480	<u>577687</u> 549002

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0204-0406 1310-0204-0406	количество линий до 64	шт.	<u>1032790</u> 1071058	<u>1046082</u> 994138
6125-0204-0407 1310-0204-0407	количество линий до 128	шт.	<u>2065581</u> 2142116	<u>2092163</u> 1988276
6125-0204-0408 1310-0204-0408	количество линий до 256	шт.	<u>4023258</u> 4172330	<u>4075035</u> 3872687
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации			
6125-0204-0409 1310-0204-0409	количество линий до 128	шт.	<u>4562775</u> 4731838	<u>4621495</u> 4392012
6125-0204-0410 1310-0204-0410	количество линий до 256	шт.	<u>7399094</u> 7673251	<u>7494317</u> 7122182
6125-0204-0411 1310-0204-0411	количество линий до 512	шт.	<u>12894463</u> 13372239	<u>13060408</u> 12411887
	<b>Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудование станции</b>			
6125-0205-0101 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>66482</u> 68806	<u>67282</u> 63890
6125-0205-0102 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3508</u> 3637	<u>3552</u> 3376
6125-0205-0103 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>378</u> 392	<u>383</u> 364
6125-0205-0104 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>540</u> 560	<u>547</u> 519
	<b>Подгруппа 6125-0205-02 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин</b>			
	Прокладка, включение перемычек кабельных			
6125-0205-0201 1310-0205-0201	длина до 6 м	шт.	<u>1241</u> 1287	<u>1257</u> 1195
6125-0205-0202 1310-0205-0202	Добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>108</u> 112	<u>109</u> 104
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале			
6125-0205-0203 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного статива	шт.	<u>216</u> 224	<u>219</u> 208
6125-0205-0204 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного статива	шт.	<u>162</u> 168	<u>164</u> 156
6125-0205-0205 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2159</u> 2238	<u>2186</u> 2078
6125-0205-0206 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>992</u> 1029	<u>1005</u> 955
6125-0205-0207 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2159</u> 2238	<u>2186</u> 2078
	<b>Подгруппа 6125-0205-03 Проверка электрическая и настройка комплекса управляющего</b>			
	Проверка электрическая и настройка			
6125-0205-0301 1310-0205-0301	комплекса управляющего	шт.	<u>4439457</u> 4603951	<u>4496590</u> 4273309
6125-0205-0302 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>254344</u> 263768	<u>257617</u> 244825
	<b>Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0401 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>38691</u> 40129	<u>39207</u> 37257
	Проверка электрическая оборудования			
6125-0205-0402 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3460618</u> 3588844	<u>3505154</u> 3331104
6125-0205-0403 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>46244</u> 47958	<u>46839</u> 44514
6125-0205-0404 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>123318</u> 127888	<u>124905</u> 118703
6125-0205-0405 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	шт.	<u>2579</u> 2675	<u>2614</u> 2484
6125-0205-0406 1310-0205-0406	ККС	шт.	<u>19345</u> 20065	<u>19604</u> 18628
6125-0205-0407 1310-0205-0407	ПТН	шт.	<u>25794</u> 26753	<u>26138</u> 24838
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий			
6125-0205-0408 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	шт.	<u>12897</u> 13376	<u>13069</u> 12419
6125-0205-0409 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	шт.	<u>19345</u> 20065	<u>19604</u> 18628
	Проверка электрическая комплекта внешней связи			
6125-0205-0410 1310-0205-0410	СК	шт.	<u>6448</u> 6688	<u>6535</u> 6209
6125-0205-0411 1310-0205-0411	СКИ	шт.	<u>38691</u> 40129	<u>39207</u> 37257
6125-0205-0412 1310-0205-0412	СКГ	шт.	<u>45139</u> 46818	<u>45742</u> 43466
6125-0205-0413 1310-0205-0413	СКЧ	шт.	<u>70933</u> 73571	<u>71880</u> 68304
	Проверка электрическая оборудования тракторов цифрового сопряжения			
6125-0205-0414 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1831357</u> 1899460	<u>1855812</u> 1763492
6125-0205-0415 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>528772</u> 548436	<u>535833</u> 509177
6125-0205-0416 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования тракторов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>6448</u> 6688	<u>6535</u> 6209
	<b>Подгруппа 6125-0205-05 Проверка автономная оборудования ИАТСКЭ-3</b>			
	Проверка электрическая и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:			
6125-0205-0501 1310-0205-0501	ПУУЗ	шт.	<u>947921</u> 983171	<u>960579</u> 912794
6125-0205-0502 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>25794</u> 26753	<u>26138</u> 24838
6125-0205-0503 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>245041</u> 254153	<u>248313</u> 235960
6125-0205-0504 1310-0205-0504	СВУ	шт.	<u>199902</u> 207335	<u>202571</u> 192494
6125-0205-0505 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	шт.	<u>16121</u> 16721	<u>16336</u> 15524
6125-0205-0506 1310-0205-0506	СК	шт.	<u>2579</u> 2675	<u>2614</u> 2484
6125-0205-0507 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>83830</u> 86947	<u>84949</u> 80723

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0508 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	шт.	<u>380458</u> 394606	<u>385538</u> 366359
6125-0205-0509 1310-0205-0509	интерфейса	шт.	<u>296628</u> 307659	<u>300589</u> 285636
6125-0205-0510 1310-0205-0510	АК, КАТ	шт.	<u>1290</u> 1338	<u>1307</u> 1242
6125-0205-0511 1310-0205-0511	ВИПП	шт.	<u>12897</u> 13376	<u>13069</u> 12419
6125-0205-0512 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>45139</u> 46818	<u>45742</u> 43466
<b>Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции</b>				
6125-0205-0601 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6011764</u> 6234517	<u>6089132</u> 5786773
6125-0205-0602 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-3	шт.	<u>354540</u> 367677	<u>359103</u> 341271
6125-0205-0603 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>632006</u> 655424	<u>640140</u> 608353
6125-0205-0604 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>562639</u> 583487	<u>569880</u> 541583
6125-0205-0605 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>500980</u> 519543	<u>507428</u> 482231
6125-0205-0606 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>786154</u> 815283	<u>796271</u> 756732
6125-0205-0607 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2543439</u> 2637680	<u>2576171</u> 2448250
6125-0205-0608 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2674464</u> 2773561	<u>2708883</u> 2574372
<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				
6125-0301-0101 1310-0301-0101	масса до 100 кг	шт.	<u>44278</u> 45714	<u>44786</u> 42685
6125-0301-0102 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>69846</u> 72181	<u>70673</u> 67257
6125-0301-0103 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>85093</u> 87965	<u>86109</u> 81911
6125-0301-0104 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>10197</u> 10556	<u>10324</u> 9799
<b>Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования</b>				
Проверка электрическая станции ВЧ:				
6125-0301-0201 1310-0301-0201	одноканальная промежуточная	шт.	<u>64484</u> 66882	<u>65346</u> 62095
6125-0301-0202 1310-0301-0202	одноканальная оконечная	шт.	<u>103175</u> 107012	<u>104553</u> 99352
6125-0301-0203 1310-0301-0203	трехканальная промежуточная	шт.	<u>277283</u> 287594	<u>280986</u> 267008
6125-0301-0204 1310-0301-0204	трехканальная оконечная	шт.	<u>367561</u> 381230	<u>372469</u> 353940
Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0301-0205</u> <u>1310-0301-0205</u>	первая группа	шт.	<u>548117</u> 568500	<u>555437</u> 527806
<u>6125-0301-0206</u> <u>1310-0301-0206</u>	вторая группа	шт.	<u>251489</u> 260841	<u>254847</u> 242170
<u>6125-0301-0207</u> <u>1310-0301-0207</u>	третья группа	шт.	<u>161211</u> 167206	<u>163364</u> 155237
<u>6125-0301-0208</u> <u>1310-0301-0208</u>	четвертая группа	шт.	<u>128969</u> 133765	<u>130691</u> 124190
<u>6125-0301-0209</u> <u>1310-0301-0209</u>	пятая группа	шт.	<u>103175</u> 107012	<u>104553</u> 99352
Проверка электрическая и регулировка:				
<u>6125-0301-0210</u> <u>1310-0301-0210</u>	аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>32242</u> 33441	<u>32673</u> 31047
<u>6125-0301-0211</u> <u>1310-0301-0211</u>	плат разных	шт.	<u>12897</u> 13376	<u>13069</u> 12419
<u>6125-0301-0212</u> <u>1310-0301-0212</u>	комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	шт.	<u>64484</u> 66882	<u>65346</u> 62095
Проверка коммутации, сигнализации:				
<u>6125-0301-0213</u> <u>1310-0301-0213</u>	станция на одной стойке	шт.	<u>6448</u> 6688	<u>6535</u> 6209
<u>6125-0301-0214</u> <u>1310-0301-0214</u>	станция на одной плате	шт.	<u>1935</u> 2006	<u>1960</u> 1863
<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> <u>1310-0302-0101</u>	коммутатор междугородной заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>158888</u> 164461	<u>160877</u> 152747
<u>6125-0302-0102</u> <u>1310-0302-0102</u>	коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	шт.	<u>86789</u> 89839	<u>87868</u> 83414
<u>6125-0302-0103</u> <u>1310-0302-0103</u>	переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	шт.	<u>107700</u> 111478	<u>109037</u> 103505
<u>6125-0302-0104</u> <u>1310-0302-0104</u>	коммутатор испытательно-измерительный	шт.	<u>127303</u> 131783	<u>128889</u> 122358
<u>6125-0302-0105</u> <u>1310-0302-0105</u>	коммутатор служебной связи	шт.	<u>37400</u> 38660	<u>37834</u> 36005
<u>6125-0302-0106</u> <u>1310-0302-0106</u>	коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	шт.	<u>48065</u> 49744	<u>48642</u> 46204
<u>6125-0302-0107</u> <u>1310-0302-0107</u>	коммутатор междугородный индивидуальный МБ	шт.	<u>59894</u> 61992	<u>60616</u> 57576
<u>6125-0302-0108</u> <u>1310-0302-0108</u>	шкаф вводный к коммутаторам	шт.	<u>47898</u> 49573	<u>48491</u> 46092
<u>6125-0302-0110</u> <u>1310-0302-0110</u>	статив всех назначений или переговорная кабина	шт.	<u>67160</u> 69484	<u>67960</u> 64566
<u>6125-0302-0109</u> <u>1310-0302-0109</u>	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>9714</u> 10073	<u>9837</u> 9349
<b>Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования</b>				
Проверка электрическая и настройка:				
<u>6125-0302-0201</u> <u>1310-0302-0201</u>	коммутатор междугородный	шт.	<u>277283</u> 287594	<u>280986</u> 267008

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0302-0202 1310-0302-0202	коммутатор всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>141866</u> 147141	<u>143760</u> 136609
6125-0302-0203 1310-0302-0203	переключатель шнуровой	шт.	<u>45139</u> 46818	<u>45742</u> 43466
6125-0302-0204 1310-0302-0204	статив междугородных линий	шт.	<u>7158</u> 7424	<u>7253</u> 6893
6125-0302-0205 1310-0302-0205	статив заказной соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	шт.	<u>5159</u> 5351	<u>5228</u> 4968
6125-0302-0206 1310-0302-0206	статив переговорного пункта	шт.	<u>51588</u> 53506	<u>52276</u> 49676
6125-0302-0207 1310-0302-0207	статив общестанционной сигнализации	шт.	<u>32242</u> 33441	<u>32673</u> 31047
6125-0302-0208 1310-0302-0208	статив лампы занятости	шт.	<u>122520</u> 127077	<u>124156</u> 117980
6125-0302-0209 1310-0302-0209	счетчик продолжительности разговоров	шт.	<u>3611</u> 3745	<u>3659</u> 3477
<b>Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции</b>				
Настройка линии				
6125-0302-0301 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>7222</u> 7491	<u>7319</u> 6955
6125-0302-0302 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4063</u> 4214	<u>4117</u> 3912
6125-0302-0303 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2837</u> 2943	<u>2875</u> 2732
6125-0302-0304 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1354</u> 1405	<u>1372</u> 1304
Настройка поля				
6125-0302-0305 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3224</u> 3344	<u>3267</u> 3105
6125-0302-0306 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>774</u> 803	<u>784</u> 745
6125-0302-0307 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>903</u> 936	<u>915</u> 869
Настройка пульс-сигнала				
6125-0302-0308 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>12897</u> 13376	<u>13069</u> 12419
6125-0302-0309 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>6448</u> 6688	<u>6535</u> 6209
<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				
6125-0303-0101 1310-0303-0101	статив ВДЕ	шт.	<u>66597</u> 68906	<u>67391</u> 64043
6125-0303-0102 1310-0303-0102	статив ВДН без гафельтага	шт.	<u>75086</u> 77605	<u>75953</u> 72302
6125-0303-0103 1310-0303-0103	статив ВДН с гафельтагом	шт.	<u>93218</u> 96370	<u>94302</u> 89727
6125-0303-0104 1310-0303-0104	статив ВДД	шт.	<u>97903</u> 101264	<u>99059</u> 94181

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0105 1310-0303-0105	плата рядовых предохранителей	шт.	<u>11915</u> 12340	<u>12062</u> 11464
6125-0303-0106 1310-0303-0106	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>11915</u> 12340	<u>12062</u> 11464
6125-0303-0107 1310-0303-0107	устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.	<u>53887</u> 55777	<u>54537</u> 51792
6125-0303-0108 1310-0303-0108	стол ДК, СДК	шт.	<u>59482</u> 61454	<u>60179</u> 57298
6125-0303-0109 1310-0303-0109	стол с разделительными гнездами	шт.	<u>49268</u> 50882	<u>49839</u> 47483
6125-0303-0110 1310-0303-0110	коммутатор вспомогательный	шт.	<u>44218</u> 45654	<u>44726</u> 42628
6125-0303-0111 1310-0303-0111	промцит	шт.	<u>33261</u> 34310	<u>33622</u> 32102
6125-0303-0112 1310-0303-0112	табло общестанционное	шт.	<u>12217</u> 12642	<u>12364</u> 11739
6125-0303-0113 1310-0303-0113	ограждение торца ряда	шт.	<u>29861</u> 30910	<u>30222</u> 28700
<b>Подгруппа 6125-0303-02 Монтаж оборудования станций АМТС-3</b>				
Монтаж оборудования станции АМТС-3:				
6125-0303-0201 1310-0303-0201	статив, масса до 200 кг	шт.	<u>99335</u> 102010	<u>100224</u> 96292
6125-0303-0202 1310-0303-0202	статив, масса до 300 кг	шт.	<u>110128</u> 113202	<u>111155</u> 106680
6125-0303-0203 1310-0303-0203	статив, масса до 400 кг	шт.	<u>123640</u> 127162	<u>124820</u> 119647
6125-0303-0204 1310-0303-0204	статив, масса до 500 кг	шт.	<u>123701</u> 127223	<u>124881</u> 119708
6125-0303-0205 1310-0303-0205	промцит	шт.	<u>63153</u> 65258	<u>63882</u> 60836
6125-0303-0206 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3334</u> 3455	<u>3376</u> 3209
6125-0303-0207 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2525</u> 2615	<u>2556</u> 2429
6125-0303-0208 1310-0303-0208	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>4353</u> 4510	<u>4407</u> 4189
<b>Подгруппа 6125-0303-03 Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3</b>				
Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3 стативов:				
6125-0303-0301 1310-0303-0301	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК- ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	шт.	<u>470736</u> 488242	<u>477022</u> 453292
6125-0303-0302 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>683535</u> 708953	<u>692662</u> 658205
6125-0303-0303 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>393355</u> 407983	<u>398608</u> 378778
6125-0303-0304 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>335319</u> 347788	<u>339797</u> 322893
6125-0303-0305 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>290180</u> 300971	<u>294055</u> 279427
6125-0303-0306 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>935024</u> 969795	<u>947510</u> 900375
6125-0303-0307 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1141374</u> 1183818	<u>1156615</u> 1099078

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0308 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1457347</u> 1511542	<u>1476808</u> 1403342
6125-0303-0309 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>780261</u> 809277	<u>790681</u> 751347
6125-0303-0310 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>567463</u> 588565	<u>575040</u> 546434
6125-0303-0311 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>741571</u> 769148	<u>751473</u> 714090
6125-0303-0312 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1792666</u> 1859331	<u>1816605</u> 1726235
6125-0303-0313 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>303077</u> 314347	<u>307124</u> 291846
<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)				
6125-0303-0401 1310-0303-0401	монтаж кросса	шт.	<u>1161</u> 1204	<u>1176</u> 1118
6125-0303-0402 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>2966</u> 3077	<u>3006</u> 2856
6125-0303-0403 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>17232</u> 17872	<u>17456</u> 16586
<b>Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа AXE-10 и EWSD</b>				
АТС электронная типа AXE-10 (или EWSD)				
6125-0303-0501 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>4436527</u> 4601509	<u>4495770</u> 4272122
6125-0303-0502 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>11394393</u> 11818120	<u>11546550</u> 10972151
6125-0303-0503 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>40333237</u> 41831120	<u>40857372</u> 38820619
<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				
6125-0303-0601 1310-0303-0601	монтаж кросса	шт.	<u>1096</u> 1137	<u>1111</u> 1056
6125-0303-0602 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2837</u> 2943	<u>2875</u> 2732
6125-0303-0603 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>19220</u> 19934	<u>19471</u> 18500
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
6125-0303-0604 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>1000</u> 1037	<u>1013</u> 962
6125-0303-0605 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2515</u> 2608	<u>2548</u> 2422
6125-0303-0606 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>19065</u> 19772	<u>19313</u> 18350
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
6125-0303-0607 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>967</u> 1003	<u>980</u> 931
6125-0303-0608 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2450</u> 2542	<u>2483</u> 2360



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>18676</u> 19369	<u>18919</u> 17976
<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>902655</u> 936162	<u>914414</u> 868835
<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>26457</u> 27439	<u>26802</u> 25466
<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>38908</u> 40352	<u>39414</u> 37450
<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>15563</u> 16141	<u>15766</u> 14980
<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>1525176</u> 1581791	<u>1545044</u> 1468032
<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>30830</u> 31972	<u>31226</u> 29676
<u>6125-0304-0102</u> 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>77074</u> 79930	<u>78066</u> 74189
<u>6125-0304-0103</u> 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>316003</u> 327712	<u>320070</u> 304177
<u>6125-0304-0104</u> 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>670543</u> 695388	<u>679172</u> 645448
<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>693665</u> 719367	<u>702592</u> 667705
<u>6125-0305-0102</u> 1310-0305-0102	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>963424</u> 999121	<u>975823</u> 927368
<u>6125-0305-0103</u> 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1595430</u> 1654545	<u>1615962</u> 1535721
<u>6125-0305-0104</u> 1310-0305-0104	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2227436</u> 2309968	<u>2256102</u> 2144074

