

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**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ, БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ,  
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ, МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ**

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

**ЧАСТЬ 1**

**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАПАДНО-  
КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**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

АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ, БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ,  
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ, МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ

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

ЧАСТЬ 1

АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАНГИСТАУСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

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 «Единые 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 легкогобетонных 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 воздухопроводов.....	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, подъемники.....	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, жиросъемники.....	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**

---

Код ЕСН Код ЭСН	Наименование	Един. изм.	Единая сметная цена по региону, тенге	
			Актюбинская обл.	Западно- Казахстанская обл.
			Атырауская обл.	Мангыстауская обл.
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>407</u> 408	<u>405</u> 449
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м³	<u>536</u> 537	<u>534</u> 591
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м³	<u>718</u> 720	<u>715</u> 792
	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>392</u> 382	<u>391</u> 399
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м³	<u>490</u> 477	<u>489</u> 499
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м³	<u>615</u> 599	<u>613</u> 626
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м³	<u>802</u> 781	<u>800</u> 817
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м³	<u>1060</u> 1032	<u>1057</u> 1079
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м³	<u>1230</u> 1198	<u>1226</u> 1252
	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>330</u> 321	<u>329</u> 334
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м³	<u>377</u> 366	<u>375</u> 381
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м³	<u>523</u> 509	<u>522</u> 530
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м³	<u>681</u> 661	<u>678</u> 689
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м³	<u>882</u> 857	<u>879</u> 893
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м³	<u>1065</u> 1035	<u>1062</u> 1078
	<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>429</u> 430	<u>428</u> 474
6101-0101-0202 1101-0102-0419	группа грунта 2	м³	<u>563</u> 564	<u>561</u> 621

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0101-0203</u> 1101-0102-0420	группа грунта 3	м³	<u>745</u> 747	<u>742</u> 822
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
<u>6101-0101-0204</u> 1101-0102-0337	группа грунта 1	м³	<u>478</u> 466	<u>477</u> 487
<u>6101-0101-0205</u> 1101-0102-0338	группа грунта 2	м³	<u>580</u> 565	<u>578</u> 590
<u>6101-0101-0206</u> 1101-0102-0339	группа грунта 3	м³	<u>740</u> 720	<u>738</u> 753
<u>6101-0101-0207</u> 1101-0102-0340	группа грунта 4	м³	<u>959</u> 933	<u>956</u> 976
<u>6101-0101-0208</u> 1101-0102-0341	группа грунта 5	м³	<u>1261</u> 1228	<u>1257</u> 1284
<u>6101-0101-0209</u> 1101-0102-0342	группа грунта 6	м³	<u>1496</u> 1456	<u>1491</u> 1522
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
<u>6101-0101-0210</u> 1101-0102-0343	группа грунта 1	м³	<u>417</u> 405	<u>415</u> 422
<u>6101-0101-0211</u> 1101-0102-0344	группа грунта 2	м³	<u>503</u> 489	<u>502</u> 510
<u>6101-0101-0212</u> 1101-0102-0345	группа грунта 3	м³	<u>608</u> 591	<u>606</u> 616
<u>6101-0101-0213</u> 1101-0102-0346	группа грунта 4	м³	<u>773</u> 751	<u>771</u> 783
<u>6101-0101-0214</u> 1101-0102-0347	группа грунта 5	м³	<u>1138</u> 1106	<u>1134</u> 1152
<u>6101-0101-0215</u> 1101-0102-0348	группа грунта 6	м³	<u>1180</u> 1147	<u>1176</u> 1194
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,			
<u>6101-0101-0216</u> 1101-0102-0355	группа грунта 1	м³	<u>310</u> 302	<u>309</u> 313
<u>6101-0101-0217</u> 1101-0102-0356	группа грунта 2	м³	<u>360</u> 350	<u>358</u> 363
<u>6101-0101-0218</u> 1101-0102-0357	группа грунта 3	м³	<u>457</u> 445	<u>456</u> 462
<u>6101-0101-0219</u> 1101-0102-0358	группа грунта 4	м³	<u>604</u> 588	<u>602</u> 611
<u>6101-0101-0220</u> 1101-0102-0359	группа грунта 5	м³	<u>736</u> 717	<u>734</u> 744
<u>6101-0101-0221</u> 1101-0102-0360	группа грунта 6	м³	<u>899</u> 875	<u>896</u> 908
	<b>Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале</b>			
	Работа на отвале,			
<u>6101-0101-0301</u> 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>62</u> 62	<u>62</u> 69
<u>6101-0101-0302</u> 1101-0102-0602	группа грунта 2, 3	м³	<u>76</u> 76	<u>76</u> 84
<u>6101-0101-0303</u> 1101-0102-0603	группа грунта 4	м³	<u>83</u> 83	<u>83</u> 91
<u>6101-0101-0304</u> 1101-0102-0604	группа грунта 5, 6	м³	<u>192</u> 192	<u>192</u> 206

## 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,			
6101-0101-0401 1101-0102-0501	группа грунта 1	м³	<u>23</u> 23	<u>24</u> 24
6101-0101-0402 1101-0102-0502	группа грунта 2	м³	<u>26</u> 25	<u>26</u> 26
6101-0101-0403 1101-0102-0503	группа грунта 3	м³	<u>27</u> 27	<u>28</u> 27
6101-0101-0404 1101-0102-0504	группа грунта 4	м³	<u>29</u> 29	<u>30</u> 29
6101-0101-0405 1101-0102-0505	группа грунта 5	м³	<u>32</u> 33	<u>34</u> 32
6101-0101-0406 1101-0102-0506	группа грунта 6	м³	<u>39</u> 40	<u>41</u> 40
	<b>Подгруппа 6101-0101-05 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства</b>			
	Устройство и содержание металлических щитов и сланей под экскаваторы,			
6101-0101-0501 1101-0102-0701	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>279</u> 285	<u>278</u> 333
6101-0101-0502 1101-0102-0702	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>134</u> 137	<u>134</u> 159
6101-0101-0503 1101-0102-0703	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>116</u> 118	<u>115</u> 135
6101-0101-0504 1101-0102-0704	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>82</u> 84	<u>82</u> 94
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,			
6101-0101-0505 1101-0102-0705	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>289</u> 293	<u>286</u> 344
6101-0101-0506 1101-0102-0706	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>140</u> 142	<u>138</u> 165
6101-0101-0507 1101-0102-0707	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>119</u> 121	<u>117</u> 139
6101-0101-0508 1101-0102-0708	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>81</u> 81	<u>79</u> 93
6101-0101-0509 1101-0102-0709	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>139</u> 140	<u>138</u> 155
	<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,			
6101-0102-0101 1101-0101-0430	группа грунта 1	м³	<u>375</u> 376	<u>374</u> 414
6101-0102-0102 1101-0101-0431	группа грунта 2	м³	<u>482</u> 483	<u>480</u> 532
6101-0102-0103 1101-0101-0432	группа грунта 3	м³	<u>678</u> 680	<u>675</u> 748
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0102-0104 1101-0101-0427	группа грунта 1	м³	<u>307</u> 307	<u>306</u> 332
6101-0102-0105 1101-0101-0428	группа грунта 2	м³	<u>403</u> 402	<u>401</u> 436

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0106 1101-0101-0429	группа грунта 3	м³	<u>547</u> 546	<u>545</u> 592
	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>553</u> 538	<u>551</u> 562
6101-0102-0108 1101-0101-0368	группа грунта 2	м³	<u>455</u> 443	<u>454</u> 463
6101-0102-0109 1101-0101-0369	группа грунта 3	м³	<u>597</u> 582	<u>596</u> 608
6101-0102-0110 1101-0101-0370	группа грунта 4	м³	<u>740</u> 720	<u>738</u> 753
6101-0102-0111 1101-0101-0371	группа грунта 5	м³	<u>953</u> 928	<u>950</u> 970
6101-0102-0112 1101-0101-0372	группа грунта 6	м³	<u>1150</u> 1120	<u>1146</u> 1171
	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>501</u> 487	<u>500</u> 508
6101-0102-0114 1101-0101-0362	группа грунта 2	м³	<u>360</u> 350	<u>359</u> 365
6101-0102-0115 1101-0101-0363	группа грунта 3	м³	<u>427</u> 415	<u>425</u> 432
6101-0102-0116 1101-0101-0364	группа грунта 4	м³	<u>501</u> 487	<u>500</u> 508
6101-0102-0117 1101-0101-0365	группа грунта 5	м³	<u>646</u> 628	<u>644</u> 654
6101-0102-0118 1101-0101-0366	группа грунта 6	м³	<u>783</u> 761	<u>781</u> 793
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0102-0119 1101-0101-0355	группа грунта 1	м³	<u>360</u> 350	<u>358</u> 363
6101-0102-0120 1101-0101-0356	группа грунта 2	м³	<u>312</u> 304	<u>311</u> 315
6101-0102-0121 1101-0101-0357	группа грунта 3	м³	<u>416</u> 405	<u>415</u> 420
6101-0102-0122 1101-0101-0358	группа грунта 4	м³	<u>520</u> 506	<u>518</u> 525
6101-0102-0123 1101-0101-0359	группа грунта 5	м³	<u>520</u> 506	<u>518</u> 525
6101-0102-0124 1101-0101-0360	группа грунта 6	м³	<u>790</u> 770	<u>788</u> 799
	<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>454</u> 455	<u>452</u> 501
6101-0102-0202 1101-0102-0431	группа грунта 2	м³	<u>506</u> 507	<u>503</u> 558
6101-0102-0203 1101-0102-0432	группа грунта 3	м³	<u>454</u> 455	<u>452</u> 501

## 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> 1101-0102-0427	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>349</u> 348	<u>347</u> 377
<u>6101-0102-0205</u> 1101-0102-0428	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>461</u> 460	<u>459</u> 498
<u>6101-0102-0206</u> 1101-0102-0429	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>567</u> 566	<u>565</u> 613
	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> 1101-0102-0385	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>428</u> 416	<u>426</u> 435
<u>6101-0102-0208</u> 1101-0102-0386	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>529</u> 515	<u>527</u> 539
<u>6101-0102-0209</u> 1101-0102-0387	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>689</u> 671	<u>687</u> 702
<u>6101-0102-0210</u> 1101-0102-0388	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>890</u> 867	<u>888</u> 906
<u>6101-0102-0211</u> 1101-0102-0389	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>1193</u> 1161	<u>1189</u> 1214
<u>6101-0102-0212</u> 1101-0102-0390	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1377</u> 1340	<u>1372</u> 1401
	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> 1101-0102-0379	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>417</u> 405	<u>415</u> 422
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>443</u> 431	<u>442</u> 448
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>582</u> 566	<u>580</u> 589
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>721</u> 701	<u>719</u> 730
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>930</u> 904	<u>927</u> 942
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1119</u> 1088	<u>1116</u> 1133
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м <sup>3</sup> ,			
<u>6101-0102-0219</u> 1101-0102-0373	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>260</u> 253	<u>259</u> 263
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>310</u> 302	<u>309</u> 313
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>407</u> 396	<u>406</u> 411
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>537</u> 523	<u>535</u> 543
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>684</u> 666	<u>682</u> 692
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>832</u> 810	<u>829</u> 840
	<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>1016</u> 1023	<u>1012</u> 1142
<u>6101-0103-0102</u> 1101-0101-0414	группа грунта 2	м³	<u>1343</u> 1352	<u>1337</u> 1510
	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>385</u> 386	<u>382</u> 427
<u>6101-0103-0104</u> 1101-0101-0411	группа грунта 2	м³	<u>501</u> 503	<u>499</u> 556
<u>6101-0103-0105</u> 1101-0101-0412	группа грунта 3	м³	<u>688</u> 690	<u>684</u> 763
	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>273</u> 273	<u>272</u> 297
<u>6101-0103-0107</u> 1101-0101-0408	группа грунта 2	м³	<u>360</u> 361	<u>359</u> 393
<u>6101-0103-0108</u> 1101-0101-0409	группа грунта 3	м³	<u>483</u> 483	<u>480</u> 526
	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>267</u> 262	<u>266</u> 276
<u>6101-0103-0110</u> 1101-0101-0332	группа грунта 2	м³	<u>361</u> 354	<u>360</u> 374
<u>6101-0103-0111</u> 1101-0101-0333	группа грунта 3	м³	<u>480</u> 470	<u>478</u> 497
<u>6101-0103-0112</u> 1101-0101-0334	группа грунта 4	м³	<u>676</u> 662	<u>674</u> 702
<u>6101-0103-0113</u> 1101-0101-0335	группа грунта 5	м³	<u>873</u> 855	<u>871</u> 907
<u>6101-0103-0114</u> 1101-0101-0336	группа грунта 6	м³	<u>1120</u> 1095	<u>1116</u> 1162
	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>213</u> 208	<u>213</u> 220
<u>6101-0103-0116</u> 1101-0101-0326	группа грунта 2	м³	<u>287</u> 281	<u>286</u> 296
<u>6101-0103-0117</u> 1101-0101-0327	группа грунта 3	м³	<u>383</u> 374	<u>381</u> 394
<u>6101-0103-0118</u> 1101-0101-0328	группа грунта 4	м³	<u>560</u> 546	<u>558</u> 578
<u>6101-0103-0119</u> 1101-0101-0329	группа грунта 5	м³	<u>759</u> 742	<u>756</u> 784
<u>6101-0103-0120</u> 1101-0101-0330	группа грунта 6	м³	<u>953</u> 931	<u>949</u> 984
	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>157</u> 154	<u>157</u> 162
<u>6101-0103-0122</u> 1101-0101-0320	группа грунта 2	м³	<u>213</u> 208	<u>212</u> 218
<u>6101-0103-0123</u> 1101-0101-0321	группа грунта 3	м³	<u>267</u> 262	<u>266</u> 275

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0103-0124</u> 1101-0101-0322	группа грунта 4	м³	<u>373</u> 365	<u>372</u> 384
<u>6101-0103-0125</u> 1101-0101-0323	группа грунта 5	м³	<u>501</u> 490	<u>498</u> 515
<u>6101-0103-0126</u> 1101-0101-0324	группа грунта 6	м³	<u>620</u> 608	<u>619</u> 639
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
<u>6101-0103-0127</u> 1101-0101-0231	группа грунта 1	м³	<u>138</u> 134	<u>138</u> 140
<u>6101-0103-0128</u> 1101-0101-0232	группа грунта 2	м³	<u>170</u> 166	<u>170</u> 173
<u>6101-0103-0129</u> 1101-0101-0233	группа грунта 3	м³	<u>202</u> 197	<u>202</u> 205
<u>6101-0103-0130</u> 1101-0101-0234	группа грунта 4	м³	<u>290</u> 282	<u>289</u> 294
<u>6101-0103-0131</u> 1101-0101-0235	группа грунта 5	м³	<u>359</u> 350	<u>358</u> 365
<u>6101-0103-0132</u> 1101-0101-0236	группа грунта 6	м³	<u>419</u> 407	<u>416</u> 425
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
<u>6101-0103-0133</u> 1101-0101-0225	группа грунта 1	м³	<u>152</u> 148	<u>152</u> 152
<u>6101-0103-0134</u> 1101-0101-0226	группа грунта 2	м³	<u>206</u> 200	<u>206</u> 205
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>258</u> 250	<u>257</u> 257
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>404</u> 392	<u>403</u> 405
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>484</u> 470	<u>483</u> 484
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>526</u> 510	<u>524</u> 526
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>124</u> 120	<u>124</u> 124
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>168</u> 163	<u>167</u> 168
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>223</u> 217	<u>223</u> 224
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>345</u> 335	<u>344</u> 348
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>461</u> 448	<u>459</u> 465
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>526</u> 512	<u>524</u> 530
	<b>Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>			
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,15 м³,			
<u>6101-0103-0201</u> 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1448</u> 1457	<u>1442</u> 1624



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0202 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>1909</u> 1918	<u>1901</u> 2138
	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>660</u> 664	<u>659</u> 735
6101-0103-0204 1101-0102-0411	группа грунта 2	м³	<u>799</u> 802	<u>795</u> 886
6101-0103-0205 1101-0102-0412	группа грунта 3	м³	<u>1110</u> 1115	<u>1106</u> 1234
	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>464</u> 465	<u>463</u> 508
6101-0103-0207 1101-0102-0408	группа грунта 2	м³	<u>587</u> 587	<u>585</u> 642
6101-0103-0208 1101-0102-0409	группа грунта 3	м³	<u>788</u> 791	<u>787</u> 863
	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>480</u> 473	<u>480</u> 503
6101-0103-0210 1101-0102-0332	группа грунта 2	м³	<u>587</u> 577	<u>586</u> 613
6101-0103-0211 1101-0102-0333	группа грунта 3	м³	<u>753</u> 739	<u>751</u> 785
6101-0103-0212 1101-0102-0334	группа грунта 4	м³	<u>965</u> 949	<u>963</u> 1009
6101-0103-0213 1101-0102-0335	группа грунта 5	м³	<u>1230</u> 1209	<u>1227</u> 1285
6101-0103-0214 1101-0102-0336	группа грунта 6	м³	<u>1547</u> 1522	<u>1544</u> 1618
	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>234</u> 231	<u>235</u> 244
6101-0103-0216 1101-0102-0326	группа грунта 2	м³	<u>457</u> 448	<u>455</u> 475
6101-0103-0217 1101-0102-0327	группа грунта 3	м³	<u>598</u> 587	<u>597</u> 620
6101-0103-0218 1101-0102-0328	группа грунта 4	м³	<u>773</u> 759	<u>771</u> 804
6101-0103-0219 1101-0102-0329	группа грунта 5	м³	<u>1014</u> 995	<u>1011</u> 1054
6101-0103-0220 1101-0102-0330	группа грунта 6	м³	<u>1269</u> 1247	<u>1266</u> 1321
	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>247</u> 244	<u>247</u> 257
6101-0103-0222 1101-0102-0320	группа грунта 2	м³	<u>311</u> 305	<u>309</u> 321
6101-0103-0223 1101-0102-0321	группа грунта 3	м³	<u>397</u> 392	<u>398</u> 413
6101-0103-0224 1101-0102-0322	группа грунта 4	м³	<u>515</u> 507	<u>514</u> 535

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0103-0225</u> 1101-0102-0323	группа грунта 5	м³	<u>696</u> 687	<u>696</u> 722
<u>6101-0103-0226</u> 1101-0102-0324	группа грунта 6	м³	<u>852</u> 837	<u>850</u> 883
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
<u>6101-0103-0227</u> 1101-0102-0231	группа грунта 1	м³	<u>204</u> 202	<u>205</u> 211
<u>6101-0103-0228</u> 1101-0102-0232	группа грунта 2	м³	<u>260</u> 254	<u>259</u> 266
<u>6101-0103-0229</u> 1101-0102-0233	группа грунта 3	м³	<u>312</u> 307	<u>312</u> 319
<u>6101-0103-0230</u> 1101-0102-0234	группа грунта 4	м³	<u>436</u> 428	<u>436</u> 447
<u>6101-0103-0231</u> 1101-0102-0235	группа грунта 5	м³	<u>514</u> 506	<u>515</u> 528
<u>6101-0103-0232</u> 1101-0102-0236	группа грунта 6	м³	<u>680</u> 667	<u>680</u> 698
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
<u>6101-0103-0233</u> 1101-0102-0225	группа грунта 1	м³	<u>228</u> 223	<u>228</u> 231
<u>6101-0103-0234</u> 1101-0102-0226	группа грунта 2	м³	<u>284</u> 276	<u>283</u> 286
<u>6101-0103-0235</u> 1101-0102-0227	группа грунта 3	м³	<u>336</u> 328	<u>335</u> 338
<u>6101-0103-0236</u> 1101-0102-0228	группа грунта 4	м³	<u>472</u> 461	<u>471</u> 476
<u>6101-0103-0237</u> 1101-0102-0229	группа грунта 5	м³	<u>562</u> 550	<u>562</u> 567
<u>6101-0103-0238</u> 1101-0102-0230	группа грунта 6	м³	<u>652</u> 637	<u>653</u> 661
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
<u>6101-0103-0239</u> 1101-0102-0219	группа грунта 1	м³	<u>222</u> 218	<u>222</u> 228
<u>6101-0103-0240</u> 1101-0102-0220	группа грунта 2	м³	<u>283</u> 276	<u>282</u> 289
<u>6101-0103-0241</u> 1101-0102-0221	группа грунта 3	м³	<u>350</u> 342	<u>349</u> 357
<u>6101-0103-0242</u> 1101-0102-0222	группа грунта 4	м³	<u>468</u> 458	<u>468</u> 477
<u>6101-0103-0243</u> 1101-0102-0223	группа грунта 5	м³	<u>613</u> 600	<u>613</u> 626
<u>6101-0103-0244</u> 1101-0102-0224	группа грунта 6	м³	<u>735</u> 720	<u>736</u> 751
	<b>Группа 6101-0104 Разработка грунта с перемещением</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0104-01 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>			
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),			
<u>6101-0104-0101</u> 1101-0104-0101	группа грунта 1	м³	<u>114</u> 114	<u>114</u> 123
<u>6101-0104-0102</u> 1101-0104-0102	группа грунта 2	м³	<u>133</u> 133	<u>133</u> 144

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0103 1101-0104-0103	группа грунта 3	м³	<u>158</u> 158	<u>157</u> 170
6101-0104-0104 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>422</u> 422	<u>421</u> 455
	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>93</u> 93	<u>93</u> 100
6101-0104-0106 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>115</u> 115	<u>115</u> 124
6101-0104-0107 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>131</u> 131	<u>130</u> 141
6101-0104-0108 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>350</u> 349	<u>349</u> 376
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0109 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>106</u> 106	<u>105</u> 114
6101-0104-0110 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>114</u> 114	<u>114</u> 123
6101-0104-0111 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>120</u> 119	<u>119</u> 129
6101-0104-0112 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>185</u> 184	<u>184</u> 199
6101-0104-0113 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>80</u> 80	<u>80</u> 86
6101-0104-0114 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>91</u> 91	<u>91</u> 98
6101-0104-0115 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>95</u> 94	<u>94</u> 102
6101-0104-0116 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>147</u> 146	<u>146</u> 158
	<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>149</u> 148	<u>148</u> 160
6101-0104-0202 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>169</u> 169	<u>168</u> 182
6101-0104-0203 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>186</u> 185	<u>185</u> 200
6101-0104-0204 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>497</u> 496	<u>495</u> 534
	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>81</u> 78	<u>81</u> 80
6101-0104-0206 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>95</u> 91	<u>94</u> 94
6101-0104-0207 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>108</u> 105	<u>108</u> 108
6101-0104-0208 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>291</u> 281	<u>290</u> 289
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0209 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>125</u> 125	<u>125</u> 134
6101-0104-0210 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>142</u> 142	<u>141</u> 153

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>147</u> 147	<u>146</u> 158
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>228</u> 228	<u>227</u> 245
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>69</u> 67	<u>69</u> 69
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>76</u> 74	<u>76</u> 76
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>81</u> 78	<u>81</u> 80
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>125</u> 121	<u>125</u> 124
	<b>Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)</b>			
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),			
<u>6101-0104-0301</u> 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>68</u> 66	<u>68</u> 68
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>81</u> 78	<u>81</u> 80
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>88</u> 85	<u>87</u> 87
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>295</u> 286	<u>295</u> 293
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),			
<u>6101-0104-0305</u> 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>85</u> 81	<u>84</u> 82
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>94</u> 90	<u>93</u> 90
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>106</u> 102	<u>106</u> 103
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>277</u> 266	<u>277</u> 268
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
<u>6101-0104-0309</u> 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>61</u> 59	<u>61</u> 61
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>66</u> 64	<u>66</u> 65
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>69</u> 67	<u>69</u> 69
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>148</u> 143	<u>148</u> 147
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>76</u> 73	<u>75</u> 73
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>79</u> 76	<u>79</u> 76
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>83</u> 80	<u>83</u> 80
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>193</u> 185	<u>192</u> 186
	<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>34</u> 34	<u>34</u> 37
6101-0104-0402 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>29</u> 29	<u>29</u> 32
6101-0104-0403 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>24</u> 24	<u>24</u> 25
	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>25</u> 25	<u>25</u> 25
6101-0104-0405 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>22</u> 21	<u>22</u> 22
6101-0104-0406 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>20</u> 19	<u>20</u> 20
	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>21</u> 20	<u>21</u> 21
6101-0104-0408 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
6101-0104-0409 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>14</u> 13	<u>14</u> 14
	<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 площадки и дорог			
6101-0105-0101 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>18</u> 18	<u>18</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>35</u> 35	<u>35</u> 38
6101-0105-0104 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>11</u> 11	<u>11</u> 12
	Уборка вручную со строительных площадки и дорог			
6101-0105-0105 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>268</u> 274	<u>267</u> 324
6101-0105-0106 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>537</u> 548	<u>534</u> 648
	<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>1104</u> 1083	<u>1101</u> 1093
6101-0105-0202 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1197</u> 1194	<u>1192</u> 1299
	<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>767</u> 746	<u>765</u> 777
6101-0105-0302 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1128</u> 1096	<u>1124</u> 1141
6101-0105-0303 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1262</u> 1227	<u>1258</u> 1278

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0105-0304 1101-0206-0304	группа грунта 4м	м³	<u>1760</u> 1710	<u>1754</u> 1781
	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>946</u> 920	<u>943</u> 958
6101-0105-0306 1101-0206-0306	группа грунта 2м	м³	<u>1647</u> 1601	<u>1642</u> 1667
6101-0105-0307 1101-0206-0307	группа грунта 3м	м³	<u>1895</u> 1841	<u>1889</u> 1918
6101-0105-0308 1101-0206-0308	группа грунта 4м	м³	<u>2698</u> 2622	<u>2689</u> 2731
	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>1172</u> 1139	<u>1168</u> 1186
6101-0105-0310 1101-0206-0310	группа грунта 2м	м³	<u>2134</u> 2074	<u>2127</u> 2161
6101-0105-0311 1101-0206-0311	группа грунта 3м	м³	<u>2698</u> 2622	<u>2689</u> 2731
6101-0105-0312 1101-0206-0312	группа грунта 4м	м³	<u>3604</u> 3503	<u>3593</u> 3649
	<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>1119</u> 1110	<u>1115</u> 1181
6101-0105-0402 1101-0206-0402	группа грунта 2м	м³	<u>1646</u> 1633	<u>1640</u> 1736
6101-0105-0403 1101-0206-0403	группа грунта 3м	м³	<u>2304</u> 2286	<u>2295</u> 2431
	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>757</u> 758	<u>757</u> 819
6101-0105-0405 1101-0206-0405	группа грунта 2м	м³	<u>1598</u> 1600	<u>1598</u> 1730
6101-0105-0406 1101-0206-0406	группа грунта 3м	м³	<u>2106</u> 2108	<u>2106</u> 2280
	<b>Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта</b>			
6101-0105-0501 1101-0206-0501	Механизированное рыхление и послойная разработка навывет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10508</u> 10163	<u>10483</u> 10306
	<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 навывет, в стесненных условиях.	м³ грунта	<u>343963</u> 332772	<u>343169</u> 337005
	<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> 1101-0104-0401	группа грунта 1	м³	<u>80</u> 80	<u>80</u> 86
<u>6101-0106-0102</u> 1101-0104-0402	группа грунта 2	м³	<u>94</u> 93	<u>93</u> 101
<u>6101-0106-0103</u> 1101-0104-0403	группа грунта 3	м³	<u>109</u> 109	<u>109</u> 118
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),			
<u>6101-0106-0104</u> 1101-0104-0404	группа грунта 1	м³	<u>54</u> 54	<u>54</u> 58
<u>6101-0106-0105</u> 1101-0104-0405	группа грунта 2	м³	<u>64</u> 64	<u>64</u> 69
<u>6101-0106-0106</u> 1101-0104-0406	группа грунта 3	м³	<u>73</u> 73	<u>73</u> 79
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,			
<u>6101-0106-0107</u> 1101-0104-0407	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>45</u> 45	<u>45</u> 48
<u>6101-0106-0108</u> 1101-0104-0408	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>46</u> 46	<u>46</u> 50
<u>6101-0106-0109</u> 1101-0104-0409	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>47</u> 47	<u>47</u> 51
<u>6101-0106-0110</u> 1101-0104-0410	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>27</u> 26	<u>26</u> 29
<u>6101-0106-0111</u> 1101-0104-0411	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>28</u> 28	<u>28</u> 31
<u>6101-0106-0112</u> 1101-0104-0412	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>30</u> 30	<u>30</u> 32
	<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> 1101-0104-0501	группа грунта 1	м³	<u>91</u> 91	<u>90</u> 98
<u>6101-0106-0202</u> 1101-0104-0502	группа грунта 2	м³	<u>103</u> 103	<u>103</u> 111
<u>6101-0106-0203</u> 1101-0104-0503	группа грунта 3	м³	<u>113</u> 113	<u>113</u> 122
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),			
<u>6101-0106-0204</u> 1101-0104-0504	группа грунта 1	м³	<u>49</u> 48	<u>49</u> 49
<u>6101-0106-0205</u> 1101-0104-0505	группа грунта 2	м³	<u>58</u> 56	<u>58</u> 57
<u>6101-0106-0206</u> 1101-0104-0506	группа грунта 3	м³	<u>66</u> 64	<u>66</u> 66
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м			
<u>6101-0106-0207</u> 1101-0104-0507	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>44</u> 44	<u>44</u> 47
<u>6101-0106-0208</u> 1101-0104-0508	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>50</u> 50	<u>49</u> 53
<u>6101-0106-0209</u> 1101-0104-0509	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>52</u> 51	<u>51</u> 55

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0106-0210</u> 1101-0104-0510	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>24</u> 23	<u>24</u> 24
<u>6101-0106-0211</u> 1101-0104-0511	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>27</u> 26	<u>27</u> 27
<u>6101-0106-0212</u> 1101-0104-0512	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>28</u> 27	<u>28</u> 28
<b>Подгруппа 6101-0106-03 Засыпка траншей и котлованы бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л.с.)</b>				
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0301</u> 1101-0104-0601	группа грунта 1	м³	<u>42</u> 40	<u>41</u> 41
<u>6101-0106-0302</u> 1101-0104-0602	группа грунта 2	м³	<u>49</u> 48	<u>49</u> 49
<u>6101-0106-0303</u> 1101-0104-0603	группа грунта 3	м³	<u>54</u> 52	<u>53</u> 53
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0304</u> 1101-0104-0605	группа грунта 1	м³	<u>52</u> 49	<u>51</u> 50
<u>6101-0106-0305</u> 1101-0104-0606	группа грунта 2	м³	<u>57</u> 55	<u>57</u> 55
<u>6101-0106-0306</u> 1101-0104-0607	группа грунта 3	м³	<u>65</u> 62	<u>65</u> 63
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>21</u> 21	<u>21</u> 21
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>23</u> 22	<u>23</u> 23
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>24</u> 23	<u>24</u> 24
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>27</u> 26	<u>27</u> 26
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>28</u> 27	<u>28</u> 27
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>29</u> 28	<u>29</u> 28
<b>Группа 6101-0107 Уплотнение грунта</b>				
<b>Подгруппа 6101-0107-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу</b>				
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0101</u> 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>260</u> 259	<u>259</u> 279
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>231</u> 231	<u>230</u> 248
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>175</u> 174	<u>174</u> 188
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>147</u> 147	<u>147</u> 158
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>118</u> 118	<u>118</u> 128
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>62</u> 62	<u>62</u> 67
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>18</u> 18	<u>18</u> 19
6101-0107-0108 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>16</u> 16	<u>16</u> 17
6101-0107-0109 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>13</u> 13	<u>13</u> 14
6101-0107-0110 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>12</u> 12	<u>12</u> 13
6101-0107-0111 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>10</u> 10	<u>10</u> 11
6101-0107-0112 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 8
<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>471</u> 470	<u>470</u> 507
6101-0107-0202 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>403</u> 402	<u>402</u> 434
6101-0107-0203 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>336</u> 335	<u>335</u> 361
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0204 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>52</u> 52	<u>52</u> 57
6101-0107-0205 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>45</u> 45	<u>45</u> 49
6101-0107-0206 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 8
<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>213</u> 213	<u>213</u> 229
6101-0107-0302 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	<u>194</u> 194	<u>194</u> 209
6101-0107-0303 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	<u>175</u> 175	<u>175</u> 188
6101-0107-0304 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	<u>156</u> 156	<u>155</u> 168
6101-0107-0305 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	<u>117</u> 117	<u>117</u> 127
6101-0107-0306 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	<u>80</u> 80	<u>80</u> 86
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0307 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>19</u> 19	<u>19</u> 20
6101-0107-0308 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>17</u> 17	<u>17</u> 18
6101-0107-0309 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>15</u> 15	<u>15</u> 16
6101-0107-0310 1101-0201-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>13</u> 13	<u>13</u> 14

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0107-0311</u> 1101-0201-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>9</u> 9	<u>9</u> 10
<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>223</u> 221	<u>222</u> 236
<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> 20	<u>21</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>372</u> 369	<u>371</u> 389
<u>6101-0107-0402</u> 1101-0201-0402	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>342</u> 338	<u>340</u> 357
<u>6101-0107-0403</u> 1101-0201-0403	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>309</u> 307	<u>308</u> 323
<u>6101-0107-0404</u> 1101-0201-0404	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>277</u> 275	<u>276</u> 290
<u>6101-0107-0405</u> 1101-0201-0405	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>216</u> 214	<u>215</u> 225
<u>6101-0107-0406</u> 1101-0201-0406	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>153</u> 151	<u>152</u> 160
<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>610</u> 618	<u>607</u> 713
<u>6101-0107-0502</u> 1101-0201-0502	группа грунта 3,4	м³	<u>727</u> 737	<u>724</u> 850
<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>209</u> 208	<u>208</u> 231
<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>2165</u> 2151	<u>2159</u> 2271
<u>6101-0107-0702</u> 1101-0201-0902	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1432</u> 1434	<u>1430</u> 1515
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>3053</u> 3021	<u>3044</u> 3189
<u>6101-0107-0704</u> 1101-0201-0904	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1969</u> 1960	<u>1965</u> 2069
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>2546</u> 2534	<u>2539</u> 2706

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0107-0706 1101-0201-0906	диаметр трамбовки до 2 м	м <sup>2</sup>	<u>1754</u> 1758	<u>1749</u> 1887
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м <sup>2</sup> , по одному следу 10-14 ударов,			
6101-0107-0707 1101-0201-0907	диаметр трамбовки до 1,5 м	м <sup>2</sup>	<u>3507</u> 3476	<u>3497</u> 3701
6101-0107-0708 1101-0201-0908	диаметр трамбовки до 2 м	м <sup>2</sup>	<u>2337</u> 2330	<u>2330</u> 2490
	<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	м <sup>3</sup>	<u>1332</u> 1316	<u>1326</u> 1394
	<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	м <sup>3</sup>	<u>9142</u> 19390	<u>8592</u> 10615
6101-0108-0102 1108-0101-0202	щебеночное	м <sup>3</sup>	<u>14658</u> 21858	<u>21985</u> 17336
6101-0108-0103 1108-0101-0203	гравийное	м <sup>3</sup>	<u>8932</u> 9018	<u>8890</u> 10237
	<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)	м <sup>2</sup>	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0102 1101-0104-0702	мощность 79 кВт (108 л с)	м <sup>2</sup>	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0103 1101-0104-0703	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м <sup>2</sup>	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0104 1101-0104-0704	мощность 243 кВт (330 л с)	м <sup>2</sup>	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Планировка площадей механизированным способом,			
6101-0109-0105 1101-0203-0101	группа грунта 1	м <sup>2</sup>	<u>16</u> 16	<u>16</u> 17
6101-0109-0106 1101-0203-0102	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>19</u> 18	<u>19</u> 20
6101-0109-0107 1101-0203-0103	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>25</u> 25	<u>25</u> 26
	<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	м <sup>2</sup>	<u>279</u> 281	<u>277</u> 326
6101-0109-0202 1101-0203-0109	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>343</u> 348	<u>341</u> 404
6101-0109-0203 1101-0203-0110	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>498</u> 506	<u>496</u> 587
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,			
6101-0109-0204 1101-0203-0111	группа грунта 1	м <sup>2</sup>	<u>156</u> 157	<u>155</u> 178

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0109-0205</u> 1101-0203-0112	группа грунта 2	м²	<u>165</u> 166	<u>164</u> 189
<u>6101-0109-0206</u> 1101-0203-0113	группа грунта 3	м²	<u>208</u> 209	<u>207</u> 239
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,			
<u>6101-0109-0207</u> 1101-0203-0114	группа грунта 1	м²	<u>515</u> 524	<u>512</u> 612
<u>6101-0109-0208</u> 1101-0203-0115	группа грунта 2	м²	<u>624</u> 636	<u>622</u> 745
<u>6101-0109-0209</u> 1101-0203-0116	группа грунта 3	м²	<u>861</u> 878	<u>858</u> 1031
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,			
<u>6101-0109-0210</u> 1101-0203-0117	группа грунта 1	м²	<u>345</u> 351	<u>344</u> 408
<u>6101-0109-0211</u> 1101-0203-0118	группа грунта 2	м²	<u>399</u> 406	<u>398</u> 472
<u>6101-0109-0212</u> 1101-0203-0119	группа грунта 3	м²	<u>487</u> 496	<u>484</u> 578
	<b>Группа 6101-0110 Бурение ям</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами</b>			
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе, глубина до 2 м,			
<u>6101-0110-0101</u> 1101-0203-0501	группа грунта 1	шт.	<u>2314</u> 2334	<u>2305</u> 2629
<u>6101-0110-0102</u> 1101-0203-0502	группа грунта 2	шт.	<u>3142</u> 3169	<u>3130</u> 3570
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,			
<u>6101-0110-0103</u> 1101-0203-0503	группа грунта 1	шт.	<u>1574</u> 1589	<u>1567</u> 1792
<u>6101-0110-0104</u> 1101-0203-0504	группа грунта 2	шт.	<u>2362</u> 2384	<u>2352</u> 2689
	<b>Группа 6101-0111 Водопонижение</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0111-01 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб и установка иглофильтров</b>			
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 4 м,			
<u>6101-0111-0101</u> 1101-0208-0101	группа грунта 2	шт.	<u>15240</u> 15561	<u>15043</u> 18279
<u>6101-0111-0102</u> 1101-0208-0103	группа грунта 3	шт.	<u>21013</u> 21340	<u>20662</u> 24905
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,			
<u>6101-0111-0103</u> 1101-0208-0102	группа грунта 2	шт.	<u>21051</u> 21557	<u>20749</u> 25065
<u>6101-0111-0104</u> 1101-0208-0104	группа грунта 3	шт.	<u>29959</u> 30488	<u>29510</u> 35131
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,			
<u>6101-0111-0105</u> 1101-0208-0105	группа грунта 2	шт.	<u>13953</u> 14165	<u>13809</u> 16856
<u>6101-0111-0106</u> 1101-0208-0107	группа грунта 3	шт.	<u>19674</u> 19892	<u>19377</u> 23420
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0111-0107</u> 1101-0208-0108	группа грунта 3	шт.	<u>27123</u> 27388	<u>26805</u> 32034
<u>6101-0111-0108</u> 1101-0208-0106	группа грунта 2	шт.	<u>18216</u> 18458	<u>18044</u> 21969
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,			
<u>6101-0111-0109</u> 1101-0208-0109	длина до 4 м	шт.	<u>73526</u> 74388	<u>72661</u> 85629
<u>6101-0111-0110</u> 1101-0208-0110	длина до 7 м	шт.	<u>123610</u> 125038	<u>122129</u> 143476
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,			
<u>6101-0111-0111</u> 1101-0208-0111	длина до 4 м	шт.	<u>12539</u> 12748	<u>12414</u> 15008
<u>6101-0111-0112</u> 1101-0208-0112	длина до 7 м	шт.	<u>16623</u> 16868	<u>16468</u> 19680
	<b>Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров</b>			
	Извлечение легких иглофильтров,			
<u>6101-0111-0201</u> 1101-0208-0201	длина до 4 м	шт.	<u>5235</u> 5311	<u>5213</u> 6113
<u>6101-0111-0202</u> 1101-0208-0202	длина до 7 м	шт.	<u>9989</u> 10126	<u>9952</u> 11616
	<b>Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>			
<u>6101-0111-0301</u> 1101-0208-0301	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9300</u> 9318	<u>9289</u> 9640
<u>6101-0111-0302</u> 1101-0208-0302	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1567</u> 1580	<u>1560</u> 1787
	<b>Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников</b>			
	Установка эжекторных водоподъемников,			
<u>6101-0111-0401</u> 1101-0208-0401	длина до 15 м	шт.	<u>202206</u> 204537	<u>201524</u> 227380
<u>6101-0111-0402</u> 1101-0208-0402	длина до 21 м	шт.	<u>215793</u> 218248	<u>215041</u> 242901
<u>6101-0111-0403</u> 1101-0208-0403	длина до 31 м	шт.	<u>241847</u> 244553	<u>240959</u> 272883
	<b>Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>			
	Извлечение эжекторных водоподъемников,			
<u>6101-0111-0501</u> 1101-0208-0501	длина до 15 м	шт.	<u>64218</u> 65309	<u>63905</u> 76101
<u>6101-0111-0502</u> 1101-0208-0502	длина до 21 м	шт.	<u>73864</u> 75052	<u>73505</u> 87179
<u>6101-0111-0503</u> 1101-0208-0503	длина до 31 м	шт.	<u>89637</u> 90988	<u>89206</u> 105309
	<b>Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>			
<u>6101-0111-0601</u> 1101-0208-0601	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>12131</u> 12523	<u>12288</u> 13496
	<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> 1101-0205-0101	группа грунта 1	м³	<u>5948</u> 6074	<u>5918</u> 7180
<u>6101-0201-0102</u> 1101-0205-0102	группа грунта 2	м³	<u>8994</u> 9183	<u>8948</u> 10856
<u>6101-0201-0103</u> 1101-0205-0103	группа грунта 3	м³	<u>13229</u> 13508	<u>13161</u> 15968
<u>6101-0201-0104</u> 1101-0205-0104	группа грунта 4	м³	<u>19611</u> 20026	<u>19509</u> 23676
<u>6101-0201-0105</u> 1101-0205-0105	группа грунта 4р	м³	<u>26312</u> 26869	<u>26175</u> 31767
<u>6101-0201-0106</u> 1101-0205-0106	группа грунта 5р	м³	<u>36462</u> 37235	<u>36273</u> 44021
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,			
<u>6101-0201-0107</u> 1101-0205-0107	группа грунта 1	м³	<u>9327</u> 9523	<u>9279</u> 11258
<u>6101-0201-0108</u> 1101-0205-0108	группа грунта 2	м³	<u>12563</u> 12828	<u>12498</u> 15164
<u>6101-0201-0109</u> 1101-0205-0109	группа грунта 3	м³	<u>18130</u> 18512	<u>18037</u> 21884
<u>6101-0201-0110</u> 1101-0205-0110	группа грунта 4	м³	<u>25770</u> 26316	<u>25636</u> 31112
<u>6101-0201-0111</u> 1101-0205-0111	группа грунта 4р	м³	<u>31584</u> 32253	<u>31420</u> 38132
<u>6101-0201-0112</u> 1101-0205-0112	группа грунта 5р	м³	<u>43262</u> 44179	<u>43037</u> 52230
	<b>Подгруппа 6101-0201-02 Разработка грунта вручную в траншеях без креплений с откосами</b>			
	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами,			
<u>6101-0201-0201</u> 1101-0205-0301	группа грунта 1	м³	<u>5615</u> 5734	<u>5586</u> 6778
<u>6101-0201-0202</u> 1101-0205-0302	группа грунта 2	м³	<u>7328</u> 7483	<u>7291</u> 8846
<u>6101-0201-0203</u> 1101-0205-0303	группа грунта 3	м³	<u>11801</u> 12050	<u>11741</u> 14245
<u>6101-0201-0204</u> 1101-0205-0304	группа грунта 4	м³	<u>17541</u> 17913	<u>17450</u> 21178
	<b>Группа 6101-0202 Разработка грунта в котлованах</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0202-01 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами</b>			
	Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами,			
<u>6101-0202-0101</u> 1101-0205-0801	группа грунта 1	м³	<u>4025</u> 4099	<u>4002</u> 4811
<u>6101-0202-0102</u> 1101-0205-0802	группа грунта 2	м³	<u>5369</u> 5467	<u>5339</u> 6414
<u>6101-0202-0103</u> 1101-0205-0803	группа грунта 3	м³	<u>10162</u> 10350	<u>10104</u> 12148
<u>6101-0202-0104</u> 1101-0205-0804	группа грунта 4	м³	<u>17222</u> 17543	<u>17122</u> 20608
	<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>11331</u> 11563	<u>11273</u> 13633
6101-0203-0102 1101-0205-0702	группа грунта 2	м³	<u>16469</u> 16805	<u>16384</u> 19814
6101-0203-0103 1101-0205-0703	группа грунта 3	м³	<u>24728</u> 25234	<u>24601</u> 29750
6101-0203-0104 1101-0205-0704	группа грунта 4	м³	<u>36061</u> 36797	<u>35874</u> 43383
6101-0203-0105 1101-0205-0705	группа грунта 4р	м³	<u>49456</u> 50466	<u>49201</u> 59500
6101-0203-0106 1101-0205-0706	группа грунта 5р	м³	<u>67991</u> 69379	<u>67639</u> 81799
	<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>7709</u> 7871	<u>7669</u> 9305
6101-0203-0202 1101-0205-0202	группа грунта 2	м³	<u>11087</u> 11321	<u>11031</u> 13383
6101-0203-0203 1101-0205-0203	группа грунта 3	м³	<u>16036</u> 16375	<u>15954</u> 19357
6101-0203-0204 1101-0205-0204	группа грунта 4	м³	<u>23503</u> 24001	<u>23381</u> 28376
6101-0203-0205 1101-0205-0205	группа грунта 4р	м³	<u>29120</u> 29737	<u>28969</u> 35157
6101-0203-0206 1101-0205-0206	группа грунта 5р	м³	<u>39271</u> 40103	<u>39067</u> 47412
	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>10612</u> 10835	<u>10557</u> 12809
6101-0203-0208 1101-0205-0208	группа грунта 2	м³	<u>14085</u> 14382	<u>14013</u> 17002
6101-0203-0209 1101-0205-0209	группа грунта 3	м³	<u>20176</u> 20602	<u>20073</u> 24354
6101-0203-0210 1101-0205-0210	группа грунта 4	м³	<u>28628</u> 29234	<u>28479</u> 34563
6101-0203-0211 1101-0205-0211	группа грунта 4р	м³	<u>34737</u> 35474	<u>34557</u> 41939
6101-0203-0212 1101-0205-0212	группа грунта 5р	м³	<u>46415</u> 47399	<u>46175</u> 56038
	<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>20628</u> 20949	<u>20531</u> 24260
6101-0204-0102 1101-0205-0902	группа грунта 5р	м³	<u>26356</u> 26753	<u>26215</u> 30967
6101-0204-0103 1101-0205-0903	группа грунта 5	м³	<u>39672</u> 40265	<u>39478</u> 46574
6101-0204-0104 1101-0205-0904	группа грунта 6	м³	<u>47929</u> 48633	<u>47682</u> 56214

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0204-0105 1101-0205-0905	группа грунта 7	м³	<u>60358</u> 61231	<u>60053</u> 70749
	<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>7462</u> 7622	<u>7426</u> 9009
6101-0205-0102 1101-0205-0402	группа грунта 2	м³	<u>11543</u> 11791	<u>11487</u> 13937
6101-0205-0103 1101-0205-0403	группа грунта 3	м³	<u>16944</u> 17307	<u>16862</u> 20457
6101-0205-0104 1101-0205-0404	группа грунта 4	м³	<u>30303</u> 30945	<u>30146</u> 36585
	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>4865</u> 4969	<u>4841</u> 5873
6101-0205-0106 1101-0205-0406	группа грунта 2	м³	<u>6349</u> 6485	<u>6318</u> 7665
6101-0205-0107 1101-0205-0407	группа грунта 3	м³	<u>10224</u> 10443	<u>10174</u> 12344
6101-0205-0108 1101-0205-0408	группа грунта 4	м³	<u>17541</u> 17913	<u>17450</u> 21178
	<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>3481</u> 3557	<u>3463</u> 4204
6101-0206-0102 1101-0205-0502	группа грунта 2	м³	<u>3824</u> 3906	<u>3803</u> 4618
6101-0206-0103 1101-0205-0503	группа грунта 3	м³	<u>5472</u> 5587	<u>5444</u> 6605
6101-0206-0104 1101-0205-0504	группа грунта 4	м³	<u>7734</u> 7898	<u>7693</u> 9339
	<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>2699</u> 2726	<u>2692</u> 2973
6101-0207-0102 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м²	<u>2413</u> 2434	<u>2408</u> 2628
	<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>3199</u> 3244	<u>3186</u> 3606
6101-0207-0202 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м²	<u>2245</u> 2272	<u>2237</u> 2502
6101-0207-0203 1101-0205-1103	грунты мокрые	м²	<u>3777</u> 3832	<u>3761</u> 4293
	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>4840</u> 4914	<u>4819</u> 5554
6101-0207-0205 1101-0205-1105	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>4068</u> 4128	<u>4053</u> 4642
6101-0207-0206 1101-0205-1106	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>5642</u> 5736	<u>5616</u> 6544
<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>2051</u> 2094	<u>2040</u> 2476
6101-0208-0102 1101-0205-1302	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>2355</u> 2404	<u>2342</u> 2842
6101-0208-0103 1101-0205-1303	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>3153</u> 3218	<u>3135</u> 3805
6101-0208-0104 1101-0205-1304	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>3836</u> 3916	<u>3815</u> 4630
6101-0208-0105 1101-0205-1305	группа грунтов 4р и 5р	м <sup>3</sup>	<u>4292</u> 4381	<u>4268</u> 5180
6101-0208-0106 1101-0205-1306	группа грунтов 5 и более	м <sup>3</sup>	<u>4710</u> 4808	<u>4684</u> 5685
<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>3229</u> 3296	<u>3211</u> 3897
6101-0208-0202 1101-0205-1402	группа грунта 2м	м <sup>3</sup>	<u>3684</u> 3761	<u>3664</u> 4447
6101-0208-0203 1101-0205-1403	группа грунта 3м	м <sup>3</sup>	<u>4330</u> 4420	<u>4306</u> 5226
6101-0208-0204 1101-0205-1404	группа грунта 4м	м <sup>3</sup>	<u>4710</u> 4808	<u>4684</u> 5685
<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>493</u> 503	<u>490</u> 595
6101-0209-0102 1101-0203-0105	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>606</u> 619	<u>603</u> 732
6101-0209-0103 1101-0203-0106	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>803</u> 820	<u>799</u> 970
6101-0209-0104 1101-0203-0107	группа грунта 4	м <sup>2</sup>	<u>1025</u> 1047	<u>1020</u> 1237
<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>4435</u> 4389	<u>4276</u> 4940
6101-0210-0102 1101-0205-1202	Водоотлив из котлованов	м <sup>3</sup>	<u>5272</u> 5218	<u>5084</u> 5873
<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>301</u> 306	<u>298</u> 362
6101-0301-0102 1101-0207-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>376</u> 383	<u>374</u> 453
6101-0301-0103 1101-0207-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>488</u> 498	<u>486</u> 587
6101-0301-0104 1101-0207-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>583</u> 595	<u>580</u> 701
6101-0301-0105 1101-0207-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>773</u> 789	<u>769</u> 931
6101-0301-0106 1101-0207-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1182</u> 1206	<u>1176</u> 1424
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,			
6101-0301-0107 1101-0207-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>363</u> 371	<u>361</u> 438
6101-0301-0108 1101-0207-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>456</u> 466	<u>454</u> 550
6101-0301-0109 1101-0207-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>594</u> 606	<u>591</u> 715
6101-0301-0110 1101-0207-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>709</u> 724	<u>705</u> 854
6101-0301-0111 1101-0207-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>946</u> 965	<u>941</u> 1139
6101-0301-0112 1101-0207-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1459</u> 1489	<u>1451</u> 1757
	<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>1487</u> 1498	<u>1481</u> 1684
6101-0301-0202 1101-0207-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2593</u> 2611	<u>2581</u> 2935
6101-0301-0203 1101-0207-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4206</u> 4237	<u>4188</u> 4763
	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>708</u> 714	<u>706</u> 804
6101-0301-0205 1101-0207-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1238</u> 1247	<u>1233</u> 1403
6101-0301-0206 1101-0207-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2013</u> 2029	<u>2005</u> 2282
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0207 1101-0207-0207	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>372</u> 374	<u>370</u> 422
6101-0301-0208 1101-0207-0208	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>750</u> 756	<u>747</u> 849
6101-0301-0209 1101-0207-0209	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1206</u> 1214	<u>1200</u> 1365
6101-0301-0210 1101-0207-0210	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>159</u> 160	<u>158</u> 180
6101-0301-0211 1101-0207-0211	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>369</u> 371	<u>367</u> 418

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0301-0212</u> 1101-0207-0212	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>514</u> 518	<u>512</u> 583
	<b>Подгруппа 6101-0301-03 Разделка древесины, полученной от валки леса</b>			
	Разделка древесины мягких пород, кроме лиственницы, полученной от валки леса,			
<u>6101-0301-0301</u> 1101-0207-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>309</u> 315	<u>307</u> 372
<u>6101-0301-0302</u> 1101-0207-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>647</u> 660	<u>643</u> 778
<u>6101-0301-0303</u> 1101-0207-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1043</u> 1064	<u>1037</u> 1254
<u>6101-0301-0304</u> 1101-0207-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1389</u> 1418	<u>1382</u> 1672
<u>6101-0301-0305</u> 1101-0207-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>1863</u> 1901	<u>1853</u> 2241
<u>6101-0301-0306</u> 1101-0207-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2341</u> 2389	<u>2328</u> 2816
<u>6101-0301-0307</u> 1101-0207-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4020</u> 4104	<u>4000</u> 4839
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,			
<u>6101-0301-0308</u> 1101-0207-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>354</u> 361	<u>352</u> 426
<u>6101-0301-0309</u> 1101-0207-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>758</u> 773	<u>754</u> 912
<u>6101-0301-0310</u> 1101-0207-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1226</u> 1251	<u>1219</u> 1475
<u>6101-0301-0311</u> 1101-0207-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1655</u> 1689	<u>1647</u> 1991
<u>6101-0301-0312</u> 1101-0207-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2215</u> 2260	<u>2204</u> 2665
<u>6101-0301-0313</u> 1101-0207-0313	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2848</u> 2906	<u>2833</u> 3426
<u>6101-0301-0314</u> 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4768</u> 4866	<u>4743</u> 5737
	<b>Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок</b>			
	Устройство разделочных площадок,			
<u>6101-0301-0401</u> 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>106</u> 106	<u>105</u> 122
<u>6101-0301-0402</u> 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>175</u> 176	<u>174</u> 202
<u>6101-0301-0403</u> 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>216</u> 218	<u>215</u> 251
<u>6101-0301-0404</u> 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>284</u> 289	<u>284</u> 330
<u>6101-0301-0405</u> 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>328</u> 334	<u>328</u> 382
<u>6101-0301-0406</u> 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>549</u> 557	<u>546</u> 637
	<b>Подгруппа 6101-0301-05 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями</b>			
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			
<u>6101-0301-0501</u> 1101-0207-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>731</u> 734	<u>727</u> 821

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0502 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>953</u> 958	<u>948</u> 1072
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1182</u> 1189	<u>1177</u> 1329
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1955</u> 1966	<u>1947</u> 2200
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>163</u> 163	<u>161</u> 184
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>278</u> 280	<u>277</u> 315
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>380</u> 383	<u>379</u> 431
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>525</u> 529	<u>523</u> 596
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>765</u> 766	<u>761</u> 849
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1020</u> 1024	<u>1016</u> 1133
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1261</u> 1265	<u>1256</u> 1400
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2077</u> 2084	<u>2069</u> 2309
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>163</u> 163	<u>161</u> 184
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>278</u> 280	<u>277</u> 315
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>380</u> 383	<u>379</u> 431
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>525</u> 529	<u>523</u> 596
<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>707</u> 710	<u>704</u> 796
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>923</u> 929	<u>918</u> 1039
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1146</u> 1153	<u>1141</u> 1290
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1894</u> 1905	<u>1886</u> 2133
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>163</u> 163	<u>161</u> 184
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>278</u> 280	<u>277</u> 315
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>380</u> 383	<u>379</u> 431
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>525</u> 529	<u>523</u> 596

## 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>737</u> 738	<u>733</u> 820
<u>6101-0301-0610</u> 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>981</u> 985	<u>976</u> 1092
<u>6101-0301-0611</u> 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1212</u> 1217	<u>1207</u> 1349
<u>6101-0301-0612</u> 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1998</u> 2006	<u>1990</u> 2227
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
<u>6101-0301-0613</u> 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>163</u> 163	<u>161</u> 184
<u>6101-0301-0614</u> 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>278</u> 280	<u>277</u> 315
<u>6101-0301-0615</u> 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>380</u> 383	<u>379</u> 431
<u>6101-0301-0616</u> 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>525</u> 529	<u>523</u> 596
	<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>288</u> 288	<u>287</u> 313
<u>6101-0301-0702</u> 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>488</u> 488	<u>486</u> 530
<u>6101-0301-0703</u> 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>792</u> 791	<u>788</u> 861
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней			
<u>6101-0301-0704</u> 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>38</u> 38	<u>37</u> 41
<u>6101-0301-0705</u> 1101-0207-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>73</u> 73	<u>72</u> 79
<u>6101-0301-0706</u> 1101-0207-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>138</u> 137	<u>137</u> 150
	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>364</u> 361	<u>363</u> 379
<u>6101-0301-0708</u> 1101-0207-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>636</u> 631	<u>634</u> 662
<u>6101-0301-0709</u> 1101-0207-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1019</u> 1010	<u>1015</u> 1061
	<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>245</u> 245	<u>244</u> 267
<u>6101-0301-0802</u> 1101-0207-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>415</u> 415	<u>414</u> 451
<u>6101-0301-0803</u> 1101-0207-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>672</u> 672	<u>670</u> 731
	Добавлять на каждые последующие 10 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0301-0804</u> 1101-0207-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>32</u> 32	<u>32</u> 35
<u>6101-0301-0805</u> 1101-0207-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>62</u> 62	<u>62</u> 68
<u>6101-0301-0806</u> 1101-0207-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>117</u> 117	<u>116</u> 127
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,			
<u>6101-0301-0807</u> 1101-0207-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>310</u> 307	<u>309</u> 322
<u>6101-0301-0808</u> 1101-0207-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>540</u> 536	<u>539</u> 562
<u>6101-0301-0809</u> 1101-0207-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>867</u> 859	<u>864</u> 902
	<b>Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям</b>			
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами			
<u>6101-0301-0901</u> 1101-0207-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>358</u> 357	<u>357</u> 385
<u>6101-0301-0902</u> 1101-0207-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>409</u> 395	<u>407</u> 405
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами			
<u>6101-0301-0903</u> 1101-0207-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>274</u> 273	<u>273</u> 294
<u>6101-0301-0904</u> 1101-0207-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>328</u> 317	<u>327</u> 325
	<b>Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней</b>			
	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
<u>6101-0301-1001</u> 1101-0207-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>90</u> 89	<u>89</u> 97
<u>6101-0301-1002</u> 1101-0207-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>182</u> 182	<u>181</u> 198
	<b>Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>			
<u>6101-0301-1101</u> 1101-0207-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>23831</u> 23685	<u>23747</u> 25252
	<b>Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</b>			
	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т, расстояние до 100 м,			
<u>6101-0301-1201</u> 1101-0207-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>280</u> 283	<u>279</u> 317
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>664</u> 669	<u>661</u> 753
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>48</u> 48	<u>48</u> 54
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>75</u> 76	<u>75</u> 85
	<b>Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>			
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1301 1101-0207-1301	кустарники и мелколесья густые	га	<u>53413</u> 53275	<u>53220</u> 57419
6101-0301-1302 1101-0207-1302	кустарники и мелколесья средние	га	<u>26706</u> 26638	<u>26610</u> 28710
6101-0301-1303 1101-0207-1303	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>18369</u> 18322	<u>18303</u> 19747
	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>63811</u> 63188	<u>63612</u> 66014
6101-0301-1305 1101-0207-1305	кустарники и мелколесья средние	га	<u>30605</u> 30307	<u>30510</u> 31662
6101-0301-1306 1101-0207-1306	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22404</u> 22185	<u>22334</u> 23177
	Срезка на равнинной местности,			
6101-0301-1307 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1065650</u> 1087177	<u>1060099</u> 1281302
6101-0301-1308 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>708657</u> 722976	<u>704965</u> 852084
6101-0301-1309 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>358413</u> 365658	<u>356546</u> 430971
	<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>66695</u> 66524	<u>66454</u> 71698
6101-0301-1402 1101-0207-1402	кустарники и мелколесья средние	га	<u>33348</u> 33262	<u>33227</u> 35849
6101-0301-1403 1101-0207-1403	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22891</u> 22832	<u>22808</u> 24608
	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>79813</u> 79035	<u>79565</u> 82569
6101-0301-1405 1101-0207-1405	кустарники и мелколесья средние	га	<u>38206</u> 37834	<u>38088</u> 39525
6101-0301-1406 1101-0207-1406	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>28005</u> 27732	<u>27918</u> 28971
	Срезка кустарников на болотистой местности,			
6101-0301-1407 1101-0207-1407	кустарники густые	га	<u>1347405</u> 1374760	<u>1340385</u> 1621495
6101-0301-1408 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	<u>897787</u> 916019	<u>893110</u> 1080441
6101-0301-1409 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	<u>460651</u> 469976	<u>458113</u> 554318
	<b>Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания</b>			
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1501 1101-0207-1501	кустарники и мелколесья густые	га	<u>132354</u> 132302	<u>131833</u> 143908
6101-0301-1502 1101-0207-1502	кустарники и мелколесья средние	га	<u>87328</u> 87293	<u>86984</u> 94951