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0305-0105 1310-0305-0105	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2967345</u> 3077293	<u>3005533</u> 2856292
6125-0305-0106 1310-0305-0106	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3838280</u> 3980499	<u>3887677</u> 3694632
<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				
6125-0305-0201 1310-0305-0201	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>454736</u> 471585	<u>460588</u> 437717
6125-0305-0202 1310-0305-0202	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>593469</u> 615459	<u>601107</u> 571258
6125-0305-0203 1310-0305-0203	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>878642</u> 911199	<u>889950</u> 845759
6125-0305-0204 1310-0305-0204	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1163816</u> 1206938	<u>1178794</u> 1120260
6125-0305-0205 1310-0305-0205	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1495234</u> 1550636	<u>1514477</u> 1439274
6125-0305-0206 1310-0305-0206	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1872896</u> 1942292	<u>1896999</u> 1802802
Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
6125-0305-0207 1310-0305-0207	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1433575</u> 1486692	<u>1452024</u> 1379923
6125-0305-0208 1310-0305-0208	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1919140</u> 1990250	<u>1943838</u> 1847316
6125-0305-0209 1310-0305-0209	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2975053</u> 3085286	<u>3013340</u> 2863711
6125-0305-0210 1310-0305-0210	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4023258</u> 4172330	<u>4075035</u> 3872687
6125-0305-0211 1310-0305-0211	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5264147</u> 5459199	<u>5331894</u> 5067136
6125-0305-0212 1310-0305-0212	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6697722</u> 6945891	<u>6783918</u> 6447059
Настройка между двумя оконечными станциями двенадцатиканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
6125-0305-0213 1310-0305-0213	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4809411</u> 4987613	<u>4871306</u> 4629419
6125-0305-0214 1310-0305-0214	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5780543</u> 5994728	<u>5854935</u> 5564205
6125-0305-0215 1310-0305-0215	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7630316</u> 7913040	<u>7728514</u> 7344751
6125-0305-0216 1310-0305-0216	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>9557164</u> 9911283	<u>9680159</u> 9199486
6125-0305-0217 1310-0305-0217	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>11715233</u> 12149314	<u>11866002</u> 11276789
6125-0305-0218 1310-0305-0218	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>14181598</u> 14707065	<u>14364107</u> 13650850
6125-0305-0219 1310-0305-0219	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>16956258</u> 17584534	<u>17174476</u> 16321668
6125-0305-0220 1310-0305-0220	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>20039214</u> 20781722	<u>20297108</u> 19289244
6125-0305-0221 1310-0305-0221	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>23353392</u> 24218699	<u>23653937</u> 22479388

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0222</u> <u>1310-0305-0222</u>	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>27052939</u> <u>28055325</u>	<u>27401096</u> <u>26040479</u>
<u>6125-0305-0223</u> <u>1310-0305-0223</u>	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>30983708</u> <u>32131739</u>	<u>31382452</u> <u>29824139</u>
<u>6125-0305-0224</u> <u>1310-0305-0224</u>	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>35222772</u> <u>36527873</u>	<u>35676071</u> <u>33904556</u>
<u>6125-0305-0225</u> <u>1310-0305-0225</u>	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>39847206</u> <u>41323655</u>	<u>40360019</u> <u>38355920</u>
<u>6125-0305-0226</u> <u>1310-0305-0226</u>	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>44702862</u> <u>46359226</u>	<u>45278164</u> <u>43029852</u>
<u>6125-0305-0227</u> <u>1310-0305-0227</u>	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>49866813</u> <u>51714516</u>	<u>50508573</u> <u>48000542</u>
<u>6125-0305-0228</u> <u>1310-0305-0228</u>	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>55261986</u> <u>57309595</u>	<u>55973179</u> <u>53193800</u>
<u>6125-0305-0229</u> <u>1310-0305-0229</u>	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>61042529</u> <u>63304322</u>	<u>61828114</u> <u>58758005</u>
<u>6125-0305-0230</u> <u>1310-0305-0230</u>	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>73451427</u> <u>76173004</u>	<u>74396707</u> <u>70702498</u>
<u>6125-0305-0231</u> <u>1310-0305-0231</u>	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>87093507</u> <u>90320561</u>	<u>88214354</u> <u>83834022</u>
<u>6125-0305-0232</u> <u>1310-0305-0232</u>	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>101737548</u> <u>105507204</u>	<u>103046856</u> <u>97930008</u>
<u>6125-0305-0233</u> <u>1310-0305-0233</u>	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>117923067</u> <u>122292441</u>	<u>119440674</u> <u>113509782</u>
<u>6125-0305-0234</u> <u>1310-0305-0234</u>	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>134879325</u> <u>139876975</u>	<u>136615150</u> <u>129831450</u>
<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> <u>1310-0305-0301</u>	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>346833</u> <u>359684</u>	<u>351296</u> <u>333852</u>
<u>6125-0305-0302</u> <u>1310-0305-0302</u>	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>538094</u> <u>557155</u>	<u>544704</u> <u>518185</u>
<u>6125-0305-0303</u> <u>1310-0305-0303</u>	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>941221</u> <u>973950</u>	<u>952563</u> <u>906556</u>
<u>6125-0305-0304</u> <u>1310-0305-0304</u>	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1371339</u> <u>1418343</u>	<u>1387620</u> <u>1321010</u>
<u>6125-0305-0305</u> <u>1310-0305-0305</u>	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1882297</u> <u>1946179</u>	<u>1904414</u> <u>1813380</u>
<u>6125-0305-0306</u> <u>1310-0305-0306</u>	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2482114</u> <u>2565771</u>	<u>2511070</u> <u>2391388</u>
<u>6125-0305-0307</u> <u>1310-0305-0307</u>	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3170060</u> <u>3276372</u>	<u>3206851</u> <u>3054328</u>
<u>6125-0305-0308</u> <u>1310-0305-0308</u>	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3946762</u> <u>4078621</u>	<u>3992387</u> <u>3802804</u>
Настройка между двумя оконечными станциями по четырехпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0309</u> <u>1310-0305-0309</u>	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>208100</u> <u>215810</u>	<u>210778</u> <u>200311</u>
<u>6125-0305-0310</u> <u>1310-0305-0310</u>	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>317063</u> <u>328347</u>	<u>320976</u> <u>305318</u>
<u>6125-0305-0311</u> <u>1310-0305-0311</u>	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>480817</u> <u>497579</u>	<u>486626</u> <u>463097</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0312</u> <u>1310-0305-0312</u>	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>660719</u> <u>683435</u>	<u>668588</u> <u>636452</u>
<u>6125-0305-0313</u> <u>1310-0305-0313</u>	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>864582</u> <u>894015</u>	<u>874774</u> <u>832904</u>
<u>6125-0305-0314</u> <u>1310-0305-0314</u>	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1092301</u> <u>1129213</u>	<u>1105079</u> <u>1052350</u>
<u>6125-0305-0315</u> <u>1310-0305-0315</u>	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1351688</u> <u>1397127</u>	<u>1367414</u> <u>1302312</u>
<u>6125-0305-0316</u> <u>1310-0305-0316</u>	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1635035</u> <u>1689764</u>	<u>1653974</u> <u>1575370</u>
<u>6125-0305-0317</u> <u>1310-0305-0317</u>	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1949946</u> <u>2015012</u>	<u>1972459</u> <u>1878843</u>
<u>6125-0305-0318</u> <u>1310-0305-0318</u>	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2288817</u> <u>2364983</u>	<u>2315168</u> <u>2205412</u>
<u>6125-0305-0319</u> <u>1310-0305-0319</u>	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2659252</u> <u>2747565</u>	<u>2689802</u> <u>2562395</u>
	<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> <u>1310-0305-0401</u>	0 трактов линейный	шт.	<u>1857481</u> <u>1926306</u>	<u>1881386</u> <u>1787965</u>
<u>6125-0305-0402</u> <u>1310-0305-0402</u>	1 трактов линейный	шт.	<u>2611220</u> <u>2705500</u>	<u>2643953</u> <u>2512807</u>
<u>6125-0305-0403</u> <u>1310-0305-0403</u>	2 трактов линейный	шт.	<u>3478344</u> <u>3603937</u>	<u>3521949</u> <u>3347252</u>
<u>6125-0305-0404</u> <u>1310-0305-0404</u>	3 трактов линейный	шт.	<u>4214396</u> <u>4366557</u>	<u>4267225</u> <u>4055560</u>
<u>6125-0305-0405</u> <u>1310-0305-0405</u>	4 трактов линейный	шт.	<u>4958052</u> <u>5137064</u>	<u>5020204</u> <u>4771190</u>
<u>6125-0305-0406</u> <u>1310-0305-0406</u>	5 трактов линейный	шт.	<u>5701811</u> <u>5907675</u>	<u>5773286</u> <u>5486918</u>
<u>6125-0305-0407</u> <u>1310-0305-0407</u>	6 трактов линейный	шт.	<u>6445468</u> <u>6678183</u>	<u>6526265</u> <u>6202547</u>
<u>6125-0305-0408</u> <u>1310-0305-0408</u>	7 трактов линейный	шт.	<u>7189227</u> <u>7448795</u>	<u>7279348</u> <u>6918275</u>
<u>6125-0305-0409</u> <u>1310-0305-0409</u>	8 трактов линейный	шт.	<u>7932884</u> <u>8219302</u>	<u>8032327</u> <u>7633904</u>
<u>6125-0305-0410</u> <u>1310-0305-0410</u>	9 трактов линейный	шт.	<u>8676643</u> <u>8989914</u>	<u>8785409</u> <u>8349632</u>
<u>6125-0305-0411</u> <u>1310-0305-0411</u>	10 трактов линейный	шт.	<u>9420300</u> <u>9760421</u>	<u>9538388</u> <u>9065262</u>
<u>6125-0305-0412</u> <u>1310-0305-0412</u>	11-15 трактов линейный	шт.	<u>11651474</u> <u>12072152</u>	<u>11797531</u> <u>11212346</u>
<u>6125-0305-0413</u> <u>1310-0305-0413</u>	16-20 трактов линейный	шт.	<u>15369962</u> <u>15924897</u>	<u>15562633</u> <u>14790689</u>
<u>6125-0305-0414</u> <u>1310-0305-0414</u>	21-25 трактов линейный	шт.	<u>19082942</u> <u>19772008</u>	<u>19322182</u> <u>18363752</u>
<u>6125-0305-0415</u> <u>1310-0305-0415</u>	26-32 трактов линейный	шт.	<u>23545189</u> <u>24395365</u>	<u>23840365</u> <u>22657823</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0416</u> <u>1310-0305-0416</u>	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2148489</u> <u>2226061</u>	<u>2175422</u> <u>2067515</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0417</u> <u>1310-0305-0417</u>	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2967124</u> <u>3074245</u>	<u>3004316</u> <u>2855295</u>
<u>6125-0305-0418</u> <u>1310-0305-0418</u>	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3635906</u> <u>3767180</u>	<u>3681483</u> <u>3498873</u>
<u>6125-0305-0419</u> <u>1310-0305-0419</u>	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4296979</u> <u>4452121</u>	<u>4350844</u> <u>4135032</u>
<u>6125-0305-0420</u> <u>1310-0305-0420</u>	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4965759</u> <u>5145057</u>	<u>5028011</u> <u>4778609</u>
<u>6125-0305-0421</u> <u>1310-0305-0421</u>	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5626834</u> <u>5829999</u>	<u>5697371</u> <u>5414768</u>
<u>6125-0305-0422</u> <u>1310-0305-0422</u>	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6295614</u> <u>6522933</u>	<u>6374538</u> <u>6058345</u>
<u>6125-0305-0423</u> <u>1310-0305-0423</u>	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6964396</u> <u>7215868</u>	<u>7051705</u> <u>6701923</u>
<u>6125-0305-0424</u> <u>1310-0305-0424</u>	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7625469</u> <u>7900810</u>	<u>7721066</u> <u>7338082</u>
<u>6125-0305-0425</u> <u>1310-0305-0425</u>	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8294251</u> <u>8593745</u>	<u>8398233</u> <u>7981660</u>
<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> <u>1310-0305-0501</u>	до 5 трактов линейных	шт.	<u>4644053</u> <u>4811727</u>	<u>4702268</u> <u>4469024</u>
<u>6125-0305-0502</u> <u>1310-0305-0502</u>	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6453176</u> <u>6686176</u>	<u>6534072</u> <u>6209966</u>
<u>6125-0305-0503</u> <u>1310-0305-0503</u>	до 15 трактов линейных	шт.	<u>8263421</u> <u>8561773</u>	<u>8367007</u> <u>7951984</u>
<u>6125-0305-0504</u> <u>1310-0305-0504</u>	до 20 трактов линейных	шт.	<u>10081374</u> <u>10445363</u>	<u>10207749</u> <u>9701420</u>
<u>6125-0305-0505</u> <u>1310-0305-0505</u>	до 25 трактов линейных	шт.	<u>11899326</u> <u>12328953</u>	<u>12048490</u> <u>11450857</u>
<u>6125-0305-0506</u> <u>1310-0305-0506</u>	до 30 трактов линейных	шт.	<u>13717278</u> <u>14212543</u>	<u>13889231</u> <u>13200293</u>
<u>6125-0305-0507</u> <u>1310-0305-0507</u>	до 32 трактов линейных	шт.	<u>15127621</u> <u>15673732</u>	<u>15317226</u> <u>14557461</u>
<u>6125-0305-0508</u> <u>1310-0305-0508</u>	Настройка каждого дополнительного пункта. Добавлять к норме 6125-0305-0507 тракта линейного на коаксиальных кабельных линиях	шт.	<u>363611</u> <u>376739</u>	<u>368169</u> <u>349906</u>
Настройка между двумя оконечными станциями на коаксиальных кабельных линиях при количестве основных питающих пунктов между ними				
<u>6125-0305-0509</u> <u>1310-0305-0509</u>	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4289271</u> <u>4444128</u>	<u>4343037</u> <u>4127613</u>
<u>6125-0305-0510</u> <u>1310-0305-0510</u>	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5626834</u> <u>5829999</u>	<u>5697371</u> <u>5414768</u>
<u>6125-0305-0511</u> <u>1310-0305-0511</u>	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6535860</u> <u>6771845</u>	<u>6617794</u> <u>6289535</u>
<u>6125-0305-0512</u> <u>1310-0305-0512</u>	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7437079</u> <u>7705596</u>	<u>7530306</u> <u>7156785</u>
<u>6125-0305-0513</u> <u>1310-0305-0513</u>	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8346106</u> <u>8647443</u>	<u>8450728</u> <u>8031552</u>
<u>6125-0305-0514</u> <u>1310-0305-0514</u>	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9255031</u> <u>9589185</u>	<u>9371048</u> <u>8906222</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0515</u> <u>1310-0305-0515</u>	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9585568</u> <u>9931656</u>	<u>9705728</u> <u>9224301</u>
<u>6125-0305-0516</u> <u>1310-0305-0516</u>	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>12890936</u> <u>13356365</u>	<u>13052531</u> <u>12405094</u>
<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> <u>1310-0305-0601</u>	0 трактов групповых первичных	шт.	<u>709080</u> <u>735353</u>	<u>718205</u> <u>682542</u>
<u>6125-0305-0602</u> <u>1310-0305-0602</u>	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>826342</u> <u>856177</u>	<u>836701</u> <u>795198</u>
<u>6125-0305-0603</u> <u>1310-0305-0603</u>	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>991611</u> <u>1027412</u>	<u>1004041</u> <u>954238</u>
<u>6125-0305-0604</u> <u>1310-0305-0604</u>	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1099561</u> <u>1139253</u>	<u>1113341</u> <u>1058118</u>
<u>6125-0305-0605</u> <u>1310-0305-0605</u>	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1215319</u> <u>1259192</u>	<u>1230551</u> <u>1169514</u>
<u>6125-0305-0606</u> <u>1310-0305-0606</u>	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1446124</u> <u>1498337</u>	<u>1464252</u> <u>1391622</u>
<u>6125-0305-0607</u> <u>1310-0305-0607</u>	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1676928</u> <u>1737482</u>	<u>1697952</u> <u>1613730</u>
<u>6125-0305-0608</u> <u>1310-0305-0608</u>	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1900638</u> <u>1969260</u>	<u>1924463</u> <u>1829005</u>
Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0609</u> <u>1310-0305-0609</u>	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>508688</u> <u>527536</u>	<u>515234</u> <u>489650</u>
<u>6125-0305-0610</u> <u>1310-0305-0610</u>	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>594925</u> <u>616406</u>	<u>602384</u> <u>572504</u>
<u>6125-0305-0611</u> <u>1310-0305-0611</u>	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>718392</u> <u>744336</u>	<u>727400</u> <u>691319</u>
<u>6125-0305-0612</u> <u>1310-0305-0612</u>	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>803220</u> <u>832198</u>	<u>813281</u> <u>772941</u>
<u>6125-0305-0613</u> <u>1310-0305-0613</u>	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>884783</u> <u>916720</u>	<u>895871</u> <u>851435</u>
<u>6125-0305-0614</u> <u>1310-0305-0614</u>	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1050052</u> <u>1087956</u>	<u>1063212</u> <u>1010474</u>
<u>6125-0305-0615</u> <u>1310-0305-0615</u>	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1214197</u> <u>1258044</u>	<u>1229420</u> <u>1168438</u>
<u>6125-0305-0616</u> <u>1310-0305-0616</u>	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1388296</u> <u>1438420</u>	<u>1405698</u> <u>1335972</u>
Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0617</u> <u>1310-0305-0617</u>	0 трактов	шт.	<u>262051</u> <u>271761</u>	<u>265424</u> <u>252244</u>
<u>6125-0305-0618</u> <u>1310-0305-0618</u>	1 трактов	шт.	<u>305170</u> <u>316196</u>	<u>308998</u> <u>293671</u>
<u>6125-0305-0619</u> <u>1310-0305-0619</u>	2 трактов	шт.	<u>363611</u> <u>376739</u>	<u>368169</u> <u>349906</u>
<u>6125-0305-0620</u> <u>1310-0305-0620</u>	3 трактов	шт.	<u>405515</u> <u>420148</u>	<u>410595</u> <u>390229</u>
<u>6125-0305-0621</u> <u>1310-0305-0621</u>	4 трактов	шт.	<u>446194</u> <u>462304</u>	<u>451787</u> <u>429378</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0305-0622 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>528879</u> 547974	<u>535509</u> 508946
6125-0305-0623 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>612585</u> 634688	<u>620259</u> 589494
6125-0305-0624 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>695270</u> 720357	<u>703981</u> 669062
<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				
6125-0305-0701 1310-0305-0701	0 каналов связи	шт.	<u>78615</u> 81528	<u>79627</u> 75673
6125-0305-0702 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>123977</u> 128453	<u>125531</u> 119304
6125-0305-0703 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>157050</u> 162720	<u>159019</u> 151132
6125-0305-0704 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>190023</u> 196884	<u>192405</u> 182862
6125-0305-0705 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>231417</u> 239771	<u>234317</u> 222694
6125-0305-0706 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>264388</u> 273935	<u>267704</u> 254424
6125-0305-0707 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>305782</u> 316822	<u>309615</u> 294258
6125-0305-0708 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>338754</u> 350986	<u>343001</u> 325988
6125-0305-0709 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>371829</u> 385254	<u>376489</u> 357815
6125-0305-0710 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>413223</u> 428141	<u>418402</u> 397648
6125-0305-0711 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>446194</u> 462304	<u>451787</u> 429378
Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
6125-0305-0712 1310-0305-0712	0 каналов телевизионных	шт.	<u>2689879</u> 2789547	<u>2724496</u> 2589210
6125-0305-0713 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3237104</u> 3357047	<u>3278764</u> 3115955
6125-0305-0714 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4431749</u> 4595958	<u>4488784</u> 4265891
6125-0305-0715 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5472247</u> 5675009	<u>5542672</u> 5267447
6125-0305-0716 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6628355</u> 6873954	<u>6713659</u> 6380288
6125-0305-0717 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>7892367</u> 8184801	<u>7993938</u> 7596995
6125-0305-0718 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>9248868</u> 9591564	<u>9367896</u> 8902728
6125-0305-0719 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>10790346</u> 11190158	<u>10929212</u> 10386516
6125-0305-0720 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>12331824</u> 12788752	<u>12490528</u> 11870304
6125-0305-0721 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>14027450</u> 14547205	<u>14207976</u> 13502471

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0722</u> <u>1310-0305-0722</u>	10 каналов телевизионных	шт.	<u>15877223</u> <u>16465518</u>	<u>16081555</u> <u>15283016</u>
<u>6125-0305-0723</u> <u>1310-0305-0723</u>	11 каналов телевизионных	шт.	<u>17804071</u> <u>18463761</u>	<u>18033200</u> <u>17137751</u>
<u>6125-0305-0724</u> <u>1310-0305-0724</u>	12 каналов телевизионных	шт.	<u>19885066</u> <u>20621863</u>	<u>20140976</u> <u>19140865</u>
<u>6125-0305-0725</u> <u>1310-0305-0725</u>	13 каналов телевизионных	шт.	<u>22043135</u> <u>22859894</u>	<u>22326819</u> <u>21218168</u>
<u>6125-0305-0726</u> <u>1310-0305-0726</u>	14 каналов телевизионных	шт.	<u>24278279</u> <u>25177856</u>	<u>24590727</u> <u>23369661</u>
<u>6125-0305-0727</u> <u>1310-0305-0727</u>	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>29133934</u> <u>30213427</u>	<u>29508872</u> <u>28043593</u>
<u>6125-0305-0728</u> <u>1310-0305-0728</u>	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>34452033</u> <u>35728576</u>	<u>34895413</u> <u>33162662</u>
<u>6125-0305-0729</u> <u>1310-0305-0729</u>	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>40232576</u> <u>41723303</u>	<u>40750348</u> <u>38726867</u>
<u>6125-0305-0730</u> <u>1310-0305-0730</u>	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>46475562</u> <u>48197609</u>	<u>47073677</u> <u>44736208</u>
<u>6125-0305-0731</u> <u>1310-0305-0731</u>	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>53103917</u> <u>55071563</u>	<u>53787336</u> <u>51116497</u>
<u>6125-0305-0732</u> <u>1310-0305-0732</u>	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>60194716</u> <u>62425096</u>	<u>60969390</u> <u>57941921</u>
<u>6125-0305-0733</u> <u>1310-0305-0733</u>	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>67747958</u> <u>70258206</u>	<u>68619838</u> <u>65212483</u>
<u>6125-0305-0734</u> <u>1310-0305-0734</u>	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>75763644</u> <u>78570895</u>	<u>76738681</u> <u>72928180</u>
	<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			
<u>6125-0305-0801</u> <u>1310-0305-0801</u>	до 10	шт.	<u>1776719</u> <u>1841032</u>	<u>1799039</u> <u>1710621</u>
<u>6125-0305-0802</u> <u>1310-0305-0802</u>	до 15	шт.	<u>2476246</u> <u>2565722</u>	<u>2507297</u> <u>2384167</u>
<u>6125-0305-0803</u> <u>1310-0305-0803</u>	до 20	шт.	<u>3183483</u> <u>3298403</u>	<u>3223361</u> <u>3065132</u>
<u>6125-0305-0804</u> <u>1310-0305-0804</u>	до 25	шт.	<u>3883010</u> <u>4023092</u>	<u>3931620</u> <u>3738679</u>
<u>6125-0305-0805</u> <u>1310-0305-0805</u>	до 32	шт.	<u>4865433</u> <u>5040853</u>	<u>4926303</u> <u>4684611</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-09 Настройка между двумя оконечными станциями каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем</b>			
<u>6125-0305-0901</u> <u>1310-0305-0901</u>	Канал вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	шт.	<u>1633967</u> <u>1694510</u>	<u>1654995</u> <u>1572815</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы:			
<u>6125-0305-1001</u> <u>1310-0305-1001</u>	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>547225</u> <u>567501</u>	<u>554267</u> <u>526745</u>
<u>6125-0305-1002</u> <u>1310-0305-1002</u>	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>816983</u> <u>847255</u>	<u>827497</u> <u>786408</u>
<u>6125-0305-1003</u> <u>1310-0305-1003</u>	Добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>61659</u> <u>63944</u>	<u>62453</u> <u>59352</u>



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>			
6125-0401-0101 1310-0401-0201	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	шт.	<u>23989625</u> 24768007	<u>24243198</u> 23087535
	<b>Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт</b>			
	Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного			
6125-0401-0201 1310-0401-0102	автоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>308102</u> 312195	<u>308590</u> 301990
6125-0401-0202 1310-0401-0103	автоматизированный, мощность 5 кВт	шт.	<u>1449199</u> 1489367	<u>1462023</u> 1402347
6125-0401-0203 1310-0401-0104	автоматизированный, мощность 15-20 кВт	шт.	<u>1553065</u> 1589569	<u>1563484</u> 1508201
6125-0401-0208 1310-0401-0109	автоматизированный, мощность 80-100 кВт	шт.	<u>6404701</u> 6602389	<u>6470557</u> 6175265
6125-0401-0209 1310-0401-0101	неавтоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>1133765</u> 1165650	<u>1143942</u> 1096587
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового			
6125-0401-0204 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	шт.	<u>560893</u> 578723	<u>566955</u> 540331
6125-0401-0205 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	шт.	<u>3736000</u> 3860455	<u>3779240</u> 3594402
6125-0401-0206 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	шт.	<u>5582692</u> 5726740	<u>5623214</u> 5403617
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост)			
6125-0401-0207 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	шт.	<u>1513181</u> 1555573	<u>1526152</u> 1462868
	<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			
6125-0402-0101 1310-0402-0101	масса до 10 кг	шт.	<u>53988</u> 55890	<u>54712</u> 52167
6125-0402-0102 1310-0402-0102	масса до 20 кг	шт.	<u>60253</u> 62459	<u>61151</u> 58232
6125-0402-0103 1310-0402-0103	масса до 50 кг	шт.	<u>96998</u> 100361	<u>98325</u> 93462
6125-0402-0104 1310-0402-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>103386</u> 106959	<u>104787</u> 99592
	Установка на полу конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных			
6125-0402-0105 1310-0402-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>30170</u> 31286	<u>30573</u> 29058
6125-0402-0106 1310-0402-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>35366</u> 36667	<u>35835</u> 34069
6125-0402-0107 1310-0402-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>62407</u> 64574	<u>63182</u> 60005

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0402-0108 1310-0402-0108	масса до 100кг	шт.	<u>62410</u> 64577	<u>63185</u> 60008
	Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных			
6125-0402-0109 1310-0402-0109	масса до 5 кг	шт.	<u>32768</u> 33975	<u>33191</u> 31552
6125-0402-0110 1310-0402-0110	масса до 10 кг	шт.	<u>38751</u> 40041	<u>39209</u> 37454
6125-0402-0111 1310-0402-0111	масса до 20 кг	шт.	<u>38984</u> 40274	<u>39442</u> 37687
	<b>Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов</b>			
	Монтаж дросселей и трансформаторов			
6125-0402-0201 1310-0402-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>52451</u> 54710	<u>53532</u> 50638
6125-0402-0202 1310-0402-0202	масса до 50 кг	шт.	<u>88912</u> 92327	<u>90427</u> 85639
6125-0402-0203 1310-0402-0203	масса до 100 кг	шт.	<u>142042</u> 147362	<u>144301</u> 136707
6125-0402-0204 1310-0402-0204	масса до 200 кг	шт.	<u>154149</u> 159915	<u>156598</u> 148371
6125-0402-0205 1310-0402-0205	масса до 500 кг	шт.	<u>235066</u> 243748	<u>238651</u> 226190
	<b>Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов</b>			
6125-0403-0101 1310-0403-0101	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	шт.	<u>68161</u> 70524	<u>68998</u> 65507
	<b>Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания</b>			
6125-0403-0201 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2х4 кВт	шт.	<u>3628027</u> 3753073	<u>3671198</u> 3487329
	<b>Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных</b>			
6125-0403-0301 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанций цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	шт.	<u>5118636</u> 5294924	<u>5179288</u> 4920074
	<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			
6125-0404-0101 1310-0404-0101	диаметр до 10 мм	м	<u>12897</u> 13376	<u>13069</u> 12419
6125-0404-0102 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>21586</u> 22384	<u>21861</u> 20776
6125-0404-0103 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>26983</u> 27980	<u>27326</u> 25970
6125-0404-0104 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>32242</u> 33441	<u>32673</u> 31047

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0404-0105 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>24803</u> 25724	<u>25130</u> 23877
6125-0404-0106 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>32380</u> 33576	<u>32792</u> 31164
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы			
6125-0404-0107 1310-0404-0107	диаметр до 10 мм	м	<u>12429</u> 12894	<u>12596</u> 11966
6125-0404-0108 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>19842</u> 20579	<u>20104</u> 19101
6125-0404-0109 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>26983</u> 27980	<u>27326</u> 25970
6125-0404-0110 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>29588</u> 30689	<u>29975</u> 28482
	Монтаж короба экранирующего сечением			
6125-0404-0111 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>24426</u> 25307	<u>24736</u> 23542
6125-0404-0112 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>44028</u> 45623	<u>44577</u> 42407
	<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>			
	Установка дополнительная на пультах и панелях:			
6125-0405-0101 1310-0405-0101	переключатель	шт.	<u>5397</u> 5596	<u>5465</u> 5194
6125-0405-0102 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2480</u> 2572	<u>2513</u> 2388
6125-0405-0103 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>4143</u> 4298	<u>4199</u> 3989
6125-0405-0104 1310-0405-0104	колодка клеммная на 20 клемм	шт.	<u>4585</u> 4740	<u>4641</u> 4431
	<b>Подгруппа 6125-0405-02 Установка отдельно аппаратуры</b>			
	Установка отдельно ящика кабельного			
6125-0405-0201 1310-0405-0201	на количество клемм 40	шт.	<u>48633</u> 50394	<u>49252</u> 46864
6125-0405-0202 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>79501</u> 82379	<u>80535</u> 76634
6125-0405-0203 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>112572</u> 116649	<u>114036</u> 108510
	<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			
6125-0406-0101 1310-0406-0101	сечение 2х30 мм	м	<u>2788</u> 2888	<u>2823</u> 2687
6125-0406-0102 1310-0406-0102	сечение 1х100 мм	м	<u>2788</u> 2888	<u>2823</u> 2687
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты			
6125-0406-0103 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3659</u> 3779	<u>3700</u> 3537

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0406-0104 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>4069</u> 4189	<u>4110</u> 3947
Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
6125-0406-0105 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>3746</u> 3883	<u>3795</u> 3611
6125-0406-0106 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>3746</u> 3883	<u>3795</u> 3611
6125-0406-0107 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>4077</u> 4214	<u>4126</u> 3942
6125-0406-0108 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>4816</u> 4972	<u>4871</u> 4661
<b>Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков</b>				
<b>Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стенов водоохлаждения</b>				
6125-0407-0101 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	<u>341186</u> 353011	<u>345369</u> 327828
6125-0407-0102 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>530925</u> 549318	<u>537432</u> 510118
6125-0407-0103 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стенов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>461560</u> 477552	<u>467217</u> 443524
<b>Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов</b>				
6125-0407-0201 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>146392</u> 150949	<u>148004</u> 141231
<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				
6125-0407-0301 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>10860</u> 11259	<u>10998</u> 10455
6125-0407-0302 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>16289</u> 16887	<u>16495</u> 15681
6125-0407-0303 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>21706</u> 22504	<u>21981</u> 20896
6125-0407-0304 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>27115</u> 28112	<u>27458</u> 26102
6125-0407-0305 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>37868</u> 39264	<u>38349</u> 36450
6125-0407-0306 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>32577</u> 33773	<u>32989</u> 31361
Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке				
6125-0407-0307 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>13483</u> 13965	<u>13679</u> 13088
6125-0407-0308 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>19059</u> 19738	<u>19346</u> 18534
6125-0407-0309 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>31396</u> 32475	<u>31821</u> 30483

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0407-0310 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>44008</u> 45528	<u>44613</u> 42738
6125-0407-0311 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>56515</u> 58437	<u>57259</u> 54850
<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				
6125-0408-0101 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>342454</u> 354155	<u>346479</u> 329263
6125-0408-0102 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>350300</u> 362212	<u>354399</u> 336876
6125-0408-0103 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>333811</u> 345298	<u>337763</u> 320855
6125-0408-0104 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>234228</u> 242307	<u>237007</u> 225122
6125-0408-0105 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>209849</u> 217078	<u>212336</u> 201699
Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств				
6125-0408-0106 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>315051</u> 325903	<u>318785</u> 302829
6125-0408-0107 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>511386</u> 529028	<u>517455</u> 491513
<b>Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры</b>				
6125-0408-0201 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5718</u> 5897	<u>5766</u> 5519
<b>Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа</b>				
6125-0408-0301 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольный	шт.	<u>13688</u> 14194	<u>13867</u> 13181
6125-0408-0302 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>9032</u> 9370	<u>9152</u> 8694
<b>Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа</b>				
6125-0408-0401 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>51335</u> 53107	<u>51962</u> 49344
6125-0408-0402 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>86926</u> 89954	<u>87988</u> 83581
6125-0408-0403 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>36972</u> 38245	<u>37423</u> 35539
<b>Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа</b>				
6125-0408-0501 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>100644</u> 104170	<u>101885</u> 97139
6125-0408-0502 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>188909</u> 195521	<u>191237</u> 182334
6125-0408-0503 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>191569</u> 198615	<u>194046</u> 184502
6125-0408-0504 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>18283</u> 18959	<u>18523</u> 17609

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0505 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>4993</u> 5177	<u>5058</u> 4807
6125-0408-0506 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>29670</u> 30743	<u>30049</u> 28601
6125-0408-0507 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4538</u> 4707	<u>4598</u> 4369
<b>Подгруппа 6125-0408-06 Монтаж оборудования аппаратуры цветного телевидения</b>				
Монтаж шкафа				
6125-0408-0601 1310-0408-0601	камерного канала, количество каналов 1	шт.	<u>250415</u> 259534	<u>253688</u> 241277
6125-0408-0602 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>564307</u> 585050	<u>571750</u> 543529
6125-0408-0603 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>580162</u> 601537	<u>587675</u> 558663
6125-0408-0604 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1355110</u> 1405323	<u>1372759</u> 1304650
6125-0408-0605 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>830205</u> 859721	<u>840579</u> 800535
6125-0408-0606 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>748012</u> 774666	<u>757380</u> 721217
6125-0408-0607 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>533345</u> 552293	<u>540005</u> 514292
6125-0408-0608 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>367137</u> 380577	<u>371861</u> 353619
6125-0408-0609 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>152645</u> 158159	<u>154583</u> 147089
6125-0408-0610 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>406558</u> 421327	<u>411642</u> 391539
6125-0408-0611 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>185210</u> 191805	<u>187481</u> 178492
6125-0408-0612 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>179981</u> 186373	<u>182181</u> 173471
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств				
6125-0408-0613 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>624333</u> 646832	<u>632240</u> 601661
6125-0408-0614 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>919321</u> 952647	<u>931034</u> 885698
Монтаж пульта				
6125-0408-0615 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>275938</u> 285724	<u>279307</u> 265978
6125-0408-0616 1310-0408-0616	видиорежиссера	шт.	<u>519816</u> 538588	<u>526278</u> 500713
6125-0408-0617 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>413277</u> 428255	<u>418434</u> 398037
6125-0408-0618 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>460833</u> 477606	<u>466607</u> 443762
6125-0408-0619 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>154150</u> 159543	<u>156007</u> 148660
6125-0408-0620 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>173852</u> 180043	<u>175984</u> 167552
6125-0408-0621 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>22105</u> 22790	<u>22348</u> 21403
6125-0408-0622 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>127484</u> 132048	<u>129123</u> 122924

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0623 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>13026</u> 13508	<u>13199</u> 12542
<b>Группа 6125-0409 Монтаж оборудования линии связи радиорелейной</b>				
<b>Подгруппа 6125-0409-01 Монтаж оборудования станционного</b>				
Монтаж оборудования:				
6125-0409-0101 1310-0409-0101	стойка приемная	шт.	<u>185966</u> 192346	<u>188160</u> 178768
6125-0409-0102 1310-0409-0102	стойка приемная на 4 приемника	шт.	<u>178638</u> 184808	<u>180761</u> 171677
6125-0409-0103 1310-0409-0103	стойка передающая	шт.	<u>154883</u> 160203	<u>156713</u> 148877
6125-0409-0104 1310-0409-0104	стойка передающая на 4 передатчика	шт.	<u>172381</u> 178336	<u>174428</u> 165661
6125-0409-0105 1310-0409-0105	стойка приемо-передающая	шт.	<u>136138</u> 140819	<u>137749</u> 130853
6125-0409-0106 1310-0409-0106	стойка приемо-передающая на 4 приемопередатчика	шт.	<u>327219</u> 338494	<u>331098</u> 314494
6125-0409-0107 1310-0409-0115	пульт служебной связи и контроля	шт.	<u>406797</u> 420832	<u>411625</u> 390968
6125-0409-0108 1310-0409-0119	блок настольного исполнения	шт.	<u>398965</u> 412736	<u>403796</u> 383709
6125-0409-0109 1310-0409-0128	шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>79739</u> 82496	<u>80715</u> 76641
6125-0409-0110 1310-0409-0107	стойка оконечная (СО) "КУРС"	шт.	<u>302083</u> 312497	<u>305666</u> 290347
6125-0409-0111 1310-0409-0108	стойка резервирования стволов (РС- 4) "КУРС"	шт.	<u>278082</u> 287647	<u>281372</u> 267302
6125-0409-0112 1310-0409-0109	стойка обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>480273</u> 496854	<u>485976</u> 461582
6125-0409-0113 1310-0409-0110	стойка обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>467015</u> 483346	<u>472744</u> 448935
6125-0409-0114 1310-0409-0111	стойка резервирования стволов (РС- 8) "КУРС"	шт.	<u>349725</u> 361863	<u>353983</u> 336276
6125-0409-0115 1310-0409-0112	стойка оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>328780</u> 340055	<u>332659</u> 316055
6125-0409-0116 1310-0409-0113	стойка ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>216256</u> 223696	<u>218815</u> 207866
6125-0409-0117 1310-0409-0114	стойка распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>111047</u> 114880	<u>112366</u> 106711
6125-0409-0118 1310-0409-0116	статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>236898</u> 244977	<u>239677</u> 227788
6125-0409-0119 1310-0409-0117	комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	шт.	<u>431787</u> 446723	<u>437027</u> 415247
6125-0409-0120 1310-0409-0118	устройство выносное служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>86357</u> 89328	<u>87379</u> 83017
6125-0409-0121 1310-0409-0120	блок распределения ТВ программ "Электроника-связь"	шт.	<u>340059</u> 351965	<u>344236</u> 326864
6125-0409-0122 1310-0409-0121	станция на аппаратуре "Курс-8-02" оконечная	шт.	<u>314475</u> 325325	<u>318207</u> 302228
6125-0409-0123 1310-0409-0122	станция на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточная	шт.	<u>531903</u> 549983	<u>538122</u> 511503
6125-0409-0124 1310-0409-0123	станция на аппаратуре "Трал-400- 24" оконечная	шт.	<u>618459</u> 639934	<u>625846</u> 594240