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1503 1101-0207-1503	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>70459</u> 70431	<u>70182</u> 76610
	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>177127</u> 175602	<u>176540</u> 184375
6101-0301-1505 1101-0207-1505	кустарники и мелколесья средние	га	<u>117272</u> 116262	<u>116883</u> 122070
6101-0301-1506 1101-0207-1506	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>95131</u> 94312	<u>94815</u> 99023
	<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>112501</u> 112457	<u>112058</u> 122322
6101-0301-1602 1101-0207-1602	кустарники и мелколесья средние	га	<u>74222</u> 74193	<u>73930</u> 80701
6101-0301-1603 1101-0207-1603	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>59949</u> 59925	<u>59713</u> 65182
	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>150483</u> 149187	<u>149984</u> 156640
6101-0301-1605 1101-0207-1605	кустарники и мелколесья средние	га	<u>99634</u> 98776	<u>99304</u> 103711
6101-0301-1606 1101-0207-1606	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>80870</u> 80174	<u>80603</u> 84179
	<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>37284</u> 37237	<u>37130</u> 40526
6101-0301-1702 1101-0207-1702	кустарники и мелколесья средние	га	<u>28661</u> 28626	<u>28543</u> 31154
6101-0301-1703 1101-0207-1703	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22953</u> 22925	<u>22859</u> 24949
	Добавлять на каждые последующие 10 м			
6101-0301-1704 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>5708</u> 5701	<u>5684</u> 6204
6101-0301-1705 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>3887</u> 3881	<u>3871</u> 4225
6101-0301-1706 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3157</u> 3153	<u>3144</u> 3432
	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>35736</u> 35475	<u>35608</u> 37691
6101-0301-1708 1101-0207-1708	кустарники и мелколесья средние	га	<u>27968</u> 27763	<u>27867</u> 29498
6101-0301-1709 1101-0207-1709	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>21753</u> 21594	<u>21674</u> 22942
	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>5352</u> 5313	<u>5332</u> 5644
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3798</u> 3770	<u>3784</u> 4006
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2762</u> 2742	<u>2752</u> 2913
	<b>Подгруппа 6101-0301-18 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями</b>			
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
<u>6101-0301-1801</u> 1101-0207-1801	кустарники и мелколесья густые	га	<u>94984</u> 94946	<u>94610</u> 103275
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелколесья средние	га	<u>79672</u> 79641	<u>79359</u> 86627
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>61246</u> 61222	<u>61005</u> 66593
	Добавлять на каждые последующие 10 м			
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16090</u> 16084	<u>16027</u> 17495
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>15052</u> 15046	<u>14993</u> 16366
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>13495</u> 13490	<u>13442</u> 14673
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
<u>6101-0301-1807</u> 1101-0207-1807	кустарники и мелколесья густые	га	<u>121775</u> 120726	<u>121371</u> 126757
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелколесья средние	га	<u>99634</u> 98776	<u>99304</u> 103711
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>66423</u> 65851	<u>66203</u> 69140
	Добавлять на каждые последующие 10 м			
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0207-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>22328</u> 22136	<u>22255</u> 23242
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>20452</u> 20276	<u>20384</u> 21289
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>18763</u> 18602	<u>18701</u> 19531
	<b>Подгруппа 6101-0301-19 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей</b>			
	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе			
<u>6101-0301-1901</u> 1101-0207-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>298923</u> 298836	<u>297647</u> 326170
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>347408</u> 344642	<u>346072</u> 364578
	<b>Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней</b>			
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
<u>6101-0301-2001</u> 1101-0207-2001	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>266242</u> 270557	<u>264971</u> 311839
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>183269</u> 186361	<u>182385</u> 215611

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2003 1101-0207-2003	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>129236</u> 131578	<u>128604</u> 153277
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2004 1101-0207-2004	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>258676</u> 262867	<u>257446</u> 302919
6101-0301-2005 1101-0207-2005	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>181438</u> 184511	<u>180566</u> 213522
6101-0301-2006 1101-0207-2006	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>128420</u> 130753	<u>127792</u> 152345
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2007 1101-0207-2007	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>267828</u> 271716	<u>266584</u> 311182
6101-0301-2008 1101-0207-2008	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>186681</u> 189577	<u>185800</u> 218238
6101-0301-2009 1101-0207-2009	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>130852</u> 133106	<u>130221</u> 154546
	<b>Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>			
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2101 1101-0207-2101	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>168497</u> 171028	<u>167712</u> 195233
6101-0301-2102 1101-0207-2102	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>116825</u> 118680	<u>116273</u> 136209
6101-0301-2103 1101-0207-2103	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>81166</u> 82572	<u>80774</u> 95601
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2104 1101-0207-2104	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>166638</u> 169148	<u>165863</u> 193110
6101-0301-2105 1101-0207-2105	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>115753</u> 117596	<u>115207</u> 134983
6101-0301-2106 1101-0207-2106	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>80634</u> 82035	<u>80245</u> 94996
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2107 1101-0207-2107	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>172054</u> 174383	<u>171271</u> 197989
6101-0301-2108 1101-0207-2108	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>118910</u> 120647	<u>118360</u> 137824
6101-0301-2109 1101-0207-2109	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>82169</u> 83522	<u>81777</u> 96395
	<b>Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>			
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями- собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2201 1101-0207-2201	из густого кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>30453</u> 30476	<u>30327</u> 33281
6101-0301-2202 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>17791</u> 17804	<u>17717</u> 19443
6101-0301-2203 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>7953</u> 7959	<u>7921</u> 8692

## 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>27249</u> 27239	<u>27142</u> 29628
6101-0301-2205 1101-0207-2205	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>15960</u> 15954	<u>15898</u> 17354
6101-0301-2206 1101-0207-2206	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7137</u> 7134	<u>7109</u> 7760
	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>36401</u> 36088	<u>36280</u> 37891
6101-0301-2208 1101-0207-2208	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>21203</u> 21020	<u>21132</u> 22070
6101-0301-2209 1101-0207-2209	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>9569</u> 9487	<u>9538</u> 9961
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краном,			
6101-0301-2210 1101-0207-2210	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>15990</u> 15920	<u>15929</u> 17208
6101-0301-2211 1101-0207-2211	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>9288</u> 9248	<u>9253</u> 9996
6101-0301-2212 1101-0207-2212	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4233</u> 4214	<u>4217</u> 4555
	<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>30798</u> 30754	<u>30672</u> 33447
	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>76884</u> 76567	<u>76589</u> 82374
6101-0301-2303 1101-0207-2303	кустарники и мелколесья средние	га	<u>45582</u> 45393	<u>45407</u> 48836
6101-0301-2304 1101-0207-2304	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>30754</u> 30627	<u>30636</u> 32949
	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>69196</u> 68911	<u>68930</u> 74136
6101-0301-2306 1101-0207-2306	кустарники и мелколесья средние	га	<u>41078</u> 40909	<u>40920</u> 44011
6101-0301-2307 1101-0207-2307	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>27679</u> 27564	<u>27572</u> 29654
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2308 1101-0207-2308	грунты естественного залегания	га	<u>31429</u> 31291	<u>31310</u> 33626
6101-0301-2309 1101-0207-2309	грунты торфяные	га	<u>29541</u> 29412	<u>29429</u> 31606
6101-0301-2310 1101-0207-2310	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>11510</u> 11499	<u>11462</u> 12533
	<b>Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собираателями на тракторе, перемещение до 100 м,			
<u>6101-0301-2401</u> <u>1101-0207-2401</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3577</u> 3574	<u>3562</u> 3891
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0207-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4236</u> 4211	<u>4220</u> 4483
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0207-2403</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7179</u> 7182	<u>7152</u> 7855
	Добавлять на каждые последующие 50 м			
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0207-2404</u>	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>241</u> 241	<u>240</u> 262
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0207-2405</u>	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>241</u> 241	<u>240</u> 262
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0207-2406</u>	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>518</u> 518	<u>516</u> 567
	<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>31968</u> 31957	<u>31682</u> 35011
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0302</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>32453</u> 32373	<u>32139</u> 35152
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0303</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>27067</u> 26968	<u>26806</u> 29166
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0304</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>31337</u> 31233	<u>31034</u> 33802
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>27458</u> 27374	<u>27196</u> 29669
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>31201</u> 31099	<u>30900</u> 33660
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>28938</u> 28872	<u>28677</u> 31460
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>32946</u> 32865	<u>32646</u> 35771
	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>45524</u> 44482	<u>45431</u> 44487
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44024</u> 43047	<u>43933</u> 43159
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>41290</u> 40352	<u>41208</u> 40388
	<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>89873</u> 89804	<u>89267</u> 95350

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0101-0202</u> 1105-0101-1602	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>90062</u> 89960	<u>89447</u> 95823
<u>6102-0101-0203</u> 1105-0101-1603	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>91891</u> 91897	<u>91276</u> 97671
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>95943</u> 95894	<u>95277</u> 102160
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>70320</u> 70352	<u>69861</u> 74185
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>71273</u> 71276	<u>70804</u> 75400
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>75466</u> 75498	<u>74957</u> 79837
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>78730</u> 78698	<u>78178</u> 83412
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>69302</u> 69161	<u>68922</u> 72693
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>72231</u> 72046	<u>71820</u> 75828
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>76256</u> 76071	<u>75802</u> 80094
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>83375</u> 83127	<u>82840</u> 87732
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>81532</u> 81311	<u>81002</u> 85857
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>93428</u> 93167	<u>92778</u> 98522
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>60511</u> 60395	<u>60177</u> 63417
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>66157</u> 66057	<u>65794</u> 69370
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>69770</u> 69593	<u>69331</u> 73262
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>78651</u> 78483	<u>78151</u> 82731
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>78662</u> 78532	<u>78167</u> 82729
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>96348</u> 96210	<u>95704</u> 101622
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>58999</u> 59057	<u>58707</u> 61991
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>67121</u> 67200	<u>66788</u> 70534
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>63775</u> 63814	<u>63435</u> 67153
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>79000</u> 79012	<u>78541</u> 83276
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>66665</u> 66696	<u>66295</u> 70295

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>83393</u> 83404	<u>82893</u> 88104
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,			
<u>6102-0101-0227</u> 1105-0101-2007	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>56818</u> 56927	<u>56543</u> 59618
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>66019</u> 66128	<u>65686</u> 69244
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>59263</u> 59363	<u>58962</u> 62267
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>73071</u> 73149	<u>72665</u> 76851
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>66389</u> 66579	<u>66051</u> 69691
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>78205</u> 78406	<u>77757</u> 82405
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>71386</u> 71553	<u>70997</u> 75076
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>83592</u> 83769	<u>83089</u> 88217
	<b>Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай</b>			
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу безростверковых железобетонных свай, длина			
<u>6102-0101-0301</u> 1105-0101-2201	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>95762</u> 95347	<u>95060</u> 102096
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>104905</u> 104424	<u>104100</u> 111795
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>90053</u> 89558	<u>89325</u> 95614
<u>6102-0101-0304</u> 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>107609</u> 107027	<u>106698</u> 114357
<u>6102-0101-0305</u> 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>76705</u> 76189	<u>76113</u> 80985
<u>6102-0101-0306</u> 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>95602</u> 95025	<u>94813</u> 101397
<u>6102-0101-0307</u> 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>54068</u> 53799	<u>53686</u> 57626
<u>6102-0101-0308</u> 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>67713</u> 67388	<u>67191</u> 72340
	<b>Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай</b>			
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина			
<u>6102-0101-0401</u> 1105-0101-2401	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>166144</u> 164281	<u>162969</u> 175958
<u>6102-0101-0402</u> 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>187852</u> 185795	<u>184327</u> 198777
<u>6102-0101-0403</u> 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>184754</u> 183085	<u>182171</u> 193526
<u>6102-0101-0404</u> 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>200154</u> 198275	<u>197205</u> 209849
	<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> 1105-0101-0501	до 10 м	м³	<u>70968</u> 70917	<u>70501</u> 78072
<u>6102-0103-0102</u> 1105-0101-0502	свыше 10 м	м³	<u>52603</u> 52450	<u>52250</u> 57265
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина			
<u>6102-0103-0103</u> 1105-0101-0503	до 12 м	м³	<u>208393</u> 207334	<u>206421</u> 225797
<u>6102-0103-0104</u> 1105-0101-0504	свыше 12 м	м³	<u>182794</u> 182114	<u>181284</u> 197634
	Наращивание сплошных железобетонных свай			
<u>6102-0103-0105</u> 1105-0101-0601	квадратного сечения	стык	<u>150446</u> 148324	<u>147001</u> 158405
	<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> 1105-0101-0701	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>286875</u> 284371	<u>284414</u> 302157
<u>6102-0103-0202</u> 1105-0101-0702	до 12 м, грунты связные	м³	<u>415043</u> 411078	<u>411346</u> 437853
<u>6102-0103-0203</u> 1105-0101-0703	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>317732</u> 314995	<u>314825</u> 336761
<u>6102-0103-0204</u> 1105-0101-0704	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>508112</u> 503674	<u>503343</u> 544243
<u>6102-0103-0205</u> 1105-0101-0705	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	м³	<u>57028</u> 57450	<u>56706</u> 64772
<u>6102-0103-0206</u> 1105-0101-0706	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	м³	<u>55578</u> 55979	<u>55264</u> 63062
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,			
<u>6102-0103-0207</u> 1105-0101-0801	грунты несвязные	м³	<u>273842</u> 272540	<u>271653</u> 296188
<u>6102-0103-0208</u> 1105-0101-0802	грунты связные	м³	<u>692530</u> 687971	<u>686257</u> 758665
<u>6102-0103-0209</u> 1105-0101-0803	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>106032</u> 106718	<u>105428</u> 119891
	<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> 1105-0101-0901	до 80 см	м³	<u>79944</u> 91713	<u>85624</u> 87877
<u>6102-0104-0102</u> 1105-0101-0902	свыше 80 см	м³	<u>45197</u> 56700	<u>51008</u> 48947
	<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			
<u>6102-0104-0201</u> 1105-0101-1001	сечения до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>12642</u> 12800	<u>12580</u> 14682
<u>6102-0104-0202</u> 1105-0101-1002	сечения свыше 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>14845</u> 15032	<u>14774</u> 17242
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр			
<u>6102-0104-0203</u> 1105-0101-1003	до 0,8 м	шт.	<u>29095</u> 29325	<u>28961</u> 33039
<u>6102-0104-0204</u> 1105-0101-1004	свыше 0,8 м	шт.	<u>141661</u> 142921	<u>141003</u> 161605
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр			
<u>6102-0104-0205</u> 1105-0101-1005	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>296734</u> 299033	<u>295297</u> 336815
	<b>Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай</b>			
<u>6102-0104-0301</u> 1105-0101-5701	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>52446</u> 52503	<u>52244</u> 57604
	<b>Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай</b>			
<u>6102-0104-0401</u> 1105-0101-5801	Бетонирование свай	м <sup>3</sup>	<u>15848</u> 15823	<u>15721</u> 16601
	<b>Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай</b>			
<u>6102-0104-0501</u> 1105-0101-5901	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м <sup>3</sup>	<u>11919</u> 12019	<u>11706</u> 13909
	<b>Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной свай в скважину</b>			
	Установка железобетонной свай массой в скважину, масса			
<u>6102-0104-0601</u> 1105-0101-6901	до 5 т	шт.	<u>51529</u> 51947	<u>51308</u> 58283
<u>6102-0104-0602</u> 1105-0101-6902	свыше 5 т	шт.	<u>75105</u> 75368	<u>74804</u> 83286
	<b>Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>			
	Установка железобетонных насадок-стаканов			
<u>6102-0104-0701</u> 1105-0101-2301	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>28027</u> 28457	<u>27883</u> 33022
	<b>Подраздел 6102-02 Сваи стальные</b>			
	<b>Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай</b>			
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина			
<u>6102-0201-0101</u> 1105-0101-1101	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>160241</u> 161471	<u>159556</u> 180961
<u>6102-0201-0102</u> 1105-0101-1102	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>190966</u> 192365	<u>190151</u> 215353
<u>6102-0201-0103</u> 1105-0101-1103	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>116030</u> 116858	<u>115541</u> 130653
<u>6102-0201-0104</u> 1105-0101-1104	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>180949</u> 182975	<u>181434</u> 200942
	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>136694</u> 137728	<u>136110</u> 154316
6102-0201-0106 1105-0101-1106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>170294</u> 171509	<u>169568</u> 191898
6102-0201-0107 1105-0101-1107	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>96889</u> 97581	<u>96478</u> 109125
6102-0201-0108 1105-0101-1108	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>161340</u> 163045	<u>161635</u> 179384
	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>97250</u> 97982	<u>96837</u> 109712
6102-0201-0110 1105-0101-1110	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>119190</u> 120046	<u>118685</u> 134285
6102-0201-0111 1105-0101-1111	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>70300</u> 70783	<u>70006</u> 79003
6102-0201-0112 1105-0101-1112	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>126202</u> 127456	<u>126336</u> 140428
	<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>178029</u> 177168	<u>177046</u> 191566
6102-0202-0102 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>107605</u> 107331	<u>107038</u> 116840
6102-0202-0103 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>95523</u> 95184	<u>95014</u> 103274
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина			
6102-0202-0104 1105-0101-1204	до 5 м	т	<u>148001</u> 147292	<u>147192</u> 159125
6102-0202-0105 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>88374</u> 88121	<u>87891</u> 95952
6102-0202-0106 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>78388</u> 78074	<u>77946</u> 84736
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина			
6102-0202-0107 1105-0101-1207	до 5 м	т	<u>116685</u> 116178	<u>116040</u> 126009
6102-0202-0108 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>70566</u> 70418	<u>70182</u> 76928
6102-0202-0109 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>62969</u> 62772	<u>62627</u> 68318
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина			
6102-0202-0110 1105-0101-1210	до 5 м	т	<u>90984</u> 90538	<u>90490</u> 97778
6102-0202-0111 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>55712</u> 55555	<u>55415</u> 60401
6102-0202-0112 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>49617</u> 49423	<u>49349</u> 53528
	<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> 1105-0101-1301	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>74971</u> 73876	<u>74475</u> 77520
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>96982</u> 95491	<u>96338</u> 99924
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>54321</u> 53558	<u>53966</u> 56296
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>71245</u> 70142	<u>70771</u> 73362
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>37329</u> 36819	<u>37094</u> 38702
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>57959</u> 57137	<u>57577</u> 60039
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина			
<u>6102-0202-0207</u> 1105-0101-1307	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>75248</u> 74162	<u>74754</u> 77859
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>42971</u> 42392	<u>42691</u> 44646
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>54590</u> 53835	<u>54233</u> 56635
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>30083</u> 29700	<u>29895</u> 31312
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина			
<u>6102-0202-0211</u> 1105-0101-1311	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>40813</u> 40273	<u>40547</u> 42445
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>52576</u> 51847	<u>52233</u> 54529
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>30151</u> 29767	<u>29954</u> 31428
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>38867</u> 38317	<u>38613</u> 40253
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>21801</u> 21534	<u>21665</u> 22739
	<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> 1105-0101-2501	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>51125</u> 64167	<u>58115</u> 55070
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>54876</u> 67906	<u>61833</u> 59047
	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным/ковшовым/ способом, длина			
<u>6102-0301-0103</u> 1105-0101-2503	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>51935</u> 64960	<u>58950</u> 55526
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>58346</u> 71363	<u>65339</u> 62099
	<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> 1105-0101-2601	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>62032</u> 75110	<u>68954</u> 66775
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>65379</u> 78480	<u>72232</u> 70877
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>65752</u> 78843	<u>72625</u> 70995
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>70011</u> 83129	<u>76805</u> 76139
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>70395</u> 83500	<u>77207</u> 76253
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>74560</u> 87690	<u>81293</u> 81283
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина			
<u>6102-0301-0207</u> 1105-0101-2607	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>62513</u> 75539	<u>69376</u> 67334
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>63820</u> 76884	<u>70651</u> 69227
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>66953</u> 79975	<u>73749</u> 72289
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>68818</u> 81889	<u>75580</u> 74854
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>72142</u> 85152	<u>78856</u> 78050
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>74115</u> 87190	<u>80800</u> 80803
	<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> 1105-0101-2701	грунты группы 1-2	м³	<u>176052</u> 175066	<u>174285</u> 186067
<u>6102-0301-0302</u> 1105-0101-2702	грунты группы 3	м³	<u>266172</u> 264473	<u>263113</u> 283361
<u>6102-0301-0303</u> 1105-0101-2703	грунты группы 4	м³	<u>446841</u> 443712	<u>441192</u> 478393
<u>6102-0301-0304</u> 1105-0101-2704	грунты группы 5	м³	<u>754445</u> 748894	<u>744392</u> 810520
<u>6102-0301-0305</u> 1105-0101-2705	грунты группы 6	м³	<u>1191420</u> 1182460	<u>1175114</u> 1282456
<u>6102-0301-0306</u> 1105-0101-2706	грунты группы 7	м³	<u>1591271</u> 1579091	<u>1569217</u> 1713860
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,			
<u>6102-0301-0307</u> 1105-0101-2801	грунты группы 1-2	м³	<u>132874</u> 132075	<u>131589</u> 139971
<u>6102-0301-0308</u> 1105-0101-2802	грунты группы 3	м³	<u>209227</u> 207775	<u>206873</u> 222065
<u>6102-0301-0309</u> 1105-0101-2803	грунты группы 4	м³	<u>357197</u> 354472	<u>352770</u> 381127
<u>6102-0301-0310</u> 1105-0101-2804	грунты группы 5	м³	<u>621341</u> 616315	<u>613208</u> 664955
<u>6102-0301-0311</u> 1105-0101-2805	грунты группы 6	м³	<u>984212</u> 976097	<u>971000</u> 1055179

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0312 1105-0101-2806	грунты группы 7	м³	<u>1325234</u> 1314189	<u>1307243</u> 1421796
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,			
6102-0301-0313 1105-0101-2901	грунты группы 1-2	м³	<u>128212</u> 127522	<u>127105</u> 134348
6102-0301-0314 1105-0101-2902	грунты группы 3	м³	<u>187921</u> 186710	<u>185975</u> 198494
6102-0301-0315 1105-0101-2903	грунты группы 4	м³	<u>302078</u> 299889	<u>298535</u> 321233
6102-0301-0316 1105-0101-2904	грунты группы 5	м³	<u>529469</u> 525332	<u>522739</u> 565714
6102-0301-0317 1105-0101-2905	грунты группы 6	м³	<u>874199</u> 867099	<u>862637</u> 936311
6102-0301-0318 1105-0101-2906	грунты группы 7	м³	<u>1146563</u> 1137149	<u>1131188</u> 1229228
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,			
6102-0301-0319 1105-0101-3001	грунты группы 1-2	м³	<u>71154</u> 70562	<u>70212</u> 76387
6102-0301-0320 1105-0101-3002	грунты группы 3	м³	<u>129420</u> 128325	<u>127661</u> 139019
6102-0301-0321 1105-0101-3003	грунты группы 4	м³	<u>248725</u> 246606	<u>245295</u> 267271
6102-0301-0322 1105-0101-3004	грунты группы 5	м³	<u>462936</u> 458974	<u>456504</u> 497542
6102-0301-0323 1105-0101-3005	грунты группы 6	м³	<u>740971</u> 734615	<u>730642</u> 796421
6102-0301-0324 1105-0101-3006	грунты группы 7	м³	<u>1038339</u> 1029458	<u>1023844</u> 1116251
	<b>Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным/ротаторным/ способом</b>			
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным/ротаторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм			
6102-0301-0401 1105-0101-3701	грунты группы 1	м³	<u>109261</u> 124003	<u>116168</u> 121478
6102-0301-0402 1105-0101-3702	грунты группы 2	м³	<u>130690</u> 145300	<u>137194</u> 144795
6102-0301-0403 1105-0101-3703	грунты группы 3	м³	<u>151396</u> 165933	<u>157531</u> 167640
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным/ротаторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм			
6102-0301-0404 1105-0101-3704	грунты группы 1	м³	<u>104451</u> 119163	<u>111435</u> 115801
6102-0301-0405 1105-0101-3705	грунты группы 2	м³	<u>116095</u> 130755	<u>122870</u> 128563
6102-0301-0406 1105-0101-3706	грунты группы 3	м³	<u>128445</u> 143092	<u>135030</u> 142335
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным/ротаторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600-1600 мм			
6102-0301-0407 1105-0101-3707	грунты группы 1	м³	<u>115144</u> 129823	<u>121930</u> 127713
6102-0301-0408 1105-0101-3708	грунты группы 2	м³	<u>133339</u> 147956	<u>139809</u> 147753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0301-0409</u> 1105-0101-3709	грунты группы 3	м³	<u>155409</u> 169922	<u>161479</u> 171930
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным/роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм			
<u>6102-0301-0410</u> 1105-0101-3710	грунты группы 1	м³	<u>109029</u> 123722	<u>116000</u> 120229
<u>6102-0301-0411</u> 1105-0101-3711	грунты группы 2	м³	<u>119560</u> 134204	<u>126343</u> 131775
<u>6102-0301-0412</u> 1105-0101-3712	грунты группы 3	м³	<u>132575</u> 147157	<u>139122</u> 146024
	<b>Группа 6102-0302 Устройство буронабивных свай свайно-буровыми установками</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0302-01 Устройство буронабивных свай установкой СБУ</b>			
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500 - 600 мм, длина			
<u>6102-0302-0101</u> 1105-0101-3101	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>146845</u> 160199	<u>152109</u> 164242
<u>6102-0302-0102</u> 1105-0101-3102	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>168134</u> 181548	<u>173136</u> 188131
<u>6102-0302-0103</u> 1105-0101-3103	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>182695</u> 196173	<u>187527</u> 204580
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700 - 800 мм, длина			
<u>6102-0302-0104</u> 1105-0101-3201	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115516</u> 128638	<u>121131</u> 128251
<u>6102-0302-0105</u> 1105-0101-3202	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>130738</u> 143934	<u>136185</u> 145413
<u>6102-0302-0106</u> 1105-0101-3203	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>139939</u> 153177	<u>145282</u> 155786
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900 - 1000 мм, длина			
<u>6102-0302-0107</u> 1105-0101-3301	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>110838</u> 123841	<u>116466</u> 122539
<u>6102-0302-0108</u> 1105-0101-3302	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>128594</u> 141663	<u>134018</u> 142456
<u>6102-0302-0109</u> 1105-0101-3303	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>139468</u> 152577	<u>144765</u> 154697
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина			
<u>6102-0302-0110</u> 1105-0101-3801	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>313379</u> 328254	<u>317340</u> 349105
<u>6102-0302-0111</u> 1105-0101-3802	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>348167</u> 363173	<u>351652</u> 388332
<u>6102-0302-0112</u> 1105-0101-3803	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>390086</u> 405263	<u>392990</u> 435791
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
<u>6102-0302-0113</u> 1105-0101-3901	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>265479</u> 280150	<u>270150</u> 294468
<u>6102-0302-0114</u> 1105-0101-3902	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>280341</u> 295070	<u>284809</u> 311250
<u>6102-0302-0115</u> 1105-0101-3903	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>304974</u> 319798	<u>309116</u> 338940

## 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> 1105-0101-4001	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>247693</u> 262293	<u>252638</u> 274138
<u>6102-0302-0117</u> 1105-0101-4002	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>273778</u> 288474	<u>278370</u> 303494
<u>6102-0302-0118</u> 1105-0101-4003	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>293057</u> 307829	<u>297385</u> 325273
	<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> 1105-0101-3401	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>142452</u> 155724	<u>147747</u> 158962
<u>6102-0302-0202</u> 1105-0101-3402	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>159501</u> 172848	<u>164597</u> 178216
<u>6102-0302-0203</u> 1105-0101-3403	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>178763</u> 192220	<u>183638</u> 200123
	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> 1105-0101-3501	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>116974</u> 130097	<u>122586</u> 129737
<u>6102-0302-0205</u> 1105-0101-3502	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>132904</u> 146103	<u>138337</u> 147708
<u>6102-0302-0206</u> 1105-0101-3503	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145669</u> 158936	<u>150961</u> 162146
	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> 1105-0101-3601	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>104525</u> 117585	<u>110266</u> 115740
<u>6102-0302-0208</u> 1105-0101-3602	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>124431</u> 137591	<u>129956</u> 138187
<u>6102-0302-0209</u> 1105-0101-3603	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>128200</u> 141375	<u>133688</u> 142376
	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> 1105-0101-4101	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>306967</u> 321816	<u>311034</u> 341728
<u>6102-0302-0211</u> 1105-0101-4102	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>333011</u> 347958	<u>336730</u> 371051
<u>6102-0302-0212</u> 1105-0101-4103	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>364947</u> 379991	<u>368216</u> 406966
	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> 1105-0101-4201	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>268248</u> 282920	<u>272944</u> 297027
<u>6102-0302-0214</u> 1105-0101-4202	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>288989</u> 303727	<u>293431</u> 320091
<u>6102-0302-0215</u> 1105-0101-4203	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>313464</u> 328283	<u>317583</u> 347490
	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> 1105-0101-4301	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>245461</u> 260037	<u>250477</u> 271176

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0302-0217 1105-0101-4302	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>266504</u> 281148	<u>271266</u> 294542
6102-0302-0218 1105-0101-4303	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>281241</u> 295943	<u>285802</u> 311197
	<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>211256</u> 219238	<u>217440</u> 205928
6102-0302-0302 1105-0101-7602	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>156347</u> 165805	<u>162634</u> 153336
	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>106264</u> 116715	<u>112627</u> 103632
	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>88442</u> 99472	<u>94834</u> 87075
6102-0302-0305 1105-0101-7715	грунты группы 2	м³	<u>92551</u> 103460	<u>98936</u> 90964
6102-0302-0306 1105-0101-7716	грунты группы 3	м³	<u>97193</u> 107975	<u>103569</u> 95400
6102-0302-0307 1105-0101-7717	грунты группы 4	м³	<u>99481</u> 110198	<u>105852</u> 97576
	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>96041</u> 106856	<u>102420</u> 94305
6102-0302-0309 1105-0101-7719	грунты группы 2	м³	<u>100365</u> 111057	<u>106735</u> 98418
6102-0302-0310 1105-0101-7720	грунты группы 3	м³	<u>105207</u> 115746	<u>111568</u> 102940
6102-0302-0311 1105-0101-7721	грунты группы 4	м³	<u>107799</u> 118264	<u>114157</u> 105407
	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>80701</u> 91949	<u>87084</u> 79674
6102-0302-0313 1105-0101-7723	грунты группы 2	м³	<u>81443</u> 92670	<u>87824</u> 80383
6102-0302-0314 1105-0101-7724	грунты группы 3	м³	<u>85336</u> 96452	<u>91711</u> 84086
6102-0302-0315 1105-0101-7725	грунты группы 4	м³	<u>86917</u> 97989	<u>93288</u> 85591
	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>87321</u> 98383	<u>93692</u> 85976
6102-0302-0317 1105-0101-7727	грунты группы 2	м³	<u>91456</u> 102399	<u>97819</u> 89909
6102-0302-0318 1105-0101-7728	грунты группы 3	м³	<u>92699</u> 103597	<u>99060</u> 91041

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0302-0319</u> <u>1105-0101-7729</u>	грунты группы 4	м³	<u>94909</u> 105746	<u>101267</u> 93146
	<b>Подраздел 6102-04 Сваи буропресссионные и грунтоцементные</b>			
	<b>Группа 6102-0401 Устройство буропресссионных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропресссионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека</b>			
	Устройство буропресссионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина			
<u>6102-0401-0101</u> <u>1105-0101-7001</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>145637</u> 155727	<u>152273</u> 141883
<u>6102-0401-0102</u> <u>1105-0101-7002</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>151143</u> 161080	<u>157767</u> 147153
<u>6102-0401-0103</u> <u>1105-0101-7008</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>98371</u> 109817	<u>105072</u> 96884
<u>6102-0401-0104</u> <u>1105-0101-7009</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>103889</u> 115182	<u>110579</u> 102165
	Устройство буропресссионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина			
<u>6102-0401-0105</u> <u>1105-0101-7101</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>149446</u> 160552	<u>143816</u> 147238
<u>6102-0401-0106</u> <u>1105-0101-7102</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>112347</u> 123347	<u>119053</u> 109987
<u>6102-0401-0107</u> <u>1105-0101-7108</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>78180</u> 90160	<u>84922</u> 77474
<u>6102-0401-0108</u> <u>1105-0101-7109</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>81960</u> 93837	<u>88694</u> 81091
	Устройство буропресссионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина			
<u>6102-0401-0109</u> <u>1105-0101-7201</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>94414</u> 105908	<u>101153</u> 92821
<u>6102-0401-0110</u> <u>1105-0101-7202</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>97766</u> 109166	<u>104498</u> 96024
<u>6102-0401-0111</u> <u>1105-0101-7208</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>69408</u> 81634	<u>76165</u> 69102
<u>6102-0401-0112</u> <u>1105-0101-7209</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>75206</u> 87256	<u>81956</u> 74567
	<b>Группа 6102-0402 Устройство грунтоцементных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0402-01 Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации</b>			
	Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации диаметр 600 мм, длина			
<u>6102-0402-0101</u> <u>1105-0101-7801</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>60886</u> 60114	<u>59136</u> 65518
<u>6102-0402-0102</u> <u>1105-0101-7802</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>62071</u> 61244	<u>60260</u> 66604
<u>6102-0402-0103</u> <u>1105-0101-7803</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>69126</u> 68195	<u>67100</u> 74106
	<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,			
<u>6102-0501-0101</u> <u>1105-0101-6001</u>	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>48221</u> 48268	<u>47984</u> 52280



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0102 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>55051</u> 55160	<u>54783</u> 60072
6102-0501-0103 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>85013</u> 85314	<u>84616</u> 93814
6102-0501-0104 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>34347</u> 34370	<u>34138</u> 37357
6102-0501-0105 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>37126</u> 37192	<u>36904</u> 40635
6102-0501-0106 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>56132</u> 56316	<u>55829</u> 62020
6102-0501-0107 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>28993</u> 29016	<u>28803</u> 31599
6102-0501-0108 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>29997</u> 30052	<u>29799</u> 32873
6102-0501-0109 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>43817</u> 43957	<u>43562</u> 48412
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>48336</u> 48402	<u>48098</u> 52537
6102-0501-0111 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>55840</u> 55980	<u>55567</u> 61137
6102-0501-0112 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>89213</u> 89568	<u>88798</u> 98724
6102-0501-0113 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>34331</u> 34365	<u>34122</u> 37400
6102-0501-0114 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>37973</u> 38058	<u>37747</u> 41652
6102-0501-0115 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>58804</u> 59029	<u>58490</u> 65143
6102-0501-0116 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>28738</u> 28774	<u>28551</u> 31379
6102-0501-0117 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>30318</u> 30389	<u>30122</u> 33301
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>45743</u> 45907	<u>45479</u> 50645
<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>35580</u> 35445	<u>35412</u> 37736
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>38908</u> 38697	<u>38729</u> 41112
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>43243</u> 42915	<u>43048</u> 45463
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>44770</u> 44390	<u>44571</u> 46959
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>25803</u> 25718	<u>25652</u> 27563
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>26827</u> 26719	<u>26673</u> 28616
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>29378</u> 29198	<u>29216</u> 31163
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>30923</u> 30704	<u>30755</u> 32715

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>21778</u> 21721	<u>21619</u> 23393
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>23439</u> 23344	<u>23277</u> 25073
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>25276</u> 25130	<u>25107</u> 26920
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>25993</u> 25823	<u>25819</u> 27619
	<b>Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншей под глинистым раствором</b>			
	Устройство траншей 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>24491</u> 24417	<u>24259</u> 26606
6102-0501-0302 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>39600</u> 39478	<u>39223</u> 43008
6102-0501-0303 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>66714</u> 66505	<u>66083</u> 72437
6102-0501-0304 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>97420</u> 97108	<u>96494</u> 105753
	Устройство траншей под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,			
6102-0501-0305 1105-0101-6401	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>29148</u> 28824	<u>28732</u> 30717
6102-0501-0306 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>35320</u> 34924	<u>34813</u> 37211
6102-0501-0307 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>43848</u> 43346	<u>43215</u> 46155
6102-0501-0308 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>56717</u> 56061	<u>55897</u> 59668
	<b>Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов</b>			
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,			
6102-0501-0401 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>47771</u> 65297	<u>56795</u> 50765
6102-0501-0402 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>44517</u> 60924	<u>52967</u> 47279
6102-0501-0403 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>42921</u> 58769	<u>51084</u> 45571
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,			
6102-0501-0404 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>15413</u> 15461	<u>15152</u> 17542
6102-0501-0405 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>14552</u> 14593	<u>14305</u> 16542
6102-0501-0406 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>14069</u> 14106	<u>13829</u> 15984
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,			
6102-0501-0407 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>11313</u> 11256	<u>9684</u> 11331
6102-0501-0408 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8075</u> 8037	<u>6575</u> 7926
6102-0501-0409 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>7465</u> 7427	<u>6017</u> 7275
	<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>53972</u> 54496	<u>53730</u> 61995
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>70610</u> 71121	<u>70304</u> 80126
<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>181774</u> 188310	<u>187730</u> 193183
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>82235</u> 85748	<u>85968</u> 84841
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>51596</u> 53864	<u>54130</u> 52689
Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>124421</u> 135196	<u>131834</u> 122287
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>78183</u> 85259	<u>83404</u> 76157
<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>197055</u> 203864	<u>203043</u> 211215
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>95231</u> 98944	<u>99094</u> 99268
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>60527</u> 62929	<u>63177</u> 62427
Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>137099</u> 148034	<u>144655</u> 136182
<u>6102-0502-0205</u> 1105-0101-6705	более 400 мм	м³	<u>88641</u> 95797	<u>93949</u> 87479
<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>10427</u> 10529	<u>10331</u> 11952
<u>6102-0601-0102</u> 1105-0101-4402	грунты группы 3	м	<u>20105</u> 20315	<u>19905</u> 23245
<u>6102-0601-0103</u> 1105-0101-4403	грунты группы 4	м	<u>39166</u> 39591	<u>38764</u> 45495
<u>6102-0601-0104</u> 1105-0101-4404	грунты группы 5	м	<u>79813</u> 80695	<u>78976</u> 92931
<u>6102-0601-0105</u> 1105-0101-4405	грунты группы 6	м	<u>136061</u> 137574	<u>134624</u> 158576
<u>6102-0601-0106</u> 1105-0101-4406	грунты группы 7	м	<u>255120</u> 257976	<u>252415</u> 297553

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм			
<u>6102-0601-0107</u> 1105-0101-4407	грунты группы 1-2	м	<u>11865</u> 11981	<u>11755</u> 13607
<u>6102-0601-0108</u> 1105-0101-4408	грунты группы 3	м	<u>22480</u> 22716	<u>22257</u> 25998
<u>6102-0601-0109</u> 1105-0101-4409	грунты группы 4	м	<u>47114</u> 47627	<u>46628</u> 54751
<u>6102-0601-0110</u> 1105-0101-4410	грунты группы 5	м	<u>89520</u> 90509	<u>88581</u> 104243
<u>6102-0601-0111</u> 1105-0101-4411	грунты группы 6	м	<u>145359</u> 146973	<u>143824</u> 169406
<u>6102-0601-0112</u> 1105-0101-4412	грунты группы 7	м	<u>283075</u> 286237	<u>280069</u> 330134
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм			
<u>6102-0601-0113</u> 1105-0101-4501	грунты группы 1-2	м	<u>12760</u> 12886	<u>12641</u> 14659
<u>6102-0601-0114</u> 1105-0101-4502	грунты группы 3	м	<u>24432</u> 24689	<u>24188</u> 28279
<u>6102-0601-0115</u> 1105-0101-4503	грунты группы 4	м	<u>48772</u> 49303	<u>48269</u> 56690
<u>6102-0601-0116</u> 1105-0101-4504	грунты группы 5	м	<u>101852</u> 102980	<u>100782</u> 118643
<u>6102-0601-0117</u> 1105-0101-4505	грунты группы 6	м	<u>167544</u> 169408	<u>165772</u> 195308
<u>6102-0601-0118</u> 1105-0101-4506	грунты группы 7	м	<u>330598</u> 334295	<u>327086</u> 385607
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм			
<u>6102-0601-0119</u> 1105-0101-4507	грунты группы 1-2	м	<u>14391</u> 14534	<u>14254</u> 16557
<u>6102-0601-0120</u> 1105-0101-4508	грунты группы 3	м	<u>26323</u> 26606	<u>26053</u> 30575
<u>6102-0601-0121</u> 1105-0101-4509	грунты группы 4	м	<u>54919</u> 55518	<u>54350</u> 63861
<u>6102-0601-0122</u> 1105-0101-4510	грунты группы 5	м	<u>111283</u> 112516	<u>110113</u> 129646
<u>6102-0601-0123</u> 1105-0101-4511	грунты группы 6	м	<u>182959</u> 184995	<u>181022</u> 213289
<u>6102-0601-0124</u> 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>361607</u> 365657	<u>357768</u> 421820
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм			
<u>6102-0601-0125</u> 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>16072</u> 16233	<u>15920</u> 18505
<u>6102-0601-0126</u> 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>31732</u> 32070	<u>31413</u> 36783
<u>6102-0601-0127</u> 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>61470</u> 62141	<u>60832</u> 71487
<u>6102-0601-0128</u> 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>127159</u> 128569	<u>125822</u> 148159
<u>6102-0601-0129</u> 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>205168</u> 207454	<u>202997</u> 239201
<u>6102-0601-0130</u> 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>471093</u> 476371	<u>466087</u> 549583
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм			
<u>6102-0601-0131</u> 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>17172</u> 17343	<u>17008</u> 19777

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0601-0132</u> 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>36645</u> 37035	<u>36273</u> 42502
<u>6102-0601-0133</u> 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>70896</u> 71673	<u>70160</u> 82485
<u>6102-0601-0134</u> 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>136529</u> 138042	<u>135092</u> 159080
<u>6102-0601-0135</u> 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>227319</u> 229855	<u>224915</u> 265059
<u>6102-0601-0136</u> 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>518002</u> 523802	<u>512495</u> 604312
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм				
<u>6102-0601-0137</u> 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	<u>18691</u> 18879	<u>18511</u> 21552
<u>6102-0601-0138</u> 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	<u>39629</u> 40053	<u>39227</u> 45991
<u>6102-0601-0139</u> 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	<u>77226</u> 78072	<u>76421</u> 89868
<u>6102-0601-0140</u> 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	<u>151952</u> 153634	<u>150349</u> 177070
<u>6102-0601-0141</u> 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	<u>252010</u> 254819	<u>249341</u> 293858
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0601-0142</u> 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	<u>20303</u> 20517	<u>20101</u> 23547
<u>6102-0601-0143</u> 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	<u>42968</u> 43429	<u>42530</u> 49887
<u>6102-0601-0144</u> 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	<u>85829</u> 86781	<u>84927</u> 100045
<u>6102-0601-0145</u> 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	<u>171006</u> 172906	<u>169202</u> 199322
<u>6102-0601-0146</u> 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	<u>285245</u> 288443	<u>282230</u> 332715
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм				
<u>6102-0601-0147</u> 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	<u>23507</u> 23748	<u>23278</u> 27173
<u>6102-0601-0148</u> 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	<u>46088</u> 46583	<u>45618</u> 53527
<u>6102-0601-0149</u> 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>96060</u> 97116	<u>95056</u> 111852
<u>6102-0601-0150</u> 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>186446</u> 188515	<u>184476</u> 217332
<u>6102-0601-0151</u> 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>314654</u> 318169	<u>311320</u> 366986
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм				
<u>6102-0601-0152</u> 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>25805</u> 26072	<u>25551</u> 29867
<u>6102-0601-0153</u> 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>52316</u> 52880	<u>51779</u> 60809
<u>6102-0601-0154</u> 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>104817</u> 105965	<u>103717</u> 122053
<u>6102-0601-0155</u> 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>214726</u> 217114	<u>212455</u> 250353
<u>6102-0601-0156</u> 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>345747</u> 349614	<u>342083</u> 403301
<b>Группа 6102-0602 Бурение вращательным (ротаторным) способом</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом</b>			
	Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 250 мм			
<u>6102-0602-0101</u> 1105-0101-4801	грунты и породы группы 1	м	<u>6402</u> 6454	<u>6351</u> 7285
<u>6102-0602-0102</u> 1105-0101-4802	грунты и породы группы 2	м	<u>9951</u> 10037	<u>9864</u> 11386
<u>6102-0602-0103</u> 1105-0101-4803	грунты и породы группы 3	м	<u>16692</u> 16844	<u>16540</u> 19165
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>25822</u> 26063	<u>25583</u> 29702
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>38434</u> 38798	<u>38074</u> 44259
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>60096</u> 60670	<u>59528</u> 69267
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>105475</u> 106117	<u>104038</u> 120643
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>127854</u> 129088	<u>126635</u> 147476
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>204597</u> 206577	<u>202640</u> 236060
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>281521</u> 284253	<u>278824</u> 324876
	Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 300 мм			
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>7073</u> 7127	<u>7016</u> 8034
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>11057</u> 11151	<u>10961</u> 12636
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>18379</u> 18544	<u>18213</u> 21082
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>29656</u> 29941	<u>29386</u> 34154
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>43665</u> 44094	<u>43261</u> 50352
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>69315</u> 69978	<u>68658</u> 79886
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>95689</u> 96600	<u>94777</u> 110294
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>141638</u> 143002	<u>140288</u> 163364
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>227364</u> 229563	<u>225189</u> 262318
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>317457</u> 320532	<u>314415</u> 366304
	Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм			
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>8012</u> 8079	<u>7948</u> 9123
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>12143</u> 12249	<u>12038</u> 13888
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>20690</u> 20880	<u>20504</u> 23760
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>32868</u> 33174	<u>32564</u> 37812
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>46853</u> 47295	<u>46414</u> 53956

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>78450</u> 79200	<u>77706</u> 90427
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>110112</u> 111172	<u>109064</u> 126977
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>159545</u> 161082	<u>158020</u> 184034
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>249966</u> 252387	<u>247574</u> 288417
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>349388</u> 352774	<u>346040</u> 403176
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм				
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>9939</u> 10022	<u>9857</u> 11339
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>15374</u> 15511	<u>15239</u> 17612
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>25810</u> 26047	<u>25574</u> 29654
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>40665</u> 41048	<u>40288</u> 46803
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>60520</u> 61095	<u>59951</u> 69722
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>96681</u> 97608	<u>95766</u> 111461
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>137263</u> 138584	<u>135955</u> 158306
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>205021</u> 207002	<u>203063</u> 236515
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>308859</u> 311851	<u>305903</u> 356379
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>430960</u> 435139	<u>426829</u> 497315
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм				
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>11041</u> 11131	<u>10949</u> 12588
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>17347</u> 17499	<u>17194</u> 19865
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>28218</u> 28476	<u>27962</u> 32412
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>45026</u> 45447	<u>44607</u> 51815
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>65317</u> 65936	<u>64702</u> 75237
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>105897</u> 106910	<u>104893</u> 122079
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>151042</u> 152495	<u>149605</u> 174191
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>223219</u> 225374	<u>221087</u> 257506
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>380075</u> 384205	<u>376600</u> 440653
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>476124</u> 480740	<u>471562</u> 549429
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>13833</u> 13947	<u>13720</u> 15753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0602-0152 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>22384</u> 22578	<u>22186</u> 25624
6102-0602-0153 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>34124</u> 34435	<u>33815</u> 39176
6102-0602-0154 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>54414</u> 54923	<u>53910</u> 62597
6102-0602-0155 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>76077</u> 76796	<u>75363</u> 87607
6102-0602-0156 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>127964</u> 129187	<u>126751</u> 147499
6102-0602-0157 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>184416</u> 186188	<u>182660</u> 212659
6102-0602-0158 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>273401</u> 276039	<u>270790</u> 315374
6102-0602-0159 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>411752</u> 415736	<u>407810</u> 475068
6102-0602-0160 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>581238</u> 586872	<u>575670</u> 670709
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 700 мм				
6102-0602-0161 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>16160</u> 16297	<u>16024</u> 18454
6102-0602-0162 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>28773</u> 29032	<u>28516</u> 33009
6102-0602-0163 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>40581</u> 40954	<u>40210</u> 46640
6102-0602-0164 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>65872</u> 66492	<u>65256</u> 75834
6102-0602-0165 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>88338</u> 89177	<u>87509</u> 101768
6102-0602-0166 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>154355</u> 155834	<u>152889</u> 177965
6102-0602-0167 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>224645</u> 226808	<u>222502</u> 259107
6102-0602-0168 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>334289</u> 337520	<u>331093</u> 385667
6102-0602-0169 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>497667</u> 502491	<u>492903</u> 574268
6102-0602-0170 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>709330</u> 716215	<u>702529</u> 818599
<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>3367</u> 3380	<u>3315</u> 3830
6102-0603-0102 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>4370</u> 4388	<u>4302</u> 4967
6102-0603-0103 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>5624</u> 5646	<u>5536</u> 6391
Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм				
6102-0603-0104 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>3618</u> 3632	<u>3562</u> 4114
6102-0603-0105 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>4621</u> 4640	<u>4549</u> 5252



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0603-0106 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>6126</u> 6150	<u>6029</u> 6960
	<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>37572</u> 37893	<u>37176</u> 43206
6102-0604-0102 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>41090</u> 41448	<u>40675</u> 47240
	<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>14581</u> 14744	<u>14397</u> 16629
6102-0701-0102 1105-0301-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>22571</u> 22801	<u>22244</u> 25745
6102-0701-0103 1105-0301-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>27357</u> 27620	<u>26940</u> 31214
6102-0701-0104 1105-0301-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>36086</u> 36415	<u>35506</u> 41195
6102-0701-0105 1105-0301-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>56422</u> 56873	<u>55442</u> 64577
6102-0701-0106 1105-0301-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>17821</u> 17917	<u>17464</u> 20524
	Цементация грунтов восходящим способом			
6102-0701-0107 1105-0301-0107	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>25954</u> 26672	<u>25764</u> 28179
6102-0701-0108 1105-0301-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>20019</u> 20218	<u>19705</u> 22782
	<b>Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин</b>			
6102-0701-0201 1105-0301-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>6582</u> 6677	<u>6492</u> 7392
	<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>8070</u> 8201	<u>8029</u> 9477
6102-0701-0308 1105-0301-0308	в грунтах групп 2	м	<u>9099</u> 9235	<u>9054</u> 10625
6102-0701-0315 1105-0301-0315	в грунтах групп 3	м	<u>10471</u> 10613	<u>10421</u> 12152
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м			
6102-0701-0302 1105-0301-0302	в грунтах групп 1	м	<u>7670</u> 7790	<u>7630</u> 8978
6102-0701-0309 1105-0301-0309	в грунтах групп 2	м	<u>8943</u> 9068	<u>8898</u> 10397
6102-0701-0316 1105-0301-0316	в грунтах групп 3	м	<u>10938</u> 11074	<u>10887</u> 12622
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м			
6102-0701-0303 1105-0301-0303	в грунтах групп 1	м	<u>7497</u> 7611	<u>7459</u> 8751

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0701-0310</u> 1105-0301-0310	в грунтах групп 2	м	<u>9107</u> 9228	<u>9063</u> 10543
<u>6102-0701-0317</u> 1105-0301-0317	в грунтах групп 3	м	<u>11877</u> 12010	<u>11825</u> 13622
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
<u>6102-0701-0304</u> 1105-0301-0304	в грунтах групп 1	м	<u>59810</u> 61019	<u>59493</u> 71862
<u>6102-0701-0311</u> 1105-0301-0311	в грунтах групп 2	м	<u>9680</u> 9798	<u>9634</u> 11157
<u>6102-0701-0318</u> 1105-0301-0318	в грунтах групп 3	м	<u>14309</u> 14450	<u>14246</u> 16315
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
<u>6102-0701-0305</u> 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>7795</u> 7897	<u>7754</u> 9014
<u>6102-0701-0312</u> 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>12038</u> 12160	<u>11983</u> 13740
<u>6102-0701-0319</u> 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>23956</u> 24135	<u>23859</u> 27028
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
<u>6102-0701-0306</u> 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>8438</u> 8539	<u>8394</u> 9700
<u>6102-0701-0313</u> 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>17619</u> 17762	<u>17541</u> 19930
<u>6102-0701-0320</u> 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>57854</u> 58187	<u>57636</u> 64797
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
<u>6102-0701-0307</u> 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>10299</u> 10403	<u>10247</u> 11704
<u>6102-0701-0314</u> 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>28263</u> 28448	<u>28148</u> 31720
<u>6102-0701-0321</u> 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>119203</u> 119817	<u>118770</u> 133128
<b>Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации</b>				
Закрепление грунтов методом силикатизации				
<u>6102-0701-0401</u> 1105-0301-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>20628</u> 20899	<u>20411</u> 24254
<u>6102-0701-0402</u> 1105-0301-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>38746</u> 39238	<u>38328</u> 45530
<u>6102-0701-0403</u> 1105-0301-0403	двухрастворная	м³	<u>21952</u> 22168	<u>21664</u> 25553
<u>6102-0701-0404</u> 1105-0301-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>16639</u> 16887	<u>16489</u> 19684
<u>6102-0701-0405</u> 1105-0301-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>21863</u> 22210	<u>21688</u> 25930
<u>6102-0701-0406</u> 1105-0301-0406	лессовых грунтов	м³	<u>14624</u> 14770	<u>14436</u> 17039
Закрепление грунтов методом смолизации				
<u>6102-0701-0407</u> 1105-0301-0407	без предварительной активации	м³	<u>28206</u> 28490	<u>27859</u> 32820
<u>6102-0701-0408</u> 1105-0301-0408	с предварительной активацией	м³	<u>40908</u> 41338	<u>40395</u> 47745
<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>6490</u> 6296	<u>6477</u> 6132
<u>6102-0702-0102</u> 1105-0401-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	М	<u>7178</u> 6951	<u>7166</u> 6716
	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>6095</u> 5909	<u>6083</u> 5728
<u>6102-0702-0104</u> 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	М	<u>6764</u> 6545	<u>6753</u> 6296
	<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>5508</u> 5310	<u>5504</u> 5024
<u>6102-0702-0202</u> 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	М	<u>6184</u> 5965	<u>6179</u> 5656
	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>6453</u> 6214	<u>6449</u> 5848
<u>6102-0702-0204</u> 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	М	<u>7142</u> 6891	<u>7136</u> 6536
	<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>10284</u> 9972	<u>10264</u> 9686
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	М	<u>11108</u> 10773	<u>11087</u> 10474
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	М	<u>11922</u> 11550	<u>11901</u> 11185
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	М	<u>12806</u> 12393	<u>12784</u> 11947
	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>6322</u> 6130	<u>6311</u> 5954
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	Т	<u>7527</u> 7572	<u>7496</u> 8452
	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>11725</u> 11342	<u>11705</u> 10907
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	М	<u>12652</u> 12241	<u>12630</u> 11783