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0409-0125 1310-0409-0124	станция на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточная	шт.	<u>183777</u> 190157	<u>185971</u> 176579
6125-0409-0126 1310-0409-0125	станция на аппаратуре "Малютка" оконечная	шт.	<u>85629</u> 88600	<u>86651</u> 82289
6125-0409-0127 1310-0409-0126	станция на аппаратуре "Малютка" промежуточная	шт.	<u>165988</u> 171733	<u>167964</u> 159504
6125-0409-0128 1310-0409-0127	станция на аппаратуре "Радан-2"	шт.	<u>335785</u> 347433	<u>339908</u> 322646
<b>Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами</b>				
<b>Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования стационарного</b>				
Монтаж оборудования:				
6125-0410-0101 1310-0410-0101	блок резонаторных фильтров приема	шт.	<u>89909</u> 92864	<u>90955</u> 86586
6125-0410-0102 1310-0410-0102	устройство антенных развязывающих	шт.	<u>90275</u> 93246	<u>91297</u> 86935
6125-0410-0103 1310-0410-0103	комплект приемно-передающего на 8 радиоканалов	шт.	<u>1313978</u> 1359264	<u>1329554</u> 1262914
6125-0410-0104 1310-0410-0104	комплект приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	шт.	<u>38305</u> 39701	<u>38786</u> 36887
6125-0410-0105 1310-0410-0105	комплект коммутационного центральной станции для городской связи	шт.	<u>899520</u> 930560	<u>910197</u> 864521
6125-0410-0106 1310-0410-0106	комплект коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	шт.	<u>549218</u> 568347	<u>555929</u> 528047
6125-0410-0107 1310-0410-0107	комплект телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	шт.	<u>233096</u> 240961	<u>235802</u> 224228
6125-0410-0108 1310-0410-0108	комплект телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	шт.	<u>110652</u> 114485	<u>111971</u> 106316
6125-0410-0109 1310-0410-0109	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>1031156</u> 1067326	<u>1043844</u> 991095
6125-0410-0110 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>916930</u> 949129	<u>928226</u> 881281
6125-0410-0111 1310-0410-0111	стойка переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>546024</u> 564947	<u>552533</u> 524679
6125-0410-0112 1310-0410-0112	стойка переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>432724</u> 448682	<u>438218</u> 416517
6125-0410-0113 1310-0410-0113	комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	шт.	<u>392651</u> 406268	<u>397471</u> 377301
6125-0410-0114 1310-0410-0114	устройство цифровой регистрации	шт.	<u>39902</u> 41375	<u>40425</u> 38419
<b>Подгруппа 6125-0410-02 Разделка в разъемы кабелей высокочастотных</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<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>6472</u> 6712	<u>6559</u> 6233
<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>70156</u> 72749	<u>71048</u> 67522
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>99212</u> 102896	<u>100520</u> 95506
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>124015</u> 128620	<u>125650</u> 119383
Разделка и включение в аппаратуру проводного вещания оборудования радиотрансляционных узлов, кабели (провода)				
<u>6125-0411-0104</u> 1310-0411-0104	сечение до 6 мм <sup>3</sup>	шт.	<u>1102</u> 1142	<u>1116</u> 1062
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3874</u> 4013	<u>3922</u> 3732
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>40861</u> 42257	<u>41342</u> 39443
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>51654</u> 53450	<u>52272</u> 49831
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>73241</u> 75834	<u>74133</u> 70607
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>43677</u> 45272	<u>44226</u> 42056
<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>16611</u> 17209	<u>16817</u> 16003
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 200 Вт	шт.	<u>22007</u> 22805	<u>22282</u> 21197
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2472</u> 2555	<u>2500</u> 2386
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2579</u> 2667	<u>2610</u> 2490
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>10459</u> 10838	<u>10589</u> 10074
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>10380</u> 10749	<u>10511</u> 10010
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>10227</u> 10596	<u>10358</u> 9857

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0411-0208 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>20264</u> 21001	<u>20526</u> 19523
6125-0411-0209 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью свыше 10 Вт	шт.	<u>25225</u> 26146	<u>25552</u> 24299
6125-0411-0210 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>5123</u> 5307	<u>5188</u> 4937
6125-0411-0211 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>27234</u> 28231	<u>27577</u> 26221
6125-0411-0212 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>54356</u> 56351	<u>55043</u> 52330
6125-0411-0213 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>34975</u> 36265	<u>35433</u> 33678
6125-0411-0214 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>59917</u> 62128	<u>60702</u> 57694
6125-0411-0215 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>10877</u> 11276	<u>11015</u> 10472
	<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			
6125-0412-0101 1310-0412-0101	число сквозных каналов до 4	шт.	<u>320949</u> 332619	<u>325051</u> 309227
6125-0412-0102 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>555863</u> 576120	<u>562983</u> 535515
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей			
6125-0412-0103 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>105927</u> 109796	<u>107301</u> 102036
6125-0412-0104 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>192750</u> 199750	<u>195236</u> 185709
6125-0412-0105 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>210012</u> 217565	<u>212694</u> 202415
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением			
6125-0412-0106 1310-0412-0106	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>182087</u> 188470	<u>184284</u> 175604
6125-0412-0107 1310-0412-0107	полу, количество линий до 60	шт.	<u>269696</u> 279271	<u>272992</u> 259972
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления			
6125-0412-0108 1310-0412-0108	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>68628</u> 71022	<u>69478</u> 66219
6125-0412-0109 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>135854</u> 140641	<u>137502</u> 130992
6125-0412-0110 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>175155</u> 181339	<u>177284</u> 168875
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0412-0111 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>19186</u> 19846	<u>19418</u> 18522
6125-0412-0112 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>61815</u> 64010	<u>62571</u> 59587
6125-0412-0113 1310-0412-0113	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>39709</u> 41105	<u>40190</u> 38291
6125-0412-0114 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>567529</u> 587792	<u>574723</u> 547147
6125-0412-0115 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>1256697</u> 1301778	<u>1272217</u> 1210912
6125-0412-0116 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>3021462</u> 3121995	<u>3056072</u> 2919357
<b>Подгруппа 6125-0412-02 Монтаж оборудования связи и сигнализации</b>				
Монтаж на стене или в нише шкафа или панели коммутации связи и сигнализации				
6125-0412-0201 1310-0412-0201	количество пар до 20	шт.	<u>27980</u> 28977	<u>28323</u> 26967
6125-0412-0202 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>150572</u> 155958	<u>152426</u> 145102
6125-0412-0203 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>185032</u> 191615	<u>187299</u> 178347
6125-0412-0204 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>217080</u> 224660	<u>219690</u> 209382
6125-0412-0205 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>284868</u> 294841	<u>288301</u> 274738
6125-0412-0206 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>429627</u> 444787	<u>434846</u> 414230
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры				
6125-0412-0207 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>24504</u> 25385	<u>24814</u> 23620
6125-0412-0208 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>28608</u> 29605	<u>28951</u> 27595
6125-0412-0209 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>40979</u> 42375	<u>41460</u> 39561
6125-0412-0210 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>54285</u> 56081	<u>54903</u> 52462
Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0412-0211 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>73591</u> 76184	<u>74483</u> 70957
6125-0412-0212 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>124660</u> 129048	<u>126171</u> 120203
6125-0412-0213 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>174868</u> 181052	<u>176997</u> 168588
6125-0412-0214 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>214972</u> 222552	<u>217582</u> 207274
<b>Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера</b>				
6125-0412-0215 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>65829</u> 68223	<u>66653</u> 63398
6125-0412-0216 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>87227</u> 90219	<u>88257</u> 84188
<b>Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения</b>				
<b>Монтаж на полу шкафа ПТС</b>				
6125-0412-0301 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>68348</u> 70622	<u>69151</u> 65845
6125-0412-0302 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>83391</u> 86306	<u>84424</u> 80181
<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 системы 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:				
6125-0501-0101 1310-0501-0101	одного	шт.	<u>246173</u> 255332	<u>249392</u> 236972
6125-0501-0102 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>185813</u> 192727	<u>188243</u> 178868
6125-0501-0103 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>371626</u> 385453	<u>376486</u> 357736
Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема 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				
6125-0501-0104 1310-0501-0104	для 1-5 каналов	шт.	<u>136697</u> 141783	<u>138485</u> 131588
6125-0501-0105 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>169835</u> 176155	<u>172057</u> 163488
6125-0501-0106 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>317184</u> 328986	<u>321332</u> 305329
6125-0501-0107 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1153934</u> 1196869	<u>1169025</u> 1110806
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру				
6125-0501-0108 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>54442</u> 56468	<u>55154</u> 52407
6125-0501-0109 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>43790</u> 45420	<u>44363</u> 42154

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной			
6125-0501-0110 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1260451</u> 1307349	<u>1276935</u> 1213342
6125-0501-0111 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>929065</u> 963633	<u>941215</u> 894341
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего			
6125-0501-0112 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>65685</u> 68129	<u>66545</u> 63230
6125-0501-0113 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>43790</u> 45420	<u>44363</u> 42154
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений			
6125-0501-0114 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>82255</u> 85315	<u>83331</u> 79181
6125-0501-0115 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>76337</u> 79177	<u>77336</u> 73484
6125-0501-0116 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>16392</u> 17002	<u>16606</u> 15779
	Сдача работ с контрольными измерениями			
6125-0501-0117 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>27339</u> 28357	<u>27697</u> 26318
6125-0501-0118 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>16392</u> 17002	<u>16606</u> 15779
	<b>Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации</b>			
	<b>электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной</b>			
	<b>Группа 6125-0601 Монтаж оборудования сигнализации</b>			
	<b>электрической тревожной и пожарной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0601-01 Монтаж оборудования аппаратов приемных</b>			
	Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых			
6125-0601-0101 1310-0701-0101	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>131777</u> 136665	<u>133456</u> 126871
6125-0601-0102 1310-0701-0102	концентратор блок базовый на 20 лучей	шт.	<u>217704</u> 225781	<u>220479</u> 209599
6125-0601-0103 1310-0701-0103	концентратор блок линейный	шт.	<u>9615</u> 9969	<u>9739</u> 9257
	Монтаж оборудования приборов ПС			
6125-0601-0104 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>65366</u> 67788	<u>66217</u> 62935
6125-0601-0105 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>33177</u> 34417	<u>33626</u> 31945
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных			
6125-0601-0106 1310-0701-0106	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>91643</u> 95044	<u>92811</u> 88231
6125-0601-0107 1310-0701-0107	концентратор блок линейный	шт.	<u>7308</u> 7579	<u>7403</u> 7035
6125-0601-0108 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>48370</u> 50166	<u>48989</u> 46569
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового			
6125-0601-0109 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>106683</u> 110646	<u>108076</u> 102702
6125-0601-0110 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>18649</u> 19336	<u>18890</u> 17954
	Монтаж оборудования устройства промежуточного			
6125-0601-0111 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>25188</u> 26113	<u>25513</u> 24259

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0601-0112 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>14381</u> 14910	<u>14567</u> 13850
6125-0601-0113 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7104</u> 7363	<u>7196</u> 6844
<b>Подгруппа 6125-0601-02 Монтаж извещателей</b>				
Монтаж извещателя ПС автоматического				
6125-0601-0201 1310-0701-0201	теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	<u>5450</u> 5650	<u>5519</u> 5247
6125-0601-0202 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>10888</u> 11288	<u>11027</u> 10484
6125-0601-0203 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>14010</u> 14527	<u>14194</u> 13495
Монтаж извещателя ОС автоматического				
6125-0601-0204 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5567</u> 5766	<u>5635</u> 5364
6125-0601-0205 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5558</u> 5757	<u>5626</u> 5355
6125-0601-0206 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2192</u> 2263	<u>2217</u> 2127
6125-0601-0207 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно-пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5218</u> 5412	<u>5285</u> 5024
<b>Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых</b>				
6125-0601-0301 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>60695</u> 62961	<u>61510</u> 58435
6125-0601-0302 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>29154</u> 30233	<u>29541</u> 28074
6125-0601-0303 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блок питания и контроля	шт.	<u>29244</u> 30323	<u>29631</u> 28163
6125-0601-0304 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователь (излучатель или приемник), комплект	шт.	<u>27103</u> 28100	<u>27446</u> 26090
6125-0601-0305 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического прибора оптико-электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>43326</u> 44921	<u>43875</u> 41705
6125-0601-0306 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>47685</u> 49447	<u>48305</u> 45917
6125-0601-0307 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>48805</u> 50602	<u>49424</u> 46984
6125-0601-0308 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического отражатель неподвижный	шт.	<u>5446</u> 5646	<u>5515</u> 5244
6125-0601-0309 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического отражатель регулируемый	шт.	<u>15745</u> 16330	<u>15954</u> 15164

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-0601-04 Блокировка проводом, фольгой поверхности</b>			
<u>6125-0601-0401</u> <u>1310-0701-0401</u>	Блокировка проводом или фольгой окон, дверей, витрин стеклянных	м	<u>2544</u> 2634	<u>2576</u> 2453
<u>6125-0601-0402</u> <u>1310-0701-0402</u>	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>11002</u> 11393	<u>11142</u> 10617
<u>6125-0601-0403</u> <u>1310-0701-0403</u>	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>16229</u> 16815	<u>16439</u> 15652
<u>6125-0601-0404</u> <u>1310-0701-0404</u>	Блокировка решеток металлических	м <sup>2</sup>	<u>21164</u> 21945	<u>21443</u> 20391
	<b>Подгруппа 6125-0601-05 Монтаж провода при открытой проводке для систем ОПС</b>			
<u>6125-0601-0501</u> <u>1310-0701-0501</u>	Прокладка по стенам и потолкам деревянным проводом двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>607</u> 627	<u>614</u> 586
<u>6125-0601-0502</u> <u>1310-0701-0502</u>	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным проводом двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1598</u> 1653	<u>1618</u> 1543
<u>6125-0601-0503</u> <u>1310-0701-0503</u>	Прокладка по стенам и потолкам бетонным и металлическим проводом двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1924</u> 1991	<u>1948</u> 1858
<u>6125-0601-0504</u> <u>1310-0701-0504</u>	Монтаж линии (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1258</u> 1299	<u>1273</u> 1217
	<b>Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового</b>			
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки			
<u>6125-0601-0601</u> <u>1310-0701-0601</u>	по бетонному основанию	шт.	<u>3046</u> 3158	<u>3085</u> 2933
<u>6125-0601-0602</u> <u>1310-0701-0602</u>	по деревянному основанию	шт.	<u>2699</u> 2798	<u>2734</u> 2598
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки			
<u>6125-0601-0603</u> <u>1310-0701-0603</u>	по бетонному основанию	шт.	<u>4342</u> 4501	<u>4399</u> 4181
<u>6125-0601-0604</u> <u>1310-0701-0604</u>	по деревянному основанию	шт.	<u>3931</u> 4076	<u>3982</u> 3785
	<b>Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных</b>			
	Монтаж прибора приемно-контрольного охранно-пожарного			
<u>6125-0601-0701</u> <u>1310-0701-0701</u>	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>17279</u> 17918	<u>17508</u> 16639
<u>6125-0601-0702</u> <u>1310-0701-0702</u>	Добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1196</u> 1240	<u>1212</u> 1151
<u>6125-0601-0703</u> <u>1310-0701-0703</u>	Добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1328</u> 1378	<u>1346</u> 1279

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<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>1461</u> 1516	<u>1481</u> 1407
<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 первичные электрических показывающих кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>18096</u> 18771	<u>18330</u> 17420
<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>9952</u> 10323	<u>10085</u> 9582
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>10847</u> 11244	<u>10987</u> 10451
Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>11080</u> 11480	<u>11223</u> 10712
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>13499</u> 13898	<u>13637</u> 13094
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>12474</u> 12929	<u>12637</u> 12018
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>12707</u> 13165	<u>12873</u> 12279
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>15378</u> 15849	<u>15544</u> 14907
<b>Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных</b>				
<u>6125-0602-0301</u> 1310-0702-0301	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>49542</u> 50876	<u>50017</u> 47836
Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>31856</u> 32752	<u>32167</u> 30744
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>33095</u> 33994	<u>33409</u> 32011
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>34647</u> 35563	<u>34975</u> 33527
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>36835</u> 37922	<u>37212</u> 35535
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>38054</u> 39144	<u>38434</u> 36778
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>39319</u> 40406	<u>39696</u> 38019



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>4946</u> 5123	<u>5010</u> 4769
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>82288</u> 84643	<u>83129</u> 79696
	<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>2765</u> 2869	<u>2803</u> 2662
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4412</u> 4572	<u>4467</u> 4250
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТЦ-1	шт.	<u>6212</u> 6431	<u>6289</u> 5992
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3221</u> 3338	<u>3263</u> 3105
	<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>10478</u> 10870	<u>10619</u> 10090
	<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>			
	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>461500</u> 464556	<u>458691</u> 442721
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>839015</u> 843546	<u>833294</u> 804793
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>399145</u> 401539	<u>396558</u> 382872
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>718565</u> 721952	<u>713354</u> 689201
	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>595543</u> 599922	<u>592203</u> 571380
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1212118</u> 1219081	<u>1204117</u> 1162734
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>506016</u> 509371	<u>502938</u> 485432
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1030096</u> 1035650	<u>1023072</u> 988090
	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>152325</u> 150885	<u>148453</u> 144182
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>214642</u> 213061	<u>209983</u> 203871
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0111 1310-0901-0111	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах I, II групп	км	<u>448195</u> 450722	<u>444695</u> 429230
6125-0701-0112 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>595903</u> 599058	<u>591107</u> 570646
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-4 глубина прокладки не менее 1,2 м			
6125-0701-0113 1310-0901-0113	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>813639</u> 818943	<u>809055</u> 780878
6125-0701-0114 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1098130</u> 1105013	<u>1091819</u> 1053946
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6 глубина прокладки не менее 1,2 м			
6125-0701-0115 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>1127545</u> 1134430	<u>1120911</u> 1082101
6125-0701-0116 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1436830</u> 1445484	<u>1428362</u> 1378979
	<b>Подгруппа 6125-0701-02 Прокладка кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах переходов кабельных</b>			
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы			
6125-0701-0201 1310-0901-0201	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2286124</u> 2292563	<u>2266648</u> 2192005
6125-0701-0202 1310-0901-0202	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2907758</u> 2915817	<u>2882902</u> 2788015
	Прокладка кабелеукладчиком перехода двухкабельного через водоемы			
6125-0701-0203 1310-0901-0203	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3283779</u> 3297737	<u>3258790</u> 3149141
6125-0701-0204 1310-0901-0204	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>4155757</u> 4173209	<u>4123991</u> 3985313
6125-0701-0205 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>600853</u> 591177	<u>584266</u> 569855
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4			
6125-0701-0206 1310-0901-0206	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>1450639</u> 1454838	<u>1437437</u> 1389213
6125-0701-0207 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1822184</u> 1827153	<u>1805400</u> 1744969
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4			
6125-0701-0208 1310-0901-0208	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2340839</u> 2349305	<u>2322083</u> 2244683
6125-0701-0209 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2968215</u> 2978674	<u>2944254</u> 2846236
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа км-8/6			
6125-0701-0210 1310-0901-0210	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2835349</u> 2845656	<u>2812665</u> 2718880

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0211 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3624564</u> 3637340	<u>3595304</u> 3475607
	<b>Подгруппа 6125-0701-03 Прокладка в траншее кабелей и проводов</b>			
	Прокладка в траншее кабеля масса 1 м			
6125-0701-0301 1310-0901-0301	до 0,6 кг	км	<u>209408</u> 215937	<u>211708</u> 201905
6125-0701-0302 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>503227</u> 489609	<u>481609</u> 470971
6125-0701-0303 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>578545</u> 565525	<u>555995</u> 542555
6125-0701-0304 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>797966</u> 781093	<u>767751</u> 748719
6125-0701-0305 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>934328</u> 917767	<u>901743</u> 877998
6125-0701-0306 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1059143</u> 1049821	<u>1030461</u> 999218
6125-0701-0307 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1244893</u> 1239198	<u>1215782</u> 1176651
	<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			
6125-0701-0401 1310-0901-0401	емкость до 4х4	шт.	<u>68323</u> 70541	<u>69128</u> 66075
6125-0701-0402 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>75502</u> 77954	<u>76390</u> 72999
6125-0701-0403 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>100325</u> 103626	<u>101513</u> 96921
6125-0701-0404 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>121656</u> 125650	<u>123052</u> 117494
6125-0701-0405 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>149860</u> 154795	<u>151582</u> 144691
6125-0701-0406 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>178017</u> 183898	<u>180065</u> 171827
6125-0701-0407 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>226501</u> 234011	<u>229109</u> 218559
6125-0701-0408 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>253669</u> 262104	<u>256595</u> 244737
6125-0701-0409 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>311932</u> 322276	<u>315527</u> 301010
6125-0701-0410 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>423869</u> 437932	<u>428745</u> 408956
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой			
6125-0701-0411 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>75217</u> 77653	<u>76099</u> 72738
6125-0701-0412 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>82222</u> 84886	<u>83184</u> 79494
6125-0701-0413 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>101948</u> 105269	<u>103142</u> 98513
6125-0701-0414 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>128453</u> 132686	<u>129932</u> 124031
	<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
6125-0701-0501 1310-0901-0501	емкость 4х4	шт.	<u>49594</u> 51313	<u>50202</u> 47792
6125-0701-0502 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>55845</u> 57771	<u>56526</u> 53820
6125-0701-0503 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>77827</u> 80516	<u>78778</u> 75004
6125-0701-0504 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>101777</u> 105296	<u>103022</u> 98076
6125-0701-0505 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>131449</u> 135994	<u>133057</u> 126672
6125-0701-0506 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>161691</u> 167279	<u>163668</u> 155813
6125-0701-0507 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>209447</u> 216680	<u>212007</u> 201845
6125-0701-0508 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>239816</u> 248089	<u>242744</u> 231116
6125-0701-0509 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>300159</u> 310512	<u>303822</u> 289265
6125-0701-0510 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>413712</u> 427997	<u>418766</u> 398685
Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
6125-0701-0511 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>93427</u> 96679	<u>94577</u> 90017
6125-0701-0512 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>104537</u> 108171	<u>105822</u> 100725
6125-0701-0513 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>127020</u> 131427	<u>128579</u> 122397
6125-0701-0514 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>148592</u> 153745	<u>150416</u> 143179
<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				
6125-0701-0601 1310-0901-0601	емкость 4х4	шт.	<u>88177</u> 91020	<u>89177</u> 85248
6125-0701-0602 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>108905</u> 112425	<u>110138</u> 105254
6125-0701-0603 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>146207</u> 150905	<u>147846</u> 141286
6125-0701-0604 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>187686</u> 193809	<u>189853</u> 181322
6125-0701-0605 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>237255</u> 244932	<u>239968</u> 229241
6125-0701-0606 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>299243</u> 308942	<u>302665</u> 289090
6125-0701-0607 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>393223</u> 405964	<u>397711</u> 379844
6125-0701-0608 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>441498</u> 455783	<u>446527</u> 426476
6125-0701-0609 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>560667</u> 578780	<u>567050</u> 541655
6125-0701-0610 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>773289</u> 798249	<u>782072</u> 747020
Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0611 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>102109</u> 105455	<u>103303</u> 98686
6125-0701-0612 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>124572</u> 128661	<u>126026</u> 120368
6125-0701-0613 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>164561</u> 169931	<u>166465</u> 158994
6125-0701-0614 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>196000</u> 202389	<u>198261</u> 189352
<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				
6125-0701-0701 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>71651</u> 74087	<u>72490</u> 69079
6125-0701-0702 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>86308</u> 89206	<u>87305</u> 83240
6125-0701-0703 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>132555</u> 136987	<u>134081</u> 127872
6125-0701-0704 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>160253</u> 165583	<u>162088</u> 154617
6125-0701-0705 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>208361</u> 215258	<u>210736</u> 201067
6125-0701-0706 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>268999</u> 277888	<u>272058</u> 259597
6125-0701-0707 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>357218</u> 368985	<u>361269</u> 344779
6125-0701-0708 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>411722</u> 425273	<u>416387</u> 397396
6125-0701-0709 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>475600</u> 491140	<u>480950</u> 459174
6125-0701-0710 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>730474</u> 754477	<u>738737</u> 705091
Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
6125-0701-0711 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>128877</u> 133309	<u>130403</u> 124194
6125-0701-0712 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>149188</u> 154286	<u>150943</u> 143800
6125-0701-0713 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>190589</u> 197033	<u>192808</u> 183777
6125-0701-0714 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>211692</u> 218804	<u>214140</u> 204171
<b>Подгруппа 6125-0701-08 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле. Монтаж в котлованах</b>				
Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле				
6125-0701-0801 1310-0901-0801	с полиэтиленовой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ	шт.	<u>45343</u> 46786	<u>45862</u> 43916
6125-0701-0802 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>86624</u> 89458	<u>87618</u> 83690
6125-0701-0803 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>120869</u> 124873	<u>122266</u> 116675
6125-0701-0804 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>80268</u> 82860	<u>81184</u> 77623

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0805</u> <u>1310-0901-0805</u>	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>87137</u> 89963	<u>88133</u> 84239
<u>6125-0701-0806</u> <u>1310-0901-0806</u>	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>108332</u> 111875	<u>109575</u> 104655
<u>6125-0701-0807</u> <u>1310-0901-0807</u>	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>94494</u> 97561	<u>95572</u> 91332
<u>6125-0701-0808</u> <u>1310-0901-0808</u>	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>101460</u> 104764	<u>102621</u> 98043
<u>6125-0701-0809</u> <u>1310-0901-0809</u>	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>122066</u> 126074	<u>123468</u> 117891
Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0810</u> <u>1310-0901-0810</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	шт.	<u>360558</u> 372824	<u>364959</u> 347777
<u>6125-0701-0811</u> <u>1310-0901-0811</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	шт.	<u>399710</u> 413339	<u>404597</u> 385492
<u>6125-0701-0812</u> <u>1310-0901-0812</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	шт.	<u>534631</u> 552873	<u>541165</u> 515549
<u>6125-0701-0813</u> <u>1310-0901-0813</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	шт.	<u>573368</u> 592964	<u>580386</u> 552872
Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> <u>1310-0901-0814</u>	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>109564</u> 113082	<u>110794</u> 105900
<u>6125-0701-0815</u> <u>1310-0901-0815</u>	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>123720</u> 127719	<u>125118</u> 119551
<u>6125-0701-0816</u> <u>1310-0901-0816</u>	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>124127</u> 128129	<u>125523</u> 119938
<u>6125-0701-0817</u> <u>1310-0901-0817</u>	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>138256</u> 142737	<u>139818</u> 133549
Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0818</u> <u>1310-0901-0818</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>393711</u> 407052	<u>398492</u> 379787
<u>6125-0701-0819</u> <u>1310-0901-0819</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>417583</u> 431750	<u>422659</u> 402787
<u>6125-0701-0820</u> <u>1310-0901-0820</u>	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>568697</u> 588036	<u>575627</u> 548498

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0821 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>592765</u> 612936	<u>599993</u> 571689
<b>Подгруппа 6125-0701-09 Монтаж в колодцах муфты на высокочастотном симметричном кабеле</b>				
Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле				
6125-0701-0901 1310-0901-0901	емкость 1х4, марки ЗКП, ЗКВ, КСПП с полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>37852</u> 39172	<u>38307</u> 36459
6125-0701-0902 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШп с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>76944</u> 79624	<u>77893</u> 74128
6125-0701-0903 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>48091</u> 49750	<u>48678</u> 46345
6125-0701-0904 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>85171</u> 88175	<u>86235</u> 82048
6125-0701-0905 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>65377</u> 67645	<u>66180</u> 62995
6125-0701-0906 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>104616</u> 108280	<u>105913</u> 100783
Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце				
6125-0701-0907 1310-0901-0907	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>320861</u> 331906	<u>324735</u> 309160
6125-0701-0908 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>390834</u> 404381	<u>395587</u> 376541
6125-0701-0909 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>497338</u> 514443	<u>503336</u> 479202
6125-0701-0910 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>554750</u> 573892	<u>561464</u> 534493
Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
6125-0701-0911 1310-0901-0911	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>96990</u> 100289	<u>98158</u> 93525
6125-0701-0912 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>109607</u> 113332	<u>110925</u> 105687
6125-0701-0913 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>365636</u> 378126	<u>370009</u> 352389
6125-0701-0914 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>535027</u> 553302	<u>541425</u> 515616
Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				
6125-0701-0915 1310-0901-0915	марка МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>89180</u> 92278	<u>90276</u> 85924
6125-0701-0916 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>101732</u> 105258	<u>102980</u> 98022
Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				
6125-0701-0917 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>377833</u> 390899	<u>382417</u> 364030
6125-0701-0918 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>548270</u> 567169	<u>554899</u> 528259

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>76681</u> 79331	<u>77611</u> 73892
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>213650</u> 220984	<u>216222</u> 205885
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>321578</u> 332584	<u>325437</u> 309899
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой			
<u>6125-0701-0922</u> 1310-0901-0922	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>108268</u> 112015	<u>109583</u> 104319
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>459179</u> 475034	<u>464738</u> 442392
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>709352</u> 733819	<u>717932</u> 683425
	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>69096</u> 71483	<u>69934</u> 66586
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>200767</u> 207653	<u>203181</u> 193473
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>234882</u> 243351	<u>237862</u> 226268
	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>91020</u> 94167	<u>92124</u> 87705
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>303321</u> 313766	<u>306984</u> 292261
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>429951</u> 444719	<u>435130</u> 414290
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой			
<u>6125-0701-0931</u> 1310-0901-0931	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>408785</u> 422890	<u>413732</u> 393849
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>567002</u> 586528	<u>573849</u> 546306
	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>150615</u> 155813	<u>152440</u> 145182
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>282840</u> 292547	<u>286247</u> 272609
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>390355</u> 403714	<u>395042</u> 376233
	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>182202</u> 188497	<u>184412</u> 175608
<u>6125-0701-0937</u> 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>527745</u> 545951	<u>534132</u> 508517



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0938 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>777826</u> 804629	<u>787227</u> 749469
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой			
6125-0701-0939 1310-0901-0939	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>143029</u> 147965	<u>144763</u> 137874
6125-0701-0940 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>269333</u> 278571	<u>272575</u> 259599
6125-0701-0941 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>342871</u> 354582	<u>346979</u> 330492
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой			
6125-0701-0942 1310-0901-0942	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>164954</u> 170649	<u>166954</u> 158994
6125-0701-0943 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>372511</u> 385329	<u>377009</u> 358985
6125-0701-0944 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>498106</u> 515203	<u>504103</u> 480024
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой			
6125-0701-0945 1310-0901-0945	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>477351</u> 493808	<u>483125</u> 459975
6125-0701-0946 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>635156</u> 657012	<u>642822</u> 612040
	<b>Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами</b>			
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1001 1310-0901-1001	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>111431</u> 115119	<u>112769</u> 107672
6125-0701-1002 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>129538</u> 133778	<u>131074</u> 125188
6125-0701-1003 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>346582</u> 357891	<u>350653</u> 334849
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1004 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>139788</u> 144543	<u>141508</u> 134900
6125-0701-1005 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>360517</u> 372289	<u>364677</u> 348233
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1006 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>84581</u> 87460	<u>85572</u> 81540
6125-0701-1007 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>104685</u> 108245	<u>105910</u> 100920
6125-0701-1008 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>306161</u> 316593	<u>309752</u> 295134
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1009 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>117549</u> 121547	<u>118925</u> 113321
6125-0701-1010 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>329533</u> 340647	<u>333358</u> 317778
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой			
6125-0701-1011 1310-0901-1011	марка кабеля ВКПАП	шт.	<u>18913</u> 19512	<u>19124</u> 18281

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1012 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>153567</u> 158570	<u>155371</u> 148401
6125-0701-1013 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>191556</u> 197874	<u>193830</u> 185000
6125-0701-1014 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>216343</u> 223443	<u>218898</u> 208975
6125-0701-1015 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>199620</u> 206105	<u>201957</u> 192935
6125-0701-1016 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>241243</u> 249130	<u>244080</u> 233044
Монтаж в колодце муфты прямой				
6125-0701-1017 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>23801</u> 24586	<u>24082</u> 22990
6125-0701-1018 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>150122</u> 155366	<u>151998</u> 144706
6125-0701-1019 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>138278</u> 142935	<u>139881</u> 133356
6125-0701-1020 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>164586</u> 170133	<u>166495</u> 158723
6125-0701-1021 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>179382</u> 185392	<u>181451</u> 173025
6125-0701-1022 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>39798</u> 41178	<u>40291</u> 38346
<b>Подгруппа 6125-0701-11 Монтаж оборудования муфт газонепроницаемых</b>				
Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИС на симметричных кабелях				
6125-0701-1101 1310-0901-1101	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>24616</u> 25348	<u>24889</u> 23956
6125-0701-1102 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>26308</u> 27047	<u>26585</u> 25646
6125-0701-1103 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>32483</u> 33438	<u>32835</u> 31596
6125-0701-1104 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>44516</u> 45724	<u>44966</u> 43424
6125-0701-1105 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>43894</u> 45134	<u>44355</u> 42759
Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
6125-0701-1106 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырёхтрубочном марки КМБ-4	шт.	<u>54247</u> 55828	<u>54835</u> 52770
6125-0701-1107 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубочном марки КМБ-8/6	шт.	<u>68514</u> 70334	<u>69186</u> 66794
Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой изолирующей марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле				
6125-0701-1108 1310-0901-1108	ёмкость кабеля 1х4, 4х4	шт.	<u>43204</u> 44372	<u>43606</u> 41947
6125-0701-1109 1310-0901-1109	ёмкость кабеля 7х4	шт.	<u>58976</u> 60594	<u>59533</u> 57241
Монтаж в помещении муфты изолирующей типа МИС на симметричных кабелях				
6125-0701-1110 1310-0901-1110	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>14492</u> 14956	<u>14652</u> 13993
6125-0701-1111 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>14396</u> 14868	<u>14559</u> 13888

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>20474</u> 21159	<u>20710</u> 19742
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>23379</u> 24077	<u>23619</u> 22627
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>30585</u> 31505	<u>30902</u> 29601
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>20811</u> 21351	<u>21004</u> 20247
<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>23492</u> 24157	<u>23821</u> 22931
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение к электродренажу и рельсам кабеля дренажного	шт.	<u>29511</u> 30423	<u>29894</u> 28745
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>28330</u> 28735	<u>28483</u> 27973
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8324</u> 8573	<u>8418</u> 8107
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4277</u> 4389	<u>4324</u> 4207
<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>14704</u> 15172	<u>14867</u> 14174
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>282</u> 290	<u>285</u> 272
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>416</u> 429	<u>420</u> 401
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>5314</u> 5479	<u>5371</u> 5123
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>16278</u> 16790	<u>16458</u> 15694
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>25199</u> 25983	<u>25474</u> 24296
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>4302</u> 4435	<u>4348</u> 4147
<u>6125-0701-1308</u> 1310-0901-1308	емкость 4х4	шт.	<u>15757</u> 16257	<u>15933</u> 15191
<u>6125-0701-1309</u> 1310-0901-1309	емкость 7х4	шт.	<u>23740</u> 24491	<u>24004</u> 22886
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>8844</u> 9108	<u>8936</u> 8539
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4х4	шт.	<u>17660</u> 18196	<u>17848</u> 17041
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7х4	шт.	<u>27001</u> 27816	<u>27286</u> 26053

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>7480</u> 7682	<u>7550</u> 7245
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4х4	шт.	<u>17749</u> 18273	<u>17933</u> 17148
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7х4	шт.	<u>26469</u> 27260	<u>26746</u> 25555
	Испытание электрической прочности изоляции			
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>47155</u> 48554	<u>47635</u> 45430
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>37665</u> 38815	<u>38060</u> 36330
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>49959</u> 51556	<u>50525</u> 48168
<u>6125-0701-1319</u> 1310-0901-1319	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>38935</u> 40065	<u>39322</u> 37519
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>34857</u> 35941	<u>35229</u> 33620
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>36801</u> 37942	<u>37193</u> 35480
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>71854</u> 73980	<u>72584</u> 69225
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>61473</u> 63387	<u>62130</u> 59281
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>70477</u> 72686	<u>71235</u> 67938
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1719</u> 1776	<u>1739</u> 1660
	<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>21938</u> 22551	<u>22149</u> 21106
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>32398</u> 33335	<u>32721</u> 31181
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>49075</u> 50498	<u>49566</u> 47218
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>59413</u> 61097	<u>59992</u> 57160