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0702-0409 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>13481</u> 13032	<u>13459</u> 12506
6102-0702-0410 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>14370</u> 13879	<u>14347</u> 13273
6102-0702-0411 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>20627</u> 19914	<u>20594</u> 19015
<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 м³	м³	<u>30159</u> 30486	<u>30014</u> 34424
6103-0101-0102 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м³	м³	<u>24300</u> 24554	<u>24181</u> 27689
6103-0101-0103 1106-0101-0104	объем более 5 м³	м³	<u>19066</u> 19238	<u>18971</u> 21609
Устройство фундамента бетонного				
6103-0101-0104 1106-0101-0113	столба	м³	<u>31482</u> 31897	<u>31336</u> 36271
6103-0101-0105 1106-0101-0119	ленточного	м³	<u>20056</u> 20261	<u>19960</u> 22838
6103-0101-0106 1106-0101-0114	плиты плоской	м³	<u>8071</u> 8096	<u>8024</u> 8985
<b>Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного</b>				
Устройство фундамента железобетонного под колонну,				
6103-0101-0201 1106-0101-0105	объем до 3 м³	м³	<u>39927</u> 40436	<u>39728</u> 46093
6103-0101-0202 1106-0101-0106	объем до 5 м³	м³	<u>30594</u> 30966	<u>30444</u> 35209
6103-0101-0203 1106-0101-0107	объем до 10 м³	м³	<u>22629</u> 22867	<u>22517</u> 25866
6103-0101-0204 1106-0101-0108	объем до 25 м³	м³	<u>16371</u> 16530	<u>16289</u> 18638
6103-0101-0205 1106-0101-0109	объем более 25 м³	м³	<u>12743</u> 12841	<u>12678</u> 14381
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,				
6103-0101-0206 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м³	<u>24142</u> 24359	<u>24018</u> 27376
6103-0101-0207 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м³	<u>35931</u> 36452	<u>35789</u> 41474
6103-0101-0208 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м³	<u>29290</u> 29680	<u>29170</u> 33676
Устройство фундамента ленточного железобетонного,				
6103-0101-0209 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м³	<u>29275</u> 29493	<u>29087</u> 32876
6103-0101-0210 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м³	<u>23248</u> 23380	<u>23092</u> 25818
Устройство плиты фундаментной железобетонной				
6103-0101-0211 1106-0101-0115	плоской	м³	<u>13572</u> 13649	<u>13494</u> 15281
6103-0101-0212 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м³	<u>30218</u> 30483	<u>30041</u> 34199
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0101-0213</u> 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м³	<u>17592</u> 17716	<u>17491</u> 19896
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м³	<u>14372</u> 14471	<u>14286</u> 16243
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной	м³	<u>81425</u> 82939	<u>81412</u> 92882
	<b>Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены</b>			
	Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,			
<u>6103-0101-0301</u> 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м³	<u>61455</u> 62221	<u>61139</u> 70563
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>42278</u> 42746	<u>42054</u> 48244
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>31501</u> 31854	<u>31329</u> 36061
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>21816</u> 22062	<u>21714</u> 24936
	<b>Подраздел 6103-02 Колонна</b>			
	<b>Группа 6103-0201 Колонна</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0201-01 Устройство колонны железобетонной</b>			
	Монтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,			
<u>6103-0201-0101</u> 1106-1905-0201	диаметр до 0,5 м	м²	<u>5672</u> 5657	<u>5647</u> 5989
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м²	<u>4912</u> 4902	<u>4893</u> 5183
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>4915</u> 4911	<u>4890</u> 5321
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,			
<u>6103-0201-0104</u> 1106-1905-0101	диаметр до 0,5 м	т	<u>71664</u> 72587	<u>71257</u> 81814
<u>6103-0201-0105</u> 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>68308</u> 69249	<u>67916</u> 78235
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,			
<u>6103-0201-0106</u> 1106-1905-0115	диаметр до 0,5 м	т	<u>123681</u> 125800	<u>122970</u> 145201
<u>6103-0201-0107</u> 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>105342</u> 107301	<u>104687</u> 124167
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,			
<u>6103-0201-0108</u> 1106-1905-0106	периметр до 2 м	т	<u>35211</u> 35369	<u>35012</u> 39211
<u>6103-0201-0109</u> 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>40042</u> 40198	<u>39813</u> 44538
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,			
<u>6103-0201-0110</u> 1106-1905-0112	периметр до 2 м	т	<u>105487</u> 107500	<u>104869</u> 124638
<u>6103-0201-0111</u> 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>101192</u> 103142	<u>100603</u> 119581
	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>42762</u> 42362	<u>42474</u> 45160
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>27137</u> 26906	<u>26956</u> 28768
<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>17847</u> 17772	<u>17729</u> 19326
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,			
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>1920</u> 1906	<u>1907</u> 2056
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>2044</u> 2028	<u>2030</u> 2184
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>2229</u> 2215	<u>2214</u> 2394
	<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>36501</u> 36893	<u>36336</u> 41605
	<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>9536</u> 9736	<u>9456</u> 10054
<u>6103-0301-0202</u> 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>162484</u> 165263	<u>161807</u> 191119
<u>6103-0301-0203</u> 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>19875</u> 19805	<u>19739</u> 21644
<u>6103-0301-0204</u> 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>21117</u> 21327	<u>21019</u> 24193
<u>6103-0301-0205</u> 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>2513</u> 2521	<u>2498</u> 2817
	<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>10436</u> 10585	<u>10388</u> 12138
<u>6103-0301-0302</u> 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>8551</u> 8608	<u>8503</u> 9657
	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>129307</u> 131541	<u>128611</u> 153628
<u>6103-0301-0304</u> 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>88096</u> 89617	<u>87628</u> 104573

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0301-0305 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>42682</u> 43126	<u>42450</u> 49100
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
6103-0301-0306 1106-1601-0607	диаметр до 8 мм	т	<u>177683</u> 181028	<u>176741</u> 212432
6103-0301-0307 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>97144</u> 98829	<u>96634</u> 115258
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
6103-0301-0308 1106-1601-0401	толщина до 160 мм	м <sup>2</sup>	<u>4483</u> 4472	<u>4456</u> 4852
6103-0301-0309 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4249</u> 4236	<u>4224</u> 4589
6103-0301-0310 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>4782</u> 4767	<u>4753</u> 5165
6103-0301-0311 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>4689</u> 4671	<u>4659</u> 5050
	<b>Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке</b>			
6103-0301-0401 1106-1701-0101	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>171060</u> 173542	<u>170439</u> 195370
6103-0301-0402 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>135266</u> 137818	<u>134595</u> 161502
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,			
6103-0301-0403 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м <sup>2</sup>	<u>14980</u> 15387	<u>14932</u> 16850
6103-0301-0404 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>16457</u> 16853	<u>16399</u> 18426
6103-0301-0405 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>17071</u> 17466	<u>17009</u> 19099
6103-0301-0406 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м <sup>2</sup>	<u>16764</u> 17160	<u>16704</u> 18763
6103-0301-0407 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>93491</u> 95320	<u>92998</u> 112175
	<b>Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной</b>			
6103-0301-0501 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м <sup>2</sup>	<u>4161</u> 4188	<u>4145</u> 4551
6103-0301-0502 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>158667</u> 161721	<u>157753</u> 189250
6103-0301-0503 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты	м <sup>3</sup>	<u>8913</u> 8923	<u>8857</u> 9894
6103-0301-0504 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м <sup>2</sup>	<u>898</u> 899	<u>892</u> 1000
	<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>			
6103-0401-0101 1106-1907-0201	Монтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м <sup>2</sup>	<u>13809</u> 13828	<u>13732</u> 15189

## 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>113821</u> 114883	<u>113275</u> 126608
	Бетонирование железобетонной балки на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0401-0103 1106-1907-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11082</u> 11058	<u>11008</u> 12133
6103-0401-0104 1106-1907-0402	бетононасосом	м³	<u>18990</u> 19212	<u>18902</u> 21920
6103-0401-0105 1106-1907-0301	Демонтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>7528</u> 7506	<u>7479</u> 8215
	<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>10300</u> 10362	<u>10262</u> 11405
6103-0401-0202 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>89303</u> 91006	<u>88847</u> 105159
	Бетонирование железобетонного армированного пояса			
6103-0401-0203 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11072</u> 11047	<u>10998</u> 12121
6103-0401-0204 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>18980</u> 19201	<u>18891</u> 21909
6103-0401-0205 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6216</u> 6250	<u>6189</u> 6994
	<b>Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки</b>			
6103-0401-0301 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки	м³	<u>104958</u> 107024	<u>105082</u> 118846
	<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>6544</u> 6629	<u>6519</u> 7443
6103-0501-0102 1106-1906-0202	опорных башен	м²	<u>8771</u> 8901	<u>8735</u> 10102
	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>17817</u> 18140	<u>17733</u> 21046
6103-0501-0104 1106-1906-0204	опорных башен	м²	<u>17281</u> 17579	<u>17199</u> 20317
	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>14539</u> 14779	<u>14475</u> 16990
6103-0501-0106 1106-1906-0206	опорных башен	м²	<u>13158</u> 13365	<u>13102</u> 15283
	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>19950</u> 20291	<u>19858</u> 23442



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0501-0108 1106-1906-0208	опорных башен	м <sup>2</sup>	<u>19956</u> 20294	<u>19865</u> 23410
	Армирование перекрытия железобетонного			
6103-0501-0109 1106-1906-0401	безбалочного толщиной 250 на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>121917</u> 124160	<u>121304</u> 144103
6103-0501-0110 1106-1906-0402	балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>171942</u> 174350	<u>171204</u> 197703
6103-0501-0111 1106-1906-0403	плиты кессонной, толщина 500 мм	т	<u>93943</u> 94979	<u>93418</u> 107027
6103-0501-0112 1106-1906-0404	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>110729</u> 112590	<u>110120</u> 129801
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного толщиной 250 мм на высоте от опорной поверхности до 4 м			
6103-0501-0113 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадя»	м <sup>3</sup>	<u>12583</u> 12502	<u>12496</u> 13507
6103-0501-0114 1106-1906-0502	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>18137</u> 18325	<u>18055</u> 20796
	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-бадя»	м <sup>3</sup>	<u>16345</u> 16235	<u>16233</u> 17527
6103-0501-0116 1106-1906-0504	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>19000</u> 19189	<u>18913</u> 21760
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной толщиной 500 мм			
6103-0501-0117 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадя»	м <sup>3</sup>	<u>18790</u> 18667	<u>18659</u> 20180
6103-0501-0118 1106-1906-0506	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>25324</u> 25593	<u>25206</u> 29095
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0501-0119 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадя»	м <sup>3</sup>	<u>21183</u> 21041	<u>21035</u> 22730
6103-0501-0120 1106-1906-0508	бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>30474</u> 30803	<u>30331</u> 35042
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,			
6103-0501-0121 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м <sup>3</sup>	<u>4288</u> 4280	<u>4272</u> 4641
6103-0501-0122 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м <sup>3</sup>	<u>5558</u> 5510	<u>5540</u> 5833
6103-0501-0123 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м <sup>3</sup>	<u>7335</u> 7224	<u>7315</u> 7456
	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>2931</u> 2968	<u>2914</u> 3419
6103-0501-0125 1106-1906-0302	опорных башен	м <sup>2</sup>	<u>3754</u> 3828	<u>3734</u> 4506
	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>9897</u> 10099	<u>9844</u> 11916
6103-0501-0127 1106-1906-0304	опорных башен	м <sup>2</sup>	<u>8960</u> 9138	<u>8912</u> 10764

## 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> 1106-1906-0305	телескопических стоек	м²	<u>7530</u> 7678	<u>7490</u> 9036
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>6641</u> 6770	<u>6606</u> 7963
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
<u>6103-0501-0130</u> 1106-1906-0307	телескопических стоек	м²	<u>10724</u> 10934	<u>10667</u> 12873
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>10675</u> 10884	<u>10618</u> 12813
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>9263</u> 9444	<u>9213</u> 11114
	<b>Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке</b>			
<u>6103-0501-0201</u> 1106-1601-0201	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>5189</u> 5263	<u>5163</u> 6039
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,			
<u>6103-0501-0202</u> 1106-1601-0604	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>94988</u> 96514	<u>94476</u> 112217
<u>6103-0501-0203</u> 1106-1601-0605	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>40100</u> 40629	<u>39889</u> 46657
<u>6103-0501-0204</u> 1106-1601-0606	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>35843</u> 36146	<u>35647</u> 40848
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,			
<u>6103-0501-0205</u> 1106-1601-0609	диаметр до 8 мм	т	<u>198317</u> 202092	<u>197265</u> 237341
<u>6103-0501-0206</u> 1106-1601-0610	диаметр свыше 8 мм	т	<u>112569</u> 114569	<u>111976</u> 133861
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,			
<u>6103-0501-0207</u> 1106-1601-0505	толщина до 120 мм	м²	<u>1747</u> 1738	<u>1736</u> 1855
<u>6103-0501-0208</u> 1106-1601-0506	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2000</u> 1991	<u>1988</u> 2129
<u>6103-0501-0209</u> 1106-1601-0507	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2476</u> 2462	<u>2460</u> 2639
<u>6103-0501-0210</u> 1106-1601-0508	толщина свыше 200 мм	м²	<u>2934</u> 2912	<u>2915</u> 3101
	<b>Подраздел 6103-06 Лестница</b>			
	<b>Группа 6103-0601 Лестница</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней</b>			
<u>6103-0601-0101</u> 1106-1802-0101	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>7026</u> 7149	<u>6995</u> 8226
<u>6103-0601-0102</u> 1106-1802-0201	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>63967</u> 64915	<u>63667</u> 74399
<u>6103-0601-0103</u> 1106-1802-0301	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>62826</u> 62379	<u>62385</u> 67299
	<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>28897</u> 29315	<u>28783</u> 33095
<u>6103-0601-0202</u> 1106-1909-0301	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>56557</u> 56796	<u>56207</u> 63528
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>10914</u> 11127	<u>10854</u> 13095
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>146128</u> 147230	<u>145617</u> 161434
	<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>9866</u> 9907	<u>9816</u> 10920
	<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>13424</u> 13595	<u>13362</u> 15594
	<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>2347</u> 2391	<u>2335</u> 2795
<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>666</u> 679	<u>662</u> 794
	<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>1185</u> 1203	<u>1178</u> 1386
<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>85</u> 87	<u>85</u> 99
	<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>5426</u> 5505	<u>5403</u> 6274
	<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>65977</u> 66656	<u>65571</u> 74143
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>49933</u> 50479	<u>49633</u> 56104
	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>51128</u> 51639	<u>50826</u> 57463
6103-0701-0604 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>40812</u> 41213	<u>40571</u> 46248
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,			
6103-0701-0605 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>44621</u> 45074	<u>44341</u> 50794
6103-0701-0606 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>29506</u> 29846	<u>29327</u> 33743
	<b>Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры</b>			
	Сварка ванн способом арматуры,			
6103-0701-0701 1106-0301-0501	диаметр до 25 мм	стык	<u>1215</u> 1234	<u>1202</u> 1443
6103-0701-0702 1106-0301-0502	диаметр до 32 мм	стык	<u>1562</u> 1583	<u>1543</u> 1847
6103-0701-0703 1106-0301-0503	диаметр до 40 мм	стык	<u>1844</u> 1868	<u>1821</u> 2178
	<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>1473883</u> 1504689	<u>1466156</u> 1776896
6103-0701-0802 1106-0301-0402	длиной более 1 м	т	<u>1059294</u> 1081361	<u>1053753</u> 1276460
	Установка болта анкерного: при бетонировании			
6103-0701-0803 1106-0301-0403	со связями из арматуры	т	<u>664132</u> 676644	<u>661191</u> 792925
6103-0701-0804 1106-0301-0404	на поддерживающие конструкции	т	<u>191719</u> 195304	<u>190710</u> 227927
6103-0701-0805 1106-0301-0405	в виде сваренных каркасов	т	<u>597929</u> 601243	<u>596914</u> 632429
6103-0701-0806 1106-0301-0406	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>308316</u> 313124	<u>306415</u> 362532
	Установка детали закладной,			
6103-0701-0807 1106-0301-0407	вес до 4 кг	т	<u>1040631</u> 1062443	<u>1035121</u> 1255498
6103-0701-0808 1106-0301-0408	вес до 20 кг	т	<u>307609</u> 314003	<u>305984</u> 370832
6103-0701-0809 1106-0301-0409	вес более 20 кг	т	<u>108646</u> 110855	<u>108075</u> 130709
6103-0701-0810 1106-0301-0410	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>62873</u> 64116	<u>62547</u> 75430
	<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>14144</u> 14354	<u>14072</u> 16638
6103-0702-0102 1106-1501-0102	класс В7,5	м³	<u>14059</u> 14270	<u>13988</u> 16550
6103-0702-0103 1106-1501-0103	класс В10	м³	<u>14055</u> 14266	<u>13984</u> 16547

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0702-0104</u> 1106-1501-0104	класс В15	м³	<u>14024</u> 14235	<u>13953</u> 16514
<u>6103-0702-0105</u> 1106-1501-0105	класс В20	м³	<u>14009</u> 14220	<u>13937</u> 16498
<u>6103-0702-0106</u> 1106-1501-0106	класс В25	м³	<u>13999</u> 14210	<u>13927</u> 16489
Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
<u>6103-0702-0107</u> 1106-1501-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>13957</u> 14169	<u>13886</u> 16446
<u>6103-0702-0108</u> 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>13959</u> 14172	<u>13888</u> 16449
<u>6103-0702-0109</u> 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>13957</u> 14169	<u>13886</u> 16446
<u>6103-0702-0110</u> 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>13926</u> 14139	<u>13855</u> 16415
<u>6103-0702-0111</u> 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>13910</u> 14123	<u>13839</u> 16398
<u>6103-0702-0112</u> 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>13895</u> 14108	<u>13824</u> 16383
<u>6103-0702-0113</u> 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>13897</u> 14110	<u>13826</u> 16386
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>13877</u> 14090	<u>13806</u> 16365
<b>Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого</b>				
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструктивно-теплоизоляционного,				
<u>6103-0702-0201</u> 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>14907</u> 15125	<u>14829</u> 17531
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>14922</u> 15140	<u>14844</u> 17547
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>14941</u> 15159	<u>14863</u> 17565
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>15101</u> 15317	<u>15023</u> 17726
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>15133</u> 15348	<u>15054</u> 17758
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,				
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>15171</u> 15386	<u>15093</u> 17803
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>14903</u> 15121	<u>14825</u> 17527
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>14969</u> 15186	<u>14891</u> 17594
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>15070</u> 15285	<u>14991</u> 17693
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>14908</u> 15126	<u>14830</u> 17526
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>14990</u> 15207	<u>14912</u> 17610
<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
<u>6103-0702-0301</u> 1106-1501-0301	марка 10	м³	<u>13330</u> 13533	<u>13263</u> 15727
<u>6103-0702-0302</u> 1106-1501-0302	марка 25	м³	<u>13137</u> 13336	<u>13071</u> 15492
<u>6103-0702-0303</u> 1106-1501-0303	марка 50	м³	<u>12903</u> 13099	<u>12838</u> 15220
<u>6103-0702-0304</u> 1106-1501-0304	марка 75	м³	<u>12633</u> 12823	<u>12569</u> 14888
<u>6103-0702-0305</u> 1106-1501-0305	марка 100	м³	<u>12668</u> 12858	<u>12605</u> 14924
<u>6103-0702-0306</u> 1106-1501-0306	марка 150	м³	<u>12392</u> 12576	<u>12331</u> 14586
<u>6103-0702-0307</u> 1106-1501-0307	марка 200	м³	<u>12121</u> 12300	<u>12059</u> 14261
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно - глиняного,			
<u>6103-0702-0308</u> 1106-1501-0308	марка 10	м³	<u>11995</u> 12162	<u>11935</u> 14072
<u>6103-0702-0309</u> 1106-1501-0309	марка 25	м³	<u>11958</u> 12125	<u>11897</u> 14032
<u>6103-0702-0310</u> 1106-1501-0310	марка 50	м³	<u>11936</u> 12104	<u>11876</u> 14007
<u>6103-0702-0311</u> 1106-1501-0311	марка 75	м³	<u>11890</u> 12058	<u>11830</u> 13957
<u>6103-0702-0312</u> 1106-1501-0312	марка 100	м³	<u>31934</u> 31834	<u>31810</u> 34581
<u>6103-0702-0313</u> 1106-1501-0313	марка 150	м³	<u>11825</u> 11994	<u>11766</u> 13887
<u>6103-0702-0314</u> 1106-1501-0314	марка 200	м³	<u>11653</u> 11824	<u>11593</u> 13706
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,			
<u>6103-0702-0315</u> 1106-1501-0315	марка 25	м³	<u>11629</u> 11801	<u>11570</u> 13687
<u>6103-0702-0316</u> 1106-1501-0316	марка 50	м³	<u>11670</u> 11841	<u>11611</u> 13727
<u>6103-0702-0317</u> 1106-1501-0317	марка 75	м³	<u>11676</u> 11847	<u>11617</u> 13733
<u>6103-0702-0318</u> 1106-1501-0318	марка 100	м³	<u>11668</u> 11839	<u>11608</u> 13724
<u>6103-0702-0319</u> 1106-1501-0319	марка 150	м³	<u>11660</u> 11831	<u>11601</u> 13715
<u>6103-0702-0320</u> 1106-1501-0320	марка 200	м³	<u>11651</u> 11822	<u>11592</u> 13705
	<b>Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного</b>			
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,			
<u>6103-0702-0401</u> 1106-1501-0401	состав 1:2	м³	<u>25756</u> 26242	<u>25626</u> 30929
<u>6103-0702-0402</u> 1106-1501-0402	состав 1:2,5	м³	<u>24266</u> 24718	<u>24144</u> 29105
<u>6103-0702-0403</u> 1106-1501-0403	состав 1:3	м³	<u>23913</u> 24356	<u>23793</u> 28665
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,			
<u>6103-0702-0404</u> 1106-1501-0404	состав 1:1	м³	<u>11118</u> 11297	<u>11061</u> 13169

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0702-0405</u> 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>11453</u> 11627	<u>11395</u> 13506
<u>6103-0702-0406</u> 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>11594</u> 11766	<u>11535</u> 13648
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно - известкового,			
<u>6103-0702-0407</u> 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>13090</u> 13297	<u>13024</u> 15493
<u>6103-0702-0408</u> 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>12702</u> 12901	<u>12639</u> 15018
<u>6103-0702-0409</u> 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>12699</u> 12894	<u>12635</u> 14997
<u>6103-0702-0410</u> 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>13342</u> 13560	<u>13275</u> 15843
	<b>Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного</b>			
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного			
<u>6103-0702-0501</u> 1106-1501-0501	известкового	м³	<u>21789</u> 22159	<u>21677</u> 25920
<u>6103-0702-0502</u> 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>16949</u> 17215	<u>16861</u> 20037
	<b>Подгруппа 6103-0702-06 Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой</b>			
<u>6103-0702-0601</u> 1106-1501-0601	Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой	м³	<u>950</u> 968	<u>944</u> 1144
	<b>Группа 6103-0703 Изготовление в построечных условиях сетки и каркаса арматурного</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0703-01 Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской</b>			
	Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской из арматуры,			
<u>6103-0703-0101</u> 1106-0301-0601	диаметр до 16 мм	т	<u>84593</u> 86347	<u>84132</u> 101427
<u>6103-0703-0102</u> 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>64204</u> 65535	<u>63854</u> 76852
	<b>Подгруппа 6103-0703-02 Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного</b>			
	Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного из арматуры,			
<u>6103-0703-0201</u> 1106-0301-0701	диаметр до 25 мм	т	<u>80389</u> 82111	<u>79911</u> 95966
<u>6103-0703-0202</u> 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>72361</u> 73859	<u>71936</u> 85972
	<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			
<u>6104-0101-0101</u> 1107-0101-0101	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>5732</u> 5788	<u>5706</u> 6592
<u>6104-0101-0102</u> 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>7589</u> 7663	<u>7554</u> 8713

## 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>11165</u> 11282	<u>11115</u> 12855
6104-0101-0104 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>16698</u> 16806	<u>16629</u> 18879
Укладка фундаментов под колонны массой				
6104-0101-0105 1107-0101-0105	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>11668</u> 11779	<u>11614</u> 13381
6104-0101-0106 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>17599</u> 17777	<u>17519</u> 20244
6104-0101-0107 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>27457</u> 27626	<u>27341</u> 30992
<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>25427</u> 26209	<u>25476</u> 30032
6104-0102-0102 1107-0101-0116	более 6 метра	шт.	<u>41047</u> 41937	<u>41000</u> 47829
<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>34841</u> 35938	<u>35230</u> 40316
6104-0201-0102 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>42856</u> 44060	<u>43203</u> 49680
6104-0201-0103 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>49008</u> 50289	<u>49326</u> 56841
Установка колонн на нижестоящие колонны,				
6104-0201-0104 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>62279</u> 63198	<u>62004</u> 72345
6104-0201-0105 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>69938</u> 71016	<u>69625</u> 81642
6104-0201-0106 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>75711</u> 76865	<u>75366</u> 88398
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
6104-0201-0107 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>69142</u> 69568	<u>68766</u> 77296
6104-0201-0108 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>84194</u> 84702	<u>83721</u> 94378
<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>5171</u> 5322	<u>5310</u> 5499
6104-0202-0102 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>5715</u> 5955	<u>5934</u> 6052
6104-0202-0103 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>7638</u> 7905	<u>7885</u> 8172
6104-0202-0104 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>12419</u> 12809	<u>12788</u> 13259
<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>9056</u> 9338	<u>9253</u> 10164
6104-0203-0102 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>13393</u> 13784	<u>13642</u> 15113
6104-0203-0103 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>17532</u> 18018	<u>17826</u> 19828
	Установка блоков наружных стен,			
6104-0203-0104 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>13429</u> 13583	<u>13445</u> 15050
6104-0203-0105 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>18963</u> 19170	<u>18966</u> 21315
6104-0203-0106 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>22323</u> 22563	<u>22326</u> 25129
	Установка блоков внутренних стен,			
6104-0203-0107 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>11203</u> 11407	<u>11310</u> 12507
6104-0203-0108 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>17641</u> 17910	<u>17750</u> 19728
6104-0203-0109 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>20835</u> 21147	<u>20951</u> 23368
	Установка парапетных блоков,			
6104-0203-0110 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>14490</u> 14699	<u>14579</u> 16018
6104-0203-0111 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>16715</u> 16957	<u>16813</u> 18520
6104-0203-0112 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>25551</u> 25946	<u>25662</u> 28711
	Установка блоков перемычных и под балконных,			
6104-0203-0113 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>11242</u> 11461	<u>11325</u> 12700
	<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>32150</u> 33261	<u>32546</u> 36649
6104-0204-0102 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>43991</u> 45405	<u>44492</u> 50188
	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>23243</u> 24282	<u>23607</u> 26146
6104-0204-0104 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>29344</u> 30615	<u>29818</u> 33172
6104-0204-0105 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>37826</u> 39525	<u>38512</u> 42780
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилонной разрезкой,			
6104-0204-0106 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>19440</u> 20063	<u>19619</u> 22060
6104-0204-0107 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>26695</u> 27582	<u>27039</u> 30337

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
<u>6104-0204-0108</u> 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>35163</u> 35598	<u>35132</u> 39938
<u>6104-0204-0109</u> 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>51664</u> 52301	<u>51640</u> 58554
<u>6104-0204-0110</u> 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>67871</u> 68710	<u>67852</u> 76875
	<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,			
<u>6104-0204-0201</u> 1107-0510-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>35038</u> 36416	<u>35425</u> 39894
<u>6104-0204-0202</u> 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>49140</u> 50907	<u>49622</u> 56280
<u>6104-0204-0203</u> 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>48523</u> 50322	<u>49070</u> 55157
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
<u>6104-0204-0204</u> 1107-0510-0104	площадь до 6 м2	шт.	<u>43204</u> 43853	<u>43130</u> 49382
<u>6104-0204-0205</u> 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>54414</u> 55078	<u>54309</u> 61875
<u>6104-0204-0206</u> 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>70986</u> 71885	<u>70830</u> 80882
	<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,			
<u>6104-0204-0301</u> 1107-0510-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>67740</u> 70825	<u>68656</u> 77284
<u>6104-0204-0302</u> 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>86363</u> 91044	<u>87883</u> 99199
	<b>Группа 6104-0205 Внутренние стены и диафрагмы жесткости</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0205-01 Установка внутренних стеновых панелей и диафрагмы жесткости</b>			
	Установка внутренних стеновых панелей,			
<u>6104-0205-0101</u> 1107-0509-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>17768</u> 17873	<u>17704</u> 20041
<u>6104-0205-0102</u> 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>20560</u> 20743	<u>20528</u> 23270
<u>6104-0205-0103</u> 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>22972</u> 23228	<u>22975</u> 26052
<u>6104-0205-0104</u> 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>28807</u> 29187	<u>28814</u> 32928
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,			
<u>6104-0205-0105</u> 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>133766</u> 136623	<u>135629</u> 143583
<u>6104-0205-0106</u> 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>87334</u> 88174	<u>86806</u> 99985
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,			
<u>6104-0205-0107</u> 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>113987</u> 114974	<u>113410</u> 127192

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0205-0108 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>137821</u> 138944	<u>137135</u> 153369
6104-0205-0109 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>117624</u> 118878	<u>116918</u> 135302
<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>13293</u> 13405	<u>13244</u> 14908
6104-0207-0102 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>15640</u> 15795	<u>15603</u> 17585
Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				
6104-0207-0103 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>16423</u> 16584	<u>16362</u> 18535
6104-0207-0104 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>22888</u> 23105	<u>22831</u> 25618
6104-0207-0105 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>25741</u> 26057	<u>25700</u> 29127
<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>14492</u> 14686	<u>14444</u> 16727
6104-0301-0102 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>23844</u> 24165	<u>23780</u> 27498
Укладка балок перекрытия,				
6104-0301-0103 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>9835</u> 9914	<u>9800</u> 11140
6104-0301-0104 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>15528</u> 15640	<u>15460</u> 17585
Укладка ригелей,				
6104-0301-0105 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>13841</u> 13969	<u>13779</u> 15751
6104-0301-0106 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>21013</u> 21186	<u>20891</u> 23855
6104-0301-0107 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>58338</u> 58748	<u>58136</u> 63841
6104-0301-0108 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>103037</u> 103560	<u>102791</u> 109994
6104-0301-0109 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>108893</u> 109470	<u>108607</u> 116734
Укладка перемычек,				
6104-0301-0110 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1602</u> 1657	<u>1662</u> 1692
6104-0301-0111 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7317</u> 7330	<u>7283</u> 8079
6104-0301-0112 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>8392</u> 8414	<u>8357</u> 9281
6104-0301-0113 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>10388</u> 10413	<u>10353</u> 11450
6104-0301-0114 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>10852</u> 10887	<u>10816</u> 12010
<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>13682</u> 13931	<u>13735</u> 15633
6104-0401-0102 1107-0504-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>20861</u> 21276	<u>20980</u> 23855
6104-0401-0103 1107-0504-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>24028</u> 24472	<u>24149</u> 27389
6104-0401-0104 1107-0504-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>29566</u> 30143	<u>29732</u> 33791
	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>7482</u> 7715	<u>7744</u> 7883
6104-0401-0106 1107-0504-0106	площадь до 10 м2	шт.	<u>9168</u> 9512	<u>9557</u> 9599
	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>8277</u> 8332	<u>8248</u> 9271
6104-0401-0108 1107-0504-0108	площадь до 10 м2	шт.	<u>10453</u> 10516	<u>10412</u> 11710
6104-0401-0109 1107-0504-0109	площадь до 15 м2	шт.	<u>12601</u> 12695	<u>12568</u> 14124
	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>42450</u> 43037	<u>42389</u> 48280
6104-0401-0111 1107-0504-0111	площадь до 30 м2	шт.	<u>51637</u> 52300	<u>51532</u> 58607
6104-0401-0112 1107-0504-0112	площадь до 40 м2	шт.	<u>65801</u> 66583	<u>65635</u> 74631
	<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>30231</u> 31866	<u>30871</u> 34329
6104-0402-0102 1107-0505-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>34707</u> 36503	<u>35411</u> 39398
6104-0402-0103 1107-0505-0103	площадь до 25 м2	шт.	<u>44038</u> 46325	<u>44924</u> 49973
	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>16781</u> 17430	<u>17171</u> 18928
6104-0402-0105 1107-0505-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>21626</u> 22589	<u>22213</u> 24446

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
<u>6104-0402-0106</u> <u>1107-0505-0106</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>18710</u> 18902	<u>18594</u> 21210
<u>6104-0402-0107</u> <u>1107-0505-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>25329</u> 25569	<u>25180</u> 28543
	<b>Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши</b>			
	<b>Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей</b>			
	Установка лестничных площадок,			
<u>6104-0501-0101</u> <u>1107-0506-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>13464</u> 13548	<u>13423</u> 15068
<u>6104-0501-0102</u> <u>1107-0506-0102</u>	масса более 1 т	шт.	<u>25261</u> 25312	<u>25144</u> 27943
	Установка лестничных маршей,			
<u>6104-0501-0103</u> <u>1107-0506-0103</u>	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>16493</u> 16727	<u>16488</u> 18953
<u>6104-0501-0104</u> <u>1107-0506-0104</u>	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>18643</u> 18735	<u>18564</u> 20860
<u>6104-0501-0105</u> <u>1107-0506-0105</u>	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>20410</u> 20680	<u>20383</u> 23290
	Установка лестничных марш-площадок,			
<u>6104-0501-0106</u> <u>1107-0506-0106</u>	масса более 1 т	шт.	<u>39259</u> 39356	<u>39087</u> 43431
	<b>Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</b>			
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней			
<u>6104-0501-0201</u> <u>1107-0518-0101</u>	гладких	м	<u>5868</u> 5999	<u>5852</u> 7048
<u>6104-0501-0202</u> <u>1107-0518-0102</u>	с мозаичным покрытием	м	<u>6452</u> 6595	<u>6433</u> 7751
	<b>Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты</b>			
	<b>Группа 6104-0601 Лоджии, балконы, парапеты</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0601-01 Установка плит лоджий</b>			
	Установка плит лоджий в панельных зданиях, площадь			
<u>6104-0601-0101</u> <u>1107-0512-0101</u>	до 5 м2	шт.	<u>13522</u> 13608	<u>13545</u> 14724
<u>6104-0601-0102</u> <u>1107-0512-0102</u>	до 10 м2	шт.	<u>18733</u> 18987	<u>18830</u> 20548
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
<u>6104-0601-0103</u> <u>1107-0512-0103</u>	до 5 м2	шт.	<u>7145</u> 7259	<u>7203</u> 7947
<u>6104-0601-0104</u> <u>1107-0512-0104</u>	до 10 м2	шт.	<u>11426</u> 11600	<u>11519</u> 12662
	<b>Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков</b>			
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь			
<u>6104-0601-0201</u> <u>1107-0512-0105</u>	до 5 м2	шт.	<u>24652</u> 24852	<u>24629</u> 27479
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
<u>6104-0601-0202</u> <u>1107-0512-0106</u>	до 5 м2	шт.	<u>42411</u> 42623	<u>42272</u> 47195
	<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>4786</u> 4866	<u>4839</u> 5275
6104-0601-0502 1107-0512-0110	масса более 0,5 т	шт.	<u>8245</u> 8372	<u>8320</u> 9114
<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>10804</u> 10865	<u>10762</u> 12062
<b>Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения</b>				
6104-0602-0201 1107-0512-0108	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>9300</u> 9388	<u>9331</u> 10233
<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>85627</u> 87365	<u>86755</u> 94367
6104-0701-0102 1107-0513-0102	лестничный	шт.	<u>99898</u> 100931	<u>99936</u> 111745
Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
6104-0701-0103 1107-0513-0103	рядовой	шт.	<u>98871</u> 100551	<u>99696</u> 107429
6104-0701-0104 1107-0513-0104	лестничный	шт.	<u>114775</u> 115678	<u>114410</u> 126226
<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>22618</u> 23569	<u>22447</u> 25400
6104-0702-0102 1107-0514-0102	Установка сантехподдона	шт.	<u>12816</u> 13204	<u>13178</u> 13878
<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>18142</u> 18334	<u>18112</u> 20489
6104-0702-0202 1107-0514-0104	масса более 2,5 т	шт.	<u>23559</u> 23858	<u>23564</u> 26661
<b>Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков</b>				
Установка вентиляционных блоков,				
6104-0702-0301 1107-0514-0105	масса до 1 т	шт.	<u>11129</u> 11200	<u>11104</u> 12431
6104-0702-0302 1107-0514-0106	масса до 2,5 т	шт.	<u>16353</u> 16442	<u>16307</u> 18230
<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>6375</u> 6413	<u>6321</u> 7502
6104-0702-0402 1107-0514-0108	сантехкабин и блоков	шт.	<u>17253</u> 17595	<u>17159</u> 20754
Присоединение и испытание электропроводок				
6104-0702-0403 1107-0514-0109	сантехкабин	шт.	<u>12169</u> 12423	<u>12106</u> 14692

## 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>6321</u> 6591	<u>6490</u> 7294
	<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>10637</u> 10841	<u>10633</u> 12266
6104-0801-0202 1107-0111-0102	длина 3 м	м	<u>9107</u> 9250	<u>9091</u> 10454
6104-0801-0203 1107-0111-0103	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>7536</u> 7664	<u>7535</u> 8604
	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>25318</u> 25981	<u>25345</u> 28600
6104-0801-0205 1107-0111-0105	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>18964</u> 19571	<u>19008</u> 22087
6104-0801-0206 1107-0111-0106	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>18964</u> 19571	<u>19008</u> 22087
6104-0801-0207 1107-0111-0107	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>15508</u> 15822	<u>15500</u> 17458
6104-0801-0208 1107-0111-0108	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>18174</u> 18517	<u>18159</u> 20284
6104-0801-0209 1107-0111-0109	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>20701</u> 21102	<u>20690</u> 22928
6104-0801-0210 1107-0111-0110	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11192</u> 11487	<u>11196</u> 13032
6104-0801-0211 1107-0111-0111	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11604</u> 11908	<u>11606</u> 13528
	Установка ограды металлической			
6104-0801-0212 1107-0111-0112	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12020</u> 12331	<u>12020</u> 14027
6104-0801-0213 1107-0111-0113	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8394</u> 8639	<u>8409</u> 9585
	Сопутствующие работы			
6104-0801-0214 1107-0111-0114	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>1895</u> 2582	<u>1851</u> 2259
	<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>126251</u> 131261	<u>126719</u> 149046
6104-0801-0302 1107-0111-0202	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>98912</u> 102266	<u>99278</u> 115875
6104-0801-0303 1107-0111-0203	бетонных столбов	шт.	<u>79407</u> 80722	<u>79453</u> 91977
6104-0801-0304 1107-0111-0204	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>87350</u> 91298	<u>88036</u> 100916
6104-0801-0305 1107-0111-0205	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>119741</u> 121761	<u>119466</u> 138738

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0801-0306 1107-0111-0206	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>132086</u> 134313	<u>131774</u> 153439
	Устройство калиток			
6104-0801-0307 1107-0111-0207	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>53946</u> 54700	<u>53906</u> 62121
6104-0801-0308 1107-0111-0208	с установкой металлических столбов	шт.	<u>47916</u> 49387	<u>47859</u> 57583
6104-0801-0309 1107-0111-0209	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>3507</u> 3574	<u>3485</u> 4201
6104-0801-0310 1107-0111-0210	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>8541</u> 8624	<u>8495</u> 9787
	Сопутствующие работы			
6104-0801-0311 1107-0111-0211	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>34613</u> 35232	<u>34664</u> 40235
	<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>2388</u> 2433	<u>2377</u> 2830
6104-0802-0102 1107-0515-0102	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3094</u> 3163	<u>3095</u> 3647
	<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>1499</u> 1520	<u>1494</u> 1710
6104-0802-0202 1107-0516-0113	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>81</u> 82	<u>81</u> 93
	Устройство чеканки и расшивки шва покольных панелей			
6104-0802-0203 1107-0516-0114	с внутренней стороны раствором	м	<u>411</u> 421	<u>410</u> 495
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий			
6104-0802-0204 1107-0516-0115	раствором	м	<u>1717</u> 1753	<u>1709</u> 2067
	<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>585</u> 693	<u>712</u> 556
	<b>Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных</b>			
	Установка стыковых накладок			
6104-0802-0401 1107-0107-0101	арматурных	т	<u>1399201</u> 1411906	<u>1399157</u> 1612549
	Установка крепления подвесных путей			
6104-0802-0402 1107-0107-0102	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1260450</u> 1262452	<u>1259390</u> 1283722
	Установка монтажных изделий масса,			
6104-0802-0403 1107-0107-0103	до 20 кг	т	<u>1462590</u> 1467323	<u>1460306</u> 1516167



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0802-0404 1107-0107-0104	свыше 20 кг	т	<u>1390126</u> 1393437	<u>1388231</u> 1429395
	<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>234523</u> 239402	<u>233336</u> 282736
6104-0803-0102 1107-0112-0102	болтовыми соединениями	т	<u>2208755</u> 2223301	<u>2205078</u> 2352091
	<b>Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание</b>			
	Замоноличивание конструкций			
6104-0803-0201 1107-0112-0201	ригелей	м³	<u>33160</u> 44684	<u>39031</u> 35874
	<b>Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов</b>			
6104-0803-0401 1107-0112-0401	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6044</u> 6187	<u>6020</u> 7111
	<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>117546</u> 124063	<u>119704</u> 134558
6104-0901-0102 1107-0201-0102	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>75637</u> 80234	<u>77526</u> 85476
6104-0901-0103 1107-0201-0103	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>61540</u> 65408	<u>63103</u> 69608
6104-0901-0104 1107-0201-0104	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>51757</u> 55095	<u>53165</u> 58411
6104-0901-0105 1107-0201-0105	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>45492</u> 48614	<u>46835</u> 51516
6104-0901-0106 1107-0201-0106	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>96472</u> 101416	<u>97950</u> 109137
6104-0901-0107 1107-0201-0107	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>64155</u> 67787	<u>65531</u> 71812
6104-0901-0108 1107-0201-0108	до 12 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>52240</u> 55130	<u>53210</u> 58525
6104-0901-0109 1107-0201-0109	до 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>44623</u> 46913	<u>45365</u> 49837
6104-0901-0110 1107-0201-0110	более 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>37155</u> 39211	<u>37838</u> 41615
	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>52115</u> 53196	<u>52199</u> 58509

## 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>40778</u> 41639	<u>40884</u> 45635
6104-0901-0113 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м³	<u>36915</u> 37722	<u>37027</u> 41238
6104-0901-0114 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м³	<u>33790</u> 34607	<u>33893</u> 37996
Установка панелей перегородок				
6104-0901-0115 1107-0201-0115	/ненесущих/	м³	<u>47642</u> 51334	<u>48366</u> 53913
<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>45913</u> 46489	<u>45837</u> 52670
6104-0901-0202 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м³	<u>28348</u> 28742	<u>28333</u> 32534
Установка в сооружениях лотков				
6104-0901-0203 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м2	м³	<u>264454</u> 270510	<u>264904</u> 301994
6104-0901-0204 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м2	м³	<u>194151</u> 198951	<u>194870</u> 221669
6104-0901-0205 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м2	м³	<u>71405</u> 72608	<u>71260</u> 82007
6104-0901-0206 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м2	м³	<u>38778</u> 39389	<u>38646</u> 44516
Установка между сооружениями лотков				
6104-0901-0207 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м2	м³	<u>62515</u> 63586	<u>62453</u> 72886
6104-0901-0208 1107-0201-0208	более 0,5 м2	м³	<u>50320</u> 51206	<u>50303</u> 58688
<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>35229</u> 36043	<u>35499</u> 40626
6104-0902-0102 1107-0202-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>35988</u> 36647	<u>36188</u> 40811
6104-0902-0103 1107-0202-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>38593</u> 39134	<u>38530</u> 44550
Укладка				
6104-0902-0104 1107-0202-0104	балок	шт.	<u>16332</u> 16605	<u>16297</u> 19035
6104-0902-0105 1107-0202-0105	ригелей	шт.	<u>42848</u> 43352	<u>42676</u> 48528
6104-0902-0108 1107-0202-0108	плит покрытия	шт.	<u>25267</u> 25456	<u>25202</u> 27562
Установка капителей стен				
6104-0902-0106 1107-0202-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>34271</u> 34663	<u>34112</u> 39656
6104-0902-0107 1107-0202-0107	каркаса градирен	шт.	<u>63642</u> 64462	<u>63351</u> 73679
<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>35911</u> 36572	<u>36103</u> 40289
<u>6104-0903-0102</u> <u>1107-0601-0102</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>33746</u> 34538	<u>34219</u> 37169
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых			
<u>6104-0903-0103</u> <u>1107-0601-0103</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>39567</u> 41614	<u>39969</u> 43414
	<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>98929</u> 105041	<u>102579</u> 109149
	Устройство неподвижных щитовых опор			
<u>6104-0903-0202</u> <u>1107-0601-0204</u>	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>25888</u> 28044	<u>26832</u> 29399
	<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>13526</u> 21321	<u>13105</u> 15039
<u>6104-0903-0302</u> <u>1107-0601-0302</u>	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>8977</u> 15293	<u>8632</u> 10388
<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>46361</u> 61699	<u>45452</u> 52505
	<b>Раздел 6105 Каменные конструкции</b>			
	<b>Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>			
	<b>Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней</b>			
<u>6105-0101-0101</u> <u>1108-0801-0101</u>	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>27959</u> 28535	<u>27817</u> 33661
	Кладка фундамента из бутовых камней,			
<u>6105-0101-0102</u> <u>1108-0101-0101</u>	ленточного	м³	<u>20532</u> 20907	<u>20430</u> 24378
<u>6105-0101-0103</u> <u>1108-0101-0102</u>	столбового	м³	<u>31904</u> 32548	<u>31736</u> 38359
<u>6105-0101-0104</u> <u>1108-0101-0103</u>	массива шириной более 2 м	м³	<u>18081</u> 18436	<u>17985</u> 21714
	Кладка стены из бутовых камней,			
<u>6105-0101-0105</u> <u>1108-0101-0104</u>	без облицовки	м³	<u>25516</u> 25978	<u>25376</u> 30398
<u>6105-0101-0106</u> <u>1108-0101-0106</u>	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>26769</u> 27247	<u>26620</u> 31854
<u>6105-0101-0107</u> <u>1108-0101-0108</u>	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>29743</u> 30556	<u>29938</u> 35080
	<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
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0201-0801	простой	м³	<u>30775</u> 31190	<u>30604</u> 36018
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>31723</u> 32159	<u>31548</u> 37163
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>36164</u> 36690	<u>35961</u> 42529
<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,				
<u>6105-0101-0301</u> 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>34042</u> 34505	<u>33849</u> 39830
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>32305</u> 32746	<u>32123</u> 37802
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>28585</u> 28968	<u>28424</u> 33413
<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,				
<u>6105-0101-0401</u> 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>30871</u> 31267	<u>30695</u> 36002
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>27501</u> 27833	<u>27343</u> 31968
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>25018</u> 25326	<u>24876</u> 29107
<b>Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней</b>				
Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
<u>6105-0101-0501</u> 1108-0401-0401	армированной	м²	<u>6291</u> 6403	<u>6258</u> 7475
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>5206</u> 5293	<u>5178</u> 6165
<b>Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкобетонных камней</b>				
<u>6105-0101-0601</u> 1108-0301-0101	Кладка стены из легкобетонных камней без облицовки	м³	<u>24738</u> 24956	<u>24599</u> 28358
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнения каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>20453</u> 20609	<u>20337</u> 23266
Кладка стены из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
<u>6105-0101-0603</u> 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>32599</u> 32913	<u>32415</u> 37456
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>28224</u> 28503	<u>28066</u> 32444
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>25395</u> 25607	<u>25253</u> 28995
<b>Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней</b>				
Кладка стены из известняковых камней,				
<u>6105-0101-0701</u> 1108-0301-0201	обычной	м³	<u>18808</u> 18984	<u>18745</u> 21413
<u>6105-0101-0702</u> 1108-0301-0203	рядовой	м³	<u>22751</u> 22960	<u>22619</u> 26159
<u>6105-0101-0703</u> 1108-0301-0205	чистой стены	м³	<u>34195</u> 34659	<u>34007</u> 40015
<u>6105-0101-0704</u> 1108-0301-0209	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>28019</u> 28360	<u>27860</u> 32587

## 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>43333</u> 44091	<u>43100</u> 51532
	Кладка перегородки из легковесных блоков			
<u>6105-0101-0802</u> 1108-0401-0501	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>4729</u> 4809	<u>4713</u> 5529
<u>6105-0101-0803</u> 1108-0401-0502	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4555</u> 4633	<u>4539</u> 5330
<u>6105-0101-0804</u> 1108-0401-0505	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>5838</u> 5932	<u>5818</u> 6769
<u>6105-0101-0805</u> 1108-0401-0506	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>5663</u> 5756	<u>5644</u> 6570
	<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>6389</u> 6493	<u>6357</u> 7566
<u>6105-0101-0902</u> 1108-0401-0203	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>7629</u> 7759	<u>7589</u> 9063
	<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>52580</u> 53435	<u>52296</u> 62285
<u>6105-0101-1002</u> 1108-0201-1109	толщина 510 мм	м³	<u>40243</u> 40839	<u>40022</u> 47390
<u>6105-0101-1003</u> 1108-0201-1111	толщина 640 мм	м³	<u>35083</u> 35591	<u>34889</u> 41262
	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>52580</u> 53435	<u>52296</u> 62285
<u>6105-0101-1005</u> 1108-0201-1203	толщина 510 мм	м³	<u>40243</u> 40839	<u>40022</u> 47390
<u>6105-0101-1006</u> 1108-0201-1205	толщина 640 мм	м³	<u>35083</u> 35591	<u>34889</u> 41262
	<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>29261</u> 29810	<u>29198</u> 34256
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клею в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>28084</u> 28655	<u>28051</u> 33066
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клею с утеплением	м³	<u>36367</u> 36945	<u>36197</u> 42675
	<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>34602</u> 35035	<u>34407</u> 40321

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0102 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>36011</u> 36473	<u>35808</u> 42021
6105-0201-0103 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>39663</u> 40198	<u>39439</u> 46435
6105-0201-0104 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>29928</u> 30238	<u>29750</u> 34596
6105-0201-0105 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>34936</u> 35375	<u>34739</u> 40719
6105-0201-0106 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>36245</u> 36712	<u>36041</u> 42300
<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>37361</u> 37894	<u>37150</u> 43837
6105-0201-0202 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>32401</u> 32858	<u>32219</u> 37986
6105-0201-0203 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>29972</u> 30385	<u>29803</u> 35088
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>43404</u> 44066	<u>43161</u> 51134
6105-0201-0205 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>37603</u> 38169	<u>37393</u> 44266
6105-0201-0206 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>34728</u> 35241	<u>34534</u> 40830
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>46872</u> 47607	<u>46610</u> 55321
6105-0201-0208 1108-0201-1027	толщина 510 мм	м³	<u>41071</u> 41710	<u>40842</u> 48453
6105-0201-0209 1108-0201-1029	толщина 640 мм	м³	<u>38245</u> 38833	<u>38032</u> 45076
<b>Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних</b>				
6105-0201-0301 1108-0201-0107	Кладка стены внутренней	м³	<u>33194</u> 33597	<u>33007</u> 38621
6105-0201-0302 1108-0201-0109	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>33772</u> 34196	<u>33584</u> 39247
<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>31773</u> 32181	<u>31593</u> 37091
6105-0201-0402 1108-0201-1403	толщина 510 мм	м³	<u>27205</u> 27532	<u>27051</u> 31646
6105-0201-0403 1108-0201-1405	толщина 640 мм	м³	<u>22951</u> 23208	<u>22819</u> 26612
Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,				
6105-0201-0404 1108-0201-1407	толщина 380 мм	м³	<u>47780</u> 48364	<u>47525</u> 54971

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6105-0201-0405</u> 1108-0201-1409	толщина 510 мм	м³	<u>43763</u> 44212	<u>43534</u> 49567
<u>6105-0201-0406</u> 1108-0201-1411	толщина 640 мм	м³	<u>41855</u> 42243	<u>41637</u> 46981
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,			
<u>6105-0201-0407</u> 1108-0201-1413	толщина 380 мм	м³	<u>45072</u> 45602	<u>44830</u> 51741
<u>6105-0201-0408</u> 1108-0201-1415	толщина 510 мм	м³	<u>41534</u> 41944	<u>41315</u> 46956
<u>6105-0201-0409</u> 1108-0201-1417	толщина 640 мм	м³	<u>39933</u> 40289	<u>39726</u> 44742
<u>6105-0201-0410</u> 1108-0201-1501	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>33630</u> 34111	<u>33444</u> 39465
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,			
<u>6105-0201-0411</u> 1108-0201-1503	общая толщина 250 мм	м³	<u>52380</u> 53275	<u>52105</u> 61366
<u>6105-0201-0412</u> 1108-0201-1505	общая толщина 380 мм	м³	<u>42449</u> 43736	<u>42195</u> 49699
<u>6105-0201-0413</u> 1108-0201-1507	общая толщина 510 мм	м³	<u>36779</u> 37767	<u>36562</u> 42919
	<b>Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок</b>			
	Кладка перегородки из кирпича			
<u>6105-0201-0501</u> 1108-0401-0301	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6268</u> 6385	<u>6234</u> 7488
<u>6105-0201-0502</u> 1108-0401-0303	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9195</u> 9361	<u>9145</u> 10964
<u>6105-0201-0503</u> 1108-0401-0305	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>8112</u> 8256	<u>8069</u> 9658
<u>6105-0201-0504</u> 1108-0401-0307	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9817</u> 9973	<u>9770</u> 11498
<u>6105-0201-0505</u> 1108-0401-0309	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>8745</u> 8879	<u>8704</u> 10204
	<b>Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов</b>			
	Кладка столба			
<u>6105-0201-0601</u> 1108-0201-0301	прямоугольного армированного	м³	<u>52307</u> 52679	<u>51396</u> 60278
<u>6105-0201-0602</u> 1108-0201-0303	прямоугольного неармированного	м³	<u>43028</u> 43634	<u>42786</u> 50517
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглого	м³	<u>74984</u> 75836	<u>73965</u> 87651
	<b>Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных</b>			
<u>6105-0201-0701</u> 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м³	<u>77870</u> 79022	<u>77178</u> 91960
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м³	<u>92662</u> 94155	<u>92173</u> 109054
<u>6105-0201-0703</u> 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м²	<u>16714</u> 16988	<u>16628</u> 19661
	<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,			
<u>6105-0201-0801</u> 1108-0201-1101	толщина 380 мм	м³	<u>60263</u> 61278	<u>59939</u> 71561

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6105-0201-0802</u> 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м³	<u>46692</u> 47423	<u>46438</u> 55176
<u>6105-0201-0803</u> 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м³	<u>40522</u> 41145	<u>40300</u> 47829
	<b>Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами</b>			
<u>6105-0201-0901</u> 1108-0201-1301	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м²	<u>34236</u> 34807	<u>34047</u> 40604
<u>6105-0201-0902</u> 1108-0201-1303	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м²	<u>2451</u> 2479	<u>2436</u> 2847
	<b>Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением</b>			
<u>6105-0201-1001</u> 1108-0201-1703	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м³	<u>41653</u> 42283	<u>41422</u> 49008
	<b>Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций</b>			
<u>6105-0201-1101</u> 1108-0201-1601	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>8763</u> 8859	<u>8733</u> 9832
<u>6105-0201-1102</u> 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>4625</u> 4719	<u>4600</u> 5560
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы			
<u>6105-0201-1103</u> 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м³	<u>24404</u> 24863	<u>24282</u> 29153
<u>6105-0201-1104</u> 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м³	<u>18468</u> 18848	<u>18374</u> 22238
	Кладка печи, очага			
<u>6105-0201-1105</u> 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>71068</u> 73947	<u>70662</u> 82454
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>100964</u> 103680	<u>100383</u> 120101
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>72489</u> 75275	<u>72088</u> 83871
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>102385</u> 105008	<u>101808</u> 121518
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>51586</u> 53637	<u>51315</u> 61760
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>53577</u> 55859	<u>53278</u> 63466
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>53007</u> 54966	<u>52740</u> 63177
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>54998</u> 57188	<u>54704</u> 64882
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>73339</u> 75714	<u>73105</u> 87614
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>74760</u> 77042	<u>74530</u> 89031
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>72525</u> 74614	<u>72280</u> 85351
	<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>5351</u> 5441	<u>5327</u> 6299
<u>6105-0301-0102</u> <u>1108-0401-0103</u>	в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>10233</u> 10381	<u>10186</u> 11953
	<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>4182</u> 4262	<u>4161</u> 4981
<u>6105-0301-0202</u> <u>1108-0401-0602</u>	толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	<u>4499</u> 4584	<u>4476</u> 5355
	<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>4832</u> 4926	<u>4814</u> 5734
<u>6105-0301-0302</u> <u>1108-0401-0107</u>	в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>9152</u> 9333	<u>9122</u> 10864
	<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>46217</u> 47587	<u>46429</u> 54163
	<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>1248</u> 1274	<u>1241</u> 1506
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0201-0602</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м <sup>2</sup>	<u>798</u> 814	<u>793</u> 963
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0201-0701</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>290919</u> 296846	<u>289377</u> 350147
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0201-0702</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>211730</u> 215664	<u>210642</u> 252373
<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>2553</u> 2597	<u>2542</u> 3004
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0301-0111</u>	Засыпка пустот в камнях	м <sup>3</sup>	<u>9477</u> 9540	<u>9426</u> 10759
	<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>189615</u> 191879	<u>188512</u> 217863
<u>6106-0101-0102</u> 1109-0101-0113	до 70 м	Т констру кций	<u>206200</u> 208083	<u>205036</u> 233674
<u>6106-0101-0103</u> 1109-0101-0114	до 120 м	Т констру кций	<u>249786</u> 251400	<u>247495</u> 280291
<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>221750</u> 223270	<u>219795</u> 248859
<u>6106-0102-0102</u> 1109-0102-0103	рамного коробчатого сечения	Т констру кций	<u>220234</u> 222572	<u>219195</u> 250227
<u>6106-0102-0103</u> 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	Т констру кций	<u>146516</u> 148412	<u>145560</u> 169884
<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>303975</u> 307149	<u>302410</u> 347085
<u>6106-0203-0102</u> 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	Т констру кций	<u>299493</u> 302567	<u>297875</u> 341890
<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>270611</u> 272013	<u>269278</u> 300120
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	Т констру кций	<u>152480</u> 153553	<u>151629</u> 172120
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	Т констру кций	<u>120557</u> 121286	<u>119910</u> 134586
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	Т констру кций	<u>83358</u> 83883	<u>82838</u> 94063
<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>88005</u> 88039	<u>87238</u> 96364
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	Т констру кций	<u>101821</u> 102033	<u>101006</u> 112211
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>181853</u> 183012	<u>180810</u> 204413
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	Т констру кций	<u>186795</u> 187886	<u>185688</u> 209576
<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>192821</u> 194769	<u>191783</u> 220813
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0302-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>135135</u> 136395	<u>134337</u> 154021
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>104484</u> 105418	<u>103837</u> 118858
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>195572</u> 196660	<u>194357</u> 216823
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>138716</u> 139506	<u>137831</u> 154054
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>120140</u> 120842	<u>119364</u> 133548
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>90101</u> 90682	<u>89507</u> 100874
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>197569</u> 198250	<u>196391</u> 216972
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>167294</u> 167890	<u>166285</u> 184010
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>127503</u> 127984	<u>126707</u> 140645
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>107063</u> 107489	<u>106386</u> 118434
Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	Т констру кций	<u>75919</u> 76247	<u>75275</u> 84098

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	Т констру кций	<u>78071</u> 78364	<u>77423</u> 86306
<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>286277</u> 291181	<u>284673</u> 339559
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>318603</u> 323949	<u>316822</u> 377396
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>289676</u> 294517	<u>288045</u> 343077
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>345654</u> 350893	<u>343778</u> 406486
<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>335722</u> 341145	<u>333883</u> 396417
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>373696</u> 379504	<u>371689</u> 440213
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>341895</u> 347210	<u>340023</u> 402783
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>415915</u> 421564	<u>413739</u> 485701
<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>108737</u> 109864	<u>108071</u> 124436
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т констру кций	<u>127479</u> 128591	<u>126721</u> 144956
<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>121394</u> 122769	<u>120819</u> 140207
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т констру кций	<u>197545</u> 197377	<u>196785</u> 216032
<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>260286</u> 262555	<u>258128</u> 296543
	<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>13923</u> 14141	<u>13871</u> 16086
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	м огражде ния	<u>10664</u> 10826	<u>10625</u> 12274
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	м огражде ния	<u>4348</u> 4416	<u>4333</u> 5031
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	м огражде ния	<u>2897</u> 2945	<u>2886</u> 3398
	<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>6875</u> 7015	<u>6840</u> 8244
<u>6106-0304-0302</u> 1107-0519-0202	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>5975</u> 6097	<u>5944</u> 7175
	<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>18656</u> 19026	<u>18552</u> 22388
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м²	<u>13611</u> 13879	<u>13535</u> 16313
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м²	<u>3047</u> 3101	<u>3035</u> 3582
	<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>500622</u> 506221	<u>495339</u> 576591
	<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>17518</u> 17715	<u>17394</u> 20156
<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>17979</u> 18103	<u>17787</u> 20492
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м²	<u>2849</u> 2893	<u>2835</u> 3350
	<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>23218</u> 23704	<u>23103</u> 28019