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Накачивание сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце кабеля			
<u>6125-0701-1405</u> <u>1310-0901-1405</u>	диаметр до 30 мм	км	<u>31325</u> 32289	<u>31663</u> 30143
<u>6125-0701-1406</u> <u>1310-0901-1406</u>	диаметр до 45 мм	км	<u>41153</u> 42421	<u>41597</u> 39610
<u>6125-0701-1407</u> <u>1310-0901-1407</u>	диаметр до 60 мм	км	<u>53430</u> 55122	<u>54024</u> 51436
<u>6125-0701-1408</u> <u>1310-0901-1408</u>	диаметр свыше 60 мм	км	<u>73085</u> 75278	<u>73851</u> 70325
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км			
<u>6125-0701-1409</u> <u>1310-0901-1409</u>	диаметр до 40 мм	шт.	<u>145635</u> 150148	<u>147227</u> 140164
<u>6125-0701-1410</u> <u>1310-0901-1410</u>	диаметр до 60 мм	шт.	<u>167863</u> 173088	<u>169707</u> 161558
<u>6125-0701-1411</u> <u>1310-0901-1411</u>	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>182921</u> 188603	<u>184928</u> 176053
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км кабеля			
<u>6125-0701-1412</u> <u>1310-0901-1412</u>	диаметр свыше 40 мм	шт.	<u>172266</u> 177602	<u>174149</u> 165796
<u>6125-0701-1413</u> <u>1310-0901-1413</u>	диаметр до 60 мм	шт.	<u>194493</u> 200544	<u>196629</u> 187189
<u>6125-0701-1414</u> <u>1310-0901-1414</u>	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>220927</u> 227798	<u>223352</u> 212630
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км кабеля			
<u>6125-0701-1415</u> <u>1310-0901-1415</u>	диаметр до 40 мм	шт.	<u>225134</u> 232111	<u>227596</u> 216678
<u>6125-0701-1416</u> <u>1310-0901-1416</u>	диаметр до 60 мм	шт.	<u>251765</u> 259565	<u>254518</u> 242308
<u>6125-0701-1417</u> <u>1310-0901-1417</u>	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>275590</u> 284143	<u>278609</u> 265240
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км кабеля			
<u>6125-0701-1418</u> <u>1310-0901-1418</u>	диаметр до 40 мм	шт.	<u>302122</u> 311498	<u>305432</u> 290775
<u>6125-0701-1419</u> <u>1310-0901-1419</u>	диаметр до 60 мм	шт.	<u>339833</u> 350390	<u>343559</u> 327068
<u>6125-0701-1420</u> <u>1310-0901-1420</u>	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>377415</u> 389148	<u>381557</u> 363241
	<b>Подгруппа 6125-0701-15 Разные работы</b>			
<u>6125-0701-1501</u> <u>1310-0901-1501</u>	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 20	шт.	<u>63465</u> 65261	<u>64083</u> 61642
<u>6125-0701-1502</u> <u>1310-0901-1502</u>	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>64023</u> 65819	<u>64641</u> 62200
<u>6125-0701-1503</u> <u>1310-0901-1503</u>	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>80440</u> 82834	<u>81264</u> 78009
<u>6125-0701-1504</u> <u>1310-0901-1504</u>	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>18373</u> 18949	<u>18578</u> 17671
<u>6125-0701-1505</u> <u>1310-0901-1505</u>	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>38</u> 39	<u>38</u> 36
<u>6125-0701-1506</u> <u>1310-0901-1506</u>	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>76</u> 78	<u>77</u> 73
<u>6125-0701-1507</u> <u>1310-0901-1507</u>	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>4857</u> 5036	<u>4919</u> 4675
<u>6125-0701-1508</u> <u>1310-0901-1508</u>	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>19370</u> 19940	<u>19695</u> 18966

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1509 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>10929</u> 11328	<u>11067</u> 10524
6125-0701-1510 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>98023</u> 101190	<u>100127</u> 97029
<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				
6125-0702-0101 1310-0902-0101	масса 1 м до 1 кг	км	<u>673646</u> 695489	<u>681369</u> 650414
6125-0702-0102 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>895799</u> 925297	<u>906229</u> 864427
6125-0702-0103 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1046344</u> 1081023	<u>1058606</u> 1009460
6125-0702-0104 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>916453</u> 944616	<u>926388</u> 884819
6125-0702-0105 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1071074</u> 1104124	<u>1082738</u> 1034156
6125-0702-0106 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1236167</u> 1274250	<u>1249607</u> 1193636
6125-0702-0107 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1451855</u> 1496611	<u>1467649</u> 1401862
<b>Подгруппа 6125-0702-02 Прокладка кабеля в коллекторе</b>				
Прокладка кабеля в коллекторе				
6125-0702-0201 1310-0902-0201	масса 1 м до 1 кг	км	<u>900223</u> 928214	<u>910079</u> 868004
6125-0702-0202 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1077582</u> 1111946	<u>1089697</u> 1038791
6125-0702-0203 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1298228</u> 1340441	<u>1313124</u> 1251283
6125-0702-0204 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1703906</u> 1760698	<u>1723956</u> 1641986
6125-0702-0205 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1981942</u> 2048667	<u>2005511</u> 1909751
6125-0702-0206 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2529530</u> 2615436	<u>2559885</u> 2437198
6125-0702-0207 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>2983203</u> 3085905	<u>3019515</u> 2873959
Прокладка в коллекторе консоли				
6125-0702-0208 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1400</u> 1438	<u>1414</u> 1359
6125-0702-0209 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2187</u> 2244	<u>2208</u> 2124
6125-0702-0210 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2420</u> 2477	<u>2441</u> 2357
6125-0702-0211 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3606</u> 3699	<u>3639</u> 3505
6125-0702-0212 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4036</u> 4129	<u>4069</u> 3935
<b>Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей</b>				
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле				
6125-0702-0301 1310-0902-0301	емкость до 10х2	шт.	<u>33705</u> 34800	<u>34104</u> 32613

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0302 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>34532</u> 35644	<u>34937</u> 33416
6125-0702-0303 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>41129</u> 42460	<u>41611</u> 39777
6125-0702-0304 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>53620</u> 55372	<u>54250</u> 51819
6125-0702-0305 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>74039</u> 76442	<u>74899</u> 71542
6125-0702-0306 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>100906</u> 104182	<u>102043</u> 97451
6125-0702-0307 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>116850</u> 120612	<u>118161</u> 112915
6125-0702-0308 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>152824</u> 157762	<u>154538</u> 147617
6125-0702-0309 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>210505</u> 217439	<u>212955</u> 203292
6125-0702-0310 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>242593</u> 250588	<u>245415</u> 234252
6125-0702-0311 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>276998</u> 286086	<u>280202</u> 267491
<b>Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах</b>				
Монтаж в колодах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
6125-0702-0401 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>27509</u> 28459	<u>27843</u> 26509
6125-0702-0402 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>28140</u> 29101	<u>28478</u> 27123
6125-0702-0403 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>38707</u> 40039	<u>39176</u> 37305
6125-0702-0404 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>50117</u> 51835	<u>50722</u> 48307
6125-0702-0405 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>72533</u> 75013	<u>73407</u> 69923
6125-0702-0406 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>103497</u> 107008	<u>104734</u> 99788
6125-0702-0407 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>122058</u> 126187	<u>123513</u> 117695
6125-0702-0408 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>159054</u> 164424	<u>160948</u> 153386
6125-0702-0409 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>209542</u> 216629	<u>211974</u> 202031
6125-0702-0410 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>242789</u> 250986	<u>245603</u> 234099
6125-0702-0411 1310-0902-0411	емкость до 600х2	шт.	<u>282547</u> 292084	<u>285821</u> 272437
6125-0702-0412 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>328036</u> 339115	<u>331839</u> 316291
6125-0702-0413 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>373953</u> 386589	<u>378292</u> 360559
6125-0702-0414 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>413581</u> 427553	<u>418379</u> 398775
6125-0702-0415 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>454026</u> 469345	<u>459287</u> 437786
6125-0702-0416 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>494843</u> 511488	<u>500561</u> 477204

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>32088</u> 33200	<u>32469</u> 30906
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>38582</u> 39917	<u>39040</u> 37164
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>45098</u> 46655	<u>45633</u> 43444
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>58256</u> 60266	<u>58946</u> 56124
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>77253</u> 79909	<u>78165</u> 74442
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>90541</u> 93647	<u>91607</u> 87245
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>104331</u> 107890	<u>105552</u> 100554
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>142986</u> 147864	<u>144661</u> 137815
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>211656</u> 219004	<u>214280</u> 204047
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>256464</u> 265373	<u>259647</u> 247243
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>295016</u> 305255	<u>298674</u> 284414
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>339384</u> 351173	<u>343596</u> 327186
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>370798</u> 383657	<u>375391</u> 357482
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>423337</u> 438026	<u>428584</u> 408126
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>467966</u> 484211	<u>473768</u> 451149
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>544175</u> 563055	<u>550918</u> 524620
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>627128</u> 648908	<u>634915</u> 604599
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>709575</u> 734228	<u>718390</u> 684083
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>800058</u> 827858	<u>809998</u> 771311
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>839318</u> 868444	<u>849732</u> 809194
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1049613</u> 1086088	<u>1062656</u> 1011895
	<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>25113</u> 25938	<u>25406</u> 24240
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>33459</u> 34562	<u>33850</u> 32289
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>49041</u> 50677	<u>49623</u> 47316
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>66845</u> 69037	<u>67624</u> 64531
	Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле			
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>26845</u> 27671	<u>27136</u> 25961



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0506 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>35331</u> 36419	<u>35713</u> 34169
6125-0702-0507 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>44348</u> 45721	<u>44831</u> 42878
6125-0702-0508 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>52143</u> 53756	<u>52709</u> 50423
6125-0702-0509 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>78272</u> 80722	<u>79135</u> 75658
6125-0702-0510 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>85210</u> 87913	<u>86165</u> 82342
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле				
6125-0702-0511 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>24982</u> 25801	<u>25269</u> 24103
6125-0702-0512 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>34276</u> 35364	<u>34659</u> 33119
6125-0702-0513 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>59288</u> 61206	<u>59968</u> 57252
6125-0702-0514 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>74755</u> 77196	<u>75619</u> 72171
6125-0702-0515 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>76591</u> 79045	<u>77458</u> 73981
6125-0702-0516 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>109267</u> 112801	<u>110517</u> 105520
6125-0702-0517 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>132930</u> 137287	<u>134474</u> 128320
<b>Подгруппа 6125-0702-06 Пушинизация и симметрирование кабеля</b>				
Монтаж ящика индуктивности на кабеле				
6125-0702-0601 1310-0902-0601	в котловане, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>251903</u> 260370	<u>254977</u> 243108
6125-0702-0602 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>434157</u> 448916	<u>439478</u> 418761
6125-0702-0603 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>313593</u> 324213	<u>317367</u> 302387
6125-0702-0604 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>527842</u> 545989	<u>534256</u> 508782
Симметрирование между оконечными устройствами				
6125-0702-0605 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>486</u> 504	<u>492</u> 467
6125-0702-0606 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>756</u> 783	<u>765</u> 727
<b>Подгруппа 6125-0702-07 Измерение кабеля</b>				
6125-0702-0701 1310-0902-0701	Измерения комплексные постоянным током до и после включения в оконечные устройства кабелей парные смонтированных	шт.	<u>703</u> 728	<u>711</u> 676
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных				
6125-0702-0702 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>21586</u> 22384	<u>21861</u> 20776
6125-0702-0703 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>32380</u> 33576	<u>32792</u> 31164
6125-0702-0704 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>53966</u> 55961	<u>54653</u> 51940
6125-0702-0705 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>102535</u> 106325	<u>103840</u> 98686

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0706 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>161898</u> 167882	<u>163958</u> 155820
6125-0702-0707 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>253640</u> 263015	<u>256867</u> 244118
6125-0702-0708 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>337320</u> 349846	<u>341767</u> 324720
6125-0702-0709 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>456374</u> 473322	<u>462391</u> 439328
6125-0702-0710 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>595271</u> 617376	<u>603119</u> 573036
6125-0702-0711 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>754010</u> 782010	<u>763950</u> 725846
6125-0702-0712 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>932591</u> 967222	<u>944886</u> 897756
6125-0702-0713 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1339359</u> 1389096	<u>1357017</u> 1289331
6125-0702-0714 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1825497</u> 1893286	<u>1849564</u> 1757310
6125-0702-0715 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2386044</u> 2474649	<u>2417501</u> 2296919
6125-0702-0716 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3016039</u> 3128038	<u>3055802</u> 2903382
6125-0702-0717 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3730364</u> 3868890	<u>3779544</u> 3591026
6125-0702-0718 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5367358</u> 5566674	<u>5438121</u> 5166875
<b>Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных</b>				
Перекладка в колодцах кабеля				
6125-0702-0801 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>4159</u> 4304	<u>4211</u> 4007
6125-0702-0802 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6139</u> 6351	<u>6213</u> 5913
6125-0702-0803 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>11786</u> 12199	<u>11932</u> 11352
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей				
6125-0702-0804 1310-0902-0804	емкость до 50х2	шт.	<u>136910</u> 141653	<u>138585</u> 131911
6125-0702-0805 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>309886</u> 320638	<u>313685</u> 298566
6125-0702-0806 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>600952</u> 621826	<u>608331</u> 578979
6125-0702-0807 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1457476</u> 1508136	<u>1475391</u> 1404169
6125-0702-0808 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>2047612</u> 2118853	<u>2072809</u> 1972693
6125-0702-0809 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2587626</u> 2677586	<u>2619440</u> 2492962
6125-0702-0810 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3437621</u> 3557148	<u>3479888</u> 3311835
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелей				
6125-0702-0811 1310-0902-0811	емкость до 50х2	шт.	<u>66023</u> 68305	<u>66829</u> 63616
6125-0702-0812 1310-0902-0812	емкость до 100х2	шт.	<u>131323</u> 135872	<u>132931</u> 126534

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0813 1310-0902-0813	емкость до 200х2	шт.	<u>256169</u> 265054	<u>259310</u> 246814
6125-0702-0814 1310-0902-0814	емкость до 500х2	шт.	<u>619894</u> 641408	<u>627502</u> 597249
6125-0702-0815 1310-0902-0815	емкость до 700х2	шт.	<u>927011</u> 959215	<u>938091</u> 892940
6125-0702-0816 1310-0902-0816	емкость до 900х2	шт.	<u>1188722</u> 1230022	<u>1202930</u> 1145026
6125-0702-0817 1310-0902-0817	емкость до 1200х2	шт.	<u>1578520</u> 1633370	<u>1597389</u> 1520485
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей			
6125-0702-0818 1310-0902-0818	емкость до 50х2	шт.	<u>125614</u> 129958	<u>127148</u> 121033
6125-0702-0819 1310-0902-0819	емкость до 100х2	шт.	<u>232738</u> 240804	<u>235589</u> 224242
6125-0702-0820 1310-0902-0820	емкость до 200х2	шт.	<u>447737</u> 463244	<u>453217</u> 431408
6125-0702-0821 1310-0902-0821	емкость до 500х2	шт.	<u>1079450</u> 1116875	<u>1092682</u> 1040060
6125-0702-0822 1310-0902-0822	емкость до 700х2	шт.	<u>1496432</u> 1548330	<u>1514783</u> 1441816
6125-0702-0823 1310-0902-0823	емкость до 900х2	шт.	<u>1908133</u> 1974305	<u>1931529</u> 1838484
6125-0702-0824 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2533218</u> 2621088	<u>2564284</u> 2440728
	Вытягивание из канализации кабеля			
6125-0702-0825 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>456239</u> 471229	<u>461519</u> 439703
6125-0702-0826 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>718627</u> 742633	<u>727091</u> 692483
6125-0702-0827 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>907587</u> 938000	<u>918312</u> 874545
6125-0702-0828 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>560786</u> 577032	<u>566378</u> 540947
6125-0702-0829 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>788338</u> 811201	<u>796208</u> 760442
6125-0702-0830 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>973469</u> 1001680	<u>983180</u> 939026
6125-0702-0831 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1238046</u> 1273945	<u>1250404</u> 1194238
	Замена нумерации			
6125-0702-0832 1310-0902-0832	ящик кабельный	шт.	<u>1355</u> 1405	<u>1373</u> 1304
6125-0702-0833 1310-0902-0833	коробка распределительная	шт.	<u>903</u> 937	<u>915</u> 869
6125-0702-0834 1310-0902-0834	колодец кабеля	шт.	<u>917</u> 951	<u>929</u> 883
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля			
6125-0702-0835 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1178</u> 1220	<u>1193</u> 1135
6125-0702-0836 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1802</u> 1865	<u>1825</u> 1736
6125-0702-0837 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>3992</u> 4134	<u>4042</u> 3845

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0838 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>7489</u> 7753	<u>7583</u> 7213
6125-0702-0839 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>11481</u> 11888	<u>11625</u> 11058
6125-0702-0840 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>16780</u> 17372	<u>16989</u> 16161
<b>Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы</b>				
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
6125-0702-0901 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>54270</u> 56254	<u>55248</u> 50614
6125-0702-0902 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>69134</u> 71704	<u>70202</u> 66792
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
6125-0702-0903 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>66035</u> 68600	<u>67330</u> 61696
6125-0702-0904 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>85050</u> 88317	<u>86437</u> 82134
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
6125-0702-0905 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>38102</u> 39259	<u>38498</u> 36852
6125-0702-0906 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>39521</u> 40685	<u>39919</u> 38260
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				
6125-0702-0907 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>56205</u> 57840	<u>56765</u> 54435
6125-0702-0908 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>77780</u> 80094	<u>78574</u> 75289
Монтаж ящика кабельного				
6125-0702-0909 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>74758</u> 76883	<u>75679</u> 72903
6125-0702-0910 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>92186</u> 94982	<u>93146</u> 89175
6125-0702-0911 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>92880</u> 95440	<u>93758</u> 90120
Монтаж коробки распределительной настенной				
6125-0702-0912 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>14600</u> 15073	<u>14760</u> 14076
6125-0702-0913 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>21054</u> 21739	<u>21287</u> 20311
Защита кабеля металлическими желобами				
6125-0702-0914 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2873</u> 2950	<u>2918</u> 2818
6125-0702-0915 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3340</u> 3432	<u>3390</u> 3268
6125-0702-0916 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3704</u> 3789	<u>3735</u> 3617
6125-0702-0917 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3704</u> 3789	<u>3735</u> 3617
6125-0702-0918 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>173</u> 178	<u>175</u> 168
6125-0702-0919 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>15698</u> 16209	<u>15876</u> 15148

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2			
<u>6125-0702-0920</u> 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>12084</u> 12532	<u>12243</u> 11634
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>13970</u> 14488	<u>14154</u> 13450
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с раздельными пружинами	шт.	<u>15300</u> 15870	<u>15504</u> 14735
<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>32608</u> 33613	<u>32959</u> 31595
	Монтаж устройства заземления боксов (под винт)			
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>30934</u> 31532	<u>31140</u> 30326
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>61826</u> 63022	<u>62238</u> 60610
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>92715</u> 94511	<u>93333</u> 90892
	Герметизация канала кабельного канализационного			
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2546</u> 2566	<u>2553</u> 2525
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4831</u> 4937	<u>4868</u> 4726
	Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)			
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободный	шт.	<u>4579</u> 4676	<u>4613</u> 4483
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятый	шт.	<u>7025</u> 7213	<u>7092</u> 6840
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>13370</u> 13722	<u>13490</u> 13017
	<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>1820</u> 1852	<u>1832</u> 1787
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2077</u> 2117	<u>2091</u> 2033
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2017</u> 2056	<u>2031</u> 1975
	<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>2094</u> 2169	<u>2122</u> 2028
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2592</u> 2684	<u>2625</u> 2504
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3092</u> 3202	<u>3131</u> 2986
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4256</u> 4408	<u>4311</u> 4110
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5377</u> 5570	<u>5445</u> 5187