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6106-0306-0402 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м <sup>2</sup> пола	<u>22981</u> 23461	<u>22865</u> 27734
	<b>Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>			
6106-0306-0501 1109-0306-0501	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>728</u> 744	<u>726</u> 873
	<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:			
6106-0401-0201 1109-0401-0201	до 25 м	м <sup>2</sup> покрытия	<u>2186</u> 2217	<u>2175</u> 2536
6106-0401-0202 1109-0401-0202	до 50 м	м <sup>2</sup> покрытия	<u>2440</u> 2469	<u>2427</u> 2820
	<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:			
6106-0602-0101 1109-0602-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т конструкций	<u>717070</u> 729004	<u>712392</u> 845884
6106-0602-0102 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т конструкций	<u>666913</u> 676962	<u>662614</u> 778788
6106-0602-0103 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т конструкций	<u>1311028</u> 1333025	<u>1301592</u> 1551512
	Монтаж каркаса сценических устройств:			
6106-0602-0104 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т конструкций	<u>1009152</u> 1023402	<u>1001396</u> 1174737
6106-0602-0105 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т конструкций	<u>1490138</u> 1515006	<u>1480264</u> 1758894
6106-0602-0106 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т конструкций	<u>851917</u> 863923	<u>844874</u> 994119
6106-0602-0107 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т конструкций	<u>1004110</u> 1022085	<u>998237</u> 1191462
	<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>176747</u> 178919	<u>175910</u> 200076
6107-0101-0102 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>283574</u> 287083	<u>282147</u> 322360
Устройство деревянной конструкции балки				
6107-0101-0103 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>39615</u> 40310	<u>39522</u> 45907
6107-0101-0104 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>52313</u> 53087	<u>52183</u> 59573
6107-0101-0105 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>53161</u> 53806	<u>52935</u> 60525
6107-0101-0106 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>57702</u> 58378	<u>57461</u> 65459
6107-0101-0107 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>67072</u> 67846	<u>66794</u> 76088
6107-0101-0108 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>111449</u> 112909	<u>111105</u> 125939
6107-0101-0109 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>133629</u> 135410	<u>133257</u> 151343
6107-0101-0110 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>41010</u> 41465	<u>40988</u> 44612
<b>Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли</b>				
Укладка прогона по фермам				
6107-0101-0202 1110-0114-0401	из досок	м³	<u>200316</u> 200130	<u>199726</u> 214129
6107-0101-0203 1110-0114-0402	из брусев	м³	<u>207055</u> 209649	<u>206419</u> 224474
Устройство настила по фермам				
6107-0101-0204 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2368</u> 2397	<u>2357</u> 2721
6107-0101-0205 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4233</u> 4231	<u>4224</u> 4437
6107-0101-0206 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5296</u> 5293	<u>5283</u> 5551
6107-0101-0207 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>5762</u> 5746	<u>5750</u> 5965
6107-0101-0208 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>7220</u> 7199	<u>7203</u> 7472
6107-0101-0209 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>6865</u> 6839	<u>6850</u> 7068
6107-0101-0210 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>8612</u> 8580	<u>8595</u> 8870
6107-0101-0211 1110-0114-0508	защитного по фермам	м²	<u>4243</u> 4252	<u>4233</u> 4513
6107-0101-0212 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>437</u> 442	<u>436</u> 473
6107-0101-0213 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>57725</u> 58149	<u>57523</u> 63745
6107-0101-0214 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>261686</u> 262634	<u>260921</u> 281578
<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	м <sup>2</sup>	<u>24338</u> 25065	<u>24262</u> 27036
6107-0102-0102 1110-0102-0102	из брусьев толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>31323</u> 32308	<u>31237</u> 34324
6107-0102-0103 1110-0102-0103	из брусьев толщиной 180 мм	м <sup>2</sup>	<u>35588</u> 36729	<u>35494</u> 38778
6107-0102-0104 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м <sup>2</sup>	<u>48683</u> 48998	<u>48545</u> 51877
6107-0102-0105 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м <sup>2</sup>	<u>54541</u> 54861	<u>54391</u> 57783
6107-0102-0106 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м <sup>2</sup>	<u>56979</u> 57307	<u>56825</u> 60235
6107-0102-0107 1110-0102-0107	из пластин	м <sup>2</sup>	<u>25225</u> 25427	<u>25148</u> 27235
	<b>Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен</b>			
6107-0102-0201 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м <sup>2</sup>	<u>5827</u> 5946	<u>5859</u> 6304
6107-0102-0202 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м <sup>2</sup>	<u>364</u> 372	<u>362</u> 437
6107-0102-0203 1110-0102-0203	Острожка бревен	м <sup>2</sup>	<u>1124</u> 1147	<u>1118</u> 1351
6107-0102-0204 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м <sup>2</sup>	<u>8280</u> 8326	<u>8257</u> 8934
6107-0102-0205 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м <sup>2</sup>	<u>10856</u> 10976	<u>10816</u> 12248
6107-0102-0206 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>8356</u> 8484	<u>8324</u> 9521
6107-0102-0207 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м <sup>3</sup>	<u>244559</u> 247446	<u>243802</u> 266837
6107-0102-0208 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м <sup>3</sup>	<u>251326</u> 253305	<u>250589</u> 270625
6107-0102-0209 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>8430</u> 8538	<u>8401</u> 9417
6107-0102-0210 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>10516</u> 10663	<u>10476</u> 11906
6107-0102-0211 1110-0102-0601	Обшивка досками	м <sup>2</sup>	<u>2181</u> 2217	<u>2172</u> 2550
6107-0102-0212 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волоконными твердыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>891</u> 908	<u>887</u> 1065
6107-0102-0213 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	<u>3808</u> 3888	<u>3788</u> 4587
6107-0102-0214 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>2943</u> 2977	<u>2935</u> 3160
6107-0102-0215 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м <sup>2</sup>	<u>570</u> 579	<u>568</u> 655
	<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	м <sup>2</sup>	<u>3500</u> 3584	<u>3503</u> 4099
6107-0103-0102 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м <sup>2</sup>	<u>12191</u> 12372	<u>12168</u> 13412



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>10705</u> 10759	<u>10691</u> 11527
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м <sup>2</sup>	<u>15227</u> 15344	<u>15238</u> 16257
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м <sup>2</sup>	<u>12272</u> 12367	<u>12297</u> 13042
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м <sup>2</sup>	<u>5397</u> 5565	<u>5434</u> 6222
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м <sup>2</sup>	<u>7150</u> 7349	<u>7179</u> 8296
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м <sup>2</sup>	<u>3864</u> 3929	<u>3847</u> 4529
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>10569</u> 10601	<u>10530</u> 11560
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>7845</u> 8074	<u>7861</u> 9322
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>6277</u> 6395	<u>6249</u> 7372
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м <sup>2</sup>	<u>5804</u> 5903	<u>5778</u> 6758
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м <sup>2</sup>	<u>6691</u> 6714	<u>6667</u> 7347
<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				
<u>6107-0104-0101</u> 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>11677</u> 11771	<u>11650</u> 12636
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>8733</u> 8852	<u>8690</u> 9925
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>9456</u> 9538	<u>9421</u> 10557
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>10238</u> 10304	<u>10202</u> 11289
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>8049</u> 8199	<u>8012</u> 9541
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>10072</u> 10244	<u>10016</u> 11793
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>10967</u> 11109	<u>10921</u> 12643
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>11655</u> 11778	<u>11608</u> 13258
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>5233</u> 5321	<u>5209</u> 6139
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>7220</u> 7331	<u>7179</u> 8352

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0104-0115 1110-0104-0111	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>8080</u> 8159	<u>8048</u> 9155
6107-0104-0116 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>8718</u> 8778	<u>8686</u> 9712
<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>5497</u> 5551	<u>5483</u> 6033
6107-0104-0209 1110-0104-0202	под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>4793</u> 4797	<u>4778</u> 5117
6107-0104-0210 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твёрдыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3360</u> 3429	<u>3343</u> 4041
6107-0104-0211 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1329</u> 1355	<u>1322</u> 1592
6107-0104-0212 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3256</u> 3287	<u>3248</u> 3570
6107-0104-0213 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1126</u> 1149	<u>1121</u> 1353
6107-0104-0214 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3045</u> 3073	<u>3038</u> 3322
<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>62483</u> 62732	<u>62278</u> 67941
6107-0109-0107 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м <sup>2</sup>	<u>54615</u> 54766	<u>54436</u> 59096
6107-0109-0108 1110-0109-0103	крыльца	м <sup>2</sup>	<u>89119</u> 89890	<u>88800</u> 98435
6107-0109-0109 1110-0109-0104	козырька	м <sup>2</sup>	<u>31463</u> 32213	<u>31464</u> 36991
6107-0109-0110 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м <sup>3</sup>	<u>377017</u> 382735	<u>375588</u> 425089
<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>3967</u> 4049	<u>3948</u> 4775
6107-0115-0105 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м <sup>3</sup>	<u>18118</u> 18308	<u>18061</u> 20050
6107-0115-0106 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м <sup>2</sup>	<u>152</u> 155	<u>151</u> 182
<b>Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции</b>				
Антисептирование водным раствором				
6107-0115-0301 1110-0116-0101	стены	м <sup>2</sup>	<u>294</u> 300	<u>293</u> 355
6107-0115-0302 1110-0116-0102	перегородки	м <sup>2</sup>	<u>362</u> 370	<u>359</u> 436
6107-0115-0303 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м <sup>2</sup>	<u>207</u> 211	<u>206</u> 248
Антисептирование пастой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0115-0309 1110-0116-0201	стены рубленой	м²	<u>556</u> 563	<u>554</u> 622
6107-0115-0310 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1593</u> 1604	<u>1590</u> 1704
6107-0115-0311 1110-0116-0203	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<u>821</u> 829	<u>820</u> 895
6107-0115-0312 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м²	<u>1859</u> 1875	<u>1854</u> 2025
6107-0115-0313 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м²	<u>101</u> 102	<u>101</u> 108
<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>10048</u> 10208	<u>10007</u> 11576
6107-0201-0102 1110-0401-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>11204</u> 11384	<u>11160</u> 12898
6107-0201-0103 1110-0401-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>17661</u> 17972	<u>17584</u> 20663
6107-0201-0104 1110-0401-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>22766</u> 23174	<u>22663</u> 26713
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>13365</u> 13559	<u>13315</u> 15246
6107-0201-0106 1110-0401-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>14437</u> 14649	<u>14383</u> 16455
6107-0201-0111 1110-0401-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>21128</u> 21475	<u>21040</u> 24515
6107-0201-0112 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>26295</u> 26742	<u>26182</u> 30632
<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>4622</u> 4715	<u>4598</u> 5543
<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>7295</u> 7406	<u>7267</u> 8389
6107-0201-0402 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>7864</u> 7982	<u>7835</u> 9023
6107-0201-0403 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>8150</u> 8271	<u>8119</u> 9337
6107-0201-0404 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>11094</u> 11248	<u>11054</u> 12619
6107-0201-0405 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>11640</u> 11798	<u>11599</u> 13204

## 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>12134</u> 12298	<u>12091</u> 13755
<u>6107-0201-0407</u> 1110-0402-0801	с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>15306</u> 15511	<u>15252</u> 17342
<u>6107-0201-0408</u> 1110-0402-0802	с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>16088</u> 16299	<u>16033</u> 18184
<u>6107-0201-0409</u> 1110-0402-0803	с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>16565</u> 16780	<u>16511</u> 18701
	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>13261</u> 13459	<u>13211</u> 15219
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>14137</u> 14343	<u>14083</u> 16170
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>14690</u> 14903	<u>14635</u> 16775
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>13819</u> 14027	<u>13767</u> 15875
	<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>7202</u> 7312	<u>7176</u> 8288
<u>6107-0203-0102</u> 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>7402</u> 7515	<u>7375</u> 8522
	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>6899</u> 7002	<u>6874</u> 7910
<u>6107-0203-0104</u> 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>7316</u> 7422	<u>7290</u> 8378
	<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>5455</u> 5546	<u>5432</u> 6354
<u>6107-0204-0102</u> 1110-0404-0102	в 2 слоя, глухой	м²	<u>7532</u> 7648	<u>7503</u> 8683
<u>6107-0204-0103</u> 1110-0404-0103	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>5668</u> 5763	<u>5644</u> 6608
<u>6107-0204-0104</u> 1110-0404-0104	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>7768</u> 7889	<u>7738</u> 8964
<u>6107-0204-0105</u> 1110-0404-0105	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>5656</u> 5748	<u>5633</u> 6557
<u>6107-0204-0106</u> 1110-0404-0106	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>7772</u> 7889	<u>7742</u> 8918
	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>3705</u> 3761	<u>3691</u> 4263

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6107-0204-0108</u> 1110-0404-0202	в 2 слоя, глухой	м²	<u>5700</u> 5780	<u>5679</u> 6499
<u>6107-0204-0109</u> 1110-0404-0203	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>4068</u> 4130	<u>4052</u> 4693
<u>6107-0204-0110</u> 1110-0404-0204	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>6153</u> 6242	<u>6129</u> 7035
<u>6107-0204-0111</u> 1110-0404-0205	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>4138</u> 4199	<u>4123</u> 4740
<u>6107-0204-0112</u> 1110-0404-0206	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>6230</u> 6316	<u>6208</u> 7077
<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>2123</u> 2158	<u>2114</u> 2467
<u>6107-0205-0104</u> 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2222</u> 2256	<u>2214</u> 2553
<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>907</u> 923	<u>903</u> 1059
<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	м² перегоро док (за вычетом проемов )	<u>3542</u> 3615	<u>3523</u> 4268
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0502-0102	Установка дверного блока площадью до 2 м² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м²	<u>3466</u> 3537	<u>3448</u> 4175
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м²	<u>3221</u> 3285	<u>3204</u> 3874
<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 м²</b>				
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м² в стене каменной,				
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м²	<u>12552</u> 12727	<u>12502</u> 14295
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>17299</u> 17538	<u>17231</u> 19687

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0101-0103 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>14574</u> 14753	<u>14528</u> 16361
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м² в стене деревянной			
6108-0101-0104 1110-0106-0205	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>30344</u> 30967	<u>30254</u> 35859
6108-0101-0105 1110-0106-0207	рубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>31922</u> 32548	<u>31830</u> 37459
6108-0101-0106 1110-0106-0209	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>14440</u> 14702	<u>14407</u> 16696
6108-0101-0107 1110-0106-0211	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>18531</u> 18848	<u>18483</u> 21330
	<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>9046</u> 9174	<u>9011</u> 10317
6108-0101-0202 1110-0106-0204	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>11836</u> 11996	<u>11790</u> 13451
6108-0101-0203 1110-0106-0214	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>12500</u> 12646	<u>12463</u> 13958
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м² в стене деревянной			
6108-0101-0204 1110-0106-0206	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>21662</u> 22101	<u>21586</u> 25604
6108-0101-0205 1110-0106-0208	рубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>22670</u> 23109	<u>22594</u> 26612
6108-0101-0206 1110-0106-0210	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>10279</u> 10464	<u>10256</u> 11890
6108-0101-0207 1110-0106-0212	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>12730</u> 12945	<u>12699</u> 14639
	<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>11635</u> 11780	<u>11596</u> 13115
6108-0102-0102 1110-0501-0103	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>12250</u> 12388	<u>12212</u> 13647
6108-0102-0103 1110-0501-0105	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>10309</u> 10428	<u>10276</u> 11513
6108-0102-0104 1110-0501-0107	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>12437</u> 12592	<u>12394</u> 14001
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,			
6108-0102-0105 1110-0501-0102	глухой	м²	<u>8191</u> 8289	<u>8163</u> 9210
6108-0102-0106 1110-0501-0104	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>8604</u> 8701	<u>8577</u> 9600
6108-0102-0107 1110-0501-0106	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>7761</u> 7848	<u>7736</u> 8663

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6108-0102-0108</u> 1110-0501-0108	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>8888</u> 8997	<u>8858</u> 10001
	<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> 1110-0501-0701	площадь до 1 м²	м²	<u>14024</u> 14267	<u>13961</u> 16433
<u>6108-0103-0102</u> 1110-0501-0702	площадь до 2 м²	м²	<u>8291</u> 8433	<u>8254</u> 9703
<u>6108-0103-0103</u> 1110-0501-0703	площадь до 3 м²	м²	<u>7444</u> 7572	<u>7410</u> 8725
<u>6108-0103-0104</u> 1110-0501-0704	площадь более 3 м²	м²	<u>6645</u> 6761	<u>6616</u> 7792
	<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> 1110-0106-0701	переплеты одинарные	м²	<u>36119</u> 36901	<u>35990</u> 43201
<u>6108-0104-0102</u> 1110-0106-0703	переплеты раздельные	м²	<u>44909</u> 45855	<u>44730</u> 53670
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м²			
<u>6108-0104-0103</u> 1110-0106-0702	переплеты одинарные	м²	<u>24221</u> 24739	<u>24132</u> 28958
<u>6108-0104-0104</u> 1110-0106-0704	переплеты раздельные	м²	<u>29461</u> 30076	<u>29341</u> 35185
	<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> 1110-0106-0801	высота проема до 1 м	м²	<u>6296</u> 6412	<u>6267</u> 7346
<u>6108-0105-0102</u> 1110-0106-0802	высота проема до 2 м	м²	<u>3354</u> 3414	<u>3338</u> 3905
<u>6108-0105-0103</u> 1110-0106-0803	высота проема более 2 м	м²	<u>2275</u> 2317	<u>2265</u> 2650
	<b>Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ</b>			
	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,			
<u>6108-0105-0204</u> 1110-0501-0401	глубина проема до 0,5 м	м	<u>4313</u> 4332	<u>4308</u> 4507
<u>6108-0105-0205</u> 1110-0501-0402	глубина проема более 0,5 м	м	<u>5770</u> 5790	<u>5764</u> 5967
<u>6108-0105-0206</u> 1110-0501-0403	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3844</u> 3863	<u>3839</u> 4039
	<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> 1110-0107-0501	площадь проема до 2 м2	м²	<u>21804</u> 22289	<u>21711</u> 26263
<u>6108-0106-0102</u> 1110-0107-0502	площадь проема более 2 м2	м²	<u>15046</u> 15383	<u>14982</u> 18124
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой			
<u>6108-0106-0103</u> 1110-0107-0505	площадь проема до 2 м2	м²	<u>3698</u> 3773	<u>3677</u> 4450
<u>6108-0106-0104</u> 1110-0107-0506	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2297</u> 2344	<u>2285</u> 2764
	<b>Группа 6108-0107 Прочие работы</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов</b>			
	Установка прибора,			
<u>6108-0107-0101</u> 1110-0106-0402	оконный	комплект т	<u>2217</u> 2264	<u>2205</u> 2676
<u>6108-0107-0102</u> 1110-0106-0401	фрамужный	комплект т	<u>5133</u> 5239	<u>5104</u> 6194
	<b>Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных</b>			
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5580</u> 5592	<u>5577</u> 5705
	<b>Подраздел 6108-02 Двери</b>			
	<b>Группа 6108-0201 Установка блоков дверных деревянных</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0201-01 Установка блоков дверных деревянных</b>			
	Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной,			
<u>6108-0201-0101</u> 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8563</u> 8640	<u>8526</u> 9556
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7176</u> 7252	<u>7145</u> 8102
	Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,			
<u>6108-0201-0103</u> 1110-0107-0103	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7314</u> 7442	<u>7282</u> 8597
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6368</u> 6481	<u>6340</u> 7516
	Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дубелях,			
<u>6108-0201-0105</u> 1110-0107-0106	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6227</u> 6330	<u>6199</u> 7251
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5334</u> 5423	<u>5313</u> 6223
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>8811</u> 8916	<u>8770</u> 9993
	<b>Группа 6108-0202 Установка блоков дверных из ПВХ профиля</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0202-01 Установка дверных блоков из ПВХ профиля</b>			
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в стене каменной,			
<u>6108-0202-0101</u> 1110-0501-0201	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6386</u> 6476	<u>6361</u> 7319
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5403</u> 5481	<u>5380</u> 6231
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6108-0202-0103</u> 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7905</u> 8001	<u>7877</u> 8895
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6138</u> 6219	<u>6114</u> 7002
	Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,			
<u>6108-0202-0105</u> 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>12537</u> 12672	<u>12499</u> 13920
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9319</u> 9437	<u>9286</u> 10538
	<b>Группа 6108-0203 Установка блоков дверных из алюминиевого профиля</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0203-01 Установка дверных блоков из алюминиевого профиля</b>			
	Установка блока дверного наружного из алюминиевого профиля в стене каменной,			
<u>6108-0203-0101</u> 1110-0501-0801	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10334</u> 10496	<u>10292</u> 11942
<u>6108-0203-0102</u> 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5372</u> 5462	<u>5350</u> 6256
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,			
<u>6108-0203-0103</u> 1110-0501-0803	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6536</u> 6651	<u>6508</u> 7669
<u>6108-0203-0104</u> 1110-0501-0804	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4745</u> 4828	<u>4724</u> 5561
	<b>Подгруппа 6108-0203-02 Установка дверных балконных блоков из алюминиевого профиля</b>			
	Установка дверного балконного блока из алюминиевого профиля в стене каменной или бетонной,			
<u>6108-0203-0201</u> 1110-0501-0601	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9121</u> 9282	<u>9080</u> 10724
<u>6108-0203-0202</u> 1110-0501-0602	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8150</u> 8295	<u>8114</u> 9577
	<b>Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических</b>			
	Установка блока дверного металлического однопольного,			
<u>6108-0204-0101</u> 1109-0403-0401	стена кирпичная	м²	<u>11832</u> 12045	<u>11778</u> 13914
<u>6108-0204-0102</u> 1109-0403-0402	стена бетонная	м²	<u>12479</u> 12704	<u>12421</u> 14693
	Установка блока дверного металлического двухпольного,			
<u>6108-0204-0103</u> 1109-0403-0403	стена кирпичная	м²	<u>10847</u> 11044	<u>10795</u> 12785
<u>6108-0204-0104</u> 1109-0403-0404	стена бетонная	м²	<u>11439</u> 11648	<u>11383</u> 13499
	<b>Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных</b>			
	Установка блока дверного металлического противопожарного,			
<u>6108-0204-0201</u> 1109-0403-0405	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>14867</u> 15108	<u>14770</u> 17460
<u>6108-0204-0202</u> 1109-0403-0406	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>16106</u> 16376	<u>15995</u> 19008
	<b>Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков</b>			
<u>6108-0204-0301</u> 1109-0403-0501	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>5415</u> 5529	<u>5386</u> 6535

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков</b>			
6108-0204-0401 1109-0403-0601	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1761</u> 1798	<u>1752</u> 2120
	<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,			
6108-0205-0101 1110-0107-0201	площадь до 2 м2	м²	<u>26626</u> 27224	<u>26524</u> 32045
6108-0205-0102 1110-0107-0202	площадь до 3 м2	м²	<u>20318</u> 20763	<u>20238</u> 24414
	<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			
6108-0205-0201 1110-0107-0301	полотна спаренные	м²	<u>11777</u> 11885	<u>11726</u> 13223
6108-0205-0202 1110-0107-0303	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>18186</u> 18380	<u>18110</u> 20577
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м2			
6108-0205-0203 1110-0107-0302	полотна спаренные	м²	<u>10080</u> 10194	<u>10034</u> 11486
6108-0205-0204 1110-0107-0304	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>16185</u> 16399	<u>16110</u> 18621
	<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			
6108-0205-0301 1110-0107-0401	полотна спаренные	м²	<u>25780</u> 26323	<u>25678</u> 30748
6108-0205-0302 1110-0107-0403	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>28957</u> 29555	<u>28842</u> 34457
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м2			
6108-0205-0303 1110-0107-0402	полотна спаренные	м²	<u>18678</u> 19065	<u>18602</u> 22302
6108-0205-0304 1110-0107-0404	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>22449</u> 22906	<u>22354</u> 26771
	<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,			
6108-0206-0101 1110-0107-0503	площадь проема до 3 м2	м²	<u>20775</u> 21257	<u>20710</u> 24988
6108-0206-0102 1110-0107-0507	площадь проема более 3 м2	м²	<u>3667</u> 3741	<u>3649</u> 4394
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,			
6108-0206-0103 1110-0107-0504	площадь проема до 3 м2	м²	<u>15149</u> 15495	<u>15098</u> 18220
6108-0206-0104 1110-0107-0508	площадь проема более 3 м2	м²	<u>2647</u> 2699	<u>2634</u> 3166

## 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	м²	<u>7274</u> 7537	<u>7271</u> 8168
6108-0208-0102 1110-0107-0611	с двух сторон	м²	<u>11386</u> 11790	<u>11379</u> 12834
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту			
6108-0208-0103 1110-0107-0610	с одной стороны	м²	<u>10260</u> 10528	<u>10255</u> 11204
6108-0208-0104 1110-0107-0609	с двух сторон	м²	<u>15918</u> 16330	<u>15909</u> 17450
	<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	м²	<u>6103</u> 6207	<u>6078</u> 7118
	<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	м²	<u>4846</u> 4947	<u>4822</u> 5847
6108-0401-0102 1109-0403-0303	площадь 12 м2	м²	<u>4832</u> 4934	<u>4808</u> 5832
6108-0401-0103 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м²	<u>4433</u> 4525	<u>4411</u> 5348
6108-0401-0104 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м²	<u>3630</u> 3705	<u>3610</u> 4378
6108-0401-0105 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м²	<u>2734</u> 2791	<u>2719</u> 3297
	<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	м²	<u>7989</u> 8061	<u>7980</u> 8451
6108-0501-0102 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м²	<u>8471</u> 8546	<u>8459</u> 8960
	Остекление окна с одним перелетом,			
6108-0501-0103 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4266</u> 4303	<u>4260</u> 4510
6108-0501-0112 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м²	<u>5317</u> 5415	<u>5303</u> 5953
	Остекление окна со спаренным перелетом,			
6108-0501-0104 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8556</u> 8635	<u>8544</u> 9070
6108-0501-0113 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м²	<u>10805</u> 11015	<u>10778</u> 12140
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,			
6108-0501-0110 1115-0501-0301	открывание в одну сторону	м²	<u>9967</u> 10154	<u>9941</u> 11166

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0501-0111 1115-0501-0302	открывание в разные стороны	м²	<u>10582</u> 10780	<u>10555</u> 11851
	Остекление окна в два спаренных перелета,			
6108-0501-0115 1115-0501-0401	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13179</u> 13312	<u>13160</u> 14032
6108-0501-0116 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>17038</u> 17384	<u>16992</u> 19243
	<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>5122</u> 5178	<u>5115</u> 5480
6108-0501-0202 1115-0501-0305	толщина стекла 4 мм	м²	<u>6825</u> 6972	<u>6807</u> 7755
	<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>5406</u> 5462	<u>5399</u> 5764
6108-0501-0302 1115-0501-0107	открывание в разные стороны	м²	<u>5766</u> 5826	<u>5759</u> 6148
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,			
6108-0501-0303 1115-0501-0306	открывание в одну сторону	м²	<u>7044</u> 7189	<u>7025</u> 7967
6108-0501-0304 1115-0501-0307	открывание в разные стороны	м²	<u>7501</u> 7655	<u>7481</u> 8481
	Остекление двери балконной с одинарным полотном,			
6108-0501-0305 1115-0501-0108	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2852</u> 2881	<u>2848</u> 3040
6108-0501-0306 1115-0501-0308	толщина стекла 4 мм	м²	<u>3724</u> 3800	<u>3714</u> 4212
	Остекление двери балконной со спаренным полотном,			
6108-0501-0307 1115-0501-0109	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5740</u> 5798	<u>5732</u> 6115
6108-0501-0308 1115-0501-0309	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7449</u> 7602	<u>7430</u> 8420
	Остекление двери балконной в два спаренных перелета,			
6108-0501-0309 1115-0501-0402	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>7669</u> 7751	<u>7656</u> 8203
6108-0501-0310 1115-0501-0502	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>10159</u> 10373	<u>10128</u> 11537
	<b>Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей</b>			
6108-0501-0401 1115-0501-0203	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>16990</u> 17242	<u>16957</u> 18586
6108-0501-0402 1115-0501-0601	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>10644</u> 10798	<u>10623</u> 11626
	<b>Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин</b>			
6108-0501-0501 1115-0501-0204	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>14740</u> 14942	<u>14713</u> 16032
	<b>Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных</b>			
6108-0501-0601 1115-0503-0401	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>11374</u> 11539	<u>11351</u> 12435
	<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> 1111-0101-0101	гравием	м <sup>2</sup>	<u>579</u> 702	<u>516</u> 553
<u>6109-0101-0102</u> 1111-0101-0102	щебнем	м <sup>2</sup>	<u>382</u> 394	<u>379</u> 465
	<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> 1111-0101-0201	песчаных	м <sup>3</sup>	<u>15094</u> 15620	<u>15020</u> 18538
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0101-0202	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>14786</u> 15244	<u>14716</u> 17843
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0101-0203	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>17710</u> 18297	<u>17623</u> 21579
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0101-0204	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>18283</u> 18893	<u>18194</u> 22297
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных			
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0101-0205	без добавок	м <sup>3</sup>	<u>42524</u> 53334	<u>41372</u> 51886
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0101-0206	с маслянистыми добавками	м <sup>3</sup>	<u>59273</u> 70147	<u>58546</u> 69463
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0101-0207	с добавкой щебня	м <sup>3</sup>	<u>44987</u> 53511	<u>44049</u> 55073
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками			
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м <sup>3</sup>	<u>44075</u> 49824	<u>43409</u> 54068
	Устройство подстилающих слоев			
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м <sup>3</sup>	<u>42797</u> 56343	<u>46353</u> 47250
	<b>Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками</b>			
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,			
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0101-0301	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>12325</u> 12704	<u>12266</u> 14949
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>14908</u> 15388	<u>14836</u> 18182
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>19088</u> 19653	<u>18997</u> 23070
	<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> 1111-0101-1101	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>1465</u> 1520	<u>1457</u> 1828
<u>6109-0201-0102</u> 1111-0101-1102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м <sup>2</sup>	<u>31</u> 32	<u>31</u> 37
	<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>1912</u> 2167	<u>1993</u> 2279
<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>146</u> 197	<u>168</u> 155
<b>Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легкого бетона</b>				
Устройство стяжки легкого бетона				
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0101-1105	толщина 20 мм	м²	<u>2671</u> 2734	<u>2650</u> 3125
<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>233</u> 232	<u>231</u> 238
Устройство стяжки легкого бетона из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0101-1111	толщина 20 мм	м²	<u>4523</u> 4597	<u>4506</u> 5018
<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>673</u> 676	<u>672</u> 687
<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>923</u> 934	<u>920</u> 994
<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>1547</u> 1601	<u>1540</u> 1887
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>2500</u> 2558	<u>2492</u> 2869
<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>95</u> 98	<u>93</u> 117
<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>3355</u> 3444	<u>3402</u> 3798
<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>230</u> 236	<u>236</u> 248
<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>9650</u> 9747	<u>9703</u> 10189
<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>3173</u> 3202	<u>3189</u> 3339
<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>4109</u> 5307	<u>4689</u> 4625
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0101-1402	толщина 150 мм	м²	<u>5519</u> 7289	<u>6392</u> 6129

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщина 200 мм	м²	<u>6877</u> 9217	<u>8043</u> 7570
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщина 250 мм	м²	<u>8269</u> 11183	<u>9729</u> 9056
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4823</u> 5827	<u>6168</u> 4989
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,			
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщина 110 мм	м²	<u>6290</u> 7435	<u>7081</u> 6435
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0101-1407	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>358</u> 470	<u>448</u> 374
	<b>Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых</b>			
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0101-4701	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7805</u> 7880	<u>7804</u> 8235
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0101-4703	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5124</u> 5134	<u>5122</u> 5186
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0101-4704	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7158</u> 7200	<u>7151</u> 7429
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0101-4705	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5113</u> 5122	<u>5110</u> 5171
	Устройство тонкослойного защитного покрытия			
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0101-4702	из полиуретановой эмали	м²	<u>4470</u> 4543	<u>4461</u> 4937
	<b>Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных</b>			
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0301</u> 1111-0101-4706	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8414</u> 8487	<u>8411</u> 8844
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0101-4707	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5729</u> 5739	<u>5727</u> 5792
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0101-4708	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7761</u> 7804	<u>7755</u> 8034
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0101-4709	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5713</u> 5722	<u>5710</u> 5772
	<b>Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов</b>			
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе			
<u>6109-0202-0401</u> 1111-0101-4801	нагревательного кабеля	м²	<u>1500</u> 1558	<u>1492</u> 1872
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0101-4802	нагревательного мата	м²	<u>993</u> 1032	<u>987</u> 1242
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0101-4803	термопленки	м²	<u>1101</u> 1137	<u>1096</u> 1330
	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>6039</u> 6046	<u>6038</u> 6085
	<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>563</u> 570	<u>560</u> 643
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1080</u> 1516	<u>1055</u> 1262
	<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>4461</u> 4918	<u>4886</u> 4937
	<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>2450</u> 3130	<u>2603</u> 2877
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>170</u> 228	<u>199</u> 188
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,			
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м²	<u>14247</u> 14658	<u>14357</u> 16206
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>3154</u> 3236	<u>3171</u> 3560
	Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,			
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м²	<u>9249</u> 9318	<u>9203</u> 9929
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>750</u> 759	<u>746</u> 804
	<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>1934</u> 2356	<u>2038</u> 2091
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>193</u> 218	<u>224</u> 168
	<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>3783</u> 4190	<u>3751</u> 4597
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>166</u> 167	<u>166</u> 174
	<b>Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование</b>			
	Шлифование покрытий			
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м²	<u>3594</u> 3729	<u>3575</u> 4469



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6109-0302-05 Железнение</b>			
	Железнение покрытий			
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0101-1508	цементных	м <sup>2</sup>	<u>550</u> 572	<u>549</u> 687
	<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> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>1756</u> 1806	<u>1752</u> 2061
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м <sup>2</sup>	<u>146</u> 152	<u>145</u> 183
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>2935</u> 3136	<u>2973</u> 2438
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м <sup>2</sup>	<u>412</u> 451	<u>420</u> 300
	<b>Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)</b>			
	Устройство покрытий мозаичных,			
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>14483</u> 14934	<u>14587</u> 15966
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>8534</u> 9082	<u>8516</u> 10413
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>9787</u> 10384	<u>9763</u> 11981
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0101-1704	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м <sup>2</sup>	<u>868</u> 959	<u>870</u> 1045
	<b>Подгруппа 6109-0303-03 Установка жилок</b>			
	Установка жилок в покрытиях мозаичных,			
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1149</u> 1191	<u>1143</u> 1417
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1012</u> 1050	<u>1007</u> 1250
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>996</u> 1034	<u>991</u> 1234
	<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> 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м <sup>2</sup>	<u>65090</u> 65804	<u>64957</u> 69652
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м <sup>2</sup>	<u>107882</u> 109069	<u>107661</u> 115468
	<b>Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит</b>			
	Устройство покрытий из чугунных плит			
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м <sup>2</sup>	<u>28484</u> 29553	<u>28436</u> 30098
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м <sup>2</sup>	<u>15127</u> 15689	<u>15348</u> 15969
	<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>9643</u> 9776	<u>9622</u> 10496
<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>1645</u> 1657	<u>1643</u> 1722
	<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>5604</u> 5733	<u>5587</u> 6422
<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>1354</u> 1379	<u>1350</u> 1516
	<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>9128</u> 9451	<u>9144</u> 10549
	<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>16147</u> 16343	<u>16121</u> 17397
<u>6109-0305-0502</u> <u>1111-0101-2302</u>	полиамидных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>15364</u> 15561	<u>15337</u> 16623
<u>6109-0305-0503</u> <u>1111-0101-2303</u>	карбамидных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>16697</u> 16895	<u>16670</u> 17968
<u>6109-0305-0504</u> <u>1111-0101-2304</u>	фурановых, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>11818</u> 12001	<u>11793</u> 12987
<u>6109-0305-0505</u> <u>1111-0101-2305</u>	каучуковых, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>14933</u> 15128	<u>14906</u> 16180
	<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>24437</u> 24752	<u>24393</u> 26461
	<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>3869</u> 4059	<u>3925</u> 4631
	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>5647</u> 5909	<u>5694</u> 6863
<u>6109-0306-0104</u> <u>1111-0101-2705</u>	на клее из сухих смесей	м <sup>2</sup>	<u>6861</u> 7113	<u>6826</u> 8467
	Устройство покрытий ковровых из плиток керамических			
<u>6109-0306-0103</u> <u>1111-0101-2704</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>4320</u> 4564	<u>4430</u> 5107
	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>5832</u> 6006	<u>5806</u> 6956
	<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 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0401</u> 1111-0101-3101	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>13268</u> 13572	<u>13219</u> 15253
<u>6109-0306-0402</u> 1111-0101-3102	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>15955</u> 16340	<u>15896</u> 18454
<u>6109-0306-0403</u> 1111-0101-3103	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>17949</u> 18412	<u>17880</u> 20948
<u>6109-0306-0404</u> 1111-0101-3104	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>23798</u> 24466	<u>23700</u> 28104
<u>6109-0306-0405</u> 1111-0101-3105	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>31057</u> 32004	<u>30924</u> 37136
<u>6109-0306-0406</u> 1111-0101-3106	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>39007</u> 40260	<u>38833</u> 47037
	Устройство покрытий из полированных мраморных плит на цементном растворе			
<u>6109-0306-0407</u> 1115-0108-0701	различной формы типа "брекчия"	м <sup>2</sup>	<u>44492</u> 46612	<u>44319</u> 55353
<u>6109-0306-0408</u> 1115-0108-1201	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м <sup>2</sup> до 4	м <sup>2</sup>	<u>44327</u> 46429	<u>44111</u> 54935
<u>6109-0306-0409</u> 1115-0108-1202	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м <sup>2</sup> до 6	м <sup>2</sup>	<u>53745</u> 56261	<u>53478</u> 66635
<u>6109-0306-0410</u> 1115-0108-1203	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м <sup>2</sup> до 10	м <sup>2</sup>	<u>70193</u> 73398	<u>69829</u> 87073
<u>6109-0306-0411</u> 1115-0108-1204	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м <sup>2</sup> более 10	м <sup>2</sup>	<u>78942</u> 82478	<u>78522</u> 97973
	Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0412</u> 1111-0101-3110	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>8276</u> 8677	<u>8376</u> 9979
<u>6109-0306-0413</u> 1111-0101-3111	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>10250</u> 10741	<u>10359</u> 12409
<u>6109-0306-0414</u> 1111-0101-3112	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>12100</u> 12663	<u>12199</u> 14724
<u>6109-0306-0415</u> 1111-0101-3113	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>17005</u> 17776	<u>17099</u> 20823
<u>6109-0306-0416</u> 1111-0101-3114	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>23571</u> 24606	<u>23639</u> 29028
<u>6109-0306-0417</u> 1111-0101-3115	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>30626</u> 32234	<u>30652</u> 37898
	<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 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0501</u> 1111-0101-3107	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>16554</u> 16974	<u>16488</u> 19289
<u>6109-0306-0502</u> 1111-0101-3108	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>20275</u> 20826	<u>20191</u> 23846
<u>6109-0306-0503</u> 1111-0101-3109	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>28722</u> 29564	<u>28600</u> 34147
	Устройство покрытий из полированных гранитных плит на цементном растворе, гладких и орнаментированных, число плит в 1 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0504</u> 1115-0108-1205	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>67797</u> 70802	<u>67430</u> 84125
<u>6109-0306-0505</u> 1115-0108-1206	до 6 штук	м <sup>2</sup>	<u>81386</u> 84986	<u>80955</u> 101109
<u>6109-0306-0506</u> 1115-0108-1207	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>110525</u> 115317	<u>109924</u> 137380

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6109-0306-0507 1115-0108-1208	более 10 штук	м²	<u>127283</u> 132796	<u>126592</u> 158243
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²			
6109-0306-0508 1111-0101-3116	до 3 штук	м²	<u>10925</u> 11732	<u>11020</u> 13306
6109-0306-0509 1111-0101-3117	до 4 штук	м²	<u>14061</u> 15000	<u>14153</u> 17205
6109-0306-0510 1111-0101-3118	до 10 штук	м²	<u>20976</u> 22201	<u>21051</u> 25820
	<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>34249</u> 35805	<u>34087</u> 42619
6109-0306-0602 1115-0105-0103	керамогранитными	м²	<u>9971</u> 10318	<u>9923</u> 12191
6109-0306-0603 1115-0108-1001	гранитными	м²	<u>95597</u> 99583	<u>95079</u> 118380
6109-0306-0604 1115-0108-1101	гранитные толщина 150 мм	м²	<u>46124</u> 48278	<u>45935</u> 56969
	<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>5468</u> 5567	<u>5454</u> 6099
6109-0307-0202 1111-0101-3302	толщина 36 мм	м²	<u>8677</u> 8786	<u>8662</u> 9374
	Устройство покрытий			
6109-0307-0203 1111-0101-3303	из брусков	м²	<u>15794</u> 15909	<u>15780</u> 16523
	<b>Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета</b>			
	Устройство покрытий из			
6109-0307-0301 1111-0101-3401	паркетных досок	м²	<u>13636</u> 13811	<u>13605</u> 14763
6109-0307-0302 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м²	<u>2535</u> 2621	<u>2523</u> 3076
6109-0307-0303 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м²	<u>5771</u> 5981	<u>5741</u> 7121
6109-0307-0307 1111-0101-3501	щитов паркетных	м²	<u>5831</u> 6025	<u>5805</u> 7068
	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>2467</u> 2533	<u>2458</u> 2898
6109-0307-0305 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м²	<u>1403</u> 1444	<u>1398</u> 1671
6109-0307-0306 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>5714</u> 5837	<u>5698</u> 6502
	<b>Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных</b>			
6109-0307-0401 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>5023</u> 5118	<u>5011</u> 5627

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м²	<u>1704</u> 1755	<u>1697</u> 2030
	<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>15321</u> 15439	<u>15305</u> 16080
	<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>3420</u> 3518	<u>3414</u> 4007
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м²	<u>4298</u> 4377	<u>4281</u> 4803
	<b>Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок</b>			
	Установка жилок дубовых			
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>150</u> 156	<u>149</u> 187
	<b>Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг</b>			
	Укладка лаг по кирпичным			
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м²	<u>4114</u> 4283	<u>4197</u> 4659
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м²	<u>3650</u> 3761	<u>3686</u> 4112
	Укладка лаг по плитам			
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м²	<u>2380</u> 2437	<u>2372</u> 2747
	<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>1401</u> 1443	<u>1394</u> 1677
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м²	<u>1986</u> 2052	<u>1978</u> 2404
	Устройство покрытий из линолеума			
<u>6109-0308-0103</u> 1111-0101-3603	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>786</u> 815	<u>782</u> 978
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо, со свариванием полотнищ в стыках	м²	<u>1278</u> 1324	<u>1271</u> 1581
	<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>2921</u> 3010	<u>2909</u> 3482
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>2650</u> 2739	<u>2638</u> 3211
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>1960</u> 2035	<u>1950</u> 2436
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>1942</u> 2017	<u>1932</u> 2418
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>778</u> 808	<u>774</u> 967
	<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>2153</u> 2227	<u>2142</u> 2631

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0308-0302</u> 1111-0101-3702	на мастике	м²	<u>2241</u> 2315	<u>2230</u> 2719
<b>Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных</b>				
Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
<u>6109-0308-0401</u> 1111-0101-3801	на мастике	м²	<u>4020</u> 4118	<u>4008</u> 4645
<u>6109-0308-0402</u> 1111-0101-3802	на клее	м²	<u>2990</u> 3095	<u>2977</u> 3660
<b>Группа 6109-0309 Покрытия наливные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных</b>				
Устройство покрытий полимерцементных однослойных				
<u>6109-0309-0101</u> 1111-0101-2101	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4485</u> 4635	<u>4488</u> 5334
<u>6109-0309-0102</u> 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>8055</u> 8248	<u>8040</u> 9256
Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> 1111-0101-2103	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>9635</u> 9941	<u>9653</u> 11320
<b>Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных</b>				
Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,				
<u>6109-0309-0201</u> 1111-0101-4301	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>17797</u> 18009	<u>17769</u> 19154
<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> 1111-0101-3901	деревянного	м	<u>351</u> 364	<u>349</u> 438
<b>Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора</b>				
Устройство плинтуса из раствора				
<u>6109-0401-0201</u> 1111-0101-3902	цементного	м	<u>602</u> 632	<u>609</u> 732
<u>6109-0401-0202</u> 1111-0101-3903	террацевого	м	<u>2412</u> 2505	<u>2400</u> 3009
<b>Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит</b>				
Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0401</u> 1111-0101-3904	из плиток керамических	м	<u>1283</u> 1340	<u>1287</u> 1590
<u>6109-0401-0402</u> 1111-0101-3905	из керамогранита	м	<u>1235</u> 1280	<u>1229</u> 1517
<u>6109-0401-0403</u> 1111-0101-4101	из мраморных плит	м²	<u>54276</u> 56496	<u>54148</u> 67572
<b>Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича</b>				
Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> 1111-0101-4201	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>8814</u> 8937	<u>8794</u> 9589
<b>Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного</b>				
Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> 1111-0101-4001	на мастике	м	<u>533</u> 552	<u>531</u> 656
<u>6109-0401-0802</u> 1111-0101-4003	на самонарезающих винтах	м	<u>578</u> 591	<u>576</u> 665
<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> 1111-0101-4901	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1534</u> 1564	<u>1529</u> 1727
	<b>Группа 6109-0403 Швы</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне</b>			
<u>6109-0403-0101</u> 1111-0101-4601	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1193</u> 1213	<u>1190</u> 1336
<u>6109-0403-0102</u> 1111-0101-4602	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1526</u> 1546	<u>1523</u> 1669
	<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> 1112-0101-0101	на битумной мастике	м²	<u>3315</u> 3329	<u>3311</u> 3477
<u>6110-0101-0102</u> 1112-0101-0102	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4475</u> 4494	<u>4466</u> 4732
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов			
<u>6110-0101-0103</u> 1112-0101-0103	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4378</u> 4408	<u>4368</u> 4700
<u>6110-0101-0104</u> 1112-0101-0104	в три слоя	м²	<u>2785</u> 2809	<u>2779</u> 3008
<u>6110-0101-0105</u> 1112-0101-0105	в два слоя	м²	<u>1853</u> 1870	<u>1848</u> 2010
<u>6110-0101-0106</u> 1112-0101-0106	в один слой	м²	<u>923</u> 933	<u>921</u> 1016
	Защита ковра скатных кровель			
<u>6110-0101-0107</u> 1112-0101-0107	гравием на битумной мастике	м²	<u>1410</u> 1417	<u>1406</u> 1513
	Устройство кровель скатных из мембраны			
<u>6110-0101-0108</u> 1112-0101-0108	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1560</u> 1586	<u>1553</u> 1826
	<b>Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских</b>			
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов			
<u>6110-0101-0201</u> 1112-0101-0201	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6303</u> 6327	<u>6294</u> 6595
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6367</u> 6392	<u>6360</u> 6657
<u>6110-0101-0203</u> 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>9831</u> 10337	<u>9978</u> 10526

## 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	м²	<u>8577</u> 8915	<u>9461</u> 9054
<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	м²	<u>9482</u> 9673	<u>9600</u> 10287
<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	м²	<u>9482</u> 9673	<u>9600</u> 10287
Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м² кровли	<u>8770</u> 8793	<u>8763</u> 9028
Защита ковра плоских кровель				
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м²	<u>1404</u> 1408	<u>1400</u> 1496
Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м²	<u>1958</u> 1985	<u>1955</u> 2087
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м²	<u>936</u> 948	<u>933</u> 994
Устройство кровель плоских из мембраны				
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1144</u> 1166	<u>1139</u> 1356
<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	м²	<u>7248</u> 7278	<u>7242</u> 7551
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м²	<u>17353</u> 17391	<u>17346</u> 17710
Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированные двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м²	<u>9969</u> 9998	<u>9960</u> 10272
<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>9737</u> 9947	<u>9724</u> 10707
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно-полимерных материалов	м	<u>9020</u> 9256	<u>9012</u> 9893
<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	м²	<u>5763</u> 5816	<u>5754</u> 6198



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6279</u> 6331	<u>6269</u> 6713
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м²	<u>4471</u> 4519	<u>4462</u> 4900
<u>6110-0101-0504</u> 1112-0101-0704	Добавлять к нормам 6110-0101-0501, 6110-0101-0502, 6110-0101-0503 на герметизацию соединений между асбестоцементными листами	м²	<u>920</u> 921	<u>919</u> 938
Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> 1112-0101-0705	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м²	<u>7778</u> 7875	<u>7752</u> 8753
Устройство покрытий кровель из черепицы				
<u>6110-0101-0506</u> 1112-0101-0708	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м²	<u>6675</u> 6768	<u>6664</u> 7579
<u>6110-0101-0507</u> 1112-0101-0709	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м²	<u>8040</u> 8127	<u>8030</u> 8908
<u>6110-0101-0508</u> 1112-0101-0719	гибкой битумной по готовому основанию	м²	<u>4493</u> 4565	<u>4475</u> 5205
<u>6110-0101-0509</u> 1112-0101-0720	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м²	<u>2361</u> 2366	<u>2356</u> 2409
Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> 1112-0101-0711	без настенных желобов	м²	<u>11448</u> 11739	<u>11439</u> 12555
<u>6110-0101-0511</u> 1112-0101-0712	с настенными желобами	м²	<u>12526</u> 12853	<u>12516</u> 13739
Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> 1112-0101-0716	оцинкованного	м²	<u>5464</u> 5544	<u>5442</u> 6263
Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				
<u>6110-0101-0513</u> 1112-0101-0717	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>8168</u> 8247	<u>8147</u> 8940
Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				
<u>6110-0101-0514</u> 1112-0101-0718	полимерной двухслойной	м²	<u>756</u> 764	<u>752</u> 874
<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> 1112-0101-0501	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3678</u> 3689	<u>3674</u> 3816
Защита ендов				
<u>6110-0201-0102</u> 1112-0101-0502	слоем гравия	м	<u>1967</u> 1979	<u>1963</u> 2112
Защита ендов из наплавляемых битумно-полимерных материалов				
<u>6110-0201-0103</u> 1112-0101-0505	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1844</u> 1862	<u>1841</u> 1960
<b>Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель</b>				
Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель				
<u>6110-0201-0201</u> 1112-0101-0506	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2853</u> 2902	<u>2841</u> 3336
Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0202</u> 1112-0101-0511	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3272</u> 3281	<u>3270</u> 3368

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство ендов для кровель			
<u>6110-0201-0203</u> 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	<u>2251</u> 2289	<u>2240</u> 2629
	Устройство ендов			
<u>6110-0201-0204</u> 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	<u>722</u> 732	<u>719</u> 834
	Устройство ендов для кровель			
<u>6110-0201-0205</u> 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5385</u> 5428	<u>5374</u> 5807
	<b>Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька</b>			
	Устройство конька для кровель			
<u>6110-0202-0101</u> 1112-0101-0508	из ПВХ-мембраны	м	<u>766</u> 779	<u>763</u> 905
	Устройство конька для кровель			
<u>6110-0202-0102</u> 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6449</u> 6507	<u>6434</u> 7018
	Устройство конька для кровель			
<u>6110-0202-0103</u> 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1211</u> 1222	<u>1208</u> 1323
	Устройство конька для кровель			
<u>6110-0202-0104</u> 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	<u>7821</u> 7874	<u>7806</u> 8357
	<b>Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных</b>			
	Устройство планок кровельных из профилированного листа			
<u>6110-0202-0201</u> 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	<u>5792</u> 5742	<u>5773</u> 6105
<u>6110-0202-0202</u> 1112-0101-2002	карнизных	м	<u>4366</u> 4328	<u>4353</u> 4576
<u>6110-0202-0203</u> 1112-0101-2003	коньковых	м	<u>2257</u> 2286	<u>2249</u> 2547
	Устройство карнизных планок для кровель			
<u>6110-0202-0204</u> 1112-0101-2004	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2081</u> 2107	<u>2074</u> 2338
	Устройство карнизных планок для кровель			
<u>6110-0202-0205</u> 1112-0101-2005	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1100</u> 1112	<u>1098</u> 1216
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы			
<u>6110-0202-0206</u> 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1500</u> 1523	<u>1493</u> 1730
<u>6110-0202-0207</u> 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1436</u> 1425	<u>1429</u> 1578
	<b>Группа 6110-0203 Устройство обделок на фасадах и покрытий мелких</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0203-01 Устройство обделок на фасадах</b>			
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и другое)			
<u>6110-0203-0101</u> 1112-0101-0801	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м <sup>2</sup>	<u>1016</u> 1043	<u>1014</u> 1164
<u>6110-0203-0102</u> 1112-0101-0802	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>368</u> 379	<u>368</u> 424
	<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	м <sup>2</sup>	<u>7934</u> 8185	<u>7920</u> 9065
	<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>3741</u> 3788	<u>3764</u> 3968
<u>6110-0301-0102</u> 1112-0101-0402	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5619</u> 5743	<u>5639</u> 6117
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7548</u> 7743	<u>7569</u> 8260
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавливаемых битумнополимерных материалов,			
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2443</u> 2508	<u>2466</u> 2700
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4714</u> 4850	<u>4733</u> 5204
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6672</u> 6883	<u>6691</u> 7385
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа			
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2359</u> 2400	<u>2347</u> 2791
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота			
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2089</u> 2127	<u>2078</u> 2480
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1659</u> 1682	<u>1652</u> 1900
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель			
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5453</u> 5499	<u>5440</u> 5914
	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>2393</u> 2449	<u>2390</u> 2631
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель			
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2087</u> 2124	<u>2075</u> 2463
	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>10542</u> 10622	<u>10558</u> 11078
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	более 500 мм	м	<u>8796</u> 8865	<u>8815</u> 9226
	<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>1859</u> 1882	<u>1853</u> 2091

## 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>12506</u> 12549	<u>12495</u> 12937
	<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>1899</u> 1936	<u>1890</u> 2268
	<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 наружному обводу стаканов	<u>5419</u> 5494	<u>5435</u> 5950
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>6719</u> 6804	<u>6732</u> 7362
	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>5112</u> 5184	<u>5129</u> 5603
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6390</u> 6472	<u>6405</u> 6989
	<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	м²	<u>1665</u> 2040	<u>1738</u> 1832
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0101-1702	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0201	м²	<u>32</u> 35	<u>37</u> 28
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,			
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0101-1703	толщина 15 мм	м²	<u>1839</u> 1969	<u>1873</u> 1609
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0101-1704	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0203	м²	<u>128</u> 137	<u>131</u> 112
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из			
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0101-1705	плоских асбестоцементных листов	м²	<u>5407</u> 5434	<u>5402</u> 5644
	<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>14257</u> 14494	<u>14243</u> 15203
<u>6110-0401-0102</u> <u>1112-0101-0902</u>	подвесных	м	<u>4276</u> 4393	<u>4274</u> 4654
	<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>6368</u> 6437	<u>6349</u> 7063
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0101-2202</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3559</u> 3590	<u>3551</u> 3864
	<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>5919</u> 6032	<u>5888</u> 7080
	<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>1066</u> 1071	<u>1060</u> 1195
	<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>24991</u> 25946	<u>24995</u> 27775
<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>12591</u> 13069	<u>12592</u> 13992
	<b>Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов</b>			
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0101-1901</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3101</u> 3162	<u>3090</u> 3562
	<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>3835</u> 3839	<u>3832</u> 3897
	<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>1159</u> 1182	<u>1152</u> 1390
	<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> 1126-0101-0101	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³ изоляция и	<u>229448</u> 233932	<u>228387</u> 272925
	<b>Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>			
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр			
<u>6111-0101-0201</u> 1126-0101-0201	до 350 мм	м³ изоляция и	<u>131137</u> 133325	<u>130781</u> 150533
<u>6111-0101-0202</u> 1126-0101-0202	до 820 мм	м³ изоляция и	<u>128596</u> 130697	<u>128212</u> 147764
	<b>Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>			
<u>6111-0101-0301</u> 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³ изоляция и	<u>177621</u> 180006	<u>177222</u> 199025
	<b>Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>			
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³ изоляция и	<u>300508</u> 306284	<u>300534</u> 349663
	<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> 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>156476</u> 159228	<u>155965</u> 181538
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>215766</u> 219667	<u>215062</u> 251408
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>251420</u> 255839	<u>250596</u> 291616
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>72164</u> 73313	<u>71887</u> 83476
	<b>Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным 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>505406</u> 515873	<u>502887</u> 608799
	<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>623918</u> 636732	<u>620573</u> 751745
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>185646</u> 189395	<u>184664</u> 223159
	<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>105737</u> 107731	<u>105286</u> 124845
	<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>99726</u> 101532	<u>99306</u> 117263
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>99372</u> 101177	<u>98953</u> 116870
	<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>97662</u> 99466	<u>97245</u> 115112
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>104948</u> 106942	<u>104497</u> 124056
	<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>89899</u> 91615	<u>89480</u> 106909

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м³ изоляции	<u>118725</u> 121015	<u>118158</u> 141249
	<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>41143</u> 41786	<u>40970</u> 47669
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>80714</u> 81968	<u>80380</u> 93388
	<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>38341</u> 39072	<u>38196</u> 45113
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>77906</u> 79377	<u>77642</u> 91172
	<b>Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>			
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрасов 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>164107</u> 166971	<u>163335</u> 193313
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>161151</u> 164232	<u>160450</u> 190937
	<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 изоляции	<u>468926</u> 474461	<u>467546</u> 524881
<u>6111-0101-1502</u> 1126-0101-1503	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³ изоляции	<u>279445</u> 283895	<u>278328</u> 324738
	<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 изоляции	<u>422802</u> 430256	<u>421833</u> 486695
<u>6111-0101-1602</u> 1126-0101-1603	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³ изоляции	<u>422802</u> 430256	<u>421833</u> 486695
	<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>1886</u> 1913	<u>1879</u> 2168
<u>6111-0101-1702</u> 1126-0101-1702	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м трубопр овода	<u>1886</u> 1913	<u>1879</u> 2168
	<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>5109</u> 5184	<u>5089</u> 5878

## 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>8690</u> 8832	<u>8650</u> 10161
	<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 изоляции	<u>883147</u> 900685	<u>879404</u> 1050961
	<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 изоляции	<u>185438</u> 187704	<u>184651</u> 210298
	<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 изоляции	<u>163121</u> 165882	<u>162451</u> 190377
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-2202	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м³ изоляции	<u>148749</u> 150937	<u>148214</u> 170431
	<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 изоляции	<u>102294</u> 104426	<u>101805</u> 123265
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м³ изоляции	<u>128427</u> 131075	<u>127767</u> 154602
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м³ изоляции	<u>153002</u> 156167	<u>152218</u> 184244
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м³ изоляции	<u>171433</u> 174985	<u>170556</u> 206476
	<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>435330</u> 439356	<u>433971</u> 477480

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0101-2402	котлоагрегатов	м³	<u>259156</u> 262300	<u>258314</u> 290854
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0101-2403	вспомогательного оборудования	м³	<u>260196</u> 263731	<u>259265</u> 295986
	<b>Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлическими пеностеклом</b>			
<u>6111-0101-2501</u> 1126-0101-2501	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³ изоляции	<u>286420</u> 292106	<u>284956</u> 343388
	<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> 1126-0201-0101	стены и колонны прямоугольной	м³ изоляции	<u>165071</u> 168840	<u>165401</u> 190902
<u>6111-0201-0102</u> 1126-0201-0102	покрытия и перекрытия сверху	м³ изоляции	<u>90028</u> 91836	<u>90136</u> 103707
<u>6111-0201-0103</u> 1126-0201-0103	покрытия и перекрытия снизу	м³ изоляции	<u>211600</u> 216468	<u>212154</u> 244073
<u>6111-0201-0104</u> 1126-0201-0104	перегородки	м³ изоляции	<u>144746</u> 148087	<u>145122</u> 166913
<u>6111-0201-0105</u> 1126-0201-0105	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м² изолируемой поверхности	<u>6670</u> 6788	<u>6641</u> 7825
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м² конструкций стен (без вычета проемов)	<u>2713</u> 2766	<u>2698</u> 3260
	<b>Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе</b>			
<u>6111-0201-0201</u> 1126-0201-0201	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м³ изоляции	<u>35019</u> 36010	<u>35269</u> 41367
	<b>Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>			
<u>6111-0201-0301</u> 1126-0201-0301	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м³ изоляции	<u>61771</u> 62962	<u>61441</u> 74075

## 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> 1126-0201-0401	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м <sup>3</sup> изоляции	<u>61934</u> 63348	<u>61918</u> 73766
	<b>Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта</b>			
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности			
<u>6111-0201-0501</u> 1126-0201-0501	стены и колонны прямоугольной	м <sup>3</sup> изоляции	<u>139258</u> 142505	<u>139386</u> 162508
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м <sup>3</sup> изоляции	<u>67799</u> 69187	<u>67765</u> 79112
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м <sup>3</sup> изоляции	<u>178357</u> 182551	<u>178642</u> 207656
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м <sup>3</sup> изоляции	<u>124833</u> 127789	<u>125058</u> 145121
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта			
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м <sup>3</sup> изоляции	<u>54515</u> 55605	<u>54228</u> 65537
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клею	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>7708</u> 7847	<u>7672</u> 9103
	<b>Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции</b>			
	<b>Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции</b>			
	Устройство каркаса изоляции трубопровода			
<u>6111-0301-0101</u> 1126-0301-0101	из проволоки	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>1467</u> 1496	<u>1461</u> 1742
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>922</u> 940	<u>916</u> 1104
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных			
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>1458</u> 1486	<u>1451</u> 1731
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	<u>596</u> 607	<u>592</u> 711

## 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>9295</u> 9468	<u>9249</u> 11057
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>9141</u> 9318	<u>9095</u> 10919
<u>6111-0301-0203</u> 1126-0301-0203	металлопластом	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>11783</u> 12016	<u>11723</u> 14107
	<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>9420</u> 9590	<u>9376</u> 11102
	<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>13188</u> 13459	<u>13130</u> 15682
	<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>7475</u> 7623	<u>7436</u> 8976
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0301-0602	фасонной	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>18952</u> 19322	<u>18851</u> 22733
<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>2003</u> 2033	<u>1995</u> 2307
<u>6111-0301-0702</u> 1126-0301-0702	Оклеивание на битумной мастике	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>4345</u> 4390	<u>4333</u> 4788
<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>2654</u> 2699	<u>2642</u> 3095
<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>6322</u> 6422	<u>6297</u> 7300

## 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>1350</u> 1365	<u>1346</u> 1499
<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>9460</u> 9589	<u>9476</u> 10559
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м <sup>2</sup> поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>7512</u> 7600	<u>7539</u> 8208
<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>2611</u> 2801	<u>2781</u> 2928
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>3303</u> 3434	<u>3445</u> 3359
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5812</u> 5952	<u>5952</u> 5955
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов				
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>5578</u> 6021	<u>5592</u> 6510
<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>6351</u> 6400	<u>6351</u> 6749
<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>2598</u> 2608	<u>2595</u> 2703
<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>4742</u> 4767	<u>4737</u> 4990

## 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>6011</u> 6493	<u>6024</u> 7042
	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>11887</u> 11900	<u>11880</u> 12087
<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>5375</u> 5377	<u>5374</u> 5415
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплаваемыми материалами			
<u>6111-0401-0111</u> 1108-0101-0311	в один слой	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2876</u> 2926	<u>2865</u> 3335
<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>1180</u> 1212	<u>1175</u> 1414
<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>10370</u> 10390	<u>10364</u> 10579
	<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>4885</u> 4918	<u>4875</u> 5231
	Заполнение вертикального шва панелей стеновых			
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м шва	<u>1467</u> 1531	<u>1509</u> 1695
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м шва	<u>644</u> 651	<u>642</u> 713
	Герметизация шва панелей стеновых мастикой			
<u>6111-0401-0204</u> 1107-0106-0403	горизонтального	м шва	<u>995</u> 1010	<u>989</u> 1163
<u>6111-0401-0205</u> 1107-0106-0404	вертикального	м шва	<u>1215</u> 1236	<u>1210</u> 1425
	Укладка прокладки резиновой			
<u>6111-0401-0206</u> 1107-0112-0301	толщина 30 мм	м <sup>2</sup> площади проклад ок	<u>25785</u> 25801	<u>25779</u> 25955
<u>6111-0401-0207</u> 1107-0112-0302	толщина 50 мм	м <sup>2</sup> площади проклад ок	<u>42828</u> 42846	<u>42823</u> 43016
	<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>474</u> 481	<u>473</u> 544
<u>6111-0401-0306</u> 1107-0516-0106	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м шва	<u>1469</u> 1468	<u>1439</u> 1638
<u>6111-0401-0307</u> 1107-0516-0107	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м шва	<u>6225</u> 6247	<u>6217</u> 6483
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели			
<u>6111-0401-0302</u> 1107-0516-0102	горизонтального	м шва	<u>744</u> 748	<u>742</u> 782



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0401-0303</u> 1107-0516-0103	вертикального	м шва	<u>1193</u> 1207	<u>1193</u> 1313
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели			
<u>6111-0401-0304</u> 1107-0516-0104	горизонтального	м шва	<u>411</u> 415	<u>410</u> 456
<u>6111-0401-0305</u> 1107-0516-0105	вертикального	м шва	<u>829</u> 839	<u>827</u> 920
	Герметизация коробки оконной и балконной двери			
<u>6111-0401-0308</u> 1107-0516-0108	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м шва	<u>1260</u> 1279	<u>1255</u> 1467
<u>6111-0401-0309</u> 1107-0516-0109	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м шва	<u>5910</u> 5933	<u>5903</u> 6166
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,			
<u>6111-0401-0310</u> 1107-0516-0110	водоотбойная лента	м шва	<u>548</u> 559	<u>545</u> 660
<u>6111-0401-0311</u> 1107-0516-0111	водоотводящий фартук	м шва	<u>55</u> 56	<u>55</u> 66
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам			
<u>6111-0401-0316</u> 1107-0516-0116	поверхности горизонтальной	м шва	<u>5154</u> 5245	<u>5132</u> 6055
<u>6111-0401-0317</u> 1107-0516-0117	поверхности вертикальной	м шва	<u>6559</u> 6679	<u>6529</u> 7751
<u>6111-0401-0318</u> 1107-0516-0118	поверхности потолочной	м шва	<u>7147</u> 7281	<u>7114</u> 8459
	<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>2138</u> 2155	<u>2133</u> 2322
<u>6111-0402-0102</u> 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>1252</u> 1262	<u>1248</u> 1383
	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>3494</u> 3539	<u>3480</u> 3960
<u>6111-0402-0104</u> 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>2352</u> 2386	<u>2341</u> 2713
<u>6111-0402-0105</u> 1112-0101-1305	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м <sup>2</sup> утепляе мого покрыти я	<u>1781</u> 1806	<u>1771</u> 2088
	<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>58443</u> 61080	<u>57877</u> 61292
<u>6111-0402-0202</u> 1112-0101-1402	керамзитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>34801</u> 34945	<u>34640</u> 36978
<u>6111-0402-0203</u> 1112-0101-1403	шунгизитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>15293</u> 15437	<u>15216</u> 17554
<u>6111-0402-0204</u> 1112-0101-1404	перлитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>22035</u> 33778	<u>40790</u> 28233
<u>6111-0402-0205</u> 1112-0101-1405	вермикулитом	м <sup>3</sup> утеплите ля	<u>57055</u> 57199	<u>56978</u> 59316
	<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>2377</u> 2393	<u>2372</u> 2552
<u>6111-0402-0302</u> 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1420</u> 1430	<u>1417</u> 1534
<u>6111-0402-0303</u> 1112-0101-1503	прокладной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>833</u> 840	<u>831</u> 905
<u>6111-0402-0304</u> 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>1328</u> 1338	<u>1327</u> 1425
<u>6111-0402-0305</u> 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>411</u> 415	<u>410</u> 453
	<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>857</u> 863	<u>856</u> 903
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м <sup>2</sup> кровли	<u>434</u> 437	<u>433</u> 462
	<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>5610</u> 5740	<u>5614</u> 6334
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>3308</u> 3382	<u>3307</u> 3740
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>5620</u> 5687	<u>5611</u> 6050
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>3804</u> 3854	<u>3798</u> 4114
Устройство гидроизоляции обмазочной				
<u>6111-0403-0105</u> 1111-0101-0405	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>2934</u> 3005	<u>2934</u> 3336
<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>841</u> 866	<u>842</u> 979
<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>4237</u> 4336	<u>4223</u> 4876
<b>Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки</b>				
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				
<u>6111-0403-0201</u> 1111-0101-0501	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>11067</u> 11404	<u>11045</u> 13112
<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>6660</u> 6889	<u>6632</u> 8115
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>496</u> 502	<u>495</u> 535
<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>6191</u> 6592	<u>6192</u> 7318
<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>6402</u> 6803	<u>6403</u> 7529
	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>1312</u> 1349	<u>1307</u> 1552
<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>304</u> 314	<u>303</u> 367
	<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>582</u> 629	<u>577</u> 725
	<b>Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>			
	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной			
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>25019</u> 35945	<u>24386</u> 30419
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>23455</u> 24106	<u>23130</u> 27512
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м <sup>3</sup> изоляция и	<u>40538</u> 41189	<u>40350</u> 44732
	<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>1336</u> 1387	<u>1330</u> 1663
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м <sup>2</sup> изолиру емой поверхн ости	<u>969</u> 981	<u>963</u> 1045
	<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>353</u> 360	<u>351</u> 397
	<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>378</u> 388	<u>377</u> 441
6111-0501-0102 1113-0301-0102	последующий слой	м²	<u>330</u> 341	<u>330</u> 393
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком			
6111-0501-0103 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м²	<u>1058</u> 1066	<u>1057</u> 1105
6111-0501-0104 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м²	<u>798</u> 805	<u>797</u> 844
6111-0501-0105 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м²	<u>978</u> 986	<u>977</u> 1025
6111-0501-0106 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м²	<u>740</u> 747	<u>739</u> 786
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой			
6111-0501-0107 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>497</u> 504	<u>496</u> 544
6111-0501-0108 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>395</u> 403	<u>394</u> 442
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом			
6111-0501-0109 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>961</u> 972	<u>959</u> 1032
6111-0501-0110 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>1022</u> 1034	<u>1020</u> 1099
	<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>359</u> 364	<u>358</u> 393
6111-0501-0202 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>384</u> 389	<u>383</u> 418
6111-0501-0203 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>323</u> 330	<u>322</u> 368
6111-0501-0204 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>455</u> 462	<u>454</u> 501
6111-0501-0205 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>257</u> 264	<u>256</u> 302
6111-0501-0206 1113-0301-0407	ВЛ-02	м²	<u>687</u> 692	<u>686</u> 721
6111-0501-0207 1113-0301-0408	АК-070	м²	<u>649</u> 654	<u>648</u> 683
6111-0501-0208 1113-0301-0409	ЭП-057	м²	<u>1288</u> 1294	<u>1288</u> 1323
6111-0501-0212 1113-0301-0501	ПФ-020	м²	<u>243</u> 250	<u>242</u> 289
6111-0501-0213 1113-0301-0502	ПФ-0142	м²	<u>273</u> 280	<u>272</u> 319

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0501-0214</u> 1113-0301-0503	ВЛ-023	м²	<u>565</u> 570	<u>564</u> 599
<u>6111-0501-0215</u> 1113-0301-0504	ГФ-017	м²	<u>252</u> 259	<u>251</u> 299
<u>6111-0501-0216</u> 1113-0301-0505	ГФ-0163	м²	<u>244</u> 251	<u>243</u> 290
<u>6111-0501-0217</u> 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>372</u> 377	<u>371</u> 407
<u>6111-0501-0218</u> 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>223</u> 228	<u>222</u> 256
Огрунтовка поверхности металлической				
<u>6111-0501-0209</u> 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>196</u> 201	<u>195</u> 230
<u>6111-0501-0210</u> 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>373</u> 379	<u>372</u> 413
<u>6111-0501-0211</u> 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>955</u> 965	<u>954</u> 1015
<b>Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной</b>				
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
<u>6111-0501-0301</u> 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>690</u> 694	<u>690</u> 713
<u>6111-0501-0302</u> 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>295</u> 299	<u>295</u> 320
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>491</u> 495	<u>491</u> 514
<u>6111-0501-0304</u> 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>438</u> 441	<u>437</u> 460
<u>6111-0501-0305</u> 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>618</u> 622	<u>618</u> 641
<b>Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями</b>				
Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
<u>6111-0501-0401</u> 1113-0301-1201	лаком ХП-734	м²	<u>965</u> 973	<u>964</u> 1016
<u>6111-0501-0402</u> 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>423</u> 427	<u>423</u> 446
<b>Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной</b>				
Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
<u>6111-0501-0501</u> 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>234</u> 236	<u>233</u> 251
<u>6111-0501-0502</u> 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>368</u> 371	<u>368</u> 385
<u>6111-0501-0503</u> 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>452</u> 456	<u>451</u> 480
<u>6111-0501-0504</u> 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>327</u> 332	<u>326</u> 355
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>199</u> 203	<u>198</u> 225
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>472</u> 474	<u>471</u> 489
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>417</u> 420	<u>417</u> 434

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	ХВ-124	м <sup>2</sup>	<u>417</u> 420	<u>417</u> 434
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	ХВ-125	м <sup>2</sup>	<u>597</u> 600	<u>597</u> 614
<u>6111-0501-0510</u> 1113-0301-1414	ВЛ-515	м <sup>2</sup>	<u>322</u> 325	<u>322</u> 339
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0301-1415	ХП-799	м <sup>2</sup>	<u>402</u> 405	<u>402</u> 419
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0301-1416	КО-88	м <sup>2</sup>	<u>365</u> 367	<u>364</u> 382
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	ХВ-16	м <sup>2</sup>	<u>467</u> 469	<u>466</u> 484
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	ХВ-110	м <sup>2</sup>	<u>331</u> 334	<u>331</u> 348
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	ХВ-113	м <sup>2</sup>	<u>344</u> 347	<u>344</u> 361
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м <sup>2</sup>	<u>216</u> 219	<u>216</u> 233
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	ХВ-1120	м <sup>2</sup>	<u>472</u> 474	<u>471</u> 489
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м <sup>2</sup>	<u>524</u> 527	<u>524</u> 541
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м <sup>2</sup>	<u>210</u> 214	<u>209</u> 236
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	ХВ-784	м <sup>2</sup>	<u>650</u> 652	<u>649</u> 667
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	ХС-76	м <sup>2</sup>	<u>239</u> 243	<u>238</u> 265
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	ХС-724	м <sup>2</sup>	<u>450</u> 452	<u>449</u> 467
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	ХП-734	м <sup>2</sup>	<u>830</u> 832	<u>829</u> 847
Окраска поверхности металлической огрунтованной				
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м <sup>2</sup>	<u>274</u> 277	<u>273</u> 293
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м <sup>2</sup>	<u>333</u> 338	<u>332</u> 364
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией				
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	ОС-12-01	м <sup>2</sup>	<u>286</u> 289	<u>286</u> 304
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	ОС-51-03	м <sup>2</sup>	<u>286</u> 289	<u>286</u> 304
<b>Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами</b>				
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0301-1706	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м <sup>2</sup>	<u>10299</u> 10415	<u>10283</u> 11055
Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости				
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м <sup>2</sup>	<u>2988</u> 3026	<u>2982</u> 3235
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м <sup>2</sup>	<u>4769</u> 4819	<u>4762</u> 5090

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0604 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>6732</u> 6793	<u>6723</u> 7126
<b>Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности</b>				
Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой				
6111-0501-0701 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>2772</u> 2841	<u>2763</u> 3216
6111-0501-0702 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>656</u> 669	<u>654</u> 742
6111-0501-0703 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>22367</u> 22731	<u>22221</u> 25166
Шпатлевка поверхности				
6111-0501-0704 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>4963</u> 5037	<u>4953</u> 5433
6111-0501-0705 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5211</u> 5325	<u>5197</u> 5945
<b>Группа 6111-0502 Покрyтия 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>7721</u> 7975	<u>7738</u> 9161
6111-0502-0102 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3442</u> 3548	<u>3444</u> 4074
Оклейка поверхности стеклорубероидом				
6111-0502-0103 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>7452</u> 7702	<u>7466</u> 8880
6111-0502-0104 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3245</u> 3349	<u>3241</u> 3883
<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>14951</u> 15268	<u>14904</u> 16987
6111-0502-0202 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>28365</u> 28997	<u>28274</u> 32417
6111-0502-0203 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>23507</u> 24165	<u>23420</u> 27705
6111-0502-0204 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>36210</u> 37152	<u>36086</u> 42218
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>23991</u> 24652	<u>23903</u> 28207
6111-0502-0206 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>37146</u> 38094	<u>37021</u> 43190
6111-0502-0207 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16075</u> 16413	<u>16029</u> 18235
6111-0502-0208 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>30463</u> 31132	<u>30374</u> 34733
6111-0502-0209 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>14113</u> 14456	<u>14080</u> 16266
6111-0502-0210 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>27225</u> 27900	<u>27162</u> 31454



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0502-03 Оклеяка стеклотканью</b>			
	Оклеяка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой			
6111-0502-0301 1113-0501-0301	поверхности металлической	м <sup>2</sup>	9693 9879	9668 10882
6111-0502-0302 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м <sup>2</sup>	10002 10192	9976 11219
	Оклеяка поверхности стеклотканью			
6111-0502-0303 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м <sup>2</sup>	6581 6759	6586 7637
6111-0502-0304 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м <sup>2</sup>	4987 5111	4988 5732
6111-0502-0305 1113-0501-0305	на резиобитумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	8018 8165	7996 8963
6111-0502-0306 1113-0501-0306	на резиобитумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	5625 5728	5609 6290
6111-0502-0307 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м <sup>2</sup>	14247 14487	14212 15800
6111-0502-0308 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м <sup>2</sup>	8401 8580	8375 9552
6111-0502-0309 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м <sup>2</sup>	10814 11047	10780 12313
6111-0502-0310 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м <sup>2</sup>	8803 8993	8775 10023
	<b>Подгруппа 6111-0502-04 Оклеяка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</b>			
6111-0502-0401 1113-0501-0501	Оклеяка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м <sup>2</sup>	5921 5978	5911 6293
	<b>Группа 6111-0503 Подготовительные работы</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0503-01 Очистка, протравливание, обеспыливание поверхности металлической</b>			
	Очистка внутренней поверхности металлическим песком			
6111-0503-0101 1113-0601-0201	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м <sup>2</sup>	7140 7237	7056 8016
6111-0503-0102 1113-0601-0202	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м <sup>2</sup>	8933 9062	8823 10086
	Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски площадью			
6111-0503-0103 1113-0601-0203	до 50% очищаемой поверхности	м <sup>2</sup>	9004 9123	8904 10060
6111-0503-0104 1113-0601-0204	более 50% очищаемой поверхности	м <sup>2</sup>	10732 10880	10604 12045
	Очистка кварцевым песком			
6111-0503-0105 1113-0601-0205	поверхности сплошной наружной	м <sup>2</sup>	4961 5162	5039 5751
6111-0503-0106 1113-0601-0206	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м <sup>2</sup>	6260 6509	6350 7266
6111-0503-0107 1113-0601-0207	Очистка поверхности металлической щетками	м <sup>2</sup>	1519 1579	1511 1901
6111-0503-0108 1113-0601-0208	Протравливание поверхности металлической	м <sup>2</sup>	4619 4801	4595 5776
6111-0503-0109 1113-0601-0209	Обеспыливание поверхности металлической	м <sup>2</sup>	329 340	326 403
	Очистка абразивным порошком			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0503-0110</u> 1113-0601-0210	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1612</u> 1658	<u>1604</u> 1923
<u>6111-0503-0111</u> 1113-0601-0211	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2166</u> 2228	<u>2157</u> 2580
<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> 1113-0601-0301	бензином	м²	<u>505</u> 521	<u>502</u> 611
<u>6111-0503-0202</u> 1113-0601-0302	уайт-спиритом	м²	<u>706</u> 722	<u>703</u> 812
<u>6111-0503-0203</u> 1113-0601-0303	этиловым спиртом	м²	<u>613</u> 629	<u>610</u> 719
Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> 1113-0601-0304	бензином	м²	<u>290</u> 298	<u>288</u> 342
<u>6111-0503-0205</u> 1113-0601-0305	уайт-спиритом	м²	<u>498</u> 506	<u>496</u> 550
<u>6111-0503-0206</u> 1113-0601-0306	этиловым спиртом	м²	<u>402</u> 410	<u>400</u> 454
<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> 1113-0701-1201	для окраски покрытий зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>18874</u> 19606	<u>18773</u> 23559
<u>6111-0504-0202</u> 1113-0701-1202	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>10362</u> 10764	<u>10307</u> 12934
<u>6111-0504-0203</u> 1113-0701-1301	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м² горизонт альной проекции и сооруже ния	<u>7688</u> 7710	<u>7621</u> 8331
<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> 1113-1001-0101	30 мм	м² поверхн ости	<u>3372</u> 3642	<u>3342</u> 4124
<u>6111-0601-0102</u> 1113-1001-0102	20 мм	м² поверхн ости	<u>4906</u> 6119	<u>4827</u> 6024
<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>4707</u> 4826	<u>4689</u> 5474
<u>6111-0601-0202</u> 1113-1001-0302	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2557</u> 2642	<u>2545</u> 3104
<u>6111-0601-0203</u> 1113-1001-0303	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм по норме 6111-0601-0202	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>325</u> 336	<u>324</u> 394
	<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>10697</u> 10742	<u>10691</u> 10986
<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>5050</u> 5058	<u>5047</u> 5107
	<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>2381</u> 2427	<u>2374</u> 2686
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м <sup>2</sup> поверхн ости	<u>2264</u> 2311	<u>2257</u> 2568
	<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>6896</u> 7230	<u>6858</u> 8165
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м <sup>2</sup>	<u>7030</u> 7364	<u>6992</u> 8299
	<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>28724</u> 30289	<u>28610</u> 35540
<u>6112-0101-0202</u> 1115-0101-0202	в 1 м <sup>2</sup> до 3	м <sup>2</sup>	<u>35871</u> 37718	<u>35719</u> 44485
<u>6112-0101-0203</u> 1115-0101-0203	в 1 м <sup>2</sup> до 4	м <sup>2</sup>	<u>41828</u> 43910	<u>41646</u> 51940
<u>6112-0101-0204</u> 1115-0101-0204	в 1 м <sup>2</sup> до 6	м <sup>2</sup>	<u>47784</u> 50103	<u>47572</u> 59395
<u>6112-0101-0205</u> 1115-0101-0205	в 1 м <sup>2</sup> более 6	м <sup>2</sup>	<u>51953</u> 54436	<u>51720</u> 64614

## 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> 1115-0101-0206	в 1 м2 до 2	м²	<u>34177</u> 35794	<u>34021</u> 42542
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	в 1 м2 до 3	м²	<u>43272</u> 45246	<u>43065</u> 53922
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	в 1 м2 до 4	м²	<u>51761</u> 54070	<u>51508</u> 64545
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	в 1 м2 до 6	м²	<u>59646</u> 62265	<u>59349</u> 74412
<u>6112-0101-0210</u> 1115-0101-0210	в 1 м2 более 6	м²	<u>69355</u> 72357	<u>69005</u> 86559
	Облицовка поверхностей камнями мраморными линейными полированными фасонными,			
<u>6112-0101-0211</u> 1115-0103-0104	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м²	<u>178208</u> 185548	<u>177288</u> 222553
<u>6112-0101-0212</u> 1115-0103-0105	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м²	<u>146816</u> 152938	<u>146066</u> 183298
<u>6112-0101-0213</u> 1115-0103-0106	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>129227</u> 134635	<u>128567</u> 161178
	Облицовка поверхности камнями известняковыми линейными чистотесанными фасонными,			
<u>6112-0101-0214</u> 1115-0103-0204	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м²	<u>108479</u> 113216	<u>107915</u> 135209
<u>6112-0101-0215</u> 1115-0103-0205	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м²	<u>92398</u> 96480	<u>91919</u> 115099
<u>6112-0101-0216</u> 1115-0103-0206	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>87635</u> 91499	<u>87177</u> 109061
	Облицовка поверхности плитами из мрамора и травертина полированными толщиной 10 мм при числе плит,			
<u>6112-0101-0217</u> 1115-0104-0101	в 1 м2 до 6	м²	<u>33400</u> 34811	<u>33235</u> 41613
<u>6112-0101-0218</u> 1115-0104-0102	в 1 м2 до 8	м²	<u>39574</u> 41228	<u>39375</u> 49336
<u>6112-0101-0219</u> 1115-0104-0103	в 1 м2 до 10	м²	<u>54396</u> 56633	<u>54116</u> 67880
	<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> 1115-0102-0201	в 1 м2 до 3	м²	<u>45864</u> 48109	<u>45663</u> 56997
<u>6112-0101-0402</u> 1115-0102-0202	в 1 м2 до 4	м²	<u>53012</u> 55540	<u>52774</u> 65944
<u>6112-0101-0403</u> 1115-0102-0203	в 1 м2 до 6	м²	<u>60771</u> 63603	<u>60493</u> 75649
<u>6112-0101-0404</u> 1115-0102-0204	в 1 м2 более 6	м²	<u>67912</u> 71028	<u>67598</u> 84589
	Облицовка колонны многогранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит			
<u>6112-0101-0405</u> 1115-0102-0205	в 1 м2 до 3	м²	<u>60651</u> 63459	<u>60354</u> 75487
<u>6112-0101-0406</u> 1115-0102-0206	в 1 м2 до 4	м²	<u>70860</u> 74068	<u>70508</u> 88264

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0101-0407 1115-0102-0207	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>80446</u> 84029	<u>80042</u> 100257
6112-0101-0408 1115-0102-0208	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>89372</u> 93305	<u>88920</u> 111430
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит			
6112-0101-0409 1115-0102-0209	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>61295</u> 63980	<u>60994</u> 76474
6112-0101-0410 1115-0102-0210	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>73012</u> 76159	<u>72648</u> 91139
6112-0101-0411 1115-0102-0211	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>84130</u> 87713	<u>83706</u> 105047
6112-0101-0412 1115-0102-0212	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>93996</u> 97967	<u>93517</u> 117394
	Облицовка колонны многогранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит			
6112-0101-0413 1115-0102-0213	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>97038</u> 101147	<u>96549</u> 121208
6112-0101-0414 1115-0102-0214	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>110965</u> 115626	<u>110401</u> 138637
6112-0101-0415 1115-0102-0215	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>124910</u> 130120	<u>124271</u> 156084
6112-0101-0416 1115-0102-0216	в 1 м2 более 6	м <sup>2</sup>	<u>136848</u> 142531	<u>136145</u> 171024
	<b>Подгруппа 6112-0101-05 Поправка при облицовке стен и колонн, на каждые 10 мм изменения толщины плит</b>			
6112-0101-0501 1115-0102-0303	Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит из известняка при облицовке стен и колонн к нормам 6112-0101-(0201-0205), (0401-0408)	м <sup>2</sup>	<u>673</u> 699	<u>670</u> 840
	<b>Подгруппа 6112-0101-06 Укладка подоконных мраморных плит</b>			
	Укладка подоконной мраморной плиты			
6112-0101-0601 1115-0105-0102	Укладка подоконной мраморной полированной плиты	м <sup>2</sup>	<u>25389</u> 26611	<u>25294</u> 31210
	<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,			
6112-0102-0101 1115-0106-0101	стены и колонны на полимерной мастике	м <sup>2</sup>	<u>6323</u> 6668	<u>6305</u> 7737
6112-0102-0102 1115-0106-0102	стены на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>14547</u> 15343	<u>14498</u> 18040
6112-0102-0103 1115-0106-0103	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>18164</u> 19102	<u>18096</u> 22568
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),			
6112-0102-0104 1115-0106-0201	стены	м <sup>2</sup>	<u>13772</u> 14537	<u>13727</u> 17069
6112-0102-0105 1115-0106-0202	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>18009</u> 18941	<u>17942</u> 22373
	Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,			
6112-0102-0106 1115-0106-0301	стены	м <sup>2</sup>	<u>8707</u> 9139	<u>8676</u> 10756

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0106-0302	колонны	м²	<u>9637</u> 10106	<u>9601</u> 11920
	Облицовка сплиттерной плиткой			
<u>6112-0102-0108</u> 1115-0106-0401	стены и колонны по бетонной поверхности по металлическому каркасу, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м²	<u>23027</u> 24327	<u>22952</u> 28487
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м²	<u>907</u> 943	<u>903</u> 1134
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0106-0501	поверхности по сетке	м²	<u>24486</u> 25559	<u>24565</u> 30112
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м²	<u>2262</u> 2349	<u>2250</u> 2824
	<b>Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий</b>			
	Облицовка поверхности плитками на растворе			
<u>6112-0102-0201</u> 1115-0107-0101	по кирпичу и бетону	м²	<u>10436</u> 11014	<u>10404</u> 12934
<u>6112-0102-0202</u> 1115-0107-0102	по дереву	м²	<u>11787</u> 12554	<u>11766</u> 14515
	Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей			
<u>6112-0102-0203</u> 1115-0107-0105	по готовому основанию	м²	<u>7871</u> 8161	<u>7832</u> 9721
<u>6112-0102-0204</u> 1115-0107-0106	по дереву	м²	<u>9850</u> 10354	<u>9816</u> 12113
	<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> 1115-0108-0309	в 1 м² до 2	м²	<u>74318</u> 77595	<u>73930</u> 92440
<u>6112-0103-0102</u> 1115-0108-0310	в 1 м² до 3	м²	<u>95863</u> 99978	<u>95354</u> 119351
<u>6112-0103-0103</u> 1115-0108-0311	в 1 м² до 4	м²	<u>121169</u> 126269	<u>120518</u> 150966
<u>6112-0103-0104</u> 1115-0108-0312	в 1 м² до 6	м²	<u>156311</u> 162771	<u>155458</u> 194833
<u>6112-0103-0105</u> 1115-0108-0313	в 1 м² до 8	м²	<u>189544</u> 197289	<u>188502</u> 236315
<u>6112-0103-0106</u> 1115-0108-0314	в 1 м² до 10	м²	<u>219135</u> 228023	<u>217921</u> 273237
<u>6112-0103-0107</u> 1115-0108-0315	в 1 м² до 12	м²	<u>249974</u> 260053	<u>248582</u> 311717
<u>6112-0103-0108</u> 1115-0108-0316	в 1 м² более 12	м²	<u>275884</u> 286948	<u>274336</u> 343980
	Облицовка колонны четырехгранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0109</u> 1115-0108-0401	в 1 м² до 3	м²	<u>112025</u> 116787	<u>111463</u> 139713
<u>6112-0103-0110</u> 1115-0108-0402	в 1 м² до 4	м²	<u>138843</u> 144637	<u>138130</u> 173195
<u>6112-0103-0111</u> 1115-0108-0403	в 1 м² до 6	м²	<u>175439</u> 182644	<u>174525</u> 218879

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0103-0112</u> 1115-0108-0404	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>222712</u> 231738	<u>221532</u> 277905
<u>6112-0103-0113</u> 1115-0108-0405	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>255454</u> 265736	<u>254089</u> 318752
<u>6112-0103-0114</u> 1115-0108-0406	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>290994</u> 302649	<u>289428</u> 363145
<u>6112-0103-0115</u> 1115-0108-0407	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>336838</u> 350260	<u>335014</u> 420388
	Облицовка колонны многогранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0116</u> 1115-0108-0408	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>176808</u> 184159	<u>175878</u> 220742
<u>6112-0103-0117</u> 1115-0108-0409	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>240564</u> 250411	<u>239278</u> 300419
<u>6112-0103-0118</u> 1115-0108-0410	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>305596</u> 317992	<u>303949</u> 381694
<u>6112-0103-0119</u> 1115-0108-0411	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>371946</u> 386941	<u>369930</u> 464618
<u>6112-0103-0120</u> 1115-0108-0412	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>438907</u> 456527	<u>436521</u> 548308
<u>6112-0103-0121</u> 1115-0108-0413	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>505177</u> 525399	<u>502421</u> 631169
<u>6112-0103-0122</u> 1115-0108-0414	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>613174</u> 637625	<u>609813</u> 766146
	Облицовка арки гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0123</u> 1115-0108-0804	в 1 м2 до 10	м <sup>2</sup>	<u>300382</u> 312480	<u>298875</u> 374894
<u>6112-0103-0124</u> 1115-0108-0805	в 1 м2 до 20	м <sup>2</sup>	<u>489909</u> 509334	<u>487391</u> 611426
<u>6112-0103-0125</u> 1115-0108-0806	в 1 м2 до 30	м <sup>2</sup>	<u>702312</u> 729969	<u>698669</u> 876603
	<b>Подгруппа 6112-0103-02 Облицовка поверхностей мраморными полированными плитами</b>			
	Облицовка стены мраморными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит			
<u>6112-0103-0201</u> 1115-0108-0301	в 1 м2 до 2	м <sup>2</sup>	<u>49474</u> 51672	<u>49216</u> 61498
<u>6112-0103-0202</u> 1115-0108-0302	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>60625</u> 63253	<u>60301</u> 75407
<u>6112-0103-0203</u> 1115-0108-0303	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>71206</u> 74242	<u>70822</u> 88603
<u>6112-0103-0204</u> 1115-0108-0304	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>82030</u> 85472	<u>81578</u> 102055
<u>6112-0103-0205</u> 1115-0108-0305	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>96156</u> 100125	<u>95617</u> 119584
<u>6112-0103-0206</u> 1115-0108-0306	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>109161</u> 113614	<u>108541</u> 135718
<u>6112-0103-0207</u> 1115-0108-0307	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>122575</u> 127533	<u>121868</u> 152394
<u>6112-0103-0208</u> 1115-0108-0308	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>135443</u> 140879	<u>134657</u> 168362
	Облицовка колонны четырехгранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит			
<u>6112-0103-0209</u> 1115-0108-0415	в 1 м2 до 3	м <sup>2</sup>	<u>76324</u> 79603	<u>75936</u> 95194

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0103-0210</u> 1115-0108-0416	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>98588</u> 102728	<u>98074</u> 122981
<u>6112-0103-0211</u> 1115-0108-0417	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>121193</u> 126209	<u>120552</u> 151198
<u>6112-0103-0212</u> 1115-0108-0418	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>155886</u> 162250	<u>155049</u> 194520
<u>6112-0103-0213</u> 1115-0108-0419	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>181712</u> 189075	<u>180729</u> 226752
<u>6112-0103-0214</u> 1115-0108-0420	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>213560</u> 222164	<u>212394</u> 266555
<u>6112-0103-0215</u> 1115-0108-0421	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>240626</u> 250277	<u>239307</u> 300336
Облицовка арки мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0216</u> 1115-0108-0801	в 1 м2 до 10	м <sup>2</sup>	<u>250167</u> 260161	<u>248895</u> 312140
<u>6112-0103-0217</u> 1115-0108-0802	в 1 м2 до 20	м <sup>2</sup>	<u>379466</u> 394408	<u>377479</u> 473285
<u>6112-0103-0218</u> 1115-0108-0803	в 1 м2 до 30	м <sup>2</sup>	<u>507614</u> 527462	<u>504919</u> 632991
Облицовка пилястры, откоса мраморными полированными плитами, число плит				
<u>6112-0103-0219</u> 1115-0108-1301	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>80544</u> 83924	<u>80139</u> 100145
<u>6112-0103-0220</u> 1115-0108-1302	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>92259</u> 96079	<u>91785</u> 114701
<u>6112-0103-0221</u> 1115-0108-1303	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>108267</u> 112687	<u>107698</u> 134591
<u>6112-0103-0222</u> 1115-0108-1304	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>124454</u> 129459	<u>123783</u> 154578
<u>6112-0103-0223</u> 1115-0108-1305	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>140372</u> 145963	<u>139602</u> 174312
<u>6112-0103-0224</u> 1115-0108-1306	в 1 м2 до 18	м <sup>2</sup>	<u>156428</u> 162606	<u>155556</u> 194196
<u>6112-0103-0225</u> 1115-0108-1307	в 1 м2 до 20	м <sup>2</sup>	<u>174372</u> 181206	<u>173386</u> 216407
Облицовка колонны многогранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0226</u> 1115-0108-0422	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>203249</u> 211504	<u>202149</u> 253805
<u>6112-0103-0227</u> 1115-0108-0423	в 1 м2 до 6	м <sup>2</sup>	<u>244476</u> 254335	<u>243142</u> 305282
<u>6112-0103-0228</u> 1115-0108-0424	в 1 м2 до 9	м <sup>2</sup>	<u>292323</u> 304051	<u>290720</u> 365048
<u>6112-0103-0229</u> 1115-0108-0425	в 1 м2 до 12	м <sup>2</sup>	<u>340181</u> 353776	<u>338309</u> 424825
<u>6112-0103-0230</u> 1115-0108-0426	в 1 м2 до 15	м <sup>2</sup>	<u>387888</u> 403350	<u>385746</u> 484452
<u>6112-0103-0231</u> 1115-0108-0427	в 1 м2 более 15	м <sup>2</sup>	<u>468826</u> 487446	<u>466225</u> 585559
<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> 1115-0108-0501	в 1 м2 до 4	м <sup>2</sup>	<u>82504</u> 85987	<u>82087</u> 102766



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0103-0302</u> 1115-0108-0502	в 1 м2 до 6	м²	<u>94359</u> 98293	<u>93875</u> 117512
<u>6112-0103-0303</u> 1115-0108-0503	в 1 м2 до 9	м²	<u>107600</u> 112034	<u>107038</u> 133972
<u>6112-0103-0304</u> 1115-0108-0504	в 1 м2 до 12	м²	<u>123236</u> 128262	<u>122581</u> 153427
<u>6112-0103-0305</u> 1115-0108-0505	в 1 м2 более 12	м²	<u>134888</u> 140362	<u>134172</u> 167942
	Облицовка пилястры, откоса, проема плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит			
<u>6112-0103-0306</u> 1115-0108-0506	в 1 м2 до 4	м²	<u>99017</u> 103121	<u>98464</u> 123351
<u>6112-0103-0307</u> 1115-0108-0507	в 1 м2 до 6	м²	<u>112448</u> 117061	<u>111814</u> 140061
<u>6112-0103-0308</u> 1115-0108-0508	в 1 м2 до 9	м²	<u>128496</u> 133713	<u>127761</u> 160011
<u>6112-0103-0309</u> 1115-0108-0509	в 1 м2 до 12	м²	<u>147298</u> 153217	<u>146438</u> 183376
<u>6112-0103-0310</u> 1115-0108-0510	в 1 м2 более 12	м²	<u>166756</u> 173409	<u>165775</u> 207581
	Облицовка колонны четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит			
<u>6112-0103-0311</u> 1115-0108-0601	в 1 м2 до 4	м²	<u>102161</u> 106421	<u>101644</u> 127368
<u>6112-0103-0312</u> 1115-0108-0602	в 1 м2 до 6	м²	<u>116994</u> 121823	<u>116394</u> 145842
<u>6112-0103-0313</u> 1115-0108-0603	в 1 м2 до 9	м²	<u>136788</u> 142375	<u>136076</u> 170503
<u>6112-0103-0314</u> 1115-0108-0604	в 1 м2 до 12	м²	<u>156593</u> 162938	<u>155768</u> 195176
<u>6112-0103-0315</u> 1115-0108-0605	в 1 м2 более 12	м²	<u>176584</u> 183708	<u>175655</u> 220128
	Облицовка колонны многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит			
<u>6112-0103-0316</u> 1115-0108-0606	в 1 м2 до 4	м²	<u>150290</u> 156389	<u>149468</u> 187524
<u>6112-0103-0317</u> 1115-0108-0607	в 1 м2 до 6	м²	<u>167518</u> 174273	<u>166595</u> 208986
<u>6112-0103-0318</u> 1115-0108-0608	в 1 м2 до 9	м²	<u>189340</u> 196924	<u>188287</u> 236164
<u>6112-0103-0319</u> 1115-0108-0609	в 1 м2 до 12	м²	<u>215927</u> 224516	<u>214709</u> 269273
<u>6112-0103-0320</u> 1115-0108-0610	в 1 м2 более 12	м²	<u>241320</u> 250873	<u>239950</u> 300906
	<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> 1115-0201-0101	стена	м²	<u>3384</u> 3516	<u>3365</u> 4230
<u>6112-0201-0102</u> 1115-0201-0102	колонна круглая	м²	<u>16217</u> 16856	<u>16128</u> 20295
<u>6112-0201-0103</u> 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м²	<u>6330</u> 6578	<u>6294</u> 7920

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0104 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м²	<u>10057</u> 10452	<u>10001</u> 12584
6112-0201-0105 1115-0201-0105	пилястра прямая	м²	<u>8081</u> 8398	<u>8036</u> 10111
6112-0201-0106 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м²	<u>22420</u> 23297	<u>22297</u> 28052
6112-0201-0107 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м²	<u>47447</u> 49311	<u>47191</u> 59377
	<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>5721</u> 5946	<u>5691</u> 7156
6112-0201-0202 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м²	<u>12900</u> 13404	<u>12828</u> 16141
6112-0201-0203 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>25679</u> 26685	<u>25543</u> 32135
6112-0201-0204 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>32811</u> 34097	<u>32637</u> 41061
6112-0201-0205 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>9375</u> 9744	<u>9324</u> 11732
6112-0201-0206 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>14171</u> 14727	<u>14095</u> 17734
6112-0201-0207 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>14677</u> 15255	<u>14597</u> 18367
6112-0201-0208 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>21884</u> 22750	<u>21766</u> 27387
6112-0201-0209 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>12334</u> 12820	<u>12267</u> 15436
6112-0201-0210 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>19431</u> 20200	<u>19326</u> 24317
	<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>1709</u> 1776	<u>1700</u> 2139
6112-0201-0302 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>3311</u> 3441	<u>3293</u> 4143
6112-0201-0303 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>2853</u> 2965	<u>2837</u> 3569
6112-0201-0304 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>5554</u> 5772	<u>5524</u> 6949
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором			
6112-0201-0305 1115-0201-0401	прямолинейного	м²	<u>27737</u> 28828	<u>27593</u> 34710
6112-0201-0306 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>57112</u> 60642	<u>56958</u> 70528
	<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>8068</u> 8385	<u>8027</u> 10090

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>16477</u> 17121	<u>16387</u> 20613
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>36392</u> 37817	<u>36199</u> 45539
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>43524</u> 45228	<u>43293</u> 54465
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м <sup>2</sup>	<u>14323</u> 14886	<u>14245</u> 17920
<u>6112-0201-0406</u> 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>19419</u> 20179	<u>19313</u> 24298
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м <sup>2</sup>	<u>20364</u> 21166	<u>20253</u> 25481
<u>6112-0201-0408</u> 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>27070</u> 28141	<u>26925</u> 33877
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м <sup>2</sup>	<u>17467</u> 18154	<u>17372</u> 21855
<u>6112-0201-0410</u> 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>24087</u> 25039	<u>23957</u> 30143
<b>Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0501</u> 1115-0201-0601	плоского, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3025</u> 3144	<u>3008</u> 3784
<u>6112-0201-0502</u> 1115-0201-0602	прямолинейного, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5552</u> 5771	<u>5522</u> 6948
<u>6112-0201-0503</u> 1115-0201-0603	плоского, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5185</u> 5388	<u>5156</u> 6487
<u>6112-0201-0504</u> 1115-0201-0604	криволинейного, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9192</u> 9553	<u>9141</u> 11502
<b>Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0601</u> 1115-0201-0701	прямолинейных	м <sup>2</sup>	<u>34791</u> 36159	<u>34611</u> 43531
<u>6112-0201-0602</u> 1115-0201-0702	криволинейных	м <sup>2</sup>	<u>70948</u> 73741	<u>70561</u> 88781
<b>Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей</b>				
Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,				
<u>6112-0201-0701</u> 1115-0212-0304	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>2926</u> 3038	<u>2911</u> 3637
<u>6112-0201-0702</u> 1115-0212-0305	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3079</u> 3196	<u>3064</u> 3828
<u>6112-0201-0703</u> 1115-0212-0306	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3280</u> 3405	<u>3263</u> 4080
Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
<u>6112-0201-0704</u> 1115-0212-0201	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2109</u> 2185	<u>2099</u> 2594
<u>6112-0201-0705</u> 1115-0212-0202	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3252</u> 3373	<u>3237</u> 4025

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0706 1115-0212-0203	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3421</u> 3549	<u>3405</u> 4236
6112-0201-0707 1115-0212-0204	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>3610</u> 3744	<u>3592</u> 4471
	<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>3469</u> 3602	<u>3450</u> 4331
6112-0202-0102 1115-0203-0202	простая, потолок	м²	<u>3615</u> 3754	<u>3594</u> 4513
6112-0202-0103 1115-0203-0203	улучшенная, стена	м²	<u>4117</u> 4276	<u>4093</u> 5143
6112-0202-0104 1115-0203-0204	улучшенная, потолок	м²	<u>4166</u> 4329	<u>4143</u> 5206
6112-0202-0105 1115-0203-0205	высококачественная, стена	м²	<u>6788</u> 7052	<u>6751</u> 8485
6112-0202-0106 1115-0203-0206	высококачественная, потолок	м²	<u>7119</u> 7397	<u>7080</u> 8899
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,			
6112-0202-0107 1115-0203-0501	стена	м²	<u>1733</u> 1802	<u>1724</u> 2168
6112-0202-0108 1115-0203-0502	потолок	м²	<u>2147</u> 2232	<u>2135</u> 2686
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса			
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>5951</u> 6179	<u>5922</u> 7413
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>6597</u> 6852	<u>6565</u> 8223
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>7804</u> 8105	<u>7764</u> 9729
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>8549</u> 8880	<u>8504</u> 10661
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>17670</u> 18358	<u>17576</u> 22078
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>19856</u> 20248	<u>19752</u> 24514
	Устройство каркаса при оштукатуривании			
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стены	м²	<u>8864</u> 8908	<u>8858</u> 9145
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолка	м²	<u>14539</u> 14621	<u>14529</u> 15061
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонны	м²	<u>9498</u> 9567	<u>9489</u> 9939
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниза и тяги	м²	<u>15403</u> 15519	<u>15389</u> 16142
	<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>9247</u> 9618	<u>9199</u> 11559
6112-0202-0202 1115-0204-0102	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>19462</u> 20233	<u>19359</u> 24346

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0202-0203</u> 1115-0204-0103	с устройством заглушины нижней	м²	<u>14355</u> 14913	<u>14281</u> 17918
<u>6112-0202-0204</u> 1115-0204-0104	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3168</u> 3291	<u>3151</u> 3956
<u>6112-0202-0205</u> 1115-0204-0106	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>4761</u> 4947	<u>4736</u> 5945
<b>Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами</b>				
Штукатурка лестничного марша и площадки				
<u>6112-0202-0301</u> 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>4686</u> 4922	<u>4666</u> 5813
<u>6112-0202-0302</u> 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>6584</u> 6918	<u>6558</u> 8172
<u>6112-0202-0303</u> 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>10241</u> 10720	<u>10200</u> 12753
<u>6112-0202-0304</u> 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>14457</u> 14936	<u>14388</u> 17942
<b>Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами</b>				
Штукатурка поверхности специальным раствором,				
<u>6112-0202-0401</u> 1115-0208-0101	стена цементно-перезитовым раствором	м²	<u>4007</u> 4159	<u>3984</u> 4994
<u>6112-0202-0402</u> 1115-0209-0101	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>11528</u> 11946	<u>11469</u> 14299
<u>6112-0202-0403</u> 1115-0209-0102	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м²	<u>1095</u> 1126	<u>1088</u> 1337
<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> 1115-0210-0101	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>81487</u> 84667	<u>81050</u> 101876
<u>6112-0202-0502</u> 1115-0210-0102	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>66242</u> 68822	<u>65885</u> 82800
<u>6112-0202-0503</u> 1115-0210-0103	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>46324</u> 48122	<u>46075</u> 57875
<u>6112-0202-0504</u> 1115-0210-0104	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>40414</u> 41979	<u>40195</u> 50483
<u>6112-0202-0505</u> 1115-0210-0105	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>32748</u> 34015	<u>32573</u> 40893
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором				
<u>6112-0202-0506</u> 1115-0210-0106	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>138935</u> 144402	<u>138225</u> 173773
<u>6112-0202-0507</u> 1115-0210-0107	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>114490</u> 118991	<u>113903</u> 143184
<u>6112-0202-0508</u> 1115-0210-0108	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>79335</u> 82447	<u>78928</u> 99186
<u>6112-0202-0509</u> 1115-0210-0109	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>68554</u> 71243	<u>68204</u> 85702
<u>6112-0202-0510</u> 1115-0210-0110	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>56587</u> 58801	<u>56298</u> 70728
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	м²	<u>10445</u> 10839	<u>10390</u> 12980
6112-0202-0512 1115-0210-0202	декоративным раствором	м²	<u>17199</u> 17861	<u>17116</u> 21442
	<b>Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами</b>			
	Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,			
6112-0202-0601 1115-0212-0101	стена	м²	<u>659</u> 678	<u>655</u> 785
6112-0202-0602 1115-0212-0102	потолок	м²	<u>900</u> 930	<u>895</u> 1087
	Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:			
6112-0202-0603 1115-0212-0301	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>2906</u> 3017	<u>2892</u> 3612
6112-0202-0604 1115-0212-0302	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3060</u> 3176	<u>3044</u> 3804
6112-0202-0605 1115-0212-0303	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3256</u> 3380	<u>3240</u> 4050
	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	м²	<u>1932</u> 2002	<u>1923</u> 2378
6112-0202-0607 1115-0212-0206	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3073</u> 3189	<u>3058</u> 3807
6112-0202-0608 1115-0212-0207	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3254</u> 3377	<u>3239</u> 4031
6112-0202-0609 1115-0212-0208	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>3487</u> 3618	<u>3470</u> 4323
	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	м²	<u>2369</u> 2457	<u>2357</u> 2925
6112-0202-0611 1115-0212-0210	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>4452</u> 4623	<u>4429</u> 5533
6112-0202-0612 1115-0212-0211	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>4704</u> 4881	<u>4678</u> 5841
6112-0202-0613 1115-0212-0212	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4984</u> 5173	<u>4958</u> 6191
	<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	м²	<u>2780</u> 2886	<u>2766</u> 3463
6112-0202-0702 1115-0203-0602	толщина до 15 мм	м²	<u>1232</u> 1278	<u>1225</u> 1528
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,			
6112-0202-0703 1115-0203-0701	толщина до 10 мм	м²	<u>4135</u> 4297	<u>4115</u> 5160
	<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>426</u> 443	<u>424</u> 531
6112-0301-0102 1115-0206-0102	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1367</u> 1416	<u>1360</u> 1700
6112-0301-0103 1115-0206-0103	потолок из сборных панелей	м²	<u>291</u> 302	<u>289</u> 362
6112-0301-0104 1115-0206-0104	потолок из сборных плит	м²	<u>1474</u> 1532	<u>1467</u> 1843
	<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>1302</u> 1351	<u>1295</u> 1614
6112-0301-0202 1115-0206-0202	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1590</u> 1650	<u>1582</u> 1975
6112-0301-0203 1115-0206-0203	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1409</u> 1462	<u>1402</u> 1748
6112-0301-0204 1115-0206-0208	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1231</u> 1278	<u>1225</u> 1528
	<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>2178</u> 2261	<u>2167</u> 2711
6112-0301-0302 1115-0206-0206	за два раза	м²	<u>2876</u> 2985	<u>2859</u> 3584
6112-0301-0303 1115-0206-0207	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2143</u> 2225	<u>2132</u> 2669
	<b>Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей</b>			
	Насечка поверхности,			
6112-0301-0401 1115-0204-0108	стена	м²	<u>1653</u> 1719	<u>1645</u> 2069
6112-0301-0402 1115-0204-0109	потолок	м²	<u>2055</u> 2137	<u>2045</u> 2572
	<b>Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий вододисперсионными составами</b>			
	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,			
6112-0302-0101 1115-0405-0101	стена подготовленная под окраску	м²	<u>692</u> 718	<u>688</u> 860
6112-0302-0102 1115-0405-0102	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>771</u> 800	<u>767</u> 959
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по штукатурке,			
6112-0302-0103 1115-0405-0103	стена	м²	<u>1989</u> 2063	<u>1979</u> 2463
6112-0302-0104 1115-0405-0104	потолок	м²	<u>2476</u> 2570	<u>2464</u> 3072
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,			
6112-0302-0105 1115-0405-0105	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1165</u> 1210	<u>1159</u> 1447

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0106 1115-0405-0106	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>1305</u> 1355	<u>1298</u> 1622
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,			
6112-0302-0107 1115-0405-0107	стена	м²	<u>3487</u> 3619	<u>3470</u> 4328
6112-0302-0108 1115-0405-0108	потолок	м²	<u>4507</u> 4679	<u>4484</u> 5601
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,			
6112-0302-0109 1115-0405-0109	стена подготовленная под окраску	м²	<u>2344</u> 2432	<u>2332</u> 2912
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>2808</u> 2915	<u>2793</u> 3490
	Покраска акриловыми вододисперсионным составом за один раз,			
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1015</u> 1053	<u>1010</u> 1260
6112-0302-0112 1115-0405-0112	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>513</u> 533	<u>510</u> 641
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1203</u> 1248	<u>1197</u> 1495
6112-0302-0114 1115-0405-0114	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>639</u> 664	<u>636</u> 799
	<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>425</u> 440	<u>423</u> 520
6112-0302-0202 1115-0401-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>197</u> 204	<u>196</u> 243
6112-0302-0203 1115-0401-0203	известковая по дереву	м²	<u>174</u> 180	<u>173</u> 214
6112-0302-0204 1115-0401-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>533</u> 554	<u>530</u> 666
6112-0302-0205 1115-0401-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>224</u> 233	<u>223</u> 280
	<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>1000</u> 1036	<u>996</u> 1226
6112-0302-0302 1115-0403-0109	потолок	м²	<u>1054</u> 1092	<u>1049</u> 1298
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,			
6112-0302-0303 1115-0403-0308	стена	м²	<u>2484</u> 2574	<u>2473</u> 3064
6112-0302-0304 1115-0403-0309	потолок	м²	<u>3009</u> 3118	<u>2994</u> 3714
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),			
6112-0302-0305 1115-0403-0310	стена	м²	<u>1703</u> 1763	<u>1695</u> 2087
6112-0302-0306 1115-0403-0311	потолок	м²	<u>1875</u> 1941	<u>1867</u> 2296
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0302-0307</u> 1115-0403-0506	стена	м²	<u>4100</u> 4254	<u>4080</u> 5082
<u>6112-0302-0308</u> 1115-0403-0507	потолок	м²	<u>5068</u> 5260	<u>5042</u> 6288
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,			
<u>6112-0302-0309</u> 1115-0403-0508	стена	м²	<u>3013</u> 3124	<u>2998</u> 3722
<u>6112-0302-0310</u> 1115-0403-0509	потолок	м²	<u>3435</u> 3562	<u>3418</u> 4245
	Покраска простая масляным составом по дереву,			
<u>6112-0302-0311</u> 1115-0403-0101	стена	м²	<u>1282</u> 1329	<u>1276</u> 1581
<u>6112-0302-0312</u> 1115-0403-0102	потолок	м²	<u>1479</u> 1534	<u>1472</u> 1826
<u>6112-0302-0313</u> 1115-0403-0103	пол	м²	<u>1086</u> 1126	<u>1081</u> 1342
<u>6112-0302-0314</u> 1115-0403-0104	заполнение дверного проема	м²	<u>1558</u> 1618	<u>1550</u> 1939
<u>6112-0302-0315</u> 1115-0403-0105	заполнение оконного проема	м²	<u>1929</u> 2004	<u>1919</u> 2403
<u>6112-0302-0316</u> 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>486</u> 505	<u>483</u> 607
<u>6112-0302-0317</u> 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>662</u> 688	<u>659</u> 828
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,			
<u>6112-0302-0318</u> 1115-0403-0301	стена	м²	<u>2717</u> 2820	<u>2704</u> 3375
<u>6112-0302-0319</u> 1115-0403-0302	потолок	м²	<u>3324</u> 3450	<u>3307</u> 4133
<u>6112-0302-0320</u> 1115-0403-0303	пол	м²	<u>2417</u> 2507	<u>2406</u> 2996
<u>6112-0302-0321</u> 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м²	<u>4199</u> 4362	<u>4178</u> 5240
<u>6112-0302-0322</u> 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м²	<u>6242</u> 6485	<u>6211</u> 7798
<u>6112-0302-0323</u> 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1218</u> 1263	<u>1212</u> 1507
<u>6112-0302-0324</u> 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1841</u> 1911	<u>1832</u> 2287
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,			
<u>6112-0302-0325</u> 1115-0403-0501	стена	м²	<u>4257</u> 4421	<u>4235</u> 5301
<u>6112-0302-0326</u> 1115-0403-0502	потолок	м²	<u>5344</u> 5549	<u>5316</u> 6658
<u>6112-0302-0327</u> 1115-0403-0503	пол	м²	<u>3899</u> 4047	<u>3879</u> 4845
<u>6112-0302-0328</u> 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м²	<u>7278</u> 7561	<u>7239</u> 9091
<u>6112-0302-0329</u> 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>10316</u> 10720	<u>10262</u> 12895
	<b>Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком</b>			
	Покрытие пола лаком,			
<u>6112-0302-0401</u> 1115-0403-0901	за 1 раз	м²	<u>239</u> 248	<u>238</u> 298