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1106</u> <u>1310-0902-1106</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>2708</u> 2809	<u>2748</u> 2616
<u>6125-0702-1107</u> <u>1310-0902-1107</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>3160</u> 3277	<u>3206</u> 3052
<u>6125-0702-1108</u> <u>1310-0902-1108</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>4356</u> 4519	<u>4420</u> 4209
<u>6125-0702-1109</u> <u>1310-0902-1109</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>5698</u> 5911	<u>5780</u> 5504
	Монтаж по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1110</u> <u>1310-0902-1110</u>	диаметр до 25 мм	м	<u>2277</u> 2356	<u>2306</u> 2209
<u>6125-0702-1111</u> <u>1310-0902-1111</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>2882</u> 2979	<u>2917</u> 2790
<u>6125-0702-1112</u> <u>1310-0902-1112</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>3445</u> 3558	<u>3484</u> 3334
<u>6125-0702-1113</u> <u>1310-0902-1113</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>4704</u> 4861	<u>4761</u> 4554
<u>6125-0702-1114</u> <u>1310-0902-1114</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>6115</u> 6321	<u>6187</u> 5913
	Монтаж в стояке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1115</u> <u>1310-0902-1115</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>4058</u> 4201	<u>4110</u> 3925
<u>6125-0702-1116</u> <u>1310-0902-1116</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>5480</u> 5687	<u>5565</u> 5303
<u>6125-0702-1117</u> <u>1310-0902-1117</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>7120</u> 7388	<u>7227</u> 6886
<u>6125-0702-1118</u> <u>1310-0902-1118</u>	диаметр до 125 мм	м	<u>8790</u> 9124	<u>8923</u> 8502
	Монтаж в стояке по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1119</u> <u>1310-0902-1119</u>	диаметр до 50 мм	м	<u>4219</u> 4359	<u>4269</u> 4089
<u>6125-0702-1120</u> <u>1310-0902-1120</u>	диаметр до 80 мм	м	<u>5725</u> 5916	<u>5794</u> 5549
<u>6125-0702-1121</u> <u>1310-0902-1121</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>7519</u> 7772	<u>7609</u> 7282
<u>6125-0702-1122</u> <u>1310-0902-1122</u>	диаметр до 125 мм	м	<u>9279</u> 9596	<u>9393</u> 8990
	<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> <u>1310-0902-1201</u>	размер до 600х600 мм	шт.	<u>9315</u> 9630	<u>9428</u> 8999
<u>6125-0702-1202</u> <u>1310-0902-1202</u>	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>9915</u> 10232	<u>10028</u> 9594
<u>6125-0702-1203</u> <u>1310-0902-1203</u>	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>14783</u> 15260	<u>14954</u> 14299
<u>6125-0702-1204</u> <u>1310-0902-1204</u>	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>19877</u> 20517	<u>20107</u> 19222
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводок			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-1205</u> <u>1310-0902-1205</u>	размер до 640x840 мм	шт.	<u>11425</u> 11799	<u>11558</u> 11047
<u>6125-0702-1206</u> <u>1310-0902-1206</u>	размер до 700x1000 мм	шт.	<u>16705</u> 17264	<u>16903</u> 16136
<u>6125-0702-1207</u> <u>1310-0902-1207</u>	размер до 800x1800 мм	шт.	<u>23362</u> 24120	<u>23631</u> 22583
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка			
<u>6125-0702-1208</u> <u>1310-0902-1208</u>	размер до 200x200 мм	шт.	<u>4625</u> 4794	<u>4685</u> 4455
<u>6125-0702-1209</u> <u>1310-0902-1209</u>	размер до 500x500 мм	шт.	<u>9283</u> 9623	<u>9404</u> 8941
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной			
<u>6125-0702-1210</u> <u>1310-0902-1210</u>	размер до 1000x800 мм	шт.	<u>9259</u> 9597	<u>9379</u> 8920
<u>6125-0702-1211</u> <u>1310-0902-1211</u>	размер до 1600x1000 мм	шт.	<u>9665</u> 10010	<u>9787</u> 9313
<u>6125-0702-1212</u> <u>1310-0902-1212</u>	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1141</u> 1189	<u>1162</u> 1101
<u>6125-0702-1213</u> <u>1310-0902-1213</u>	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>301</u> 312	<u>305</u> 290
	<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> <u>1310-0903-0101</u>	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии в участке цепи усилительной	шт.	<u>44645</u> 46303	<u>45234</u> 42978
	<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> <u>1310-0903-0201</u>	диапазон частот до 10 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>74409</u> 77172	<u>75390</u> 71630
<u>6125-0703-0202</u> <u>1310-0903-0202</u>	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>138897</u> 144054	<u>140728</u> 133708
<u>6125-0703-0203</u> <u>1310-0903-0203</u>	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>168660</u> 174923	<u>170884</u> 162360
<u>6125-0703-0204</u> <u>1310-0903-0204</u>	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>243069</u> 252095	<u>246274</u> 233990
	<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> <u>1310-0903-0301</u>	диапазон частот до 10 кГц	шт.	<u>74409</u> 77172	<u>75390</u> 71630
<u>6125-0703-0302</u> <u>1310-0903-0302</u>	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>104172</u> 108041	<u>105546</u> 100281
<u>6125-0703-0303</u> <u>1310-0903-0303</u>	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>138897</u> 144054	<u>140728</u> 133708
<u>6125-0703-0304</u> <u>1310-0903-0304</u>	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>228187</u> 236661	<u>231196</u> 219664
	<b>Группа 6125-0704 Монтаж оборудования линии связи кабельной волоконно-оптической</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0704-01 Прокладка кабеля волоконно-оптического</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка кабеля волоконно-оптического			
<u>6125-0704-0101</u> <u>1310-0904-0101</u>	в траншее	км	<u>274672</u> 268731	<u>264119</u> 257680
<u>6125-0704-0102</u> <u>1310-0904-0102</u>	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1123639</u> 1147207	<u>1131862</u> 1078190
<u>6125-0704-0103</u> <u>1310-0904-0103</u>	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1672235</u> 1701875	<u>1680660</u> 1605659
	Прокладка кабеля волоконно-оптического кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м переходов			
<u>6125-0704-0104</u> <u>1310-0904-0104</u>	ширина зеркала до 100 м	шт.	<u>2292793</u> 2287869	<u>2260720</u> 2189522
<u>6125-0704-0105</u> <u>1310-0904-0105</u>	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2921290</u> 2915883	<u>2881089</u> 2789904
	<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> <u>1310-0904-0201</u>	по свободному каналу	м	<u>1065</u> 1102	<u>1078</u> 1027
<u>6125-0704-0202</u> <u>1310-0904-0202</u>	по занятому каналу	м	<u>1446</u> 1496	<u>1464</u> 1393
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе			
<u>6125-0704-0203</u> <u>1310-0904-0203</u>	по свободному каналу	м	<u>1118</u> 1156	<u>1132</u> 1079
<u>6125-0704-0204</u> <u>1310-0904-0204</u>	по занятому каналу	м	<u>1441</u> 1490	<u>1458</u> 1388
	<b>Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой</b>			
	Прокладка в канализации трубопровода			
<u>6125-0704-0301</u> <u>1310-0904-0301</u>	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>637</u> 658	<u>645</u> 614
<u>6125-0704-0302</u> <u>1310-0904-0302</u>	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>724</u> 747	<u>732</u> 698
<u>6125-0704-0303</u> <u>1310-0904-0303</u>	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>954</u> 985	<u>965</u> 919
	<b>Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС</b>			
<u>6125-0704-0401</u> <u>1310-0904-0401</u>	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>216</u> 224	<u>219</u> 208
	<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> <u>1310-0904-0501</u>	число волокон 4	шт.	<u>198723</u> 203234	<u>200279</u> 191976
<u>6125-0704-0502</u> <u>1310-0904-0502</u>	число волокон 8	шт.	<u>270796</u> 276949	<u>272917</u> 261398
<u>6125-0704-0503</u> <u>1310-0904-0503</u>	число волокон 12	шт.	<u>343134</u> 350932	<u>345821</u> 331075
<u>6125-0704-0504</u> <u>1310-0904-0504</u>	число волокон 16	шт.	<u>398610</u> 407815	<u>401783</u> 384549
<u>6125-0704-0505</u> <u>1310-0904-0505</u>	число волокон 20	шт.	<u>487282</u> 498362	<u>491098</u> 469920
<u>6125-0704-0506</u> <u>1310-0904-0506</u>	число волокон 24	шт.	<u>559454</u> 572179	<u>563837</u> 539437



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0507 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>703059</u> 719058	<u>708570</u> 677761
6125-0704-0508 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>991870</u> 1014447	<u>999645</u> 955945
<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				
6125-0704-0601 1310-0904-0601	число волокон 4	шт.	<u>441571</u> 450109	<u>444510</u> 427633
6125-0704-0602 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>602197</u> 613946	<u>606239</u> 582249
6125-0704-0603 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>755212</u> 769890	<u>760257</u> 729538
6125-0704-0604 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>915837</u> 933727	<u>921985</u> 884153
6125-0704-0605 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1068755</u> 1089572	<u>1075905</u> 1031348
6125-0704-0606 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1221773</u> 1245518	<u>1229926</u> 1178640
6125-0704-0607 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1535414</u> 1565300	<u>1545673</u> 1480545
6125-0704-0608 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2162699</u> 2204866	<u>2177169</u> 2084357
<b>Подгруппа 6125-0704-07 Измерение кабелей волоконно-оптических ГТС на кабельной площадке</b>				
Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС затухания на кабельной площадке				
6125-0704-0701 1310-0904-0701	число волокон 4	шт.	<u>35605</u> 36478	<u>35906</u> 34239
6125-0704-0702 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>64084</u> 65678	<u>64634</u> 61627
6125-0704-0703 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>92562</u> 94877	<u>93362</u> 89015
6125-0704-0704 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>116417</u> 119280	<u>117404</u> 111952
6125-0704-0705 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>145062</u> 148648	<u>146299</u> 139499
6125-0704-0706 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>171229</u> 175449	<u>172685</u> 164661
6125-0704-0707 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>225875</u> 231450	<u>227798</u> 217212
6125-0704-0708 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>335333</u> 343620	<u>338191</u> 322472
<b>Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых</b>				
Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зоновых				
6125-0704-0801 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>51743</u> 53180	<u>52239</u> 49770
6125-0704-0802 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>94948</u> 97525	<u>95838</u> 91324
6125-0704-0803 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>138153</u> 141871	<u>139437</u> 132877
6125-0704-0804 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>188898</u> 194041	<u>190676</u> 181690

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0805 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>232104</u> 238386	<u>234275</u> 223243
6125-0704-0806 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>275309</u> 282731	<u>277874</u> 264797
6125-0704-0807 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>369261</u> 379247	<u>372712</u> 355163
6125-0704-0808 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>549623</u> 564453	<u>554747</u> 528638
<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				
6125-0704-0901 1310-0904-0901	число волокон 4	шт.	<u>25171</u> 25791	<u>25385</u> 24205
6125-0704-0902 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>44378</u> 45482	<u>44759</u> 42677
6125-0704-0903 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>63586</u> 65173	<u>64134</u> 61148
6125-0704-0904 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>82793</u> 84863	<u>83508</u> 79620
6125-0704-0905 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>99522</u> 101988	<u>100372</u> 95706
6125-0704-0906 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>118729</u> 121678	<u>119746</u> 114177
6125-0704-0907 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>157144</u> 161060	<u>158495</u> 151120
6125-0704-0908 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>233807</u> 239654	<u>235825</u> 224846
<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				
6125-0704-1001 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>51338</u> 52593	<u>51771</u> 49368
6125-0704-1002 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>77967</u> 79774	<u>78589</u> 74967
6125-0704-1003 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>112136</u> 114780	<u>113047</u> 107826
6125-0704-1004 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>146306</u> 149786	<u>147506</u> 140685
6125-0704-1005 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>172935</u> 176967	<u>174323</u> 166284
6125-0704-1006 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>207104</u> 211973	<u>208781</u> 199143
6125-0704-1007 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>267902</u> 274160	<u>270058</u> 257601
6125-0704-1008 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>397207</u> 406527	<u>400418</u> 381936
<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				
6125-0704-1101 1310-0904-1101	число волокон 4	шт.	<u>100301</u> 102739	<u>101151</u> 96462

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-1102 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>153426</u> 157197	<u>154740</u> 147562
6125-0704-1103 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>202135</u> 207078	<u>203859</u> 194410
6125-0704-1104 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>250846</u> 256960	<u>252977</u> 241260
6125-0704-1105 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>301846</u> 309214	<u>304414</u> 290315
6125-0704-1106 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>352847</u> 361469	<u>355853</u> 339370
6125-0704-1107 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>452391</u> 463436	<u>456240</u> 435114
6125-0704-1108 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>653937</u> 669913	<u>659506</u> 628968
	<b>Подгруппа 6125-0704-12 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом УССЛК</b>			
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом, УССЛК			
6125-0704-1201 1310-0904-1201	число волокон 4	шт.	<u>109906</u> 112593	<u>110843</u> 105700
6125-0704-1202 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>168685</u> 172850	<u>170137</u> 162236
6125-0704-1203 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>220547</u> 225929	<u>222423</u> 212116
6125-0704-1204 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>272411</u> 279009	<u>274710</u> 261996
6125-0704-1205 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>331190</u> 339266	<u>334005</u> 318533
6125-0704-1206 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>390136</u> 399692	<u>393468</u> 375231
6125-0704-1207 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>500778</u> 513027	<u>505048</u> 481647
6125-0704-1208 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>722231</u> 739871	<u>728379</u> 694642
	<b>Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического</b>			
6125-0704-1301 1310-0904-1301	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>770953</u> 796138	<u>779854</u> 740392
6125-0704-1302 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>94652</u> 97943	<u>95828</u> 91198
6125-0704-1303 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенная	шт.	<u>93342</u> 96332	<u>94395</u> 89710
	<b>Группа 6125-0705 Настройка системы передачи синхронной цифровой</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0705-01 Проверка электрическая</b>			
	Проверка электрическая			
6125-0705-0101 1310-0905-0101	мультиплексора	шт.	<u>489372</u> 507609	<u>495810</u> 471076
6125-0705-0102 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>222442</u> 230731	<u>225368</u> 214125
	<b>Подгруппа 6125-0705-02 Тестирование оборудования оконечной станции</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Оборудование оконечной станции (одно оптическое направление, схема "1+0" или "1+1", или "1:1")			
<u>6125-0705-0201</u> 1310-0905-0201	STM-1, тестирование	шт.	<u>378151</u> 392243	<u>383126</u> 364013
<u>6125-0705-0202</u> 1310-0905-0202	STM-4, тестирование	шт.	<u>496787</u> 515300	<u>503322</u> 478214
<u>6125-0705-0203</u> 1310-0905-0203	STM-16, тестирование	шт.	<u>1342066</u> 1392079	<u>1359723</u> 1291889
	<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> 1310-0905-0301	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>5770341</u> 5961733	<u>5837539</u> 5560579
<u>6125-0705-0305</u> 1310-0905-0303	Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>640710</u> 661172	<u>647881</u> 617620
	Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+1" или "1:1") тракта линейного цифрового, ТМ, СС			
<u>6125-0705-0304</u> 1310-0905-0302	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>7180867</u> 7419046	<u>7264492</u> 6919833
<u>6125-0705-0306</u> 1310-0905-0304	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>788567</u> 813751	<u>797392</u> 760148
	<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> 1310-0905-0401	основной	шт.	<u>355907</u> 369170	<u>360589</u> 342600
<u>6125-0705-0402</u> 1310-0905-0402	последующий	шт.	<u>29659</u> 30764	<u>30049</u> 28550
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек			
<u>6125-0705-0403</u> 1310-0905-0403	основной	шт.	<u>1690557</u> 1753557	<u>1712800</u> 1627352
<u>6125-0705-0404</u> 1310-0905-0404	последующий	шт.	<u>177953</u> 184585	<u>180295</u> 171301
	<b>Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления</b>			
<u>6125-0705-0501</u> 1310-0905-0501	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	<u>237271</u> 246114	<u>240393</u> 228400
<u>6125-0705-0502</u> 1310-0905-0502	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>148294</u> 153821	<u>150246</u> 142751
	<b>Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта</b>			
<u>6125-0705-0601</u> 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемосдаточные объекта	шт.	<u>2613892</u> 2704997	<u>2645958</u> 2517760
	<b>Группа 6125-0706 Монтаж оборудования пассивной оптической сети (PON)</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>2929</u> 3037	<u>2967</u> 2819
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1233</u> 1279	<u>1249</u> 1187
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>154</u> 160	<u>156</u> 148
	<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>38351</u> 39535	<u>38768</u> 36903
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>7408</u> 7621	<u>7482</u> 7127
	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>32932</u> 33915	<u>33277</u> 31686
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	Добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7069</u> 7270	<u>7139</u> 6801
	<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>49669</u> 51260	<u>50229</u> 47798
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	Добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>11299</u> 11653	<u>11423</u> 10872
	<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>23234</u> 23826	<u>23446</u> 22643
	<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			
<u>6125-0706-0501</u> 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>11804</u> 12090	<u>11904</u> 11351
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	Добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4359</u> 4471	<u>4398</u> 4192
	<b>Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0706-0601 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4224</u> 4342	<u>4266</u> 4064
6125-0706-0602 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно- оптического абонентского	шт.	<u>3617</u> 3713	<u>3651</u> 3480
6125-0706-0603 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1079</u> 1119	<u>1093</u> 1039
<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				
6125-0801-0101 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>16928</u> 17556	<u>17149</u> 16297
6125-0801-0102 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>19721</u> 20454	<u>19979</u> 18987
<b>Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной</b>				
Монтаж камеры тепловизионной				
6125-0801-0201 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>20917</u> 21694	<u>21191</u> 20139
6125-0801-0202 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>22763</u> 23608	<u>23060</u> 21915
<b>Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра</b>				
Монтаж радиолокационной системы охраны периметра				
6125-0801-0301 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>16106</u> 16704	<u>16316</u> 15506
6125-0801-0302 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>37050</u> 38064	<u>37407</u> 35764
<b>Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных</b>				
6125-0801-0401 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>10366</u> 10751	<u>10504</u> 9979
<b>Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета</b>				
Монтаж турникета				
6125-0801-0501 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>29600</u> 30699	<u>29987</u> 28498
6125-0801-0502 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>21045</u> 21827	<u>21320</u> 20262
6125-0801-0503 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>16837</u> 17459	<u>17057</u> 16208
6125-0801-0504 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>14234</u> 14761	<u>14421</u> 13702
6125-0801-0505 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>6785</u> 7037	<u>6874</u> 6532
6125-0801-0506 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>11367</u> 11788	<u>11517</u> 10942
6125-0801-0507 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	шт.	<u>4095</u> 4246	<u>4147</u> 3942