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0402 1115-0403-0902	за 2 раза	м²	<u>604</u> 627	<u>601</u> 754
<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>5020</u> 5211	<u>4993</u> 6248
6112-0302-0502 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>7935</u> 8237	<u>7892</u> 9869
6112-0302-0503 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>9433</u> 9799	<u>9381</u> 11778
6112-0302-0504 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>13559</u> 14087	<u>13484</u> 16940
6112-0302-0505 1115-0406-0105	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>21526</u> 22366	<u>21406</u> 26908
6112-0302-0506 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>11936</u> 12393	<u>11871</u> 14863
6112-0302-0507 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>16313</u> 16940	<u>16224</u> 20333
6112-0302-0508 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>22417</u> 23286	<u>22294</u> 27972
6112-0302-0509 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2387</u> 2480	<u>2374</u> 2980
6112-0302-0510 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4375</u> 4546	<u>4351</u> 5468
6112-0302-0511 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>7368</u> 7657	<u>7327</u> 9214
6112-0302-0512 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>12491</u> 12981	<u>12421</u> 15628
6112-0302-0513 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>13630</u> 14162	<u>13554</u> 17037
<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>289</u> 306	<u>288</u> 352
6112-0303-0102 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1002</u> 1043	<u>998</u> 1213
6112-0303-0103 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>434</u> 457	<u>432</u> 536
6112-0303-0104 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1346</u> 1372	<u>1342</u> 1517
6112-0303-0105 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>724</u> 757	<u>721</u> 888
6112-0303-0106 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>466</u> 491	<u>464</u> 578
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0107 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>203</u> 210	<u>201</u> 250
6112-0303-0108 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>760</u> 784	<u>757</u> 915
6112-0303-0109 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>307</u> 319	<u>306</u> 384
6112-0303-0110 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>991</u> 1009	<u>988</u> 1111

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0303-0111 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>514</u> 532	<u>512</u> 631
6112-0303-0112 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>318</u> 330	<u>316</u> 398
6112-0303-0113 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>664</u> 688	<u>661</u> 818
<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>600</u> 621	<u>597</u> 737
6112-0303-0202 1115-0402-0502	силикатная	м²	<u>1437</u> 1489	<u>1429</u> 1770
6112-0303-0203 1115-0402-0503	цементная	м²	<u>950</u> 991	<u>945</u> 1165
6112-0303-0204 1115-0402-0601	перхлорвиниловая	м²	<u>1742</u> 1781	<u>1736</u> 1995
6112-0303-0205 1115-0402-0602	кремнийорганическая	м²	<u>1109</u> 1153	<u>1104</u> 1352
6112-0303-0206 1115-0402-0603	поливинилацетатная	м²	<u>877</u> 915	<u>872</u> 1078
Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0207 1115-0402-0701	известковая	м²	<u>436</u> 452	<u>434</u> 535
6112-0303-0208 1115-0402-0702	силикатная	м²	<u>1169</u> 1206	<u>1163</u> 1411
6112-0303-0209 1115-0402-0703	цементная	м²	<u>681</u> 705	<u>677</u> 839
6112-0303-0210 1115-0402-0801	перхлорвиниловая	м²	<u>1295</u> 1323	<u>1291</u> 1479
6112-0303-0211 1115-0402-0802	кремнийорганическая	м²	<u>809</u> 837	<u>806</u> 988
6112-0303-0212 1115-0402-0803	поливинилацетатная	м²	<u>622</u> 644	<u>618</u> 768
6112-0303-0213 1115-0402-0804	акриловая	м²	<u>770</u> 798	<u>766</u> 951
<b>Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями</b>				
<b>Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на кле</b>				
Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на кле				
6112-0304-0101 1115-0601-0103	линкрустом	м²	<u>2544</u> 2639	<u>2531</u> 3145
Оклейка по подготовленной поверхности на кле				
6112-0304-0102 1115-0601-0107	простыми обоями	м²	<u>1394</u> 1444	<u>1387</u> 1716
<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>5035</u> 5224	<u>5011</u> 6237
6112-0304-0202 1115-0601-0302	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>3979</u> 4128	<u>3960</u> 4928
6112-0304-0203 1115-0601-0303	по листовым материалам	м²	<u>3757</u> 3897	<u>3739</u> 4650
<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>453</u> 470	<u>451</u> 558
<u>6112-0305-0102</u> <u>1115-0403-1002</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>562</u> 583	<u>559</u> 694
	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>1779</u> 1848	<u>1770</u> 2219
<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>3090</u> 3210	<u>3073</u> 3859
<u>6112-0305-0105</u> <u>1115-0403-1005</u>	трубопровод по изоляции	м <sup>2</sup>	<u>1017</u> 1056	<u>1012</u> 1268
	<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>376</u> 389	<u>374</u> 460
<u>6112-0305-0202</u> <u>1115-0403-1202</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>475</u> 492	<u>473</u> 586
	Покраска обделки стальной на фасаде суриком,			
<u>6112-0305-0203</u> <u>1115-0403-1301</u>	с водосточными трубами	м <sup>2</sup>	<u>379</u> 394	<u>377</u> 472
<u>6112-0305-0204</u> <u>1115-0403-1302</u>	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>287</u> 298	<u>286</u> 357
	<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>444</u> 459	<u>442</u> 541
<u>6112-0401-0102</u> <u>1115-0111-0102</u>	межэтажный элемент	м	<u>534</u> 552	<u>531</u> 650
<u>6112-0401-0103</u> <u>1115-0111-0103</u>	угловой элемент	м	<u>1300</u> 1345	<u>1294</u> 1583
	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>6340</u> 6568	<u>6310</u> 7796
<u>6112-0401-0105</u> <u>1115-0108-1802</u>	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6340</u> 6568	<u>6310</u> 7796
<u>6112-0401-0106</u> <u>1115-0108-1803</u>	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4757</u> 4932	<u>4734</u> 5867
<u>6112-0401-0107</u> <u>1115-0108-1804</u>	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4757</u> 4932	<u>4734</u> 5867
<u>6112-0401-0108</u> <u>1115-0108-1805</u>	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4634</u> 4802	<u>4611</u> 5706
<u>6112-0401-0109</u> <u>1115-0108-1806</u>	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4634</u> 4802	<u>4611</u> 5706
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0401-0110 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м²	<u>2082</u> 2146	<u>2073</u> 2490
	Облицовка фасада фиброцементными плитами			
6112-0401-0111 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м²	<u>18115</u> 18756	<u>18008</u> 22285
	Облицовка фасада керамогранитными плитами,			
6112-0401-0112 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м²	<u>18232</u> 18912	<u>18138</u> 22589
6112-0401-0113 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м²	<u>14190</u> 14731	<u>14116</u> 17655
	Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,			
6112-0401-0114 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>363</u> 369	<u>363</u> 399
	Облицовка фасада металлокерамическим сайдингом,			
6112-0401-0115 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>9209</u> 9525	<u>9168</u> 11230
6112-0401-0116 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>6382</u> 6588	<u>6354</u> 7701
6112-0401-0117 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>6401</u> 6631	<u>6370</u> 7878
	<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>1895</u> 1967	<u>1886</u> 2355
6112-0401-0202 1115-0108-1902	отлив	м	<u>1895</u> 1967	<u>1886</u> 2355
	<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>73197</u> 75975	<u>72750</u> 91169
6112-0401-0302 1115-0108-0902	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 6	м²	<u>95014</u> 98625	<u>94438</u> 118351
6112-0401-0303 1115-0108-0903	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 10	м²	<u>135509</u> 140670	<u>134688</u> 168839
	<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>1964</u> 2041	<u>1953</u> 2457
6112-0401-0402 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1126</u> 1166	<u>1121</u> 1383
6112-0401-0403 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1257</u> 1302	<u>1251</u> 1547
6112-0401-0404 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>599</u> 622	<u>595</u> 749
6112-0401-0405 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>714</u> 742	<u>710</u> 893
	<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>2252</u> 2329	<u>2241</u> 2754
	Отделка фасада фактурная			
6112-0401-0502 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2508</u> 2576	<u>2500</u> 2934

## 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>21273</u> 22080	<u>21158</u> 26479
	<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>13009</u> 13318	<u>12960</u> 15009
	<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>30888</u> 32166	<u>30756</u> 38376
6112-0403-0102 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>41236</u> 42896	<u>41057</u> 51276
6112-0403-0103 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>73720</u> 76647	<u>73358</u> 91882
6112-0403-0104 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>44497</u> 46294	<u>44307</u> 55373
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,			
6112-0403-0105 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>954</u> 990	<u>948</u> 1189
6112-0403-0106 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>87</u> 90	<u>86</u> 106
6112-0403-0107 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>747</u> 774	<u>741</u> 931
6112-0403-0108 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>127</u> 131	<u>126</u> 157
6112-0403-0109 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>960</u> 997	<u>955</u> 1198
6112-0403-0110 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>105</u> 109	<u>104</u> 129
	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>16389</u> 17025	<u>16301</u> 20467
6112-0403-0112 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>23789</u> 24713	<u>23659</u> 29722
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>27465</u> 28540	<u>27325</u> 34327
	<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
<u>6112-0501-0101</u> 1115-0108-1601	по бетонной поверхности на клею	м²	<u>17591</u> 18255	<u>17503</u> 21852
<u>6112-0501-0102</u> 1115-0108-1603	с устройством деревянного каркаса	м²	<u>56042</u> 58035	<u>55778</u> 68715
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,			
<u>6112-0501-0103</u> 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>5199</u> 5403	<u>5173</u> 6503
<u>6112-0501-0104</u> 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>4797</u> 4985	<u>4771</u> 6000
	Устройство подвесного потолка,			
<u>6112-0501-0105</u> 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>5728</u> 5946	<u>5697</u> 7128
<u>6112-0501-0106</u> 1115-0108-2101	ячеистых, со сборкой панелей	м²	<u>20087</u> 20874	<u>19984</u> 25133
	<b>Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков</b>			
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),			
<u>6112-0501-0201</u> 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2129</u> 2210	<u>2115</u> 2656
<u>6112-0501-0202</u> 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2433</u> 2526	<u>2418</u> 3038
<u>6112-0501-0203</u> 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>3426</u> 3558	<u>3406</u> 4280
	<b>Подгруппа 6112-0501-03 Устройство потолков из алюминиевых панелей</b>			
	Облицовка потолка алюминиевыми плитами			
<u>6112-0501-0301</u> 1115-0108-1608	по деревянному каркасу	м²	<u>49988</u> 51765	<u>49747</u> 61219
	<b>Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)</b>			
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),			
<u>6112-0501-0401</u> 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1096</u> 1138	<u>1091</u> 1365
<u>6112-0501-0402</u> 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1681</u> 1744	<u>1672</u> 2092
	<b>Подраздел 6112-06 Лепные работы</b>			
	<b>Группа 6112-0601 Установка деталей из гипса</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0601-01 Установка деталей гипсовых погонных</b>			
	Установка детали гипсовой погонной орнаментированной, плоской, выпуклой, рельефной, простого или сложного рисунка,			
<u>6112-0601-0101</u> 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1225</u> 1272	<u>1218</u> 1531
<u>6112-0601-0102</u> 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>2739</u> 2841	<u>2724</u> 3406
<u>6112-0601-0103</u> 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>4647</u> 4822	<u>4621</u> 5786
<u>6112-0601-0104</u> 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>7433</u> 7717	<u>7394</u> 9264
	<b>Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых</b>			
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,			
<u>6112-0601-0201</u> 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>2866</u> 2973	<u>2851</u> 3553
<u>6112-0601-0202</u> 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>5702</u> 5918	<u>5672</u> 7090

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0601-0203 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>9674</u> 10042	<u>9622</u> 12038
6112-0601-0204 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>20623</u> 21396	<u>20514</u> 25568
Установка детали гипсовой на колонне,				
6112-0601-0205 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>23862</u> 24730	<u>23734</u> 29699
6112-0601-0206 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>27559</u> 28539	<u>27413</u> 34169
6112-0601-0207 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>44926</u> 46586	<u>44686</u> 55940
6112-0601-0208 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>77669</u> 80534	<u>77251</u> 96607
6112-0601-0209 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>144570</u> 149625	<u>143814</u> 178836
6112-0601-0210 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>9397</u> 9700	<u>9345</u> 11640
<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>2293</u> 2367	<u>2282</u> 2789
6112-0601-0302 1115-0302-0303	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3453</u> 3561	<u>3437</u> 4187
Установка кронштейна и модульона гипсового,				
6112-0601-0303 1115-0302-0304	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2370</u> 2452	<u>2358</u> 2903
6112-0601-0304 1115-0302-0305	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4383</u> 4526	<u>4361</u> 5348
6112-0601-0305 1115-0302-0306	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>7707</u> 7972	<u>7664</u> 9474
6112-0601-0306 1115-0302-0307	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>11896</u> 12285	<u>11834</u> 14551
Установка решетки гипсовой,				
6112-0601-0307 1115-0302-0308	площадь до 0,1 м2	шт.	<u>1994</u> 2067	<u>1984</u> 2464
6112-0601-0308 1115-0302-0309	площадь до 0,5 м3	шт.	<u>5686</u> 5900	<u>5658</u> 7055
Установка вазы гипсовой,				
6112-0601-0309 1115-0302-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>5062</u> 5247	<u>5036</u> 6261
6112-0601-0310 1115-0302-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>6827</u> 7087	<u>6791</u> 8515
6112-0601-0311 1115-0302-0312	высота до 1350 мм	шт.	<u>8724</u> 9057	<u>8678</u> 10888
Установка герба гипсового,				
6112-0601-0312 1115-0302-0313	высота до 500 мм	шт.	<u>13902</u> 14427	<u>13828</u> 17344
6112-0601-0313 1115-0302-0314	высота до 1000 мм	шт.	<u>17984</u> 18652	<u>17889</u> 22428
6112-0601-0314 1115-0302-0315	высота до 1500 мм	шт.	<u>24979</u> 25889	<u>24846</u> 31123
<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,			
<u>6113-0101-0101</u> 1147-0101-0101	механизированным способом	м²	<u>29</u> 29	<u>29</u> 31
<u>6113-0101-0102</u> 1147-0101-0102	вручную	м²	<u>409</u> 418	<u>407</u> 494
<u>6113-0101-0103</u> 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м²	<u>376</u> 384	<u>374</u> 454
<u>6113-0101-0104</u> 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м²	<u>157</u> 160	<u>156</u> 189
	<b>Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом</b>			
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м механизированным способом,			
<u>6113-0102-0101</u> 1147-0102-0101	в естественном грунте	яма	<u>1363</u> 1389	<u>1357</u> 1622
<u>6113-0102-0102</u> 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>1884</u> 1916	<u>1873</u> 2215
<u>6113-0102-0103</u> 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2435</u> 2474	<u>2417</u> 2843
<u>6113-0102-0104</u> 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>2983</u> 3028	<u>2958</u> 3467
<u>6113-0102-0105</u> 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3532</u> 3584	<u>3502</u> 4093
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,			
<u>6113-0102-0106</u> 1147-0102-0106	в естественном грунте	яма	<u>1889</u> 1926	<u>1880</u> 2257
<u>6113-0102-0107</u> 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2495</u> 2539	<u>2479</u> 2935
<u>6113-0102-0108</u> 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3354</u> 3407	<u>3328</u> 3917
<u>6113-0102-0109</u> 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4131</u> 4194	<u>4096</u> 4801
<u>6113-0102-0110</u> 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4952</u> 5024	<u>4907</u> 5737
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,			
<u>6113-0102-0111</u> 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	<u>2960</u> 3020	<u>2947</u> 3548
<u>6113-0102-0112</u> 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3865</u> 3935	<u>3841</u> 4575
<u>6113-0102-0113</u> 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4876</u> 4960	<u>4841</u> 5732
<u>6113-0102-0114</u> 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>5861</u> 5956	<u>5814</u> 6855
<u>6113-0102-0115</u> 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>6686</u> 6790	<u>6629</u> 7785
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,			
<u>6113-0102-0116</u> 1147-0102-0116	в естественном грунте	яма	<u>6053</u> 6152	<u>6025</u> 7192

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0117 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8452</u> 8577	<u>8394</u> 9907
6113-0102-0118 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10852</u> 11003	<u>10765</u> 12622
6113-0102-0119 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>13250</u> 13428	<u>13134</u> 15336
6113-0102-0120 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>15649</u> 15854	<u>15504</u> 18052
	<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>4440</u> 4506	<u>4418</u> 5252
6113-0102-0202 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7099</u> 7197	<u>7047</u> 8285
6113-0102-0203 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9678</u> 9808	<u>9597</u> 11223
6113-0102-0204 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>12348</u> 12510	<u>12236</u> 14268
6113-0102-0205 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>15079</u> 15277	<u>14937</u> 17393
	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>6142</u> 6224	<u>6113</u> 7230
6113-0102-0207 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>10074</u> 10202	<u>9999</u> 11697
6113-0102-0208 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>14318</u> 14499	<u>14195</u> 16542
6113-0102-0209 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>18473</u> 18704	<u>18302</u> 21278
6113-0102-0210 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>22832</u> 23118	<u>22613</u> 26259
	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>7739</u> 7835	<u>7702</u> 9083
6113-0102-0212 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>12979</u> 13136	<u>12881</u> 15036
6113-0102-0213 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>18838</u> 19069	<u>18675</u> 21735
6113-0102-0214 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>24698</u> 25003	<u>24470</u> 28436
6113-0102-0215 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>30555</u> 30934	<u>30262</u> 35134
	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>10567</u> 10699	<u>10518</u> 12409
6113-0102-0217 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16783</u> 16984	<u>16658</u> 19444
6113-0102-0218 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>24025</u> 24318	<u>23821</u> 27721

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0219 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>31267</u> 31649	<u>30981</u> 35995
6113-0102-0220 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>38508</u> 38982	<u>38141</u> 44269
	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>13236</u> 13401	<u>13174</u> 15541
6113-0102-0222 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>20505</u> 20748	<u>20353</u> 23753
6113-0102-0223 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>29267</u> 29621	<u>29017</u> 33767
6113-0102-0224 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>39380</u> 39873	<u>39026</u> 45415
6113-0102-0225 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>46771</u> 47346	<u>46328</u> 53776
	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>15665</u> 15862	<u>15592</u> 18395
6113-0102-0227 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>23699</u> 23981	<u>23525</u> 27459
6113-0102-0228 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>33647</u> 34054	<u>33363</u> 38833
6113-0102-0229 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>43581</u> 44115	<u>43188</u> 50194
6113-0102-0230 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>53530</u> 54189	<u>53026</u> 61568
	<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>2464</u> 2517	<u>2452</u> 2975
6113-0102-0302 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2990</u> 3049	<u>2972</u> 3573
6113-0102-0303 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3540</u> 3607	<u>3516</u> 4201
6113-0102-0304 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4084</u> 4156	<u>4053</u> 4820
6113-0102-0305 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4634</u> 4712	<u>4597</u> 5446
	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>3885</u> 3968	<u>3866</u> 4690
6113-0102-0307 1147-0102-0307	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4427</u> 4510	<u>4397</u> 5253
6113-0102-0308 1147-0102-0308	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5401</u> 5491	<u>5356</u> 6335
6113-0102-0309 1147-0102-0309	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6364</u> 6462	<u>6306</u> 7407
6113-0102-0310 1147-0102-0310	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7341</u> 7448	<u>7270</u> 8494

## 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,			
<u>6113-0102-0311</u> 1147-0102-0311	в естественном грунте	яма	<u>4849</u> 4952	<u>4824</u> 5853
<u>6113-0102-0312</u> 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5733</u> 5847	<u>5699</u> 6855
<u>6113-0102-0313</u> 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6708</u> 6835	<u>6662</u> 7969
<u>6113-0102-0314</u> 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7673</u> 7810	<u>7616</u> 9068
<u>6113-0102-0315</u> 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8646</u> 8796	<u>8578</u> 10177
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,			
<u>6113-0102-0316</u> 1147-0102-0316	в естественном грунте	яма	<u>12623</u> 12893	<u>12560</u> 15239
<u>6113-0102-0317</u> 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15074</u> 15372	<u>14982</u> 18016
<u>6113-0102-0318</u> 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17859</u> 18191	<u>17736</u> 21196
<u>6113-0102-0319</u> 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20639</u> 21006	<u>20484</u> 24371
<u>6113-0102-0320</u> 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>23423</u> 23825	<u>23238</u> 27552
	<b>Подгруппа 6113-0102-04 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную</b>			
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м, вручную,			
<u>6113-0102-0401</u> 1147-0102-0401	в естественном грунте	яма	<u>10970</u> 11204	<u>10915</u> 13242
<u>6113-0102-0402</u> 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>13532</u> 13797	<u>13448</u> 16159
<u>6113-0102-0403</u> 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>16027</u> 16322	<u>15914</u> 18995
<u>6113-0102-0404</u> 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>18612</u> 18938	<u>18469</u> 21938
<u>6113-0102-0405</u> 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>21264</u> 21622	<u>21091</u> 24963
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,			
<u>6113-0102-0406</u> 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>13948</u> 14246	<u>13878</u> 16838
<u>6113-0102-0407</u> 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>17879</u> 18224	<u>17764</u> 21305
<u>6113-0102-0408</u> 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>22124</u> 22521	<u>21960</u> 26149
<u>6113-0102-0409</u> 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>26375</u> 26824	<u>26163</u> 31002
<u>6113-0102-0410</u> 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>30638</u> 31140	<u>30379</u> 35866
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,			
<u>6113-0102-0411</u> 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>17343</u> 17715	<u>17257</u> 20937

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0412 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>22447</u> 22876	<u>22300</u> 26725
6113-0102-0413 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>28173</u> 28674	<u>27962</u> 33264
6113-0102-0414 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>33889</u> 34461	<u>33613</u> 39791
6113-0102-0415 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>39609</u> 40253	<u>39270</u> 46324
	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>23436</u> 23938	<u>23320</u> 28292
6113-0102-0417 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>29656</u> 30227	<u>29464</u> 35332
6113-0102-0418 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>36891</u> 37553	<u>36619</u> 43599
6113-0102-0419 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>44141</u> 44893	<u>43787</u> 51883
6113-0102-0420 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>53766</u> 54660	<u>53319</u> 63035
	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>29401</u> 30030	<u>29254</u> 35492
6113-0102-0422 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>36674</u> 37382	<u>36438</u> 43709
6113-0102-0423 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>45435</u> 46254	<u>45102</u> 53723
6113-0102-0424 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>54179</u> 55108	<u>53749</u> 63719
6113-0102-0425 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>62940</u> 63980	<u>62412</u> 73732
	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>34683</u> 35425	<u>34510</u> 41869
6113-0102-0427 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>42717</u> 43544	<u>42444</u> 50933
6113-0102-0428 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>52665</u> 53618	<u>52281</u> 62306
6113-0102-0429 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>62599</u> 63679	<u>62107</u> 73667
6113-0102-0430 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>72548</u> 73753	<u>71944</u> 85041
	<b>Подгруппа 6113-0102-05 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли</b>			
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли механизированным способом,			
6113-0102-0501 1147-0102-0501	в естественном грунте	м³ ям	<u>3020</u> 3057	<u>3005</u> 3541
6113-0102-0502 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>7377</u> 7494	<u>7331</u> 8704
6113-0102-0503 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>8056</u> 8174	<u>7998</u> 9426

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0102-0504</u> 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>8921</u> 9041	<u>8847</u> 10349
<u>6113-0102-0505</u> 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>9770</u> 9892	<u>9681</u> 11253
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,			
<u>6113-0102-0506</u> 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³ ям	<u>8421</u> 8601	<u>8379</u> 10166
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>11854</u> 12095	<u>11786</u> 14213
<u>6113-0102-0508</u> 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>12533</u> 12775	<u>12453</u> 14936
<u>6113-0102-0509</u> 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>13399</u> 13642	<u>13302</u> 15859
<u>6113-0102-0510</u> 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>14256</u> 14501	<u>14144</u> 16773
	<b>Группа 6113-0103 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0103-01 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>			
	Посадка дерева и кустарника с комом земли, размер кома,			
<u>6113-0103-0101</u> 1147-0103-0101	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	шт.	<u>2710</u> 2753	<u>2697</u> 3194
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3x0,3 м	шт.	<u>3994</u> 4064	<u>3974</u> 4744
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5x0,4 м	шт.	<u>9595</u> 9737	<u>9546</u> 11271
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8x0,6 м	шт.	<u>13115</u> 13323	<u>13049</u> 15472
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>13213</u> 13427	<u>13146</u> 15609
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>20122</u> 20463	<u>20017</u> 23871
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>26358</u> 26805	<u>26221</u> 31271
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>33346</u> 33902	<u>33175</u> 39506
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>42586</u> 43302	<u>42368</u> 50494
<u>6113-0103-0110</u> 1147-0103-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>50136</u> 50967	<u>49879</u> 59384
	<b>Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м3 изменения объема земли</b>			
<u>6113-0103-0201</u> 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м3 изменения объема земли к нормам 6113-0103-0101 по 6113-0103-0110	м³	<u>3990</u> 4057	<u>3969</u> 4736
	<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>1475</u> 1503	<u>1469</u> 1760
6113-0104-0102 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4397</u> 4474	<u>4367</u> 5188
6113-0104-0103 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5693</u> 5786	<u>5648</u> 6658
6113-0104-0104 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7001</u> 7109	<u>6940</u> 8142
6113-0104-0105 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8304</u> 8426	<u>8228</u> 9618
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
6113-0104-0106 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>2705</u> 2763	<u>2692</u> 3266
6113-0104-0107 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7582</u> 7731	<u>7535</u> 9058
6113-0104-0108 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9010</u> 9178	<u>8947</u> 10687
6113-0104-0109 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>10419</u> 10603	<u>10340</u> 12293
6113-0104-0110 1147-0104-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>11846</u> 12047	<u>11751</u> 13919
<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>5330</u> 5428	<u>5304</u> 6355
6113-0104-0202 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>7000</u> 7125	<u>6948</u> 8304
6113-0104-0203 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>8997</u> 9150	<u>8919</u> 10615
6113-0104-0204 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>11484</u> 11670	<u>11373</u> 13491
6113-0104-0205 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>13996</u> 14215	<u>13851</u> 16396
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
6113-0104-0206 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³ ям	<u>9890</u> 10102	<u>9841</u> 11939
6113-0104-0207 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>12098</u> 12341	<u>12022</u> 14503
6113-0104-0208 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>14971</u> 15260	<u>14863</u> 17870
6113-0104-0209 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>17149</u> 17465	<u>17009</u> 20373
6113-0104-0210 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>20050</u> 20408	<u>19875</u> 23748
<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>5182</u> 5276	<u>5154</u> 6175
6113-0105-0102 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>6420</u> 6540	<u>6386</u> 7669

## 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>4665</u> 4738	<u>4643</u> 5502
	<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>949</u> 966	<u>944</u> 1127
6113-0106-0102 1147-0106-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>1877</u> 1909	<u>1864</u> 2219
6113-0106-0103 1147-0106-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2440</u> 2481	<u>2421</u> 2876
6113-0106-0104 1147-0106-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3017</u> 3067	<u>2991</u> 3548
6113-0106-0105 1147-0106-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3580</u> 3639	<u>3548</u> 4204
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,			
6113-0106-0106 1147-0106-0106	в естественном грунте	яма	<u>975</u> 996	<u>970</u> 1177
6113-0106-0107 1147-0106-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2432</u> 2480	<u>2415</u> 2911
6113-0106-0108 1147-0106-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2996</u> 3052	<u>2973</u> 3567
6113-0106-0109 1147-0106-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3572</u> 3638	<u>3543</u> 4239
6113-0106-0110 1147-0106-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4136</u> 4210	<u>4100</u> 4896
	<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>9358</u> 9525	<u>9313</u> 11121
6113-0106-0202 1147-0106-0202	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>9637</u> 9769	<u>9574</u> 11226
6113-0106-0203 1147-0106-0203	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>11913</u> 12079	<u>11822</u> 13872
6113-0106-0204 1147-0106-0204	добавление растительной земли до 75%	м <sup>3</sup> ям	<u>14758</u> 14965	<u>14632</u> 17178
6113-0106-0205 1147-0106-0205	добавление растительной земли до 100%	м <sup>3</sup> ям	<u>17599</u> 17846	<u>17438</u> 20480
	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>9778</u> 9987	<u>9729</u> 11803
6113-0106-0207 1147-0106-0207	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup> ям	<u>12054</u> 12295	<u>11977</u> 14449
6113-0106-0208 1147-0106-0208	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup> ям	<u>14330</u> 14605	<u>14225</u> 17094



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0106-0209 1147-0106-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>17175</u> 17491	<u>17035</u> 20400
6113-0106-0210 1147-0106-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>20016</u> 20372	<u>19842</u> 23702
	<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>1008</u> 1024	<u>1002</u> 1193
6113-0107-0102 1147-0107-0102	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1241</u> 1262	<u>1234</u> 1474
6113-0107-0103 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113-0107-0102	м³	<u>5227</u> 5312	<u>5202</u> 6180
	<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 одnorядной живой изгороди механизированным способом,			
6113-0108-0101 1147-0108-0101	в естественном грунте	м траншеи	<u>592</u> 602	<u>588</u> 705
6113-0108-0102 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>1104</u> 1121	<u>1093</u> 1291
6113-0108-0103 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>1615</u> 1637	<u>1596</u> 1876
6113-0108-0104 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>2128</u> 2155	<u>2100</u> 2462
6113-0108-0105 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>2646</u> 2681	<u>2612</u> 3057
	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>1326</u> 1352	<u>1319</u> 1591
6113-0108-0107 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2378</u> 2419	<u>2359</u> 2816
6113-0108-0108 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3432</u> 3489	<u>3400</u> 4043
6113-0108-0109 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4476</u> 4548	<u>4431</u> 5259
6113-0108-0110 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>5530</u> 5618	<u>5473</u> 6487
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для одnorядной живой изгороди вручную,			
6113-0108-0111 1147-0108-0111	в естественном грунте	м траншеи	<u>1822</u> 1861	<u>1813</u> 2200
6113-0108-0112 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2575</u> 2626	<u>2557</u> 3077
6113-0108-0113 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3324</u> 3384	<u>3296</u> 3948
6113-0108-0114 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4077</u> 4149	<u>4040</u> 4824
6113-0108-0115 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>4828</u> 4912	<u>4783</u> 5701
	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>2557</u> 2611	<u>2544</u> 3086
6113-0108-0117 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>3609</u> 3679	<u>3584</u> 4311
6113-0108-0118 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>4663</u> 4749	<u>4625</u> 5539
6113-0108-0119 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>5707</u> 5808	<u>5656</u> 6755
6113-0108-0120 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>6757</u> 6873	<u>6694</u> 7977
<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>3586</u> 3658	<u>3569</u> 4300
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	<u>8138</u> 8291	<u>8082</u> 9693
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	<u>10414</u> 10600	<u>10330</u> 12338
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	<u>13259</u> 13487	<u>13140</u> 15644
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	<u>16100</u> 16368	<u>15946</u> 18946
Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м³ траншеи	<u>7297</u> 7453	<u>7261</u> 8809
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	<u>11845</u> 12082	<u>11769</u> 14197
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	<u>14121</u> 14392	<u>14017</u> 16842
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	<u>16970</u> 17282	<u>16832</u> 20153
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	<u>19811</u> 20163	<u>19638</u> 23455
<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 выющиеся растения	м изгород и	<u>2320</u> 2362	<u>2309</u> 2766
6113-0109-0102 1147-0109-0102	двухрядной	м изгород и	<u>6339</u> 6460	<u>6307</u> 7594
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>5227</u> 5312	<u>5202</u> 6180
<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> 1147-0110-0101	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	<u>7409</u> 7568	<u>7373</u> 8945
<u>6113-0110-0102</u> 1147-0110-0102	с комом в естественный грунт	м³ ям	<u>6125</u> 6256	<u>6095</u> 7394
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца			
<u>6113-0110-0103</u> 1147-0110-0103	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	<u>6595</u> 6736	<u>6562</u> 7961
<u>6113-0110-0104</u> 1147-0110-0104	с комом в естественный грунт	м³ ям	<u>5334</u> 5448	<u>5308</u> 6439
	<b>Группа 6113-0112 Устройство газонов</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0112-01 Устройство газонов</b>			
	Подготовка почвы для газонов партерных и обыкновенных без внесения растительной земли			
<u>6113-0112-0101</u> 1147-0112-0101	механизированным способом	м²	<u>163</u> 167	<u>162</u> 196
<u>6113-0112-0102</u> 1147-0112-0102	вручную	м²	<u>693</u> 708	<u>690</u> 837
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,			
<u>6113-0112-0103</u> 1147-0112-0103	механизированным способом	м²	<u>1415</u> 1432	<u>1395</u> 1626
<u>6113-0112-0104</u> 1147-0112-0104	вручную	м²	<u>1978</u> 2006	<u>1954</u> 2303
<u>6113-0112-0105</u> 1147-0112-0105	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>319</u> 322	<u>314</u> 360
<u>6113-0112-0106</u> 1147-0112-0106	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>683</u> 684	<u>681</u> 754
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,			
<u>6113-0112-0107</u> 1147-0112-0107	откос с уклоном 1:2	м²	<u>2738</u> 2788	<u>2717</u> 3256
<u>6113-0112-0108</u> 1147-0112-0108	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>2761</u> 2811	<u>2740</u> 3280
	<b>Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых</b>			
<u>6113-0112-0201</u> 1147-0112-0201	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>664269</u> 664349	<u>664197</u> 666200
	<b>Группа 6113-0113 Устройство цветников</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников</b>			
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см			
<u>6113-0113-0101</u> 1147-0113-0101	механизированным способом	м²	<u>1451</u> 1472	<u>1443</u> 1719
<u>6113-0113-0102</u> 1147-0113-0102	вручную	м²	<u>2814</u> 2871	<u>2798</u> 3395
<u>6113-0113-0103</u> 1147-0113-0103	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>466</u> 474	<u>464</u> 554
<u>6113-0113-0104</u> 1147-0113-0104	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>818</u> 835	<u>814</u> 987
	<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> 1147-0113-0201	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2314</u> 2345	<u>2284</u> 2689
<u>6113-0113-0202</u> 1147-0113-0202	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>317</u> 320	<u>312</u> 358
	<b>Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних</b>			
	Посадка цветника многолетнего,			
<u>6113-0113-0301</u> 1147-0113-0301	густота посадки 16 шт. на м²	м²	<u>7465</u> 7584	<u>7428</u> 8819
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0113-0302	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>327</u> 332	<u>325</u> 392
	<b>Группа 6113-0114 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0114-01 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>			
<u>6113-0114-0101</u> 1147-0114-0101	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2173</u> 2196	<u>2167</u> 2391
	<b>Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев</b>			
<u>6113-0115-0101</u> 1147-0115-0101	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>4308</u> 4380	<u>4280</u> 5091
	<b>Группа 6113-0116 Заготовка деревьев и кустарников</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0116-01 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</b>			
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, размер			
<u>6113-0116-0101</u> 1147-0116-0101	0,2х0,15 м	шт.	<u>5579</u> 5661	<u>5558</u> 6387
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0116-0102	0,25х0,2 м	шт.	<u>7715</u> 7842	<u>7681</u> 8963
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0116-0103	0,3х0,3 м	шт.	<u>11823</u> 12018	<u>11767</u> 13822
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0116-0104	0,5х0,4 м	шт.	<u>24803</u> 25249	<u>24678</u> 29297
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8х0,6 м	шт.	<u>43423</u> 44210	<u>43186</u> 51354
	Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер			
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0116-0106	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>45737</u> 46617	<u>45497</u> 54401
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>79759</u> 81016	<u>79375</u> 91828
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>110621</u> 112408	<u>110064</u> 127849
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>151026</u> 153503	<u>150245</u> 174963
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>197860</u> 201148	<u>196816</u> 229761
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>235428</u> 239338	<u>234166</u> 273768
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,			
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0116-0112	размер 1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>95713</u> 97471	<u>95180</u> 113566

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0116-0113 1147-0116-0113	размер 1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>130745</u> 133127	<u>130003</u> 154975
6113-0116-0114 1147-0116-0114	размер 1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>195437</u> 198976	<u>194287</u> 231761
	<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>487</u> 494	<u>484</u> 557
6113-0116-0202 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>2787</u> 2843	<u>2773</u> 3335
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой			
6113-0116-0203 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>147</u> 148	<u>145</u> 161
6113-0116-0204 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>754</u> 769	<u>750</u> 895
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой			
6113-0116-0205 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>156</u> 159	<u>154</u> 186
6113-0116-0206 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>2436</u> 2487	<u>2423</u> 2940
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой			
6113-0116-0207 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>37</u> 38	<u>37</u> 45
6113-0116-0208 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>615</u> 628	<u>612</u> 742
	<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>372</u> 371	<u>370</u> 400
	Заготовка вручную			
6113-0117-0102 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>8373</u> 8552	<u>8331</u> 10107
6113-0117-0103 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>16452</u> 16805	<u>16366</u> 19868
6113-0117-0104 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>2038</u> 2080	<u>2027</u> 2447
	<b>Группа 6113-0118 Комплексные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0118-01 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</b>			
	Уход за деревом или кустарником с комом земли, размер			
6113-0118-0101 1147-0118-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1574</u> 1602	<u>1568</u> 1860
6113-0118-0102 1147-0118-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4011</u> 4081	<u>3991</u> 4762
6113-0118-0103 1147-0118-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>5610</u> 5711	<u>5584</u> 6675
6113-0118-0104 1147-0118-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>12000</u> 12201	<u>11942</u> 14221
6113-0118-0105 1147-0118-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>7068</u> 7200	<u>7034</u> 8436

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0118-0106</u> 1147-0118-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>15962</u> 16247	<u>15883</u> 19005
<u>6113-0118-0107</u> 1147-0118-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>21978</u> 22338	<u>21873</u> 26023
<u>6113-0118-0108</u> 1147-0118-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>30410</u> 30895	<u>30264</u> 35950
<u>6113-0118-0109</u> 1147-0118-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>36652</u> 37215	<u>36478</u> 43235
<u>6113-0118-0110</u> 1147-0118-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>47189</u> 47868	<u>46966</u> 55458
	<b>Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>			
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой			
<u>6113-0118-0201</u> 1147-0118-0201	деревя	шт.	<u>3224</u> 3279	<u>3208</u> 3832
<u>6113-0118-0202</u> 1147-0118-0202	кустарника	шт.	<u>1814</u> 1849	<u>1805</u> 2171
	<b>Подгруппа 6113-0118-03 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</b>			
	Уход за саженцем кустарника с оголенной корневой системой в живой изгороди			
<u>6113-0118-0301</u> 1147-0118-0301	однорядной и с вьющимися растениями	м	<u>1975</u> 2006	<u>1965</u> 2342
<u>6113-0118-0302</u> 1147-0118-0302	двухрядной	м	<u>2751</u> 2795	<u>2738</u> 3260
	<b>Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами</b>			
<u>6113-0118-0401</u> 1147-0118-0401	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>4233</u> 4299	<u>4213</u> 5000
	Уход за газоном			
<u>6113-0118-0402</u> 1147-0118-0402	партерным	м²	<u>3586</u> 3630	<u>3569</u> 4182
<u>6113-0118-0403</u> 1147-0118-0403	обыкновенным	м²	<u>1816</u> 1845	<u>1808</u> 2145
	<b>Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми</b>			
<u>6113-0118-0501</u> 1147-0118-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>47482</u> 47493	<u>47299</u> 51913
	<b>Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями</b>			
<u>6113-0118-0601</u> 1147-0118-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2262</u> 2293	<u>2251</u> 2655
	<b>Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых</b>			
<u>6113-0118-0701</u> 1147-0118-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1297</u> 1322	<u>1291</u> 1546
	<b>Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых</b>			
<u>6113-0118-0801</u> 1147-0118-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1398</u> 1409	<u>1395</u> 1512
	<b>Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива</b>			
<u>6113-0118-0901</u> 1147-0118-0901	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м трубопровода	<u>2851</u> 2910	<u>2837</u> 3438

## 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>			
6113-0119-0101 1147-0119-0101	Прополка газона	м²	<u>87</u> 89	<u>86</u> 105
	Прополка цветников			
6113-0119-0102 1147-0119-0102	с применением полотиков	м²	<u>230</u> 235	<u>229</u> 278
6113-0119-0103 1147-0119-0103	без применением полотиков	м²	<u>215</u> 220	<u>214</u> 260
6113-0119-0104 1147-0119-0104	Рыхление цветника ручным инструментом	м²	<u>138</u> 141	<u>138</u> 167
	Стрижка каймы вокруг			
6113-0119-0105 1147-0119-0105	цветников многолетних	м²	<u>696</u> 711	<u>693</u> 841
6113-0119-0106 1147-0119-0106	газонного бордюра	м²	<u>3483</u> 3557	<u>3464</u> 4204
6113-0119-0107 1147-0119-0107	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м²	<u>35</u> 36	<u>35</u> 42
	<b>Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</b>			
6113-0119-0201 1147-0119-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>14471</u> 14473	<u>14415</u> 15819
	<b>Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами</b>			
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота			
6113-0119-0301 1147-0119-0301	до 3 м	шт.	<u>65</u> 66	<u>65</u> 76
6113-0119-0302 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>123</u> 124	<u>123</u> 142
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота			
6113-0119-0303 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>20</u> 21	<u>20</u> 23
6113-0119-0304 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>52</u> 53	<u>52</u> 60
6113-0119-0305 1147-0119-0305	более 2 м	шт.	<u>78</u> 78	<u>77</u> 89
	<b>Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников</b>			
6113-0119-0401 1147-0119-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5368</u> 5377	<u>5344</u> 5917
	<b>Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых</b>			
	Полив насаждений зеленых			
6113-0119-0501 1147-0119-0501	из шланга поливомоечной машины	м³	<u>5224</u> 5227	<u>5203</u> 5812
6113-0119-0502 1147-0119-0502	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>1977</u> 2019	<u>1967</u> 2460
6113-0119-0503 1147-0119-0503	из ведер	м³	<u>10393</u> 10615	<u>10340</u> 12623
	<b>Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных</b>			
	Открытие и закрытие приствольной			
6113-0119-0601 1147-0119-0601	лунки	м²	<u>140</u> 143	<u>140</u> 170

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0119-0602 1147-0119-0602	канавки	м²	<u>95</u> 97	<u>95</u> 115
6113-0119-0603 1147-0119-0603	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>265</u> 270	<u>263</u> 319
<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>5756</u> 5875	<u>5724</u> 6947
6113-0120-0102 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	1 дерево	<u>8497</u> 8673	<u>8450</u> 10255
<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>1653</u> 1688	<u>1644</u> 1996
6113-0120-0202 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	1 дерево	<u>236</u> 241	<u>235</u> 285
<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>440</u> 449	<u>437</u> 530
6113-0120-0302 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	1 ветвь	<u>1464</u> 1454	<u>1458</u> 1560
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт				
6113-0120-0303 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120-0301	1 ветвь	<u>348</u> 355	<u>346</u> 419
6113-0120-0304 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120-0302	1 ветвь	<u>1178</u> 1170	<u>1174</u> 1254
<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>23715</u> 23663	<u>23620</u> 25652
6113-0201-0102 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>28065</u> 27996	<u>27954</u> 30318
6113-0201-0103 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>29696</u> 29621	<u>29578</u> 32069
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,				
6113-0201-0104 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>31178</u> 31104	<u>31052</u> 33704
6113-0201-0105 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>46486</u> 46366	<u>46299</u> 50203
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,				
6113-0201-0106 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>48921</u> 48835	<u>48722</u> 53028
6113-0201-0107 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>53488</u> 53384	<u>53271</u> 57928
6113-0201-0108 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>58381</u> 58260	<u>58146</u> 63178
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,				
6113-0201-0109 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>60610</u> 60509	<u>60362</u> 65743



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0201-0110 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>70312</u> 70185	<u>70024</u> 76220
6113-0201-0111 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>80064</u> 79907	<u>79737</u> 86730
	Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,			
6113-0201-0112 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>106155</u> 105661	<u>105745</u> 113597
6113-0201-0113 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>129335</u> 128693	<u>128838</u> 138196
	<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>11638</u> 11604	<u>11591</u> 12543
6113-0202-0102 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>15098</u> 15053	<u>15038</u> 16273
6113-0202-0103 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>16567</u> 16516	<u>16500</u> 17855
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,			
6113-0202-0104 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>13631</u> 13589	<u>13576</u> 14691
6113-0202-0105 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>17824</u> 17770	<u>17753</u> 19211
6113-0202-0106 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>19397</u> 19339	<u>19319</u> 20906
	<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>12687</u> 12649	<u>12636</u> 13674
6113-0202-0202 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>21599</u> 21534	<u>21512</u> 23280
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,			
6113-0202-0203 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>14889</u> 14844	<u>14829</u> 16047
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>25479</u> 25402	<u>25376</u> 27460
	<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>9541</u> 9513	<u>9503</u> 10284
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>11743</u> 11708	<u>11696</u> 12657
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>13841</u> 13798	<u>13785</u> 14917
	Перепашка пара безотвальная, глубина до 40 см,			
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>11743</u> 11708	<u>11696</u> 12657
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>12687</u> 12649	<u>12636</u> 13674
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>15938</u> 15889	<u>15874</u> 17177
	<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>46973</u> 46831	<u>46784</u> 50627
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>58716</u> 58539	<u>58480</u> 63284
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,			
6113-0203-0103 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>58602</u> 58171	<u>58389</u> 61927
6113-0203-0104 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>76855</u> 76290	<u>76575</u> 81216
	<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>3925</u> 3922	<u>3909</u> 4274
	Дискование старопахотной земли,			
6113-0204-0102 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5242</u> 5227	<u>5221</u> 5650
6113-0204-0103 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6081</u> 6063	<u>6056</u> 6555
	Дискование целинной и залежной земель,			
6113-0204-0104 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7130</u> 7108	<u>7101</u> 7684
6113-0204-0105 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>8493</u> 8468	<u>8459</u> 9153
6113-0204-0106 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1162</u> 1163	<u>1158</u> 1273
	Культивация почвы,			
6113-0204-0107 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>4644</u> 4645	<u>4624</u> 5084
6113-0204-0108 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>4453</u> 4455	<u>4435</u> 4875
	<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>27576</u> 27492	<u>27465</u> 29720
6113-0205-0102 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>41730</u> 41604	<u>41563</u> 44976
	Дискование раскорчеванной площади.			
6113-0205-0103 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>7130</u> 7108	<u>7101</u> 7684
6113-0205-0104 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>8493</u> 8468	<u>8459</u> 9153
	<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>47622</u> 47272	<u>47449</u> 50325
6113-0205-0202 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>44603</u> 44275	<u>44440</u> 47134

## 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> 1147-0205-0203	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>61483</u> 61032	<u>61260</u> 64973
<u>6113-0205-0204</u> 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>70679</u> 70159	<u>70422</u> 74689
<u>6113-0205-0205</u> 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>81520</u> 80922	<u>81224</u> 86147
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах			
<u>6113-0205-0206</u> 1147-0205-0206	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>50779</u> 50405	<u>50594</u> 53660
<u>6113-0205-0207</u> 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>55308</u> 54901	<u>55107</u> 58447
<u>6113-0205-0208</u> 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>59974</u> 59533	<u>59756</u> 63378
	<b>Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных</b>			
	Дискование площади осушенной			
<u>6113-0205-0301</u> 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>10485</u> 10453	<u>10443</u> 11301
<u>6113-0205-0302</u> 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>9017</u> 8990	<u>8981</u> 9718
	Фрезерование осушенной площади			
<u>6113-0205-0303</u> 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>32252</u> 32015	<u>32135</u> 34082
<u>6113-0205-0304</u> 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>27723</u> 27518	<u>27622</u> 29296
<u>6113-0205-0305</u> 1147-0205-0305	Прикапывание площади осушенной	га	<u>8598</u> 8572	<u>8564</u> 9267
	<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> 1147-0206-0101	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян	шт.	<u>3</u> 4	<u>3</u> 4
	<b>Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев</b>			
<u>6113-0206-0201</u> 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>106</u> 108	<u>105</u> 128
	<b>Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян</b>			
<u>6113-0206-0301</u> 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>3933</u> 4017	<u>3913</u> 4749
	Посадка семян			
<u>6113-0206-0302</u> 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>12702</u> 12860	<u>12643</u> 14728
<u>6113-0206-0303</u> 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>27749</u> 28193	<u>27614</u> 32710
<u>6113-0206-0304</u> 1147-0206-0304	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>34480</u> 35048	<u>34313</u> 40733
	Посев желудей			
<u>6113-0206-0305</u> 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>5709</u> 5758	<u>5681</u> 6532
<u>6113-0206-0306</u> 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>10304</u> 10372	<u>10257</u> 11684

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0206-0307 1147-0206-0307	три сеялками	км	<u>22761</u> 23040	<u>22647</u> 26498
6113-0206-0308 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>33253</u> 33831	<u>33089</u> 39450
	<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>342480</u> 341572	<u>341180</u> 367996
	<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>7411</u> 7356	<u>7384</u> 7831
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3704</u> 3677	<u>3690</u> 3915
	<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>28347</u> 28673	<u>28215</u> 32697
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>19230</u> 19368	<u>19169</u> 21722
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4212</u> 4206	<u>4196</u> 4549
	<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>36</u> 37	<u>36</u> 44
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>41</u> 42	<u>41</u> 49
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>54</u> 56	<u>54</u> 66
	Посадка вручную сеянцев по пластам,			
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>40</u> 41	<u>40</u> 48
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>45</u> 46	<u>44</u> 54
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>58</u> 59	<u>58</u> 70
	<b>Группа 6113-0210 Подготовка к аэроосу хвойных пород</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэроосу хвойных пород</b>			
6113-0210-0101 1147-0210-0101	Подготовка к аэроосу хвойных пород	га	<u>882</u> 900	<u>877</u> 1064
	<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>38452</u> 39275	<u>38260</u> 46419
	<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>135</u> 136	<u>135</u> 148

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0211-0202 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>159</u> 158	<u>159</u> 172
6113-0211-0203 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>192</u> 192	<u>191</u> 209
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0204 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>159</u> 158	<u>159</u> 172
6113-0211-0205 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>188</u> 187	<u>187</u> 204
6113-0211-0206 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>229</u> 228	<u>228</u> 248
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0207 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>176</u> 176	<u>175</u> 191
6113-0211-0208 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>211</u> 211	<u>210</u> 229
6113-0211-0209 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>256</u> 256	<u>255</u> 277
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,				
6113-0211-0210 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>192</u> 192	<u>191</u> 209
6113-0211-0211 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>221</u> 222	<u>220</u> 241
6113-0211-0212 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>272</u> 271	<u>271</u> 295
<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>54</u> 55	<u>54</u> 65
6113-0211-0302 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>79</u> 81	<u>79</u> 96
6113-0211-0303 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>441</u> 451	<u>439</u> 533
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0304 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>551</u> 563	<u>548</u> 665
6113-0211-0305 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>769</u> 785	<u>765</u> 928
6113-0211-0306 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>769</u> 785	<u>765</u> 928
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0307 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>973</u> 994	<u>968</u> 1175
6113-0211-0308 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1378</u> 1407	<u>1371</u> 1663
6113-0211-0309 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1443</u> 1473	<u>1435</u> 1741
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,				
6113-0211-0310 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>1855</u> 1894	<u>1846</u> 2239
6113-0211-0311 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>2885</u> 2946	<u>2870</u> 3482
<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>396</u> 404	<u>394</u> 478
6113-0212-0102 1147-0212-0102	почва средняя	м²	<u>581</u> 594	<u>578</u> 702
6113-0212-0103 1147-0212-0103	почва тяжелая	м²	<u>878</u> 897	<u>874</u> 1061
6113-0212-0104 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>106</u> 108	<u>105</u> 128
<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>36</u> 36	<u>36</u> 43
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>46</u> 47	<u>46</u> 55
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>47</u> 48	<u>47</u> 57
Сплошная посадка сеянцев вручную при дополнении.				
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>46</u> 47	<u>46</u> 56
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>62</u> 64	<u>62</u> 75
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>66</u> 68	<u>66</u> 80
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>45</u> 46	<u>45</u> 54
6113-0213-0108 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>163</u> 166	<u>162</u> 197
<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>267</u> 273	<u>266</u> 323
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>283</u> 289	<u>281</u> 341
Посадка при дополнении саженца				
6113-0213-0203 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>302</u> 309	<u>301</u> 365
6113-0213-0204 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>318</u> 324	<u>316</u> 383
6113-0213-0205 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>148</u> 151	<u>147</u> 179
<b>Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную</b>				
Посев желудя вручную,				
6113-0213-0301 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>25</u> 25	<u>25</u> 30
6113-0213-0302 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>29</u> 30	<u>29</u> 36
<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>16074</u> 16097	<u>16005</u> 17671

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0214-0102 1147-0214-0102	органического	га	<u>5501</u> 5505	<u>5478</u> 6024
6113-0214-0103 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>13826</u> 13925	<u>13764</u> 15650
	<b>Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных</b>			
6113-0214-0201 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>8565</u> 8650	<u>8526</u> 9819
	<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>386</u> 394	<u>384</u> 466
	<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>2221</u> 2221	<u>2211</u> 2431
6113-0215-0102 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>1931</u> 1932	<u>1923</u> 2114
6113-0215-0103 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3187</u> 3187	<u>3173</u> 3488
6113-0215-0104 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>1975</u> 1965	<u>1967</u> 2108
	<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>2209</u> 2202	<u>2201</u> 2378
6113-0215-0202 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2630</u> 2622	<u>2619</u> 2830
6113-0215-0203 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3262</u> 3251	<u>3248</u> 3509
	<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	м²	<u>30</u> 31	<u>30</u> 36
6113-0215-0302 1147-0215-0302	почва средняя	м²	<u>34</u> 35	<u>34</u> 41
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м²	<u>53</u> 54	<u>53</u> 64
	<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>29</u> 30	<u>29</u> 35
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>39</u> 40	<u>39</u> 48
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>55</u> 56	<u>54</u> 66

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Рыхление почвы вокруг сеянцев на площадках, размер 1х1 м			
<u>6113-0215-0404</u> 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>46</u> 47	<u>45</u> 55
<u>6113-0215-0405</u> 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>62</u> 64	<u>62</u> 75
<u>6113-0215-0406</u> 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>83</u> 84	<u>82</u> 100
	<b>Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных</b>			
	Рыхление лунки приствольной, диаметр			
<u>6113-0215-0501</u> 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>43</u> 44	<u>43</u> 52
<u>6113-0215-0502</u> 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>87</u> 89	<u>87</u> 105
<u>6113-0215-0503</u> 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>174</u> 178	<u>173</u> 210
<u>6113-0215-0504</u> 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>254</u> 260	<u>253</u> 307
<u>6113-0215-0505</u> 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>368</u> 376	<u>366</u> 444
	<b>Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями</b>			
	Обрезка нижних сучьев после посадки			
<u>6113-0215-0601</u> 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>55</u> 56	<u>55</u> 66
<u>6113-0215-0602</u> 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>90</u> 92	<u>90</u> 109
<u>6113-0215-0603</u> 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>226</u> 231	<u>225</u> 273
<u>6113-0215-0604</u> 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>313</u> 320	<u>311</u> 378
<u>6113-0215-0605</u> 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>64</u> 65	<u>63</u> 77
<u>6113-0215-0606</u> 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пенёк в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>64</u> 65	<u>64</u> 76
<u>6113-0215-0607</u> 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пенёк в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>69</u> 71	<u>69</u> 83
	<b>Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>			
<u>6113-0216-0101</u> 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>25086</u> 25623	<u>24961</u> 30284
	Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,			
<u>6113-0216-0102</u> 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>67921</u> 67661	<u>67651</u> 72957
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>76729</u> 76436	<u>76425</u> 82417
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,			
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>165501</u> 159975	<u>165024</u> 164243
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>183044</u> 176932	<u>182516</u> 181653
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,			
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>218009</u> 212645	<u>217303</u> 223875
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>243879</u> 237880	<u>243090</u> 250446



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,			
<u>6113-0216-0108</u> 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>239187</u> 233303	<u>238413</u> 245625
<u>6113-0216-0109</u> 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>277547</u> 270712	<u>276648</u> 284993
<u>6113-0216-0110</u> 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>11107</u> 11023	<u>11067</u> 11722
	Терраса, посадка семян			
<u>6113-0216-0111</u> 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>20516</u> 20714	<u>20456</u> 23394
<u>6113-0216-0112</u> 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>44420</u> 45068	<u>44248</u> 51916
<u>6113-0216-0113</u> 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>6291</u> 6272	<u>6266</u> 6781
	<b>Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы</b>			
<u>6113-0216-0201</u> 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>13945</u> 13903	<u>13889</u> 15030
	<b>Группа 6113-0217 Закрепление песков</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.</b>			
<u>6113-0217-0101</u> 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>102881</u> 105081	<u>102357</u> 124233
	<b>Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</b>			
<u>6113-0217-0201</u> 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2654</u> 2659	<u>2643</u> 2929
	Шелюгование песков			
<u>6113-0217-0202</u> 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>15140</u> 15315	<u>15066</u> 17516
<u>6113-0217-0203</u> 1147-0217-0203	черенками	км	<u>44252</u> 45179	<u>44028</u> 53412
	<b>Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги</b>			
<u>6113-0217-0301</u> 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>17</u> 17	<u>17</u> 21
	<b>Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков</b>			
<u>6113-0217-0401</u> 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1472227</u> 1503711	<u>1464732</u> 1777781
	<b>Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков</b>			
	Устройство рядовой защиты песков			
<u>6113-0217-0501</u> 1147-0217-0501	из чернойбыла	м	<u>485</u> 495	<u>482</u> 585
<u>6113-0217-0502</u> 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>325</u> 332	<u>323</u> 392
<u>6113-0217-0503</u> 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>336</u> 343	<u>334</u> 405
<u>6113-0217-0504</u> 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2317</u> 2366	<u>2305</u> 2797
<u>6113-0217-0505</u> 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1142</u> 1166	<u>1136</u> 1378
	<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>3879</u> 3868	<u>3864</u> 4181
6113-0218-0102 1147-0218-0102	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>22503</u> 22756	<u>22411</u> 25916
6113-0218-0103 1147-0218-0103	Посев механизированный семян сакасула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5128</u> 5125	<u>5107</u> 5590
<b>Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна</b>				
6113-0218-0201 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>158922</u> 162268	<u>158080</u> 191850
<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>5320</u> 5398	<u>5294</u> 6237
6113-0219-0102 1147-0219-0102	вручную	га	<u>36925</u> 37695	<u>36720</u> 44568
<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>11097</u> 11330	<u>11037</u> 13393
6113-0220-0102 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>36903</u> 37679	<u>36703</u> 44539
<b>Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</b>				
6113-0220-0201 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>37766</u> 38405	<u>37573</u> 44746
<b>Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную</b>				
6113-0220-0301 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>67</u> 69	<u>67</u> 81
<b>Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание</b>				
6113-0220-0401 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3458</u> 3507	<u>3441</u> 4044
6113-0220-0402 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2637</u> 2646	<u>2626</u> 2921
<b>Группа 6113-0221 Противозэрозийная обработка почвы плоскорезами</b>				
<b>Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противозэрозийная плоскорезами</b>				
Обработка почвы противозэрозийная плоскорезами,				
6113-0221-0101 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>15640</u> 15745	<u>15568</u> 17685
6113-0221-0102 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>18282</u> 18404	<u>18197</u> 20671
6113-0221-0103 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>21720</u> 21866	<u>21619</u> 24562
<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>1931</u> 1932	<u>1923</u> 2114
6113-0222-0102 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7046</u> 7035	<u>7020</u> 7609
	<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>5831</u> 5786	<u>5812</u> 6129
6113-0223-0102 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>7605</u> 7547	<u>7581</u> 7994
	<b>Группа 6113-0224 Посев и прикапывание посевов трав</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикапывание посевов трав</b>			
6113-0224-0101 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>10200</u> 10129	<u>10162</u> 10806
6113-0224-0102 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>4935</u> 4900	<u>4917</u> 5229
6113-0224-0103 1147-0224-0103	Прикапывание посева трав	га	<u>4219</u> 4222	<u>4203</u> 4625
	<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>159896</u> 162810	<u>159035</u> 190580
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина			
6113-0225-0102 1147-0225-0102	1,5 м	га	<u>131899</u> 134719	<u>131227</u> 159273
6113-0225-0103 1147-0225-0103	4 м	га	<u>56117</u> 57317	<u>55831</u> 67764
6113-0225-0104 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>17208</u> 17563	<u>17116</u> 20772
	<b>Группа 6113-0226 Снегозадержание</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание</b>			
6113-0226-0101 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2479</u> 2473	<u>2469</u> 2677
	<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>5680</u> 5799	<u>5650</u> 6856
	<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>3850</u> 4453	<u>3803</u> 4606

## 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> 1127-0701-0101	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м²	<u>943</u> 1009	<u>939</u> 1117
<u>6113-0301-0203</u> 1127-0701-0103	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м²	<u>724</u> 736	<u>724</u> 841
<u>6113-0301-0204</u> 1127-0701-0104	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м²	<u>724</u> 736	<u>724</u> 841
<u>6113-0301-0202</u> 1127-0701-0102	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м²	<u>128</u> 131	<u>127</u> 154
	<b>Подгруппа 6113-0301-03 Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня</b>			
<u>6113-0301-0301</u> 1127-0701-0201	Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, толщина 12 см	м²	<u>2076</u> 2863	<u>3320</u> 2584
<u>6113-0301-0302</u> 1127-0701-0202	Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины к нормам 6113-0301-0301	м²	<u>85</u> 150	<u>192</u> 112
	<b>Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных</b>			
<u>6113-0301-0401</u> 1127-0701-0401	Устройство тротуаров деревянных	м²	<u>8347</u> 8337	<u>8323</u> 8797
	<b>Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия</b>			
	<b>Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий</b>			
<u>6113-0401-0101</u> 1127-1301-0101	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м²	<u>16352</u> 16411	<u>16334</u> 16945
	<b>Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий</b>			
<u>6113-0401-0201</u> 1127-1301-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>548</u> 558	<u>545</u> 650
	<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> 1116-0101-0101	до 65 мм	м	<u>3738</u> 3819	<u>3726</u> 4279
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>4136</u> 4217	<u>4124</u> 4692
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>5962</u> 6092	<u>5942</u> 6847
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>7135</u> 7281	<u>7110</u> 8163
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>7818</u> 7959	<u>7792</u> 8845

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>10130</u> 10290	<u>10094</u> 11377
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>12813</u> 12994	<u>12769</u> 14308
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>15407</u> 15597	<u>15349</u> 17112
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>18815</u> 19025	<u>18742</u> 20830
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>22007</u> 22229	<u>21918</u> 24307
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>16172</u> 16312	<u>16153</u> 17063
<u>6114-0101-0112</u> 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>31515</u> 31659	<u>31497</u> 32443
<u>6114-0101-0113</u> 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>45511</u> 45677	<u>45489</u> 46593
<b>Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб</b>				
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0301</u> 1116-0101-0201	до 65 мм	м	<u>7719</u> 7956	<u>7692</u> 9241
<u>6114-0101-0302</u> 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>8068</u> 8304	<u>8041</u> 9590
<u>6114-0101-0303</u> 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>8624</u> 8855	<u>8595</u> 10149
<u>6114-0101-0304</u> 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>12029</u> 12377	<u>12004</u> 14214
<u>6114-0101-0305</u> 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>12712</u> 13055	<u>12686</u> 14896
<u>6114-0101-0306</u> 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>17105</u> 17554	<u>17066</u> 20022
<u>6114-0101-0307</u> 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>18901</u> 19333	<u>18857</u> 21832
<u>6114-0101-0308</u> 1116-0101-0208	до 300 мм	м	<u>22838</u> 23331	<u>22777</u> 26289
<u>6114-0101-0309</u> 1116-0101-0209	до 350 мм	м	<u>25090</u> 25556	<u>25019</u> 28559
<u>6114-0101-0310</u> 1116-0101-0210	до 400 мм	м	<u>29039</u> 29537	<u>28945</u> 32928
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0311</u> 1116-0201-0201	до 50 мм	м	<u>17002</u> 17154	<u>16981</u> 17981
<u>6114-0101-0312</u> 1116-0201-0202	до 100 мм	м	<u>22233</u> 22401	<u>22210</u> 23313
<u>6114-0101-0313</u> 1116-0201-0203	до 150 мм	м	<u>29723</u> 29919	<u>29693</u> 31004
<b>Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб</b>				
<b>Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб</b>				
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0102-0101</u> 1116-0301-0101	15 мм.	М	<u>2247</u> 2313	<u>2239</u> 2666
<u>6114-0102-0102</u> 1116-0301-0102	20 мм.	М	<u>2380</u> 2446	<u>2372</u> 2799
<u>6114-0102-0103</u> 1116-0301-0103	25 мм.	М	<u>2425</u> 2490	<u>2417</u> 2844
<u>6114-0102-0104</u> 1116-0301-0104	32 мм.	М	<u>2983</u> 3048	<u>2975</u> 3402
<u>6114-0102-0105</u> 1116-0301-0105	40 мм.	М	<u>3081</u> 3146	<u>3073</u> 3500
<u>6114-0102-0106</u> 1116-0301-0106	50 мм.	М	<u>3773</u> 3854	<u>3762</u> 4299
	<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>3016</u> 3090	<u>3006</u> 3490
<u>6114-0102-0202</u> 1116-0301-0202	20 мм.	М	<u>3338</u> 3412	<u>3328</u> 3812
<u>6114-0102-0203</u> 1116-0301-0203	25 мм.	М	<u>3902</u> 3975	<u>3892</u> 4376
<u>6114-0102-0204</u> 1116-0301-0204	32 мм.	М	<u>4219</u> 4292	<u>4209</u> 4693
<u>6114-0102-0205</u> 1116-0301-0205	40 мм.	М	<u>4810</u> 4883	<u>4800</u> 5284
<u>6114-0102-0206</u> 1116-0301-0206	50 мм.	М	<u>6541</u> 6633	<u>6527</u> 7152
<u>6114-0102-0207</u> 1116-0301-0207	65 мм.	М	<u>6633</u> 6745	<u>6616</u> 7371
<u>6114-0102-0208</u> 1116-0301-0208	80 мм.	М	<u>9943</u> 10052	<u>9925</u> 10680
<u>6114-0102-0209</u> 1116-0301-0209	90 мм.	М	<u>11224</u> 11361	<u>11202</u> 12145
<u>6114-0102-0210</u> 1116-0301-0210	100 мм.	М	<u>11526</u> 11662	<u>11504</u> 12447
<u>6114-0102-0211</u> 1116-0301-0211	125 мм.	М	<u>13309</u> 13511	<u>13278</u> 14682
<u>6114-0102-0212</u> 1116-0301-0212	150 мм.	М	<u>14733</u> 14930	<u>14700</u> 16105
	<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>2179</u> 2241	<u>2171</u> 2575
<u>6114-0102-0302</u> 1116-0301-0302	20 мм.	М	<u>2312</u> 2374	<u>2304</u> 2708
<u>6114-0102-0303</u> 1116-0301-0303	25 мм.	М	<u>2357</u> 2418	<u>2349</u> 2753
<u>6114-0102-0304</u> 1116-0301-0304	32 мм.	М	<u>2696</u> 2757	<u>2688</u> 3092
<u>6114-0102-0305</u> 1116-0301-0305	40 мм.	М	<u>3232</u> 3293	<u>3224</u> 3628

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0102-0306</u> 1116-0301-0306	50 мм.	м	<u>3846</u> 3923	<u>3835</u> 4349
	<b>Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0401</u> 1116-0401-0101	до 50 мм.	м	<u>8102</u> 8221	<u>8084</u> 8886
<u>6114-0102-0402</u> 1116-0401-0102	до 65 мм.	м	<u>10794</u> 10937	<u>10773</u> 11732
<u>6114-0102-0403</u> 1116-0401-0103	до 80 мм.	м	<u>12513</u> 12670	<u>12490</u> 13555
<u>6114-0102-0404</u> 1116-0401-0104	до 100 мм.	м	<u>14590</u> 14745	<u>14567</u> 15632
<u>6114-0102-0405</u> 1116-0401-0105	до 125 мм.	м	<u>16216</u> 16431	<u>16188</u> 17652
<u>6114-0102-0406</u> 1116-0401-0106	до 150 мм.	м	<u>15199</u> 15409	<u>15169</u> 16634
<u>6114-0102-0407</u> 1116-0401-0107	до 200 мм.	м	<u>42524</u> 42847	<u>42463</u> 44788
<u>6114-0102-0408</u> 1116-0401-0108	до 250 мм.	м	<u>60056</u> 60423	<u>59972</u> 62763
<u>6114-0102-0409</u> 1116-0401-0109	до 300 мм.	м	<u>71504</u> 71921	<u>71400</u> 74672
<u>6114-0102-0410</u> 1116-0401-0110	до 350 мм.	м	<u>82549</u> 83004	<u>82425</u> 86157
<u>6114-0102-0411</u> 1116-0401-0111	до 400 мм.	м	<u>125785</u> 126268	<u>125639</u> 129770
	<b>Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0501</u> 1116-0401-0201	до 40 мм.	м	<u>4358</u> 4479	<u>4341</u> 5152
<u>6114-0102-0502</u> 1116-0401-0202	до 50 мм.	м	<u>5237</u> 5357	<u>5219</u> 6030
<u>6114-0102-0503</u> 1116-0401-0203	до 65 мм.	м	<u>6559</u> 6702	<u>6538</u> 7498
<u>6114-0102-0504</u> 1116-0401-0204	до 80 мм.	м	<u>7492</u> 7649	<u>7469</u> 8534
<u>6114-0102-0505</u> 1116-0401-0205	до 100 мм.	м	<u>8683</u> 8838	<u>8660</u> 9725
<u>6114-0102-0506</u> 1116-0401-0206	до 125 мм.	м	<u>11469</u> 11684	<u>11441</u> 12905
<u>6114-0102-0507</u> 1116-0401-0207	до 150 мм.	м	<u>13391</u> 13601	<u>13361</u> 14826
<u>6114-0102-0508</u> 1116-0401-0208	до 200 мм.	м	<u>26116</u> 26438	<u>26055</u> 28373
<u>6114-0102-0509</u> 1116-0401-0209	до 250 мм.	м	<u>35717</u> 36084	<u>35633</u> 38424
<u>6114-0102-0510</u> 1116-0401-0210	до 300 мм.	м	<u>42831</u> 43248	<u>42727</u> 45999
<u>6114-0102-0511</u> 1116-0401-0211	до 350 мм.	м	<u>55898</u> 56353	<u>55774</u> 59506

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0102-0512</u> 1116-0401-0212	до 400 мм.	м	<u>61073</u> 61556	<u>60927</u> 65058
	<b>Подгруппа 6114-0102-06 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов</b>			
	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0601</u> 1116-0401-0301	до 40 мм.	м	<u>3956</u> 4038	<u>3945</u> 4489
<u>6114-0102-0602</u> 1116-0401-0302	до 65 мм.	м	<u>5563</u> 5673	<u>5545</u> 6287
<u>6114-0102-0603</u> 1116-0401-0303	до 80 мм.	м	<u>8658</u> 8814	<u>8632</u> 9706
<u>6114-0102-0604</u> 1116-0401-0304	до 100 мм.	м	<u>9864</u> 10024	<u>9839</u> 10948
<u>6114-0102-0605</u> 1116-0401-0305	до 150 мм.	м	<u>14644</u> 14867	<u>14604</u> 16194
<u>6114-0102-0606</u> 1116-0401-0306	до 200 мм.	м	<u>24273</u> 24594	<u>24215</u> 26536
	<b>Группа 6114-0103 Трубопроводы из пластмассовых труб</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0103-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб</b>			
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр			
<u>6114-0103-0101</u> 1116-0501-0101	до 50 мм	м	<u>3358</u> 3490	<u>3341</u> 4199
<u>6114-0103-0102</u> 1116-0501-0102	до 100 мм	м	<u>3246</u> 3371	<u>3229</u> 4052
	<b>Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб</b>			
	Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0201</u> 1116-0501-0301	110 мм.	м трубопр овода	<u>5287</u> 5486	<u>5262</u> 6554
	<b>Подгруппа 6114-0103-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб на сварных соединениях</b>			
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0301</u> 1116-0501-0201	20 мм.	м	<u>5799</u> 6024	<u>5765</u> 7241
<u>6114-0103-0302</u> 1116-0501-0202	25 мм.	м	<u>6263</u> 6503	<u>6226</u> 7818
<u>6114-0103-0303</u> 1116-0501-0203	32 мм.	м	<u>6835</u> 7100	<u>6795</u> 8533
<u>6114-0103-0304</u> 1116-0501-0204	40 мм.	м	<u>7561</u> 7853	<u>7517</u> 9436
<u>6114-0103-0305</u> 1116-0501-0205	50 мм.	м	<u>8205</u> 8522	<u>8158</u> 10238
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0312</u> 1116-0501-0801	20 мм.	м	<u>4749</u> 4934	<u>4722</u> 5931
<u>6114-0103-0313</u> 1116-0501-0802	25 мм.	м	<u>5065</u> 5260	<u>5036</u> 6322



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0103-0314</u> 1116-0501-0803	32 мм.	м	<u>5455</u> 5665	<u>5423</u> 6809
<u>6114-0103-0315</u> 1116-0501-0804	40 мм.	м	<u>5985</u> 6215	<u>5950</u> 7468
<u>6114-0103-0316</u> 1116-0501-0805	50 мм.	м	<u>6383</u> 6629	<u>6346</u> 7963
	<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> 1116-0501-0401	15 мм.	м	<u>4856</u> 5045	<u>4830</u> 6068
<u>6114-0103-0402</u> 1116-0501-0402	20 мм.	м	<u>4833</u> 5022	<u>4807</u> 6042
<u>6114-0103-0403</u> 1116-0501-0403	25 мм.	м	<u>4822</u> 5011	<u>4797</u> 6030
<u>6114-0103-0404</u> 1116-0501-0404	32 мм.	м	<u>4694</u> 4876	<u>4669</u> 5863
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0405</u> 1116-0501-0601	15 мм.	м	<u>4135</u> 4296	<u>4113</u> 5166
<u>6114-0103-0406</u> 1116-0501-0602	20 мм.	м	<u>4116</u> 4277	<u>4094</u> 5145
<u>6114-0103-0407</u> 1116-0501-0603	25 мм.	м	<u>4110</u> 4271	<u>4088</u> 5138
<u>6114-0103-0408</u> 1116-0501-0604	32 мм.	м	<u>4011</u> 4167	<u>3990</u> 5008
	<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> 1116-0501-0501	15 мм.	м	<u>2360</u> 2451	<u>2347</u> 2946
<u>6114-0103-0502</u> 1116-0501-0502	20 мм.	м	<u>2358</u> 2450	<u>2346</u> 2946
<u>6114-0103-0503</u> 1116-0501-0503	25 мм.	м	<u>2359</u> 2451	<u>2347</u> 2949
<u>6114-0103-0504</u> 1116-0501-0504	32 мм.	м	<u>2370</u> 2462	<u>2358</u> 2962
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0505</u> 1116-0501-0701	15 мм.	м	<u>2012</u> 2089	<u>2001</u> 2510
<u>6114-0103-0506</u> 1116-0501-0702	20 мм.	м	<u>2010</u> 2088	<u>2000</u> 2510
<u>6114-0103-0507</u> 1116-0501-0703	25 мм.	м	<u>2011</u> 2089	<u>2000</u> 2513
<u>6114-0103-0508</u> 1116-0501-0704	32 мм.	м	<u>2022</u> 2101	<u>2011</u> 2526
	<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	1950 2006	1943 2309
	<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	286440 295659	285166 345509
6114-0201-0102 1116-0101-0302	до 80 мм	Т	245910 253916	244798 297258
6114-0201-0103 1116-0101-0303	до 100 мм	Т	178162 183725	177375 213947
6114-0201-0104 1116-0101-0304	до 125 мм	Т	165328 170115	164646 196168
6114-0201-0105 1116-0101-0305	до 150 мм	Т	162160 166511	161535 190224
6114-0201-0106 1116-0101-0306	до 200 мм	Т	136500 140358	135941 161427
6114-0201-0107 1116-0101-0307	до 400 мм	Т	126924 130498	126404 150043
	<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	11393 11597	11344 12755
6114-0201-0202 1116-0401-0402	до 65 мм	соедине ние	15942 16250	15867 18004
6114-0201-0203 1116-0401-0403	до 80 мм	соедине ние	16996 17304	16921 19058
6114-0201-0204 1116-0401-0404	до 100 мм	соедине ние	19675 19983	19600 21737
6114-0201-0205 1116-0401-0405	до 125 мм	соедине ние	32021 32531	31887 35473
6114-0201-0206 1116-0401-0406	до 150 мм	соедине ние	33741 34251	33607 37193
6114-0201-0207 1116-0401-0407	до 200 мм	соедине ние	40110 40620	39976 43562
6114-0201-0208 1116-0401-0408	до 250 мм	соедине ние	65249 66159	65029 71340
6114-0201-0209 1116-0401-0409	до 300 мм	соедине ние	70689 71599	70469 76780
6114-0201-0210 1116-0401-0410	до 350 мм	соедине ние	99159 100397	98852 107471
6114-0201-0211 1116-0401-0411	до 400 мм	соедине ние	113397 114635	113090 121709
	<b>Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб</b>			
	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр			
6114-0202-0101 1116-0601-0101	до 25 мм	шт.	9168 9452	9115 11029

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0102 1116-0601-0102	до 50 мм	шт.	<u>9252</u> 9537	<u>9199</u> 11126
6114-0202-0103 1116-0601-0103	до 100 мм	шт.	<u>16818</u> 17320	<u>16724</u> 20131
6114-0202-0104 1116-0601-0104	до 125 мм	шт.	<u>38686</u> 39877	<u>38493</u> 46437
6114-0202-0105 1116-0601-0105	до 150 мм	шт.	<u>38727</u> 39918	<u>38534</u> 46478
6114-0202-0106 1116-0601-0106	до 200 мм	шт.	<u>50186</u> 51763	<u>49905</u> 60516
6114-0202-0107 1116-0601-0107	до 250 мм	шт.	<u>65283</u> 67225	<u>64925</u> 78053
6114-0202-0108 1116-0601-0108	до 300 мм	шт.	<u>77172</u> 79493	<u>76749</u> 92424
6114-0202-0109 1116-0601-0109	до 350 мм	шт.	<u>93621</u> 96461	<u>93101</u> 112304
6114-0202-0110 1116-0601-0110	до 400 мм	шт.	<u>109904</u> 113034	<u>109327</u> 130529
	<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>5998</u> 6180	<u>5974</u> 7170
6114-0202-0202 1116-0601-0202	до 100 мм	шт.	<u>10768</u> 11087	<u>10725</u> 12825
6114-0202-0203 1116-0601-0203	до 125 мм	шт.	<u>27976</u> 28830	<u>27864</u> 33468
6114-0202-0204 1116-0601-0204	до 150 мм	шт.	<u>27976</u> 28830	<u>27864</u> 33468
6114-0202-0205 1116-0601-0205	до 200 мм	шт.	<u>34865</u> 35965	<u>34718</u> 41956
6114-0202-0206 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>45972</u> 47358	<u>45773</u> 54944
6114-0202-0207 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>53714</u> 55371	<u>53473</u> 64444
6114-0202-0208 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>63700</u> 65700	<u>63407</u> 76675
6114-0202-0209 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>75432</u> 77628	<u>75107</u> 89702
	<b>Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных</b>			
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,			
6114-0202-0301 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>12925</u> 13306	<u>12865</u> 15393
6114-0202-0302 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>13900</u> 14281	<u>13840</u> 16368
6114-0202-0303 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>14149</u> 14530	<u>14089</u> 16617
6114-0202-0304 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>23656</u> 24256	<u>23557</u> 27554
	Установка клапанов предохранительных двухрычажных,			
6114-0202-0305 1116-0601-0305	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>26290</u> 27063	<u>26169</u> 31298

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0306 1116-0601-0306	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>60086</u> 61852	<u>59820</u> 71497
6114-0202-0307 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>16307</u> 16780	<u>16229</u> 19385
	<b>Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных</b>			
	Установка клапанов приемных, диаметр			
6114-0202-0401 1116-0601-0401	до 50 мм	шт.	<u>9478</u> 9716	<u>9437</u> 11023
6114-0202-0402 1116-0601-0402	до 80 мм	шт.	<u>15965</u> 16380	<u>15893</u> 18674
6114-0202-0403 1116-0601-0403	до 100 мм	шт.	<u>16897</u> 17312	<u>16825</u> 19606
6114-0202-0404 1116-0601-0404	до 150 мм	шт.	<u>29772</u> 30459	<u>29656</u> 34244
6114-0202-0405 1116-0601-0405	до 200 мм	шт.	<u>39707</u> 40656	<u>39546</u> 45896
6114-0202-0406 1116-0601-0406	до 250 мм	шт.	<u>63581</u> 65149	<u>63322</u> 73784
6114-0202-0407 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>73996</u> 75857	<u>73686</u> 86127
6114-0202-0408 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>106533</u> 108948	<u>106128</u> 122284
	<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>8929</u> 9121	<u>8890</u> 10193
6114-0202-0502 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>15445</u> 15735	<u>15388</u> 17360
6114-0202-0503 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>24803</u> 25326	<u>24706</u> 28236
6114-0202-0504 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>37455</u> 38323	<u>37313</u> 43126
6114-0202-0505 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>49731</u> 50867	<u>49554</u> 57113
6114-0202-0506 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>58313</u> 59546	<u>58111</u> 66361
	<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>1131</u> 1175	<u>1125</u> 1412
6114-0203-0102 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>1879</u> 1952	<u>1869</u> 2345
	<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>2308</u> 2395	<u>2297</u> 2864
6114-0203-0202 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>2639</u> 2737	<u>2626</u> 3265
	<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
<u>6114-0203-0301</u> 1116-0602-0301	15-25 мм	шт.	<u>2632</u> 2732	<u>2619</u> 3270
<u>6114-0203-0302</u> 1116-0602-0302	32-50 мм	шт.	<u>2926</u> 3035	<u>2911</u> 3624
<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				
<u>6114-0204-0101</u> 1116-0603-0101	15-25 мм.	шт.	<u>1735</u> 1801	<u>1725</u> 2157
<u>6114-0204-0102</u> 1116-0603-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2045</u> 2121	<u>2034</u> 2534
<u>6114-0204-0103</u> 1116-0603-0103	50 мм.	шт.	<u>2469</u> 2560	<u>2455</u> 3058
<b>Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов</b>				
<b>Группа 6114-0301 Врезки в действующие внутренние сети</b>				
<b>Подгруппа 6114-0301-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения</b>				
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр				
<u>6114-0301-0101</u> 1116-1001-0101	до 15 мм	врезка	<u>26619</u> 27611	<u>26464</u> 33022
<u>6114-0301-0102</u> 1116-1001-0102	до 20 мм	врезка	<u>26747</u> 27739	<u>26592</u> 33150
<u>6114-0301-0103</u> 1116-1001-0103	до 25 мм	врезка	<u>26973</u> 27965	<u>26818</u> 33376
<u>6114-0301-0104</u> 1116-1001-0104	до 32 мм	врезка	<u>27099</u> 28091	<u>26944</u> 33502
<u>6114-0301-0105</u> 1116-1001-0105	до 40 мм	врезка	<u>27335</u> 28327	<u>27180</u> 33738
<u>6114-0301-0106</u> 1116-1001-0106	до 50 мм	врезка	<u>37026</u> 38232	<u>36835</u> 44816
<u>6114-0301-0107</u> 1116-1001-0107	до 80 мм	врезка	<u>46766</u> 48189	<u>46534</u> 55982
<u>6114-0301-0108</u> 1116-1001-0108	до 100 мм	врезка	<u>48554</u> 49977	<u>48322</u> 57770
<u>6114-0301-0109</u> 1116-1001-0109	до 125 мм	врезка	<u>63203</u> 64983	<u>62903</u> 74798
<u>6114-0301-0110</u> 1116-1001-0110	до 150 мм	врезка	<u>67363</u> 69143	<u>67063</u> 78958
<u>6114-0301-0111</u> 1116-1001-0111	до 200 мм	врезка	<u>91085</u> 93270	<u>90666</u> 105461
<b>Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации</b>				
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр				
<u>6114-0301-0201</u> 1116-1001-0201	до 50 мм	врезка	<u>48453</u> 49744	<u>48282</u> 56648
<u>6114-0301-0202</u> 1116-1001-0202	до 100 мм	врезка	<u>82591</u> 84228	<u>82374</u> 92979
<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> 1116-1101-0101	до 50 мм	м трубопр овода	<u>354</u> 367	<u>352</u> 441
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>362</u> 373	<u>359</u> 448
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>397</u> 399	<u>391</u> 481
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>525</u> 493	<u>510</u> 600
	<b>Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры</b>			
	<b>Группа 6114-0501 Узлы водомерные</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0501-01 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией</b>			
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией, диаметр ввода			
<u>6114-0501-0101</u> 1116-0901-0101	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>61197</u> 62684	<u>60900</u> 72013
<u>6114-0501-0102</u> 1116-0901-0102	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>90859</u> 93227	<u>90418</u> 107621
<u>6114-0501-0103</u> 1116-0901-0103	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>124116</u> 127443	<u>123593</u> 147292
<u>6114-0501-0104</u> 1116-0901-0104	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>173803</u> 178442	<u>173022</u> 206348
	<b>Подгруппа 6114-0501-02 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией</b>			
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией, диаметр ввода			
<u>6114-0501-0201</u> 1116-0901-0201	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>44549</u> 45654	<u>44356</u> 52108
<u>6114-0501-0202</u> 1116-0901-0202	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>61842</u> 63521	<u>61544</u> 73337
<u>6114-0501-0203</u> 1116-0901-0203	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>74550</u> 76585	<u>74169</u> 88660
<u>6114-0501-0204</u> 1116-0901-0204	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>96086</u> 98718	<u>95576</u> 114419
	<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> 1116-0901-0301	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2241733</u> 2237836	<u>2239750</u> 2270089
<u>6114-0501-0302</u> 1116-0901-0302	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>3550619</u> 3542479	<u>3547625</u> 3586017

## 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>1320345</u> <u>1317075</u>	<u>1319248</u> <u>1332793</u>
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2021945</u> <u>2015485</u>	<u>2020414</u> <u>2034056</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>2296</u> <u>2383</u>	<u>2283</u> <u>2858</u>
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>13359</u> <u>13606</u>	<u>13309</u> <u>14999</u>
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>18824</u> <u>19162</u>	<u>18753</u> <u>21068</u>
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>24234</u> <u>24633</u>	<u>24153</u> <u>26882</u>
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>38125</u> <u>38660</u>	<u>38018</u> <u>41661</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>48244</u> <u>48441</u>	<u>48215</u> <u>49517</u>
	Установка кранов поливочных, диаметр			
<u>6114-0601-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 25 мм	кран	<u>29322</u> <u>29387</u>	<u>29313</u> <u>29737</u>
<u>6114-0601-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 32 мм	кран	<u>36319</u> <u>36384</u>	<u>36310</u> <u>36734</u>
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0701-0104</u>	до 40 мм	кран	<u>46833</u> <u>46898</u>	<u>46824</u> <u>47248</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>3865</u> <u>4016</u>	<u>3845</u> <u>4825</u>
<u>6114-0601-0202</u> <u>1116-1401-0102</u>	до 20 кг.	шт.	<u>7600</u> <u>7897</u>	<u>7559</u> <u>9497</u>
<u>6114-0601-0203</u> <u>1116-1401-0103</u>	до 30 кг.	шт.	<u>11397</u> <u>11843</u>	<u>11338</u> <u>14237</u>
<u>6114-0601-0204</u> <u>1116-1401-0104</u>	свыше 30 кг.	шт.	<u>13547</u> <u>14079</u>	<u>13477</u> <u>16929</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>15705</u> <u>16223</u>	<u>15558</u> <u>19253</u>
	Установка воронок сливных, диаметр			
<u>6114-0701-0102</u> <u>1116-0801-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>3088</u> <u>3206</u>	<u>3072</u> <u>3838</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0701-0103 1116-0801-0103	до 100 мм.	шт.	<u>4176</u> 4336	<u>4155</u> 5196
6114-0701-0104 1116-0801-0104	до 150 мм.	шт.	<u>6884</u> 7148	<u>6848</u> 8567
	<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>10486</u> 10844	<u>10440</u> 12779
6114-0801-0102 1116-1201-0102	до 200 мм	сальник	<u>15976</u> 16446	<u>15915</u> 18982
6114-0801-0103 1116-1201-0103	до 300 мм	сальник	<u>21072</u> 21672	<u>20996</u> 24907
6114-0801-0104 1116-1201-0104	до 400 мм	сальник	<u>25852</u> 26563	<u>25760</u> 30399
	<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	комплект т	<u>17503</u> 18159	<u>17411</u> 21717
6115-0101-0102 1117-0101-0102	стальных	комплект т	<u>11999</u> 12443	<u>11936</u> 14859
6115-0101-0104 1117-0101-0114	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплект т	<u>10876</u> 11200	<u>10834</u> 12949
6115-0101-0103 1117-0101-0103	Установка ванн ножных и ручных	комплект т	<u>16145</u> 16758	<u>16060</u> 20066
	<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	комплект т	<u>24677</u> 25640	<u>24545</u> 30838
	Установка душевых поддонов			
6115-0101-0202 1117-0101-0109	глубоких	комплект т	<u>9458</u> 9809	<u>9409</u> 11708
6115-0101-0203 1117-0101-0110	мелких	комплект т	<u>6403</u> 6633	<u>6371</u> 7878
	<b>Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов</b>			
	Установка трапов,			
6115-0101-0301 1117-0101-0111	диаметр 50 мм.	комплект т	<u>32206</u> 32309	<u>32192</u> 32859
6115-0101-0302 1117-0101-0112	диаметр 100 мм.	комплект т	<u>43254</u> 43432	<u>43231</u> 44384
	<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	комплект т	<u>9188</u> 9525	<u>9145</u> 11344



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6115-0102-0102 1117-0301-0102	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>18310</u> 18918	<u>18226</u> 22213
6115-0102-0103 1117-0301-0103	с краном смывным	комплек т	<u>41859</u> 42292	<u>41801</u> 44631
	Установка чаш/унитазов/ напольных			
6115-0102-0104 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>21512</u> 22215	<u>21417</u> 26030
6115-0102-0105 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>45152</u> 45680	<u>45078</u> 48552
	Установка унитазов подвесных (настенных)			
6115-0102-0106 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>10336</u> 10716	<u>10283</u> 12772
	<b>Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде</b>			
6115-0102-0201 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>8169</u> 8407	<u>8139</u> 9683
	<b>Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров</b>			
	Установка писсуаров,			
6115-0102-0301 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>5346</u> 5544	<u>5318</u> 6626
6115-0102-0302 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>20357</u> 21107	<u>20250</u> 25233
	<b>Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов</b>			
6115-0102-0401 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	<u>26415</u> 27338	<u>26289</u> 32335
	<b>Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников</b>			
	Установка умывальника одиночного			
6115-0103-0101 1117-0101-0104	без подводки воды	комплек т	<u>8350</u> 8667	<u>8307</u> 10369
6115-0103-0102 1117-0101-0105	с подводкой холодной воды	комплек т	<u>8863</u> 9192	<u>8818</u> 10964
6115-0103-0103 1117-0101-0106	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11421</u> 11850	<u>11363</u> 14164
6115-0103-0105 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11212</u> 11566	<u>11162</u> 13487
	Установка умывальника группового			
6115-0103-0104 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>39753</u> 41300	<u>39571</u> 49491
	<b>Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин</b>			
	Установка мойки			
6115-0103-0201 1117-0501-0101	на одно отделение	комплек т	<u>5556</u> 5753	<u>5532</u> 6808
6115-0103-0202 1117-0501-0102	на два отделения	комплек т	<u>13456</u> 13968	<u>13391</u> 16705
6115-0103-0203 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>9854</u> 10235	<u>9807</u> 12262
6115-0103-0204 1117-0501-0104	Установка раковины	комплек т	<u>5655</u> 5869	<u>5625</u> 7029
	<b>Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых</b>			
6115-0103-0301 1117-0601-0101	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	<u>11545</u> 11985	<u>11485</u> 14359
	<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>17261</u> 17395	<u>17242</u> 18117
<u>6115-0104-0102</u> <u>1117-0201-0102</u>	латунного хромированного	шт.	<u>27515</u> 28055	<u>27441</u> 30962
	<b>Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей</b>			
<u>6115-0104-0201</u> <u>1117-0201-0103</u>	Установка смесителя	шт.	<u>3902</u> 4053	<u>3881</u> 4871
	<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 ванны и т.п.	шт.	<u>1558</u> 1618	<u>1549</u> 1945
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0201-0105</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3480</u> 3617	<u>3461</u> 4352
	<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>70459</u> 72903	<u>70035</u> 87326
<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>11604</u> 11950	<u>11522</u> 14302
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>128673</u> 132858	<u>127845</u> 159039
<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>8090</u> 8304	<u>8028</u> 9937
	<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>43334</u> 45018	<u>43116</u> 54098
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплек т	<u>45682</u> 47474	<u>45451</u> 57123
	<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>17671</u> 18344	<u>17585</u> 21983
	<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>25449</u> 26122	<u>25369</u> 29721
	Установка кипятильников			
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0801-0104</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>28181</u> 28971	<u>28086</u> 33189
	<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>140996</u> 146142	<u>140283</u> 174459
<u>6116-0101-0102</u> 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>487692</u> 504511	<u>485318</u> 596380
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>532199</u> 550478	<u>529594</u> 650399
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>575762</u> 595477	<u>572930</u> 703325
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>620394</u> 641571	<u>617334</u> 757495
	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>537174</u> 555834	<u>534553</u> 657687
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>580683</u> 600803	<u>577833</u> 710712
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>625548</u> 647128	<u>622466</u> 765118
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>670068</u> 693111	<u>666756</u> 819193
<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>41976</u> 43496	<u>41774</u> 51728
	<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>291169</u> 301065	<u>289698</u> 355608
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>337777</u> 349333	<u>336068</u> 413026
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>377427</u> 390435	<u>375514</u> 462115
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>486176</u> 502599	<u>483765</u> 593074
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>636584</u> 658128	<u>633412</u> 776981
	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>256953</u> 265264	<u>255676</u> 311435
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>301668</u> 311591	<u>300164</u> 366614
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>355419</u> 367098	<u>353650</u> 431987
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>464062</u> 479109	<u>461798</u> 562574

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>643774</u> 664434	<u>640634</u> 779495
	<b>Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей</b>			
	<b>Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных</b>			
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции			
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м2	шт.	<u>63176</u> 65069	<u>62862</u> 75493
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м2	шт.	<u>120850</u> 124169	<u>120305</u> 142436
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м2	шт.	<u>142496</u> 146158	<u>141871</u> 166456
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м2	шт.	<u>210254</u> 215404	<u>209357</u> 244016
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м2	шт.	<u>253347</u> 259378	<u>252299</u> 292982
	<b>Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>			
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции			
<u>6116-0201-0201</u> 1118-0201-0201	до 4 м2	шт.	<u>12024</u> 12409	<u>11919</u> 14665
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м2	шт.	<u>20899</u> 21540	<u>20722</u> 25341
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м2	шт.	<u>28255</u> 29090	<u>28020</u> 34093
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м2	шт.	<u>40501</u> 41654	<u>40154</u> 48655
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м2	шт.	<u>52908</u> 54416	<u>52489</u> 63509
	<b>Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных</b>			
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость			
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м3	шт.	<u>92338</u> 95071	<u>91881</u> 110586
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м3	шт.	<u>136644</u> 140919	<u>135961</u> 164999
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м3	шт.	<u>181316</u> 187249	<u>180397</u> 220448
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м3	шт.	<u>224264</u> 231784	<u>223120</u> 273899
	<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> 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>4044</u> 4191	<u>4028</u> 4971
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>3562</u> 3683	<u>3544</u> 4350
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>2773</u> 2879	<u>2758</u> 3464
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>4602</u> 4778	<u>4578</u> 5725
	<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>8902</u> 9125	<u>8875</u> 10310
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>8902</u> 9125	<u>8875</u> 10310
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>8902</u> 9125	<u>8875</u> 10310
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>8902</u> 9125	<u>8875</u> 10310
	<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.	3548 3643	<u>3535</u> 4155
	<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>869</u> 899	<u>865</u> 1066
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>869</u> 899	<u>865</u> 1066
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>869</u> 899	<u>865</u> 1066
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>869</u> 899	<u>865</u> 1066
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки			
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>869</u> 899	<u>865</u> 1066
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>869</u> 899	<u>865</u> 1066
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1384</u> 1435	<u>1379</u> 1702
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1384</u> 1435	<u>1379</u> 1702
	<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>19502</u> 20213	<u>19390</u> 24138
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>19502</u> 20213	<u>19390</u> 24138
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>19502</u> 20213	<u>19390</u> 24138
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>19502</u> 20213	<u>19390</u> 24138
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>19502</u> 20213	<u>19390</u> 24138
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>44584</u> 46276	<u>44338</u> 55499
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>44584</u> 46276	<u>44338</u> 55499
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>44575</u> 46267	<u>44329</u> 55470

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>56926</u> 59081	<u>56615</u> 70878
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>56926</u> 59081	<u>56615</u> 70878
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>55837</u> 57969	<u>55530</u> 69625
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>71046</u> 73768	<u>70657</u> 88687
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>71046</u> 73768	<u>70657</u> 88687
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>84718</u> 87939	<u>84257</u> 105676
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>84718</u> 87939	<u>84257</u> 105676
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>84634</u> 87853	<u>84174</u> 105579
	Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость			
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>55837</u> 57969	<u>55530</u> 69625
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>55837</u> 57969	<u>55530</u> 69625
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>72340</u> 75072	<u>71944</u> 90093
	<b>Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных</b>			
	Установка баков конденсационных, вместимость			
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>66241</u> 68375	<u>65905</u> 80082
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>66241</u> 68375	<u>65905</u> 80082
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>66241</u> 68375	<u>65905</u> 80082
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>66241</u> 68375	<u>65905</u> 80082
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>84153</u> 86866	<u>83728</u> 101789
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>84153</u> 86866	<u>83728</u> 101789
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>84153</u> 86866	<u>83728</u> 101789
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>108191</u> 111548	<u>107658</u> 130070
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>119042</u> 122797	<u>118454</u> 143572
	<b>Подгруппа 6116-0401-03 Установка поддонов металлических для баков</b>			
	Установка поддонов металлических для баков, вместимость			
<u>6116-0401-0301</u> 1118-0401-0301	до 2 м3	шт.	<u>7100</u> 7364	<u>7064</u> 8795
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>9891</u> 10258	<u>9839</u> 12255
	<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			
6116-0501-0101 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>75080</u> 77826	<u>74768</u> 92297
6116-0501-0102 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>97876</u> 101323	<u>97463</u> 119619
6116-0501-0103 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>110516</u> 114469	<u>110052</u> 135410
6116-0501-0104 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>154802</u> 160247	<u>154152</u> 189168
6116-0501-0105 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>190613</u> 197229	<u>189798</u> 232502
	<b>Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам</b>			
	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением			
6116-0501-0201 1118-0501-0201	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>18817</u> 19218	<u>18738</u> 21467
6116-0501-0202 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>23067</u> 23592	<u>22964</u> 26530
6116-0501-0203 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>8579</u> 8785	<u>8536</u> 9941
6116-0501-0204 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>11675</u> 11970	<u>11618</u> 13610
6116-0501-0205 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>12346</u> 12636	<u>12286</u> 14266
6116-0501-0206 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>14780</u> 15123	<u>14709</u> 17051
6116-0501-0207 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>23916</u> 24441	<u>23813</u> 27379
6116-0501-0208 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>33968</u> 34693	<u>33824</u> 38757
6116-0501-0209 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>56180</u> 57274	<u>55957</u> 63416
	<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			
6116-0601-0101 1118-0601-0101	108 мм	шт.	<u>38473</u> 39984	<u>38286</u> 48000
6116-0601-0102 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>38473</u> 39984	<u>38286</u> 48000
6116-0601-0103 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>50251</u> 52213	<u>50013</u> 62597
6116-0601-0104 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>70738</u> 73502	<u>70449</u> 87874
6116-0601-0105 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>70738</u> 73502	<u>70449</u> 87874
	<b>Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухосборников</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков</b>			
	Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0602-0101</u> 1118-0701-0101	45 мм	шт.	<u>26127</u> 26651	<u>26018</u> 29588
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>25739</u> 26263	<u>25630</u> 29200
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>36048</u> 36750	<u>35888</u> 40738
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>39776</u> 40478	<u>39616</u> 44466
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>72095</u> 73630	<u>71803</u> 82180
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>75535</u> 77070	<u>75243</u> 85620
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>107987</u> 110262	<u>107543</u> 122971
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>149051</u> 151888	<u>148476</u> 167812
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр				
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>16134</u> 16732	<u>16029</u> 20021
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>16135</u> 16733	<u>16030</u> 20021
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>16229</u> 16828	<u>16124</u> 20119
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>21906</u> 22728	<u>21770</u> 27222
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>35003</u> 36317	<u>34784</u> 43509
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>35005</u> 36319	<u>34787</u> 43512
<b>Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухоборников и воздухоотводчиков</b>				
Установка воздухоборников наружный, диаметр				
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0701-0201	до 76 мм	шт.	<u>6832</u> 7085	<u>6798</u> 8453
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>6832</u> 7085	<u>6798</u> 8453
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>6832</u> 7085	<u>6798</u> 8453
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>6832</u> 7085	<u>6798</u> 8453
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>6832</u> 7085	<u>6798</u> 8453
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>6831</u> 7084	<u>6797</u> 8452
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>6831</u> 7084	<u>6797</u> 8452
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>15607</u> 16195	<u>15524</u> 19382
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>15607</u> 16195	<u>15524</u> 19382
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>9176</u> 9519	<u>9130</u> 11375
<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>74692</u> 76652	<u>74479</u> 87978
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>98432</u> 100865	<u>98167</u> 114604
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>137558</u> 140390	<u>137226</u> 156342
	<b>Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов</b>			
	Установка элеваторов номером			
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>12468</u> 12895	<u>12386</u> 15278
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>18194</u> 18823	<u>18069</u> 22350
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>31918</u> 33042	<u>31720</u> 39265
	<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>9371</u> 9706	<u>9307</u> 11579
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>10754</u> 11139	<u>10681</u> 13287
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>39913</u> 41429	<u>39685</u> 49722
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>46147</u> 47904	<u>45888</u> 57503
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>52376</u> 54375	<u>52086</u> 65279
	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>17641</u> 18296	<u>17527</u> 21895
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>26317</u> 27313	<u>26157</u> 32744
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>28380</u> 29455	<u>28209</u> 35321
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>30634</u> 31795	<u>30451</u> 38123
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>35001</u> 36328	<u>34790</u> 43564
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>39454</u> 40946	<u>39217</u> 49087
	<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>16731</u> 17321	<u>16656</u> 20478
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>16731</u> 17321	<u>16656</u> 20478
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>16731</u> 17321	<u>16656</u> 20478
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>30040</u> 31028	<u>29923</u> 36287

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>30040</u> 31028	<u>29923</u> 36287
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>30040</u> 31028	<u>29923</u> 36287
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>31973</u> 33177	<u>31810</u> 39648
	<b>Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0605-01 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>			
	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр			
<u>6116-0605-0101</u> 1118-1001-0101	25 мм	шт.	<u>4408</u> 4563	<u>4374</u> 5442
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>4384</u> 4537	<u>4348</u> 5408
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>5350</u> 5536	<u>5307</u> 6591
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>5360</u> 5544	<u>5316</u> 6600
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>6631</u> 6857	<u>6578</u> 8160
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>8240</u> 8515	<u>8168</u> 10117
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>9756</u> 10074	<u>9662</u> 11948
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>22508</u> 23304	<u>22337</u> 27802
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>28048</u> 29031	<u>27832</u> 34608
	<b>Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>			
	<b>Группа 6116-0701 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0701-01 Установка указателей уровня кранового типа, манометров, термометров и кранов воздушных</b>			
<u>6116-0701-0101</u> 1118-1101-0101	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>4506</u> 4678	<u>4482</u> 5608
<u>6116-0701-0102</u> 1118-1101-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1284</u> 1333	<u>1277</u> 1600
<u>6116-0701-0103</u> 1118-1101-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>1766</u> 1834	<u>1756</u> 2204
<u>6116-0701-0104</u> 1118-1101-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>1805</u> 1790	<u>1796</u> 2142
<u>6116-0701-0105</u> 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>737</u> 765	<u>733</u> 916
	<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> 1118-1101-0201	на 3 квартиры	шт.	<u>20044</u> 20762	<u>19945</u> 24651

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0701-0202</u> 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>22318</u> 23113	<u>22207</u> 27431
<u>6116-0701-0203</u> 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>30696</u> 31782	<u>30545</u> 37673
<u>6116-0701-0204</u> 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>33025</u> 34193	<u>32863</u> 40524
	<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>24057</u> 24916	<u>23939</u> 29567
<u>6116-0701-0302</u> 1118-1101-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>27840</u> 28827	<u>27703</u> 34182
<u>6116-0701-0303</u> 1118-1101-0303	на 5 квартир	шт.	<u>37695</u> 39021	<u>37511</u> 46211
<u>6116-0701-0304</u> 1118-1101-0304	на 6 квартир	шт.	<u>41421</u> 42874	<u>41219</u> 50755
	<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>1929</u> 2004	<u>1919</u> 2410
	<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>7706</u> 7896	<u>7681</u> 8928
<u>6117-0101-0102</u> 1119-0101-0102	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>9223</u> 9468	<u>9191</u> 10801
<u>6117-0101-0103</u> 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>14520</u> 14892	<u>14468</u> 16917
<u>6117-0101-0104</u> 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>52194</u> 53775	<u>52037</u> 62024
	<b>Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей</b>			
	Установка водонагревателей			
<u>6117-0101-0201</u> 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>29325</u> 30225	<u>29261</u> 34581
<u>6117-0101-0202</u> 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>41165</u> 42571	<u>41050</u> 49653
	<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>34918</u> 36280	<u>34723</u> 43668
<u>6117-0101-0302</u> 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>44224</u> 45948	<u>43977</u> 55304
<u>6117-0101-0303</u> 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>60516</u> 62696	<u>60205</u> 74526
<u>6117-0101-0304</u> 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>92508</u> 95350	<u>92101</u> 110775
<u>6117-0101-0305</u> 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>198486</u> 202183	<u>198087</u> 221037

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0101-0306 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>204322</u> 208402	<u>203794</u> 229947
6117-0101-0307 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>321304</u> 326125	<u>320717</u> 351165
6117-0101-0308 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>331624</u> 337181	<u>330901</u> 366463
6117-0101-0309 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>352569</u> 358949	<u>351728</u> 392709
6117-0101-0310 1119-0201-0110	500 и более м3/ч	шт.	<u>364544</u> 372097	<u>363531</u> 412116
Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
6117-0101-0311 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>43097</u> 44709	<u>42867</u> 53458
6117-0101-0312 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>53348</u> 55256	<u>53075</u> 65620
<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>17303</u> 18156	<u>17213</u> 20727
6117-0201-0102 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>56148</u> 57761	<u>55950</u> 64485
6117-0201-0103 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>71117</u> 73139	<u>70861</u> 82098
6117-0201-0104 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>83604</u> 85981	<u>83304</u> 96452
6117-0201-0105 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>101825</u> 104773	<u>101448</u> 117956
6117-0201-0106 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>15513</u> 16065	<u>15438</u> 19042
<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>78735</u> 86498	<u>78073</u> 93991
<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>29047</u> 29937	<u>28893</u> 34856
6117-0301-0202 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>52832</u> 54423	<u>52552</u> 63239
6117-0301-0203 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>111268</u> 114479	<u>110714</u> 132221
<b>Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных</b>				
Установка клапанов предохранительных, диаметр				
6117-0301-0301 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>17966</u> 18436	<u>17882</u> 21029
6117-0301-0302 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>24188</u> 24803	<u>24074</u> 28204
6117-0301-0303 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>30972</u> 31727	<u>30811</u> 35969

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6117-0301-0304</u> 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>74164</u> 76011	<u>73806</u> 86292
<u>6117-0301-0305</u> 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>121065</u> 124054	<u>120460</u> 140738
<b>Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных</b>				
Установка клапанов противозрывных, площадь				
<u>6117-0301-0401</u> 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>87793</u> 89956	<u>87505</u> 101626
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>113469</u> 116084	<u>113103</u> 130189
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>128745</u> 131494	<u>128354</u> 146317
<b>Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных</b>				
Установка диафрагм камерных, диаметр				
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>20925</u> 21430	<u>20823</u> 24242
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>26419</u> 27030	<u>26274</u> 30495
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>43297</u> 44258	<u>43076</u> 49684
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>59619</u> 60959	<u>59324</u> 68498
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>86913</u> 88775	<u>86514</u> 99254
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>106685</u> 109060	<u>106122</u> 122564
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>149199</u> 152111	<u>148558</u> 168521
<b>Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</b>				
Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
<u>6117-0301-0601</u> 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>27662</u> 28494	<u>27512</u> 33095
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>36310</u> 37234	<u>36117</u> 42415
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>73312</u> 74996	<u>72966</u> 84437
<b>Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП</b>				
Установка затворов гидравлических, диаметр				
<u>6117-0301-0701</u> 1119-1001-0201	до 80 мм	шт.	<u>48706</u> 49829	<u>48509</u> 56024
<u>6117-0301-0702</u> 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>53114</u> 54241	<u>52917</u> 60459
<u>6117-0301-0703</u> 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>65428</u> 66580	<u>65227</u> 72939
<u>6117-0301-0704</u> 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>75843</u> 77019	<u>75638</u> 83504
Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
<u>6117-0301-0705</u> 1119-1001-0205	400x300 мм	шт.	<u>16894</u> 17410	<u>16807</u> 20266
<u>6117-0301-0706</u> 1119-1001-0206	700x600 мм	шт.	<u>35018</u> 35773	<u>34862</u> 40024
<u>6117-0301-0707</u> 1119-1001-0207	1200x900 мм	шт.	<u>57625</u> 58621	<u>57407</u> 64263

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков</b>			
6117-0301-0801 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>14438</u> 14948	<u>14366</u> 17710
	<b>Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной</b>			
6117-0301-0901 1119-1001-0101	Установка головки воздушной	шт.	<u>4311</u> 4440	<u>4293</u> 5140
	<b>Подраздел 6117-04 Газопроводы</b>			
	<b>Группа 6117-0401 Газопроводы</b>			
	<b>Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа</b>			
	Отбор газа			
6117-0401-0101 1119-0901-0101	с трубопровода с установкой вентилля	шт.	<u>1588</u> 1645	<u>1580</u> 1952
6117-0401-0102 1119-0901-0201	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7394</u> 7608	<u>7350</u> 8807
	<b>Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода</b>			
6117-0401-0201 1119-1101-0101	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2252</u> 2341	<u>2241</u> 2815
	<b>Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода</b>			
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр			
6117-0401-0301 1119-1201-0101	до 50 мм	шт.	<u>15126</u> 15586	<u>15045</u> 18204
6117-0401-0302 1119-1201-0102	до 100 мм	шт.	<u>27166</u> 27992	<u>27022</u> 32694
	<b>Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы</b>			
6117-0401-0401 1119-1001-0301	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м <sup>2</sup>	<u>8158</u> 8363	<u>8188</u> 8772
	<b>Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования</b>			
	<b>Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов</b>			
	<b>Группа 6118-0101 Устройство воздуховодов металлических</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0101-01 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм			
6118-0101-0101 1120-0101-0101	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>7959</u> 8254	<u>7921</u> 9835
6118-0101-0102 1120-0101-0102	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7959</u> 8254	<u>7921</u> 9835
6118-0101-0103 1120-0101-0103	периметр 800, 1000 мм.	м <sup>2</sup>	<u>7308</u> 7575	<u>7270</u> 9023
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0104 1120-0101-0104	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>7961</u> 8255	<u>7923</u> 9837
6118-0101-0105 1120-0101-0105	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7250</u> 7518	<u>7213</u> 8966
6118-0101-0106 1120-0101-0106	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6319</u> 6550	<u>6286</u> 7803
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0107 1120-0101-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6308</u> 6540	<u>6276</u> 7788
6118-0101-0108 1120-0101-0108	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>4872</u> 5048	<u>4848</u> 5991
6118-0101-0109 1120-0101-0109	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7308</u> 7575	<u>7270</u> 9023

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6118-0101-0110</u> 1120-0101-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6319</u> 6550	<u>6286</u> 7803
<u>6118-0101-0111</u> 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>4852</u> 5027	<u>4827</u> 5968
<u>6118-0101-0112</u> 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3967</u> 4109	<u>3947</u> 4872
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3753</u> 3884	<u>3735</u> 4587
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3422</u> 3542	<u>3406</u> 4184
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3422</u> 3542	<u>3406</u> 4184
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3311</u> 3420	<u>3297</u> 4003
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>2806</u> 2890	<u>2794</u> 3343
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3960</u> 4102	<u>3939</u> 4864
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>3746</u> 3877	<u>3727</u> 4579
<b>Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из листовой стали</b>				
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0201</u> 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8560</u> 8855	<u>8522</u> 10436
<u>6118-0101-0202</u> 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8560</u> 8855	<u>8522</u> 10436
<u>6118-0101-0203</u> 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8173</u> 8440	<u>8135</u> 9888
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8562</u> 8856	<u>8524</u> 10438
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8115</u> 8383	<u>8078</u> 9831
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6639</u> 6870	<u>6606</u> 8123
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0207</u> 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6626</u> 6857	<u>6593</u> 8105
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5211</u> 5387	<u>5187</u> 6330
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8173</u> 8440	<u>8135</u> 9888
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6639</u> 6870	<u>6606</u> 8123
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5193</u> 5368	<u>5168</u> 6309
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4356</u> 4498	<u>4336</u> 5261
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4169</u> 4300	<u>4151</u> 5003
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3763</u> 3883	<u>3747</u> 4525

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0215</u> 1120-0101-0215	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3805</u> 3925	<u>3789</u> 4567
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м²	<u>3652</u> 3761	<u>3638</u> 4344
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м²	<u>3153</u> 3237	<u>3141</u> 3690
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм			
<u>6118-0101-0218</u> 1120-0101-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4349</u> 4491	<u>4328</u> 5253
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4162</u> 4293	<u>4143</u> 4995
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм			
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м²	<u>3503</u> 3612	<u>3487</u> 4199
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м²	<u>3266</u> 3368	<u>3252</u> 3914
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм			
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м²	<u>3138</u> 3233	<u>3125</u> 3749
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м²	<u>2879</u> 2968	<u>2867</u> 3450
	<b>Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм			
<u>6118-0101-0301</u> 1120-0101-0301	диаметр до 200 мм	м²	<u>7959</u> 8254	<u>7921</u> 9835
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м²	<u>7959</u> 8254	<u>7921</u> 9835
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>7308</u> 7575	<u>7270</u> 9023
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м²	<u>7961</u> 8255	<u>7923</u> 9837
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м²	<u>7250</u> 7518	<u>7213</u> 8966
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м²	<u>6319</u> 6550	<u>6286</u> 7803
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0307</u> 1120-0101-0307	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>6308</u> 6540	<u>6276</u> 7788
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м²	<u>4872</u> 5048	<u>4848</u> 5991
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м²	<u>7304</u> 7573	<u>7267</u> 9016
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6326</u> 6557	<u>6293</u> 7812
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м²	<u>4869</u> 5043	<u>4844</u> 5989
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м²	<u>3962</u> 4104	<u>3941</u> 4865



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0313 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м²	<u>3753</u> 3884	<u>3735</u> 4587
6118-0101-0314 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м²	<u>3428</u> 3547	<u>3411</u> 4191
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм			
6118-0101-0315 1120-0101-0315	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3422</u> 3542	<u>3406</u> 4184
6118-0101-0316 1120-0101-0316	периметр до 5200 мм	м²	<u>3311</u> 3420	<u>3297</u> 4003
6118-0101-0317 1120-0101-0317	периметр до 7200 мм	м²	<u>2806</u> 2890	<u>2794</u> 3343
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0318 1120-0101-0318	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>3960</u> 4102	<u>3939</u> 4864
6118-0101-0319 1120-0101-0319	диаметр до 1250 мм	м²	<u>3746</u> 3877	<u>3727</u> 4579
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0320 1120-0101-0320	диаметр 1400 мм	м²	<u>3221</u> 3330	<u>3205</u> 3917
6118-0101-0321 1120-0101-0321	диаметр 1600 мм	м²	<u>2997</u> 3099	<u>2983</u> 3645
	<b>Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм			
6118-0101-0401 1120-0101-0401	диаметр до 200 мм	м²	<u>8560</u> 8855	<u>8522</u> 10436
6118-0101-0402 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м²	<u>8560</u> 8855	<u>8522</u> 10436
6118-0101-0403 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8173</u> 8440	<u>8135</u> 9888
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0404 1120-0101-0404	диаметр до 250 мм	м²	<u>8655</u> 8949	<u>8617</u> 10531
6118-0101-0405 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м²	<u>8115</u> 8383	<u>8078</u> 9831
6118-0101-0406 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м²	<u>6639</u> 6870	<u>6606</u> 8123
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0407 1120-0101-0407	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>6626</u> 6857	<u>6593</u> 8105
6118-0101-0408 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м²	<u>5211</u> 5387	<u>5187</u> 6330
6118-0101-0409 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м²	<u>8173</u> 8440	<u>8135</u> 9888
6118-0101-0410 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6639</u> 6870	<u>6606</u> 8123
6118-0101-0411 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м²	<u>5193</u> 5368	<u>5168</u> 6309
6118-0101-0412 1120-0101-0412	периметр до 3200	м²	<u>4356</u> 4498	<u>4336</u> 5261
6118-0101-0413 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м²	<u>4001</u> 4132	<u>3983</u> 4835

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0414 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3622</u> 3742	<u>3606</u> 4384
	Прокладка воздуховодов 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>3805</u> 3925	<u>3789</u> 4567
6118-0101-0416 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3652</u> 3761	<u>3638</u> 4344
6118-0101-0417 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3153</u> 3237	<u>3141</u> 3690
	Прокладка воздуховодов 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>4349</u> 4491	<u>4328</u> 5253
6118-0101-0419 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4162</u> 4293	<u>4143</u> 4995
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0420 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3503</u> 3612	<u>3487</u> 4199
6118-0101-0421 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3266</u> 3368	<u>3252</u> 3914
	<b>Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм			
6118-0101-0501 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8656</u> 8979	<u>8613</u> 10713
6118-0101-0502 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8678</u> 9001	<u>8635</u> 10735
6118-0101-0503 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8026</u> 8322	<u>7985</u> 9922
	Прокладка воздуховодов 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>8680</u> 9002	<u>8637</u> 10737
6118-0101-0505 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7968</u> 8265	<u>7928</u> 9865
6118-0101-0506 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6990</u> 7248	<u>6954</u> 8643
	Прокладка воздуховодов 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>6979</u> 7238	<u>6944</u> 8628
6118-0101-0508 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5361</u> 5556	<u>5334</u> 6603
6118-0101-0509 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8026</u> 8322	<u>7985</u> 9922
6118-0101-0510 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6990</u> 7248	<u>6954</u> 8643
6118-0101-0511 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5341</u> 5535	<u>5313</u> 6580
6118-0101-0512 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4360</u> 4517	<u>4338</u> 5364
6118-0101-0513 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4141</u> 4287	<u>4121</u> 5073
6118-0101-0514 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3776</u> 3910	<u>3759</u> 4627