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0801-0508 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>92</u> 96	<u>93</u> 89
	<b>Подгруппа 6125-0801-06 Монтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством</b>			
6125-0801-0601 1310-1001-0601	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством. Монтаж оборудования	шт.	<u>13982</u> 14501	<u>14168</u> 13461
	<b>Подгруппа 6125-0801-07 Монтаж шлагбаума</b>			
	Монтаж шлагбаума автоматического (полуавтоматического) с опорой стрелы			
6125-0801-0701 1310-1001-0701	с устройством фундамента	шт.	<u>52155</u> 54351	<u>52864</u> 51417
6125-0801-0702 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>21889</u> 22706	<u>22173</u> 21068
	<b>Подгруппа 6125-0801-08 Монтаж устройств (домофонов) охранно-переговорных</b>			
6125-0801-0801 1310-1001-0801	Монтаж оборудования устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>24171</u> 25065	<u>24480</u> 23265
6125-0801-0802 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2836</u> 2941	<u>2872</u> 2729
	<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			
6125-0901-0101 1311-0101-0101	масса до 1 кг	шт.	<u>3633</u> 3753	<u>3686</u> 3536
6125-0901-0102 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3839</u> 3959	<u>3892</u> 3743
6125-0901-0103 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6580</u> 6804	<u>6681</u> 6399
6125-0901-0104 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7622</u> 7874	<u>7743</u> 7428
6125-0901-0105 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>10595</u> 10965	<u>10791</u> 10335
6125-0901-0106 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>36576</u> 37927	<u>37588</u> 36178
6125-0901-0107 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>29290</u> 30280	<u>29915</u> 28739
6125-0901-0108 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1071</u> 1108	<u>1092</u> 1049
	<b>Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов</b>			
	Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов			
6125-0901-0201 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>27849</u> 28765	<u>28385</u> 27361
6125-0901-0202 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>29877</u> 30846	<u>30465</u> 29382
6125-0901-0203 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>32985</u> 34057	<u>33676</u> 32483
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0901-0204 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>23913</u> 24685	<u>24360</u> 23473
6125-0901-0205 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>32148</u> 33217	<u>32756</u> 31492
6125-0901-0206 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>33574</u> 34712	<u>34251</u> 32919
<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				
6125-1001-0101 1311-0201-0101	масса до 1,5 кг	шт.	<u>5855</u> 6069	<u>5930</u> 5638
6125-1001-0102 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>8825</u> 9150	<u>8939</u> 8497
6125-1001-0103 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>11628</u> 12057	<u>11778</u> 11194
Установка приборов на фланцевых соединениях				
6125-1001-0104 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>11663</u> 12092	<u>11813</u> 11229
6125-1001-0105 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>17392</u> 18033	<u>17617</u> 16744
6125-1001-0106 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>23233</u> 24090	<u>23534</u> 22366
<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				
6125-1002-0101 1311-0202-0101	диаметр до 125 мм	шт.	<u>10137</u> 10332	<u>10207</u> 9944
6125-1002-0102 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>20366</u> 20759	<u>20506</u> 19974
6125-1002-0103 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>46065</u> 47049	<u>46417</u> 45087
Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа				
6125-1002-0104 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>168615</u> 170593	<u>169315</u> 166635
6125-1002-0105 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>314445</u> 318235	<u>315785</u> 310647
<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>				
6125-1003-0101 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>4695</u> 4869	<u>4756</u> 4519
Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя				
6125-1003-0102 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>4898</u> 5072	<u>4959</u> 4722
6125-1003-0103 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5000</u> 5174	<u>5061</u> 4824



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1003-0104 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>15495</u> 16044	<u>15686</u> 14926
6125-1003-0105 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>23590</u> 24324	<u>23846</u> 22826
6125-1003-0106 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>34358</u> 35477	<u>34749</u> 33188
6125-1003-0107 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>39751</u> 41049	<u>40211</u> 38377
6125-1003-0108 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>55997</u> 57857	<u>56655</u> 54021
6125-1003-0109 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>62941</u> 64970	<u>63659</u> 60796
6125-1003-0110 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>82700</u> 85277	<u>83611</u> 79981
6125-1003-0111 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>87531</u> 90212	<u>88453</u> 84676
6125-1003-0112 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>120195</u> 123971	<u>121494</u> 116158
6125-1003-0113 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>130931</u> 135041	<u>132345</u> 126551
6125-1003-0114 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>143064</u> 147345	<u>144537</u> 138509
	<b>Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных</b>			
	Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного			
6125-1003-0201 1311-0203-0201	масса до 10 кг	шт.	<u>18415</u> 19009	<u>18622</u> 17732
6125-1003-0202 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>27335</u> 28225	<u>27645</u> 26312
6125-1003-0203 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>46601</u> 48117	<u>47130</u> 44841
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением			
6125-1003-0204 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>21185</u> 21779	<u>21392</u> 20500
6125-1003-0205 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>32803</u> 33693	<u>33113</u> 31776
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>56584</u> 58100	<u>57113</u> 54817
	<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			
6125-1004-0101 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>10050</u> 10358	<u>10159</u> 9672
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>10834</u> 11206	<u>11004</u> 10419
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>11358</u> 11784	<u>11582</u> 10920
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>23648</u> 24185	<u>23840</u> 23020
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>24826</u> 25363	<u>25018</u> 24198

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1004-0106 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>35778</u> 36603	<u>36074</u> 34809
6125-1004-0107 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>31173</u> 32001	<u>31472</u> 30204
6125-1004-0108 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>41258</u> 42403	<u>41673</u> 39904
6125-1004-0109 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>51557</u> 52981	<u>52070</u> 49995
6125-1004-0110 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>71360</u> 73097	<u>71988</u> 69419
6125-1004-0111 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>113988</u> 116543	<u>114906</u> 111073
<b>Монтаж заслонки с рычажным приводом</b>				
6125-1004-0112 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>21110</u> 21416	<u>21217</u> 20731
6125-1004-0113 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>21563</u> 21879	<u>21677</u> 21174
6125-1004-0114 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>21563</u> 21879	<u>21677</u> 21174
6125-1004-0115 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>40718</u> 41255	<u>40910</u> 40090
6125-1004-0116 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>39330</u> 39867	<u>39522</u> 38702
6125-1004-0117 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>41540</u> 42079	<u>41734</u> 40912
6125-1004-0118 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>81938</u> 82761	<u>82232</u> 80969
<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>				
<b>Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования</b>				
6125-1101-0101 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>11509</u> 11916	<u>11651</u> 11097
6125-1101-0102 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>17038</u> 17647	<u>17249</u> 16419
6125-1101-0103 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>22581</u> 23391	<u>22861</u> 21756
6125-1101-0104 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>29129</u> 30163	<u>29486</u> 28059
6125-1101-0105 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>35023</u> 36266	<u>35453</u> 33734
6125-1101-0106 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>41568</u> 43033	<u>42073</u> 40037
6125-1101-0107 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>47048</u> 48712	<u>47621</u> 45314
<b>Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной</b>				
<b>Монтаж на столе аппаратуры настольной</b>				
6125-1101-0201 1311-0401-0201	масса до 0,015 т	шт.	<u>5975</u> 6181	<u>6047</u> 5746
6125-1101-0202 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>16465</u> 17046	<u>16669</u> 15840

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1101-0203 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>47868</u> 49484	<u>48436</u> 46070
6125-1101-0204 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>59738</u> 61814	<u>60458</u> 57482
<b>Подгруппа 6125-1101-03 Монтаж аппаратуры напольной</b>				
Монтаж аппаратуры напольной				
6125-1101-0301 1311-0401-0301	масса до 0,2 т	шт.	<u>58670</u> 60714	<u>59391</u> 56460
6125-1101-0302 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>82579</u> 85517	<u>83616</u> 79478
6125-1101-0303 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>87371</u> 90487	<u>88471</u> 84090
6125-1101-0304 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>115399</u> 119533	<u>116864</u> 111063
6125-1101-0305 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>140410</u> 145465	<u>142202</u> 135148
<b>Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной</b>				
6125-1101-0401 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>57636</u> 59640	<u>58344</u> 55487
<b>Подгруппа 6125-1101-05 Монтаж оборудования пульта и рабочих мест</b>				
Монтаж пульта, рабочего места				
6125-1101-0501 1311-0401-0501	масса до 0,3 т	шт.	<u>100008</u> 103551	<u>101238</u> 96270
6125-1101-0502 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>134288</u> 139111	<u>135962</u> 129264
6125-1101-0503 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>287364</u> 297650	<u>291009</u> 276670
<b>Подгруппа 6125-1101-06 Монтаж аппаратуры визуального отображения информации</b>				
Монтаж табло с электронно-лучевыми трубками				
6125-1101-0601 1311-0401-0601	количество трубок до 4	шт.	<u>558399</u> 578297	<u>565464</u> 537552
6125-1101-0602 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>762941</u> 789962	<u>772475</u> 734302
6125-1101-0603 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>931523</u> 964535	<u>943137</u> 896494
Монтаж экрана проекционного с алюминированным полотном				
6125-1101-0604 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>897583</u> 929982	<u>908956</u> 863843
6125-1101-0605 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1864567</u> 1932900	<u>1889061</u> 1794978
6125-1101-0606 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>684821</u> 709102	<u>693497</u> 659127
<b>Подгруппа 6125-1101-07 Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)</b>				
Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)				
6125-1101-0701 1311-0401-0701	масса до 5 кг	шт.	<u>4696</u> 4869	<u>4757</u> 4521
6125-1101-0702 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>9302</u> 9645	<u>9422</u> 8955

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1101-0703 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>13998</u> 14513	<u>14180</u> 13477
6125-1101-0704 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>14089</u> 14607	<u>14272</u> 13564
6125-1101-0705 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>29053</u> 29989	<u>29381</u> 27940
6125-1101-0706 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>29053</u> 29989	<u>29381</u> 27940
6125-1101-0707 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>38264</u> 39540	<u>38711</u> 36808
<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				
6125-1102-0101 1311-0402-0101	14 шт	шт.	<u>10699</u> 11089	<u>10838</u> 10311
6125-1102-0102 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>16005</u> 16590	<u>16214</u> 15424
6125-1102-0103 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>21971</u> 22769	<u>22246</u> 21161
6125-1102-0104 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>28441</u> 29482	<u>28806</u> 27389
6125-1102-0105 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>35944</u> 37265	<u>36408</u> 34617
6125-1102-0106 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>53763</u> 55745	<u>54460</u> 51773
6125-1102-0107 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>65707</u> 68129	<u>66558</u> 63274
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля экранированного, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил				
6125-1102-0108 1311-0402-0108	14 шт	шт.	<u>10492</u> 10882	<u>10631</u> 10104
6125-1102-0109 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>10516</u> 10906	<u>10655</u> 10128
6125-1102-0110 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>21708</u> 22506	<u>21983</u> 20898
6125-1102-0111 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>28151</u> 29192	<u>28516</u> 27099
6125-1102-0112 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>35650</u> 36971	<u>36114</u> 34323
6125-1102-0113 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>53468</u> 55450	<u>54165</u> 51478
6125-1102-0114 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>59424</u> 61626	<u>60198</u> 57212
Монтаж с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
6125-1102-0115 1311-0402-0115	14 шт	шт.	<u>12929</u> 13400	<u>13095</u> 12458
6125-1102-0116 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>19366</u> 20072	<u>19614</u> 18658
6125-1102-0117 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>32653</u> 33852	<u>33084</u> 31458
6125-1102-0118 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>39135</u> 40573	<u>39651</u> 37701

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>45609</u> 47288	<u>46212</u> 43936
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>64966</u> 67364	<u>65828</u> 62577
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>77869</u> 80747	<u>78903</u> 75002
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил			
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>12938</u> 13417	<u>13110</u> 12460
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>19413</u> 20133	<u>19672</u> 18696
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>32364</u> 33563	<u>32795</u> 31169
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>38813</u> 40251	<u>39329</u> 37379
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>45286</u> 46965	<u>45889</u> 43613
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>64699</u> 67097	<u>65561</u> 62310
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>77626</u> 80504	<u>78660</u> 74759
	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>18330</u> 19003	<u>18562</u> 17654
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>24443</u> 25341	<u>24753</u> 23543
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>36540</u> 37887	<u>37004</u> 35189
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>43313</u> 44907	<u>43885</u> 41717
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>51156</u> 53040	<u>51819</u> 49269
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>76566</u> 79391	<u>77560</u> 73736
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>89275</u> 92572	<u>90435</u> 85973
	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>12297</u> 12752	<u>12460</u> 11841
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>24573</u> 25484	<u>24900</u> 23661
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>36877</u> 38244	<u>37367</u> 35509
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>43009</u> 44603	<u>43581</u> 41413
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>49151</u> 50974	<u>49805</u> 47328
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>73720</u> 76453	<u>74701</u> 70984
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>87474</u> 90725	<u>88619</u> 84213
	Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1102-0143</u> <u>1311-0402-0143</u>	емкость 5х2	шт.	<u>5643</u> 5842	<u>5711</u> 5440
<u>6125-1102-0144</u> <u>1311-0402-0144</u>	емкость 10х2	шт.	<u>6198</u> 6418	<u>6275</u> 5976
<u>6125-1102-0145</u> <u>1311-0402-0145</u>	Монтаж с разделкой и включением кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм разъемов штепсельных	шт.	<u>6508</u> 6748	<u>6595</u> 6269
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами				
<u>6125-1102-0146</u> <u>1311-0402-0146</u>	емкость 5х2	шт.	<u>2776</u> 2879	<u>2812</u> 2674
<u>6125-1102-0147</u> <u>1311-0402-0147</u>	емкость 10х2	шт.	<u>6285</u> 6518	<u>6367</u> 6052
<u>6125-1102-0148</u> <u>1311-0402-0148</u>	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, с диаметром оболочки до 6 мм	шт.	<u>6487</u> 6727	<u>6574</u> 6248
<b>Подгруппа 6125-1102-02 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных</b>				
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме				
<u>6125-1102-0201</u> <u>1311-0402-0201</u>	до 14 шт	шт.	<u>1097</u> 1138	<u>1112</u> 1056
<u>6125-1102-0202</u> <u>1311-0402-0202</u>	до 24 шт	шт.	<u>1358</u> 1409	<u>1376</u> 1308
<u>6125-1102-0203</u> <u>1311-0402-0203</u>	до 37 шт	шт.	<u>1925</u> 1997	<u>1951</u> 1853
<u>6125-1102-0204</u> <u>1311-0402-0204</u>	до 52 шт	шт.	<u>2522</u> 2616	<u>2555</u> 2427
<u>6125-1102-0205</u> <u>1311-0402-0205</u>	до 61 шт	шт.	<u>2914</u> 3023	<u>2952</u> 2805
<u>6125-1102-0206</u> <u>1311-0402-0206</u>	до 91 шт	шт.	<u>4204</u> 4360	<u>4258</u> 4046
<u>6125-1102-0207</u> <u>1311-0402-0207</u>	до 108 шт	шт.	<u>4932</u> 5115	<u>4996</u> 4747
<b>Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные</b>				
Сборка в пластикатной трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр				
<u>6125-1102-0301</u> <u>1311-0402-0301</u>	до 10 мм	м	<u>1340</u> 1389	<u>1358</u> 1290
<u>6125-1102-0302</u> <u>1311-0402-0302</u>	до 20 мм	м	<u>2953</u> 3063	<u>2993</u> 2845
<u>6125-1102-0303</u> <u>1311-0402-0303</u>	до 30 мм	м	<u>6108</u> 6335	<u>6189</u> 5882
<u>6125-1102-0304</u> <u>1311-0402-0304</u>	до 40 мм	м	<u>10357</u> 10740	<u>10488</u> 9973
<u>6125-1102-0305</u> <u>1311-0402-0305</u>	до 50 мм	м	<u>17855</u> 18515	<u>18087</u> 17191
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки				
<u>6125-1102-0306</u> <u>1311-0402-0306</u>	до 10 мм	м	<u>1615</u> 1674	<u>1636</u> 1555
<u>6125-1102-0307</u> <u>1311-0402-0307</u>	до 20 мм	м	<u>3283</u> 3405	<u>3327</u> 3162

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1102-0308 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>6438</u> 6677	<u>6524</u> 6200
6125-1102-0309 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>10528</u> 10920	<u>10669</u> 10138
6125-1102-0310 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>16599</u> 17217	<u>16822</u> 15983
	<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			
6125-1201-0101 1311-0501-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>5224</u> 5377	<u>5279</u> 5048
6125-1201-0102 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9445</u> 9730	<u>9546</u> 9104
6125-1201-0103 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>19586</u> 20176	<u>19792</u> 18877
6125-1201-0104 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>25356</u> 26085	<u>25610</u> 24428
6125-1201-0105 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>37663</u> 38755	<u>38044</u> 36271
	Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов			
6125-1201-0106 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>12553</u> 13041	<u>12781</u> 12178
6125-1201-0107 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>17949</u> 18637	<u>18247</u> 17372
6125-1201-0108 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>23346</u> 24233	<u>23712</u> 22566
	<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)			
6125-1301-0101 1311-0601-0101	масса до 50 кг	шт.	<u>28255</u> 29572	<u>28980</u> 27278
6125-1301-0102 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>41558</u> 43649	<u>42815</u> 40130
6125-1301-0103 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>56176</u> 59078	<u>57969</u> 54250
6125-1301-0104 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>85138</u> 89370	<u>87677</u> 82222
6125-1301-0105 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>110642</u> 116099	<u>113880</u> 106835
	<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	<u>588</u> 610	<u>596</u> 567
6125-1301-0202 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>778</u> 807	<u>788</u> 749
	Монтаж проводки трубной			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1301-0203 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2587</u> 2682	<u>2621</u> 2496
6125-1301-0204 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3782</u> 3923	<u>3833</u> 3647
6125-1301-0205 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>637</u> 658	<u>644</u> 614
<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.	<u>13926</u> 14343	<u>14071</u> 13401
6125-1401-0102 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>12255</u> 12710	<u>12412</u> 11802
6125-1401-0103 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>6173</u> 6401	<u>6252</u> 5952
6125-1401-0104 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1050</u> 1073	<u>1058</u> 1026
<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.	<u>650</u> 673	<u>658</u> 627
6125-1501-0102 1311-0801-0102	под винт с изготовлением колец	шт.	<u>517</u> 535	<u>524</u> 498
6125-1501-0103 1311-0801-0103	под винт без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>603</u> 625	<u>611</u> 582
6125-1501-0104 1311-0801-0104	пайкой	шт.	<u>611</u> 633	<u>619</u> 590
<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.	<u>1777</u> 1843	<u>1801</u> 1718
6125-1501-0202 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>2944</u> 3053	<u>2984</u> 2842
Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб				
6125-1501-0203 1311-0801-0203	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1289</u> 1337	<u>1307</u> 1250
6125-1501-0204 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1848</u> 1916	<u>1872</u> 1791
Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб				
6125-1501-0205 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>329</u> 341	<u>333</u> 317
6125-1501-0206 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>329</u> 341	<u>333</u> 317



*Окончание таблицы*

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>6125-1501-0207</u> <u>1311-0801-0207</u>	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>329</u> 341	<u>333</u> 317

*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 8.04-03-2023**

**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 8.04-03-2023**

**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