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0515</u> 1120-0101-0515	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3776</u> 3910	<u>3759</u> 4627
<u>6118-0101-0516</u> 1120-0101-0516	периметр до 5200 мм	м²	<u>3637</u> 3759	<u>3621</u> 4410
<u>6118-0101-0517</u> 1120-0101-0517	периметр до 7200 мм	м²	<u>3022</u> 3114	<u>3008</u> 3613
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			
<u>6118-0101-0518</u> 1120-0101-0518	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4353</u> 4510	<u>4330</u> 5356
<u>6118-0101-0519</u> 1120-0101-0519	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4134</u> 4280	<u>4113</u> 5065
	<b>Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм			
<u>6118-0101-0601</u> 1120-0101-0601	диаметр до 200 мм	м²	<u>9279</u> 9602	<u>9236</u> 11336
<u>6118-0101-0602</u> 1120-0101-0602	периметр до 600 мм	м²	<u>9279</u> 9602	<u>9236</u> 11336
<u>6118-0101-0603</u> 1120-0101-0603	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8891</u> 9187	<u>8850</u> 10787
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0604</u> 1120-0101-0604	диаметр до 250 мм	м²	<u>9281</u> 9603	<u>9238</u> 11338
<u>6118-0101-0605</u> 1120-0101-0605	диаметр до 355 мм	м²	<u>8833</u> 9130	<u>8793</u> 10730
<u>6118-0101-0606</u> 1120-0101-0606	диаметр до 450 мм	м²	<u>7310</u> 7568	<u>7274</u> 8963
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0607</u> 1120-0101-0607	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7297</u> 7555	<u>7261</u> 8945
<u>6118-0101-0608</u> 1120-0101-0608	диаметр до 800 мм	м²	<u>5700</u> 5895	<u>5673</u> 6942
<u>6118-0101-0609</u> 1120-0101-0609	периметр 900 мм	м²	<u>8891</u> 9187	<u>8850</u> 10787
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7310</u> 7568	<u>7274</u> 8963
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м²	<u>5682</u> 5876	<u>5654</u> 6921
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м²	<u>4749</u> 4906	<u>4727</u> 5753
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м²	<u>4557</u> 4703	<u>4537</u> 5489
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м²	<u>4117</u> 4251	<u>4100</u> 4968
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0615</u> 1120-0101-0615	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4159</u> 4293	<u>4142</u> 5010

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0616 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>3978</u> 4100	<u>3962</u> 4751
6118-0101-0617 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3369</u> 3461	<u>3355</u> 3960
	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>4742</u> 4899	<u>4719</u> 5745
6118-0101-0619 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4550</u> 4696	<u>4529</u> 5481
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0620 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>3816</u> 3937	<u>3798</u> 4589
6118-0101-0621 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3553</u> 3667	<u>3538</u> 4274
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм			
6118-0101-0622 1120-0101-0622	диаметр 1800 мм	м²	<u>3962</u> 4090	<u>3945</u> 4780
6118-0101-0623 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3123</u> 3222	<u>3110</u> 3756
	<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>2777</u> 2876	<u>2762</u> 3417
6118-0101-0702 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>2739</u> 2826	<u>2727</u> 3296
6118-0101-0703 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1334</u> 1374	<u>1328</u> 1592
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм			
6118-0101-0704 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>3634</u> 3763	<u>3616</u> 4460
6118-0101-0705 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3616</u> 3729	<u>3601</u> 4340
6118-0101-0706 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1600</u> 1649	<u>1594</u> 1910
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм			
6118-0101-0707 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>4803</u> 4968	<u>4779</u> 5858
6118-0101-0708 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5153</u> 5315	<u>5131</u> 6186
6118-0101-0709 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2410</u> 2484	<u>2400</u> 2885
	<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>4966</u> 5084	<u>4950</u> 5722
6118-0101-0802 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4101</u> 4229	<u>4083</u> 4922
6118-0101-0803 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2684</u> 2767	<u>2673</u> 3215
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0804 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>6614</u> 6773	<u>6592</u> 7629
6118-0101-0805 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5456</u> 5625	<u>5433</u> 6536
6118-0101-0806 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3426</u> 3530	<u>3412</u> 4089
Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
6118-0101-0807 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>8621</u> 8832	<u>8593</u> 9964
6118-0101-0808 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5726</u> 5888	<u>5704</u> 6759
6118-0101-0809 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5033</u> 5188	<u>5012</u> 6022
<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>7131</u> 7360	<u>7088</u> 8623
6118-0201-0102 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>8875</u> 9159	<u>8824</u> 10711
6118-0201-0103 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>14394</u> 14800	<u>14326</u> 17020
6118-0201-0104 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>16795</u> 17312	<u>16712</u> 20126
6118-0201-0105 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>20780</u> 21431	<u>20679</u> 24970
6118-0201-0106 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>26036</u> 26835	<u>25914</u> 31170
6118-0201-0107 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>30776</u> 31792	<u>30624</u> 37295
<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>10171</u> 10488	<u>10118</u> 12268
6118-0201-0209 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>12722</u> 13111	<u>12659</u> 15287
6118-0201-0210 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>17802</u> 18264	<u>17726</u> 20855
6118-0201-0211 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>24976</u> 25645	<u>24866</u> 29397
6118-0201-0212 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>35319</u> 36293	<u>35158</u> 41777
6118-0201-0213 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>53539</u> 55106	<u>53279</u> 63925
6118-0201-0214 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>79257</u> 81593	<u>78870</u> 94738
<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> 1120-0301-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>5850</u> 6057	<u>5817</u> 7195
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>8178</u> 8450	<u>8136</u> 9939
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>10094</u> 10417	<u>10043</u> 12206
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>13084</u> 13495	<u>13019</u> 15765
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>15510</u> 16003	<u>15434</u> 18716
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>21461</u> 22123	<u>21364</u> 25748
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>25027</u> 25825	<u>24910</u> 30193
	<b>Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных</b>			
	Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных			
<u>6118-0202-0201</u> 1120-0301-0201	размер 150x490 мм	шт.	<u>6225</u> 6430	<u>6190</u> 7571
<u>6118-0202-0202</u> 1120-0301-0202	размер 150x580 мм	шт.	<u>6372</u> 6577	<u>6337</u> 7718
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)			
<u>6118-0202-0203</u> 1120-0301-0203	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>5924</u> 6129	<u>5889</u> 7270
<u>6118-0202-0204</u> 1120-0301-0204	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6024</u> 6229	<u>5989</u> 7370
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)			
<u>6118-0202-0205</u> 1120-0301-0205	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>6943</u> 7148	<u>6908</u> 8289
<u>6118-0202-0206</u> 1120-0301-0206	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>7687</u> 7892	<u>7652</u> 9033
<u>6118-0202-0207</u> 1120-0301-0207	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>7276</u> 7481	<u>7241</u> 8622
<u>6118-0202-0208</u> 1120-0301-0208	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9205</u> 9410	<u>9170</u> 10551
<u>6118-0202-0209</u> 1120-0301-0209	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9084</u> 9289	<u>9049</u> 10430
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)			
<u>6118-0202-0210</u> 1120-0301-0210	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>5844</u> 6053	<u>5814</u> 7198
<u>6118-0202-0211</u> 1120-0301-0211	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>5968</u> 6177	<u>5938</u> 7322
	<b>Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)</b>			
<u>6118-0202-0301</u> 1120-0302-0101	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1339</u> 1390	<u>1332</u> 1671
<u>6118-0202-0302</u> 1120-0302-0102	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1686</u> 1750	<u>1676</u> 2103
<u>6118-0202-0303</u> 1120-0302-0105	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3208</u> 3334	<u>3192</u> 4012
	<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> 1120-0401-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>5920</u> 6120	<u>5892</u> 7196
<u>6118-0203-0102</u> 1120-0401-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>7339</u> 7586	<u>7304</u> 8921
<u>6118-0203-0103</u> 1120-0401-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>11261</u> 11632	<u>11208</u> 13634
<u>6118-0203-0104</u> 1120-0401-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>20606</u> 21194	<u>20524</u> 24367
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>5920</u> 6120	<u>5892</u> 7196
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7339</u> 7586	<u>7304</u> 8921
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11261</u> 11632	<u>11208</u> 13634
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>20606</u> 21194	<u>20524</u> 24367
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>24289</u> 24960	<u>24197</u> 28572
	<b>Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых</b>			
	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам			
<u>6118-0203-0201</u> 1120-0401-0110	до 4 номера	шт.	<u>15971</u> 16537	<u>15898</u> 19586
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>21595</u> 22305	<u>21505</u> 26127
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>28078</u> 28972	<u>27964</u> 33794
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>37294</u> 38599	<u>37129</u> 45635
	<b>Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих</b>			
	Установка клапанов огнезадерживающих, периметр			
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>21747</u> 22549	<u>21644</u> 26878
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>29855</u> 30896	<u>29715</u> 36493
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>41617</u> 42987	<u>41432</u> 50363
	<b>Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных</b>			
	Установка клапанов перекидных			
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>15793</u> 16373	<u>15715</u> 19504
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>10073</u> 10406	<u>10028</u> 12199
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>12904</u> 13336	<u>12846</u> 15655
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>14703</u> 15204	<u>14635</u> 17903
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>24919</u> 25706	<u>24813</u> 29951
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>35145</u> 36149	<u>35009</u> 41564
	<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			
<u>6118-0203-0501</u> 1120-2601-1001	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>26889</u> 27901	<u>26750</u> 33367
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>33140</u> 34397	<u>32969</u> 41183
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>73895</u> 76738	<u>73506</u> 92086
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>122324</u> 127048	<u>121679</u> 152539
	<b>Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)</b>			
	Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность			
<u>6118-0203-0601</u> 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>39282</u> 40766	<u>39079</u> 48778
<u>6118-0203-0602</u> 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>89212</u> 92627	<u>88745</u> 111062
<u>6118-0203-0603</u> 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>140603</u> 146008	<u>139866</u> 175181
<u>6118-0203-0604</u> 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>173368</u> 180052	<u>172457</u> 216111
	<b>Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей</b>			
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность			
<u>6118-0203-0701</u> 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>34278</u> 35535	<u>34107</u> 42321
<u>6118-0203-0702</u> 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>80564</u> 83624	<u>80146</u> 100141
<u>6118-0203-0703</u> 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>89993</u> 93396	<u>89527</u> 111767
<u>6118-0203-0704</u> 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>172292</u> 178889	<u>171391</u> 214490
<u>6118-0203-0705</u> 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>209355</u> 217403	<u>208257</u> 260825
	<b>Подгруппа 6118-0203-08 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом</b>			
	Установка заслонок воздушных или клапанов КВР с ручным приводом			
<u>6118-0203-0801</u> 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>6777</u> 6987	<u>6748</u> 8114
<u>6118-0203-0802</u> 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>7783</u> 8016	<u>7751</u> 9270
<u>6118-0203-0803</u> 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>10049</u> 10339	<u>10009</u> 11899
<u>6118-0203-0804</u> 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>13544</u> 13968	<u>13486</u> 16261
<u>6118-0203-0805</u> 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>16763</u> 17292	<u>16691</u> 20144
<u>6118-0203-0806</u> 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>6776</u> 6986	<u>6747</u> 8113
<u>6118-0203-0807</u> 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7783</u> 8016	<u>7751</u> 9270
<u>6118-0203-0808</u> 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>10199</u> 10489	<u>10159</u> 12049
<u>6118-0203-0809</u> 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>15436</u> 15874	<u>15376</u> 18241



## 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> <u>1120-0501-0201</u>	диаметр до 250 мм	шт.	<u>8574</u> 8855	<u>8536</u> 10362
<u>6118-0203-0902</u> <u>1120-0501-0202</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>9156</u> 9471	<u>9113</u> 11168
<u>6118-0203-0903</u> <u>1120-0501-0203</u>	диаметр до 560 мм	шт.	<u>12735</u> 13128	<u>12681</u> 15247
<u>6118-0203-0904</u> <u>1120-0501-0204</u>	диаметр до 800 мм	шт.	<u>16442</u> 16979	<u>16369</u> 19884
<u>6118-0203-0905</u> <u>1120-0501-0205</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>21409</u> 22119	<u>21313</u> 25953
<u>6118-0203-0906</u> <u>1120-0501-0206</u>	периметр до 1000 мм	шт.	<u>8574</u> 8855	<u>8536</u> 10362
<u>6118-0203-0907</u> <u>1120-0501-0207</u>	периметр до 1600 мм	шт.	<u>9156</u> 9471	<u>9113</u> 11168
<u>6118-0203-0908</u> <u>1120-0501-0208</u>	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13101</u> 13497	<u>13046</u> 15643
<u>6118-0203-0909</u> <u>1120-0501-0209</u>	периметр до 4000 мм	шт.	<u>20195</u> 20817	<u>20111</u> 24169
	<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> <u>1120-0501-0301</u>	периметр до 3200 мм	шт.	<u>20162</u> 20759	<u>20082</u> 23959
<u>6118-0203-1002</u> <u>1120-0501-0302</u>	периметр до 5600 мм	шт.	<u>28484</u> 29287	<u>28377</u> 33591
<u>6118-0203-1003</u> <u>1120-0501-0303</u>	периметр до 6800 мм	шт.	<u>34618</u> 35571	<u>34490</u> 40689
<u>6118-0203-1004</u> <u>1120-0501-0304</u>	периметр до 7600 мм	шт.	<u>37789</u> 38860	<u>37645</u> 44621
	<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> <u>1120-0701-0101</u>	диаметр 200 мм	шт.	<u>4880</u> 4954	<u>4868</u> 5357
<u>6118-0204-0102</u> <u>1120-0701-0102</u>	диаметр 250 мм	шт.	<u>6157</u> 6231	<u>6145</u> 6634
<u>6118-0204-0103</u> <u>1120-0701-0103</u>	диаметр 315 мм	шт.	<u>7252</u> 7352	<u>7236</u> 7896
<u>6118-0204-0104</u> <u>1120-0701-0104</u>	диаметр 400 мм	шт.	<u>8091</u> 8208	<u>8073</u> 8839
<u>6118-0204-0105</u> <u>1120-0701-0105</u>	диаметр 450 мм	шт.	<u>9900</u> 10057	<u>9877</u> 10906
<u>6118-0204-0106</u> <u>1120-0701-0106</u>	диаметр 500 мм	шт.	<u>11107</u> 11263	<u>11083</u> 12112
<u>6118-0204-0107</u> <u>1120-0701-0107</u>	диаметр 630 мм	шт.	<u>12756</u> 12930	<u>12726</u> 13889

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0204-0108 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>15353</u> 15613	<u>15312</u> 17028
6118-0204-0109 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16409</u> 16671	<u>16366</u> 18099
6118-0204-0110 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>21391</u> 21723	<u>21335</u> 23544
6118-0204-0111 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>29013</u> 29491	<u>28937</u> 32097
	<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>21548</u> 21648	<u>21532</u> 22192
6118-0204-0202 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>24925</u> 25081	<u>24902</u> 25930
6118-0204-0203 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>30298</u> 30454	<u>30274</u> 31303
6118-0204-0204 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>32901</u> 33075	<u>32871</u> 34034
6118-0204-0205 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>47305</u> 47636	<u>47251</u> 49443
6118-0204-0206 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>54099</u> 54431	<u>54043</u> 56252
6118-0204-0207 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>61976</u> 62455	<u>61901</u> 65062
6118-0204-0208 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>76530</u> 77117	<u>76440</u> 80302
	<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>10325</u> 10399	<u>10313</u> 10802
6118-0204-0302 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>11778</u> 11852	<u>11766</u> 12255
6118-0204-0303 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>15643</u> 15743	<u>15627</u> 16287
6118-0204-0304 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>21554</u> 21671	<u>21536</u> 22302
6118-0204-0305 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>26556</u> 26713	<u>26533</u> 27562
6118-0204-0306 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>31149</u> 31305	<u>31125</u> 32154
6118-0204-0307 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>44739</u> 44913	<u>44709</u> 45872
6118-0204-0308 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>50459</u> 50719	<u>50418</u> 52134
6118-0204-0309 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>57544</u> 57806	<u>57501</u> 59234
6118-0204-0310 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>96600</u> 96932	<u>96544</u> 98753
6118-0204-0311 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>122964</u> 123442	<u>122888</u> 126048
	<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>21548</u> 21648	<u>21532</u> 22192
6118-0204-0402 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>24925</u> 25081	<u>24902</u> 25930
6118-0204-0403 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>30298</u> 30454	<u>30274</u> 31303
6118-0204-0404 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>32901</u> 33075	<u>32871</u> 34034
6118-0204-0405 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>47305</u> 47636	<u>47251</u> 49443
6118-0204-0406 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>54103</u> 54435	<u>54047</u> 56256
6118-0204-0407 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>61976</u> 62455	<u>61901</u> 65062
6118-0204-0408 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>76530</u> 77117	<u>76440</u> 80302
	<b>Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием</b>			
6118-0204-0501 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>13839</u> 14020	<u>13815</u> 15003
	<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>24733</u> 24945	<u>24703</u> 26083
6118-0205-0102 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>30978</u> 31190	<u>30948</u> 32328
6118-0205-0103 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>34624</u> 34836	<u>34594</u> 35974
6118-0205-0104 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>48801</u> 49099	<u>48760</u> 50703
6118-0205-0105 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>58074</u> 58428	<u>58025</u> 60333
6118-0205-0106 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>70591</u> 70945	<u>70542</u> 72850
6118-0205-0107 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21436</u> 21648	<u>21406</u> 22786
6118-0205-0108 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>26784</u> 26996	<u>26754</u> 28134
6118-0205-0109 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>29640</u> 29852	<u>29610</u> 30990
6118-0205-0110 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>39107</u> 39405	<u>39066</u> 41009
6118-0205-0111 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>46848</u> 47202	<u>46799</u> 49107
6118-0205-0112 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>57398</u> 57752	<u>57349</u> 59657
	<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>39937</u> 40149	<u>39907</u> 41287

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51248</u> 51546	<u>51207</u> 53150
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>61440</u> 61794	<u>61391</u> 63699
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>67377</u> 67731	<u>67328</u> 69636
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>73243</u> 73597	<u>73194</u> 75502
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>39910</u> 40122	<u>39880</u> 41260
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51210</u> 51508	<u>51169</u> 53112
<u>6118-0205-0208</u> 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>61399</u> 61753	<u>61350</u> 63658
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>67328</u> 67682	<u>67279</u> 69587
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>73188</u> 73542	<u>73139</u> 75447
<b>Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</b>				
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32299</u> 32450	<u>32273</u> 33255
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>38822</u> 38973	<u>38796</u> 39778
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>72954</u> 73105	<u>72928</u> 73910
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>32888</u> 33059	<u>32862</u> 33950
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39413</u> 39584	<u>39387</u> 40475
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>73557</u> 73728	<u>73531</u> 74619
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>47510</u> 47717	<u>47484</u> 48761
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>58619</u> 58826	<u>58593</u> 59870
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>74730</u> 74937	<u>74704</u> 75981
<b>Группа 6118-0206 Двери и люки герметические</b>				
<b>Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических</b>				
Установка дверей герметических штампованных				
<u>6118-0206-0101</u> 1120-1101-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>72296</u> 72747	<u>72199</u> 75302
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>61626</u> 62083	<u>61537</u> 64645
Установка дверей герметических неутепленных				
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>72296</u> 72747	<u>72199</u> 75302
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>61626</u> 62083	<u>61537</u> 64645
Установка дверей герметических утепленных				
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>85053</u> 85504	<u>84956</u> 88059

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0206-0106 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>70670</u> 71127	<u>70581</u> 73689
6118-0206-0107 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>11972</u> 12255	<u>11908</u> 13864
<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>34246</u> 35447	<u>34082</u> 41929
6118-0207-0102 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>36895</u> 38195	<u>36717</u> 45220
6118-0207-0103 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>38998</u> 40380	<u>38808</u> 47848
6118-0207-0104 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>46405</u> 48078	<u>46176</u> 57110
6118-0207-0105 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>66754</u> 69151	<u>66425</u> 82103
6118-0207-0106 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>93263</u> 96510	<u>92820</u> 114041
6118-0207-0107 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>98539</u> 101985	<u>98067</u> 120590
6118-0207-0108 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>120406</u> 124706	<u>119820</u> 147914
6118-0207-0109 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>171834</u> 177996	<u>170990</u> 211269
6118-0207-0110 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>172488</u> 178670	<u>171641</u> 212057
<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>34173</u> 35369	<u>34009</u> 41827
6118-0207-0202 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>37436</u> 38760	<u>37255</u> 45907
6118-0207-0203 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>38161</u> 39513	<u>37976</u> 46812
6118-0207-0204 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>66732</u> 69139	<u>66403</u> 82127
6118-0207-0205 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>119916</u> 124368	<u>119309</u> 148384
6118-0207-0206 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>156086</u> 161950	<u>155287</u> 193579
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
6118-0207-0207 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>43298</u> 44830	<u>43087</u> 53125
6118-0207-0208 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>83339</u> 86374	<u>82924</u> 102765
6118-0207-0209 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>114047</u> 118243	<u>113473</u> 140905
6118-0207-0210 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>148386</u> 153916	<u>147631</u> 183772
<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>98115</u> 101362	<u>97607</u> 119105

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0207-0302 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>119987</u> 124015	<u>119362</u> 146056
6118-0207-0303 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>269609</u> 279061	<u>268239</u> 330409
6118-0207-0304 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>293915</u> 304319	<u>292415</u> 360804
6118-0207-0305 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>441172</u> 456360	<u>438974</u> 538920
6118-0207-0306 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>487024</u> 504013	<u>484582</u> 596262
6118-0207-0307 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>792036</u> 820485	<u>787983</u> 974809
6118-0207-0308 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>943373</u> 977612	<u>938523</u> 1163262
6118-0207-0309 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1127737</u> 1168724	<u>1121944</u> 1390967
6118-0207-0310 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1314934</u> 1363065	<u>1308153</u> 1623977
<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>229085</u> 237298	<u>227982</u> 281822
6118-0207-0402 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>328991</u> 340491	<u>327427</u> 402930
6118-0207-0403 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>372421</u> 385259	<u>370684</u> 454973
6118-0207-0404 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>652610</u> 675253	<u>649599</u> 798079
6118-0207-0405 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1031793</u> 1068538	<u>1026964</u> 1267657
6118-0207-0406 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1118352</u> 1158216	<u>1113111</u> 1374371
6118-0207-0407 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1608322</u> 1666638	<u>1600755</u> 1982176
6118-0207-0408 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1646444</u> 1706150	<u>1638704</u> 2029194
Установка камер приточных типовых с секцией орошения				
6118-0207-0409 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>309040</u> 320018	<u>307584</u> 379527
6118-0207-0410 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>432696</u> 447789	<u>430710</u> 529646
6118-0207-0411 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>598737</u> 619759	<u>595997</u> 733624
6118-0207-0412 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>908507</u> 940890	<u>904296</u> 1116311
6118-0207-0413 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1508267</u> 1557999	<u>1501857</u> 1827115
6118-0207-0414 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1659776</u> 1715018	<u>1652645</u> 2014181
6118-0207-0415 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2349665</u> 2431072	<u>2339252</u> 2871094
6118-0207-0416 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2538971</u> 2627910	<u>2527638</u> 3108348
<b>Группа 6118-0208 Прочие элементы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка дефлектора			
<u>6118-0208-0101</u> 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>19107</u> 19592	<u>19042</u> 22193
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>24947</u> 25522	<u>24870</u> 28600
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>37569</u> 38385	<u>37459</u> 42759
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>56348</u> 57593	<u>56182</u> 64263
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>81487</u> 83343	<u>81241</u> 93285
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>90256</u> 92112	<u>90010</u> 102054
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>121613</u> 124231	<u>121264</u> 138269
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>133630</u> 136248	<u>133281</u> 150286
	<b>Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>			
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт			
<u>6118-0208-0201</u> 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>12561</u> 13033	<u>12499</u> 15557
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>13758</u> 14273	<u>13690</u> 17032
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>16465</u> 17076	<u>16385</u> 20346
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>21242</u> 22018	<u>21138</u> 26171
<u>6118-0208-0205</u> 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>27196</u> 28171	<u>27067</u> 33391
<u>6118-0208-0206</u> 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>31689</u> 32811	<u>31540</u> 38823
	<b>Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>			
<u>6118-0208-0301</u> 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м <sup>2</sup>	<u>27881</u> 28972	<u>27735</u> 34830
	<b>Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>			
<u>6118-0208-0401</u> 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>294</u> 303	<u>291</u> 359
	<b>Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов</b>			
	Установка виброизолятора			
<u>6118-0208-0501</u> 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6360</u> 6444	<u>6349</u> 6894
<u>6118-0208-0502</u> 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7164</u> 7265	<u>7151</u> 7800
<u>6118-0208-0503</u> 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>5865</u> 5974	<u>5851</u> 6558
<u>6118-0208-0504</u> 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8521</u> 8642	<u>8504</u> 9300
<u>6118-0208-0505</u> 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>10926</u> 11067	<u>10907</u> 11822
<u>6118-0208-0506</u> 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12352</u> 12506	<u>12331</u> 13334

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0208-0507 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>19654</u> 19849	<u>19628</u> 20900
6118-0208-0508 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>26661</u> 26883	<u>26631</u> 28079
<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>30238</u> 31338	<u>30091</u> 37226
6118-0301-0102 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>41305</u> 42829	<u>41102</u> 50999
6118-0301-0103 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>48669</u> 50416	<u>48435</u> 59802
6118-0301-0104 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>56199</u> 58216	<u>55926</u> 69075
6118-0301-0105 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>71414</u> 73915	<u>71074</u> 87409
6118-0301-0106 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>87888</u> 90934	<u>87471</u> 107395
6118-0301-0107 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>105108</u> 108777	<u>104605</u> 128619
6118-0301-0108 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>139507</u> 144328	<u>138847</u> 170378
6118-0301-0109 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>192190</u> 198851	<u>191268</u> 234961
6118-0301-0110 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>262281</u> 270359	<u>261168</u> 314116
<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>20843</u> 21643	<u>20734</u> 25962
6118-0301-0202 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>28627</u> 29721	<u>28477</u> 35633
6118-0301-0203 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>69517</u> 71613	<u>69230</u> 82927
6118-0301-0204 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>91809</u> 94743	<u>91406</u> 110612
6118-0301-0205 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>128913</u> 133258	<u>128315</u> 156765
6118-0301-0206 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>193879</u> 200688	<u>192940</u> 237539
<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>36192</u> 37338	<u>36032</u> 43561
6118-0301-0302 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>53450</u> 55217	<u>53201</u> 64834
6118-0301-0303 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>79640</u> 82160	<u>79283</u> 95908
6118-0301-0304 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>116646</u> 120423	<u>116109</u> 141051
<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			
6118-0401-0101 1120-1701-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>40196</u> 41608	<u>39957</u> 49365
6118-0401-0102 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>50828</u> 52628	<u>50527</u> 62502
6118-0401-0103 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>104601</u> 108251	<u>104033</u> 128208
	<b>Группа 6118-0402 Калориферы</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов</b>			
	Установка калориферов			
6118-0402-0101 1120-1801-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>24339</u> 25237	<u>24208</u> 30086
6118-0402-0102 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>29721</u> 30776	<u>29554</u> 36529
6118-0402-0103 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>35833</u> 37108	<u>35635</u> 44051
6118-0402-0104 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>41843</u> 43323	<u>41616</u> 51385
6118-0402-0105 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>43522</u> 45066	<u>43286</u> 53470
6118-0402-0106 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>50516</u> 52299	<u>50243</u> 62023
	<b>Группа 6118-0403 Воздухонагреватели</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0403-01 Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных</b>			
	Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных			
6118-0403-0101 1120-2601-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>49119</u> 50583	<u>48911</u> 58512
6118-0403-0102 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>56916</u> 58673	<u>56667</u> 68191
6118-0403-0103 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>74121</u> 76539	<u>73773</u> 89647
6118-0403-0104 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>100192</u> 103369	<u>99727</u> 120616
6118-0403-0105 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>133852</u> 138229	<u>133224</u> 161954
6118-0403-0106 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>178178</u> 183752	<u>177354</u> 214055
6118-0403-0107 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>204600</u> 211296	<u>203619</u> 247684
6118-0403-0108 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>273675</u> 282534	<u>272367</u> 330691
6118-0403-0109 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>329979</u> 340949	<u>328377</u> 400572
6118-0403-0110 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>431264</u> 445397	<u>429184</u> 522230
	<b>Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных</b>			
	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных			
6118-0403-0201 1120-2601-0501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>55018</u> 56711	<u>54777</u> 65886

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0202 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>65269</u> 67341	<u>64977</u> 78567
6118-0403-0203 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>86268</u> 89140	<u>85856</u> 104720
6118-0403-0204 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>115944</u> 119714	<u>115398</u> 140169
6118-0403-0205 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>157086</u> 162328	<u>156334</u> 190768
6118-0403-0206 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>214823</u> 221779	<u>213806</u> 259570
6118-0403-0207 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>247329</u> 255622	<u>246124</u> 300686
6118-0403-0208 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>330834</u> 341844	<u>329228</u> 401676
6118-0403-0209 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>402630</u> 416316	<u>400648</u> 490697
6118-0403-0210 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>507382</u> 524474	<u>504890</u> 617379
<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>97620</u> 100634	<u>97174</u> 117028
6118-0403-0302 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>114193</u> 117847	<u>113660</u> 137694
6118-0403-0303 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>176480</u> 181880	<u>175674</u> 211300
6118-0403-0304 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>204224</u> 210679	<u>203273</u> 245807
6118-0403-0305 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>256181</u> 264459	<u>254949</u> 309523
6118-0403-0306 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>334610</u> 345448	<u>332999</u> 404414
6118-0403-0307 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>412514</u> 426040	<u>410516</u> 499600
6118-0403-0308 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>513771</u> 530478	<u>511295</u> 621322
<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>110322</u> 113834	<u>109808</u> 132913
6118-0403-0402 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>130753</u> 135057	<u>130132</u> 158408
6118-0403-0403 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>201869</u> 208266	<u>200928</u> 243057
6118-0403-0404 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>243404</u> 251397	<u>242243</u> 294816
6118-0403-0405 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>305309</u> 315517	<u>303816</u> 370973
6118-0403-0406 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>389799</u> 402804	<u>387893</u> 473446
6118-0403-0407 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>487555</u> 504031	<u>485159</u> 593472

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0408 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>599332</u> 619397	<u>596399</u> 728340
	<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>11043</u> 11474	<u>10984</u> 13802
	<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>94031</u> 97457	<u>93537</u> 116088
6118-0502-0102 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>112276</u> 116418	<u>111685</u> 138900
6118-0502-0103 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>255005</u> 264562	<u>253666</u> 316381
6118-0502-0104 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>311976</u> 323705	<u>310322</u> 387276
6118-0502-0105 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>444830</u> 461508	<u>442492</u> 551882
6118-0502-0106 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>513900</u> 533145	<u>511171</u> 637515
6118-0502-0107 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>823416</u> 854583	<u>819063</u> 1023244
6118-0502-0108 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1054429</u> 1094763	<u>1048810</u> 1313053
6118-0502-0109 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1438711</u> 1493341	<u>1431098</u> 1788936
6118-0502-0110 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1578175</u> 1637941	<u>1569794</u> 1961527
	<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>16349</u> 16858	<u>16263</u> 19652
6118-0503-0102 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>17181</u> 17723	<u>17090</u> 20691
6118-0503-0103 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>23163</u> 23906	<u>23037</u> 27990
6118-0503-0104 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>35102</u> 36250	<u>34908</u> 42555
6118-0503-0105 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>46415</u> 47977	<u>46159</u> 56538
6118-0503-0106 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>65733</u> 67904	<u>65352</u> 79865
	<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>45873</u> 47443	<u>45659</u> 55913
6118-0504-0102 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>50291</u> 52028	<u>50054</u> 61397

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0504-0103 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>66032</u> 68367	<u>65712</u> 80982
6118-0504-0104 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>71227</u> 73761	<u>70879</u> 87452
6118-0504-0105 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>159457</u> 165290	<u>158662</u> 196757
6118-0504-0106 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>167845</u> 173992	<u>167006</u> 207171
6118-0504-0107 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>274503</u> 284752	<u>273105</u> 340050
Установка блока присоединительного БП-2				
6118-0504-0108 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1629539</u> 1687261	<u>1621156</u> 2002721
6118-0504-0109 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1792238</u> 1855765	<u>1783014</u> 2202912
<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>75992</u> 78566	<u>75640</u> 92465
6118-0504-0202 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>84595</u> 87500	<u>84197</u> 103186
6118-0504-0203 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>97003</u> 100367	<u>96542</u> 118551
6118-0504-0204 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>110057</u> 113923	<u>109526</u> 134827
6118-0504-0205 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>180870</u> 187472	<u>179964</u> 223148
6118-0504-0206 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>201847</u> 209260	<u>200831</u> 249311
6118-0504-0207 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>246116</u> 255175	<u>244870</u> 304177
6118-0504-0208 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>284874</u> 295340	<u>283428</u> 352019
<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>10422</u> 10794	<u>10372</u> 12798
6118-0505-0102 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>11816</u> 12242	<u>11758</u> 14541
<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>25500</u> 26487	<u>25358</u> 31851
6118-0505-0202 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>28925</u> 30045	<u>28764</u> 36137
6118-0505-0203 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>31626</u> 32853	<u>31451</u> 39517
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу				
6118-0505-0204 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>27638</u> 28702	<u>27484</u> 34484
6118-0505-0205 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>31173</u> 32375	<u>30999</u> 38912
6118-0505-0206 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>36930</u> 38357	<u>36724</u> 46108

## 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> 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>31004</u> 32188	<u>30832</u> 38627
<u>6118-0505-0302</u> 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>33441</u> 34722	<u>33257</u> 41676
<u>6118-0505-0303</u> 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>37334</u> 38766	<u>37127</u> 46545
	Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком			
<u>6118-0505-0304</u> 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>32912</u> 34173	<u>32731</u> 41016
<u>6118-0505-0305</u> 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>36280</u> 37670	<u>36079</u> 45225
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>38980</u> 40476	<u>38764</u> 48605
	<b>Группа 6118-0506 Мультизональные системы</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем</b>			
<u>6118-0506-0101</u> 1120-2601-1701	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>46443</u> 48007	<u>46208</u> 56707
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>43985</u> 45547	<u>43759</u> 54131
	<b>Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов</b>			
<u>6118-0507-0101</u> 1120-2701-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительностью до 10 кВт	шт.	<u>82504</u> 85696	<u>82067</u> 102913
	<b>Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров</b>			
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1400912</u> 1454316	<u>1393378</u> 1743524
	<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> 1121-0201-0101	2,5 мм2	м	<u>371</u> 378	<u>370</u> 444
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	6 мм2	м	<u>424</u> 432	<u>422</u> 507
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	16 мм2	м	<u>514</u> 523	<u>511</u> 613
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	35 мм2	м	<u>796</u> 809	<u>793</u> 927
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0201-0109	70 мм2	м	<u>1020</u> 1035	<u>1016</u> 1182
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме			
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0201-0102	6119-0601-0101	м	<u>139</u> 142	<u>139</u> 166

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0201-0104	6119-0601-0102	м	<u>146</u> 149	<u>146</u> 174
<u>6119-0101-0108</u> 1121-0201-0106	6119-0601-0103	м	<u>218</u> 222	<u>217</u> 258
<u>6119-0101-0109</u> 1121-0201-0108	6119-0601-0104	м	<u>392</u> 398	<u>391</u> 443
<u>6119-0101-0110</u> 1121-0201-0110	6119-0601-0105	м	<u>631</u> 640	<u>629</u> 717
	<b>Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)</b>			
	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до			
<u>6119-0101-0201</u> 1121-0201-0201	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>298</u> 303	<u>296</u> 355
<u>6119-0101-0202</u> 1121-0201-0202	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>366</u> 372	<u>364</u> 436
<u>6119-0101-0203</u> 1121-0201-0203	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>517</u> 524	<u>515</u> 593
<u>6119-0101-0204</u> 1121-0201-0204	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>645</u> 653	<u>643</u> 734
	<b>Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке</b>			
	Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до			
<u>6119-0101-0301</u> 1121-0201-0301	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>226</u> 229	<u>225</u> 268
<u>6119-0101-0302</u> 1121-0201-0302	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>275</u> 279	<u>273</u> 326
<u>6119-0101-0303</u> 1121-0201-0303	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>413</u> 418	<u>412</u> 467
<u>6119-0101-0304</u> 1121-0201-0304	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>518</u> 524	<u>517</u> 580
	<b>Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе</b>			
	Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до			
<u>6119-0101-0501</u> 1308-0206-3201	2 х 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1423</u> 1466	<u>1416</u> 1746
<u>6119-0101-0502</u> 1308-0206-3202	3 х 4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1556</u> 1602	<u>1548</u> 1908
<u>6119-0101-0503</u> 1308-0206-3203	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1615</u> 1663	<u>1606</u> 1979
<u>6119-0101-0504</u> 1308-0206-3204	4 мм <sup>2</sup>	м	<u>2028</u> 2088	<u>2017</u> 2484
	<b>Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию</b>			
<u>6119-0101-0601</u> 1308-0206-0201	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>638</u> 654	<u>635</u> 763
	<b>Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций</b>			
	Прокладка установочного провода			
<u>6119-0102-0101</u> 1121-0202-0101	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>840</u> 856	<u>836</u> 997
<u>6119-0102-0102</u> 1121-0202-0102	в пустотах перекрытия	м	<u>636</u> 647	<u>634</u> 755

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6119-0102-0103</u> 1121-0202-0103	в полу	м	<u>644</u> 655	<u>641</u> 763
	<b>Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного</b>			
<u>6119-0103-0101</u> 1308-0206-2901	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>2993</u> 3078	<u>2977</u> 3656
	<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> 1308-0206-0401	6 мм2	м	<u>1883</u> 1920	<u>1876</u> 2175
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0206-0402	16 мм2	м	<u>2267</u> 2315	<u>2258</u> 2645
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0206-0403	35 мм2	м	<u>2763</u> 2827	<u>2751</u> 3252
<u>6119-0104-0104</u> 1308-0206-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм2	м	<u>3579</u> 3668	<u>3562</u> 4257
	<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> 1308-0206-1401	2 х 6 мм2	м	<u>692</u> 712	<u>689</u> 848
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0206-1402	4 х 16 мм2	м	<u>864</u> 890	<u>860</u> 1059
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0206-1403	4 х 35 мм2	м	<u>1199</u> 1234	<u>1193</u> 1470
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0206-1404	4 х 70 мм2	м	<u>1654</u> 1703	<u>1645</u> 2030
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0206-1405	4 х 16 + 2 х 6 мм2	м	<u>994</u> 1023	<u>988</u> 1218
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0206-1406	4 х 35 + 2 х 6 мм2	м	<u>1252</u> 1289	<u>1246</u> 1536
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0206-1407	4 х 70 + 2 х 6 мм2	м	<u>1612</u> 1660	<u>1604</u> 1978
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0206-1408	6 х 16 + 2 х 6 мм2	м	<u>1200</u> 1235	<u>1194</u> 1471
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0206-1409	6 х 35 + 2 х 6 мм2	м	<u>1511</u> 1556	<u>1503</u> 1854
	<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> 1121-0301-0101	6 мм2	м	<u>1463</u> 1493	<u>1456</u> 1755
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	10 мм2	м	<u>1611</u> 1643	<u>1603</u> 1931
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	16 мм2	м	<u>1705</u> 1740	<u>1696</u> 2044

## 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>4573</u> 4637	<u>4558</u> 5200
<u>6119-0202-0102</u> <u>1121-0302-0102</u>	48 мм	шт.	<u>5085</u> 5160	<u>5067</u> 5818
<u>6119-0202-0103</u> <u>1121-0302-0103</u>	60 мм	шт.	<u>5535</u> 5620	<u>5515</u> 6362
<u>6119-0202-0104</u> <u>1121-0302-0104</u>	78 мм	шт.	<u>6042</u> 6137	<u>6019</u> 6974
	<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>1463</u> 1490	<u>1456</u> 1730
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0101-0102</u>	40 мм	м	<u>1886</u> 1922	<u>1877</u> 2237
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0101-0103</u>	50 мм	м	<u>2044</u> 2082	<u>2034</u> 2427
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0101-0104</u>	80 мм	м	<u>2905</u> 2962	<u>2891</u> 3464
	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>625</u> 635	<u>623</u> 722
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0101-0106</u>	40 мм	м	<u>700</u> 711	<u>697</u> 810
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0101-0107</u>	50 мм	м	<u>797</u> 810	<u>794</u> 927
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0101-0108</u>	80 мм	м	<u>1085</u> 1103	<u>1080</u> 1269
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытии, диаметр до			
<u>6119-0301-0109</u> <u>1308-0206-1711</u>	25 мм	м	<u>2123</u> 2164	<u>2112</u> 2461
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0206-1712</u>	40 мм	м	<u>2608</u> 2664	<u>2595</u> 3050
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0206-1713</u>	50 мм	м	<u>3039</u> 3107	<u>3024</u> 3578
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0206-1714</u>	80 мм	м	<u>3903</u> 3998	<u>3882</u> 4655
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0206-1715</u>	100 мм	м	<u>4920</u> 5044	<u>4895</u> 5897
	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>2265</u> 2308	<u>2254</u> 2609
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	50 мм	м	<u>2594</u> 2647	<u>2582</u> 3012
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	80 мм	м	<u>3359</u> 3434	<u>3340</u> 3965
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	100 мм	м	<u>4066</u> 4158	<u>4045</u> 4801



## 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> 1121-0101-0201	25 мм	м	<u>1367</u> 1395	<u>1360</u> 1643
<u>6119-0301-0202</u> 1121-0101-0202	32 мм	м	<u>1611</u> 1644	<u>1602</u> 1939
<u>6119-0301-0203</u> 1121-0101-0203	50 мм	м	<u>1655</u> 1687	<u>1645</u> 1985
<u>6119-0301-0204</u> 1121-0101-0204	63 мм	м	<u>1746</u> 1780	<u>1738</u> 2080
	Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до			
<u>6119-0301-0205</u> 1121-0101-0205	25 мм	м	<u>837</u> 854	<u>833</u> 1008
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	32 мм	м	<u>905</u> 924	<u>901</u> 1090
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	50 мм	м	<u>962</u> 981	<u>956</u> 1155
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	63 мм	м	<u>1157</u> 1180	<u>1151</u> 1381
	<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> 1121-0102-0101	60 мм	м	<u>1084</u> 1103	<u>1076</u> 1300
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	160 мм	м	<u>1194</u> 1217	<u>1187</u> 1433
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	320 мм	м	<u>1849</u> 1887	<u>1840</u> 2218
	<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> 1121-0103-0101	120 мм	м	<u>3494</u> 3545	<u>3481</u> 3994
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	200 - 400 мм	м	<u>4177</u> 4225	<u>4165</u> 4656
	Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	120 мм	м	<u>5749</u> 5792	<u>5738</u> 6177
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	200 - 400 мм	м	<u>5642</u> 5683	<u>5632</u> 6048
	Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>3651</u> 3706	<u>3637</u> 4191
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>3607</u> 3659	<u>3594</u> 4127
	Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>7958</u> 8061	<u>7931</u> 8983

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>7900</u> 8002	<u>7874</u> 8913
	<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			
<u>6119-0401-0101</u> 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2187</u> 2231	<u>2176</u> 2625
<u>6119-0401-0102</u> 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>4497</u> 4588	<u>4476</u> 5400
<u>6119-0401-0103</u> 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>10945</u> 11145	<u>10884</u> 12979
<u>6119-0401-0104</u> 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тресе	шт.	<u>2510</u> 2555	<u>2499</u> 2955
<u>6119-0401-0105</u> 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3127</u> 3192	<u>3111</u> 3762
	<b>Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными</b>			
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до			
<u>6119-0401-0201</u> 1121-0401-0501	2 шт.	шт.	<u>6383</u> 6479	<u>6358</u> 7334
<u>6119-0401-0202</u> 1121-0401-0502	4 шт.	шт.	<u>8202</u> 8336	<u>8168</u> 9527
<u>6119-0401-0203</u> 1121-0401-0503	6 шт.	шт.	<u>12464</u> 12651	<u>12420</u> 14310
<u>6119-0401-0204</u> 1121-0401-0504	10 шт.	шт.	<u>18112</u> 18417	<u>18040</u> 21127
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп			
<u>6119-0401-0205</u> 1121-0401-0505	1 шт.	шт.	<u>4587</u> 4682	<u>4562</u> 5526
<u>6119-0401-0206</u> 1121-0401-0506	2 шт.	шт.	<u>6190</u> 6319	<u>6157</u> 7460
<u>6119-0401-0207</u> 1121-0401-0507	4 шт.	шт.	<u>7165</u> 7314	<u>7127</u> 8636
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп			
<u>6119-0401-0208</u> 1121-0401-0508	1 шт.	шт.	<u>5650</u> 5763	<u>5620</u> 6765
<u>6119-0401-0209</u> 1121-0401-0509	2 шт.	шт.	<u>8172</u> 8327	<u>8131</u> 9751
<u>6119-0401-0210</u> 1121-0401-0510	4 шт.	шт.	<u>10578</u> 10777	<u>10524</u> 12621
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на			
<u>6119-0401-0211</u> 1121-0401-0511	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>20961</u> 21242	<u>20798</u> 24711
<u>6119-0401-0212</u> 1121-0401-0512	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>17105</u> 17440	<u>17022</u> 20496
<u>6119-0401-0213</u> 1121-0401-0513	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>14744</u> 14997	<u>14655</u> 17556

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0401-0214 1121-0401-0514	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>5608</u> 5696	<u>5583</u> 6556
	<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>5506</u> 5611	<u>5480</u> 6563
6119-0401-0302 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>10523</u> 10725	<u>10475</u> 12550
6119-0401-0303 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>22441</u> 22867	<u>22339</u> 26689
6119-0401-0304 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>40915</u> 41657	<u>40738</u> 48297
6119-0401-0305 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>70771</u> 72072	<u>70462</u> 83670
6119-0401-0306 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>109229</u> 111302	<u>108743</u> 129728
	<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>4020</u> 4073	<u>4006</u> 4565
	<b>Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых</b>			
6119-0401-0501 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>2984</u> 3046	<u>2968</u> 3594
	<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>1158</u> 1182	<u>1152</u> 1388
6119-0402-0102 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>990</u> 1010	<u>984</u> 1191
6119-0402-0103 1121-0202-0203	Установка в полость стены (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1094</u> 1115	<u>1089</u> 1304
	<b>Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических</b>			
6119-0402-0201 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>3637</u> 3744	<u>3617</u> 4462
	<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>55713</u> 56423	<u>55521</u> 62968
	<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 кВт•А	шт.	<u>7387</u> 7533	<u>7348</u> 8853

## 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>16475</u> 16756	<u>16420</u> 19210
6119-0602-0102 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>18639</u> 18964	<u>18594</u> 21724
6119-0602-0103 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>22154</u> 22546	<u>22111</u> 25834
6119-0602-0104 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>26030</u> 26492	<u>25967</u> 30456
6119-0602-0105 1121-0502-0105	40 кг	шт.	<u>32297</u> 32871	<u>32201</u> 37922
6119-0602-0106 1121-0502-0106	50 кг	шт.	<u>36710</u> 37377	<u>36591</u> 43251
	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>11397</u> 11590	<u>11345</u> 13342
6119-0602-0108 1121-0502-0108	10 кг	шт.	<u>13058</u> 13286	<u>12997</u> 15347
6119-0602-0109 1121-0502-0109	20 кг	шт.	<u>15655</u> 15931	<u>15582</u> 18446
6119-0602-0110 1121-0502-0110	30 кг	шт.	<u>20806</u> 21178	<u>20706</u> 24592
6119-0602-0111 1121-0502-0111	40 кг	шт.	<u>27944</u> 28446	<u>27807</u> 33110
6119-0602-0112 1121-0502-0112	50 кг	шт.	<u>32063</u> 32656	<u>31905</u> 38115
	<b>Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков</b>			
	Установка счетчика на готовое основание,			
6119-0602-0201 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2261</u> 2323	<u>2250</u> 2745
6119-0602-0202 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>5380</u> 5535	<u>5353</u> 6578
	<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>11460</u> 11799	<u>11400</u> 14057
6119-0603-0102 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>5891</u> 6061	<u>5859</u> 7207
6119-0603-0103 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>7454</u> 7549	<u>7438</u> 8185
	<b>Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов</b>			
6119-0603-0201 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>7717</u> 7910	<u>7678</u> 9275
	<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>145326</u> 148802	<u>144955</u> 169750

## 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>185790</u> 190388	<u>185228</u> 218855
6119-0604-0202 1308-0306-0202	60 шт.	шт.	<u>274852</u> 281224	<u>274243</u> 319299
6119-0604-0203 1308-0306-0203	120 шт.	шт.	<u>319337</u> 326878	<u>318525</u> 372727
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,			
6119-0604-0204 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>901494</u> 927468	<u>897199</u> 1098076
6119-0604-0205 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1134470</u> 1166542	<u>1129350</u> 1375612
	<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>270807</u> 278568	<u>269527</u> 329529
6119-0604-0302 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>639728</u> 658344	<u>636552</u> 781486
6119-0604-0303 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1129995</u> 1163140	<u>1124282</u> 1382892
6119-0604-0304 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>1804544</u> 1857238	<u>1795584</u> 2205523
6119-0604-0305 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2012457</u> 2071330	<u>2002418</u> 2460703
	Монтаж щита			
6119-0604-0306 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1008252</u> 1037705	<u>1003159</u> 1233008
6119-0604-0307 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>268380</u> 275230	<u>267475</u> 317975
6119-0604-0308 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>170771</u> 174902	<u>170277</u> 200225
6119-0604-0309 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>48402</u> 49812	<u>48152</u> 59168
6119-0604-0310 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1073141</u> 1103773	<u>1068008</u> 1304403
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,			
6119-0604-0311 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>443841</u> 456000	<u>441879</u> 535042
6119-0604-0312 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>726188</u> 746712	<u>722709</u> 881582
6119-0604-0313 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1044309</u> 1074164	<u>1039140</u> 1271304
	<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>85067</u> 87258	<u>84733</u> 101324
6119-0604-0402 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>90330</u> 92684	<u>89967</u> 107843
6119-0604-0403 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>112868</u> 115875	<u>112388</u> 135404
	<b>Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)</b>			
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>90183</u> 92537	<u>89820</u> 107696
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВт•А	шт.	<u>107784</u> 110629	<u>107334</u> 129065
<b>Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической</b>				
Монтаж софита				
<u>6119-0604-0601</u> 1308-0306-0601	(рамка-подсвет) четырехкамерного	шт.	<u>44095</u> 45370	<u>43888</u> 53816
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	шт.	<u>106058</u> 109087	<u>105566</u> 129146
Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>33365</u> 34321	<u>33209</u> 40656
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>136103</u> 140089	<u>135455</u> 166482
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>49254</u> 50689	<u>49020</u> 60190
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>44969</u> 46244	<u>44762</u> 54690
<b>Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов</b>				
<u>6119-0604-0701</u> 1308-0306-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>78222</u> 80554	<u>77841</u> 95932
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>32283</u> 33239	<u>32127</u> 39574
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>164076</u> 168622	<u>163323</u> 198374
<b>Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических</b>				
<u>6119-0604-0801</u> 1308-0306-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ПШИК	шт.	<u>1131766</u> 1165245	<u>1126323</u> 1386946
<b>Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам</b>				
Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
<u>6119-0604-0901</u> 1308-0306-0901	30 шт.	шт.	<u>610905</u> 624928	<u>609608</u> 708123
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1050697</u> 1077630	<u>1047097</u> 1247142
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1485003</u> 1524683	<u>1479129</u> 1779418
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>1919310</u> 1971737	<u>1911161</u> 2311696
<b>Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых</b>				
<u>6119-0604-1001</u> 1308-0306-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>306036</u> 314331	<u>304854</u> 367369

## 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 х 24	шт.	<u>131884</u> 134527	<u>131486</u> 151368
6119-0604-1102 1308-0306-1102	36 х 36	шт.	<u>163613</u> 166708	<u>163134</u> 186544
6119-0604-1103 1308-0306-1103	48 х 48	шт.	<u>210419</u> 214419	<u>209778</u> 240242
6119-0604-1104 1308-0306-1104	60 х 60	шт.	<u>252121</u> 256875	<u>251345</u> 287688
6119-0604-1105 1308-0306-1105	80 х 80	шт.	<u>401670</u> 408372	<u>401268</u> 446117
6119-0604-1106 1308-0306-1106	120 х 120	шт.	<u>582660</u> 593132	<u>581583</u> 655826
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,			
6119-0604-1107 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>86632</u> 88632	<u>86277</u> 101952
6119-0604-1108 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>146159</u> 150163	<u>145454</u> 176808
6119-0604-1109 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>17691</u> 17937	<u>17723</u> 18925
	<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>129488</u> 132454	<u>129243</u> 149995
6119-0604-1202 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>130820</u> 133786	<u>130575</u> 151327
6119-0604-1203 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>185566</u> 190127	<u>185062</u> 218225
6119-0604-1204 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>208365</u> 213563	<u>207757</u> 245884
6119-0604-1205 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>248045</u> 254359	<u>247256</u> 294071
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до			
6119-0604-1206 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>181968</u> 185739	<u>181788</u> 206490
6119-0604-1207 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>209508</u> 214021	<u>209198</u> 239672
6119-0604-1208 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>324008</u> 331755	<u>323102</u> 378845
6119-0604-1209 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>435897</u> 446832	<u>434451</u> 515167
6119-0604-1210 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>582713</u> 597787	<u>580538</u> 693578
	<b>Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование</b>			
	<b>Подраздел 6120-01 Лифты, подъемники</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>2366500</u> 2433905	<u>2354565</u> 2881619

## 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>3297667</u> 3391547	<u>3280915</u> 4015854
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>3717176</u> 3822722	<u>3698097</u> 4526560
	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>156131</u> 160548	<u>155391</u> 189498
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>159227</u> 163715	<u>158475</u> 193109
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>177441</u> 182454	<u>176595</u> 215347
	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>28210</u> 28979	<u>28088</u> 33951
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>32956</u> 33866	<u>32806</u> 39776
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>37118</u> 38149	<u>36948</u> 44881
	<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>5365595</u> 5513630	<u>5339363</u> 6509997
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6127569</u> 6297527	<u>6097518</u> 7439761
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7069628</u> 7266278	<u>7034942</u> 8586507
	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>123551</u> 126764	<u>122986</u> 148306
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>132495</u> 136004	<u>131878</u> 159449
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>138345</u> 142035	<u>137695</u> 166668
	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>34469</u> 35361	<u>34314</u> 41323
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0501-0209	к норме 6120-0101-0202	м	<u>37057</u> 38031	<u>36887</u> 44542
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0501-0212	к норме 6120-0101-0203	м	<u>38158</u> 39171	<u>37982</u> 45911
	<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>6238132</u> 6411327	<u>6207486</u> 7575285
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0501-0309	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>7209620</u> 7410345	<u>7174187</u> 8757975
	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>3661533</u> 3766188	<u>3643298</u> 4462716
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4062809</u> 4178719	<u>4042349</u> 4952259
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5011475</u> 5151187	<u>4987927</u> 6073662
	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>137133</u> 140776	<u>136489</u> 165134
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>143701</u> 147542	<u>143020</u> 173213
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>167876</u> 172653	<u>167065</u> 204040
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>178390</u> 183442	<u>177540</u> 216559
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>186710</u> 192007	<u>185817</u> 226766
	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>35148</u> 36073	<u>34987</u> 42235
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>36374</u> 37338	<u>36210</u> 43752
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>34463</u> 35417	<u>34306</u> 41627
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>37671</u> 38720	<u>37498</u> 45559
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>35238</u> 36223	<u>35076</u> 42664
	<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>5745153</u> 5908103	<u>5716483</u> 6993691
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>11768659</u> 12104685	<u>11709859</u> 14338533
	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>190787</u> 196156	<u>189908</u> 231358
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>190249</u> 195605	<u>189349</u> 230850

## 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> 1303-0501-0314	к норме 6120-0101-0401	м	<u>40702</u> 41837	<u>40517</u> 49255
<u>6120-0101-0412</u> 1303-0501-0317	к норме 6120-0101-0402	м	<u>41289</u> 42440	<u>41099</u> 49977
	<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> 1303-0501-0401	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3041991</u> 3107006	<u>3023570</u> 3604398
<u>6120-0101-0502</u> 1303-0501-0402	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3557085</u> 3632598	<u>3535530</u> 4212808
<u>6120-0101-0503</u> 1303-0501-0403	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3859801</u> 3941308	<u>3836303</u> 4569647
<u>6120-0101-0504</u> 1303-0501-0404	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4449945</u> 4543628	<u>4422936</u> 5267229
<u>6120-0101-0505</u> 1303-0501-0405	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5231836</u> 5337748	<u>5200321</u> 6170928
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта			
<u>6120-0101-0506</u> 1303-0501-0406	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>170141</u> 174887	<u>169185</u> 206832
<u>6120-0101-0507</u> 1303-0501-0407	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>187675</u> 192855	<u>186625</u> 227883
<u>6120-0101-0508</u> 1303-0501-0408	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>203508</u> 209100	<u>202367</u> 247022
<u>6120-0101-0509</u> 1303-0501-0409	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>230462</u> 236755	<u>229173</u> 279564
<u>6120-0101-0510</u> 1303-0501-0410	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>265702</u> 272942	<u>264215</u> 322263
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0511</u> 1303-0501-0411	к нормам 6120-0101-(0501,0502)	м	<u>45295</u> 46651	<u>45058</u> 55661
<u>6120-0101-0512</u> 1303-0501-0412	к норме 6120-0101-0503	м	<u>47104</u> 48517	<u>46867</u> 57885
<u>6120-0101-0513</u> 1303-0501-0413	к норме 6120-0101-0504	м	<u>51386</u> 52928	<u>51127</u> 63147
<u>6120-0101-0514</u> 1303-0501-0414	к норме 6120-0101-0505	м	<u>54354</u> 55981	<u>54069</u> 66793
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0515</u> 1303-0501-0415	к нормам 6120-0101-(0501,0502, 0503)	шт.	<u>111186</u> 114507	<u>110592</u> 136604
<u>6120-0101-0516</u> 1303-0501-0416	к нормам 6120-0101-(0504,0505)	шт.	<u>115633</u> 119087	<u>115016</u> 142068
	<b>Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых и грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</b>			
	Монтаж лифта малогрузового и грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0501-0501	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1631115</u> 1676232	<u>1621740</u> 1981553
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>464286</u> 477264	<u>461744</u> 564053
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1586197</u> 1631546	<u>1577491</u> 1933445
	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>101608</u> 104397	<u>101049</u> 123220
	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>26186</u> 26973	<u>26043</u> 32179
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>78557</u> 80918	<u>78129</u> 96538
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>29975</u> 30875	<u>29824</u> 36836
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>100378</u> 103396	<u>99832</u> 123354
	<b>Группа 6120-0102 Монтаж подъемников</b>			
	<b>Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей</b>			
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей			
<u>6120-0102-0101</u> 1303-0502-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>101855</u> 104785	<u>101356</u> 124512
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>207367</u> 213228	<u>206359</u> 252908
	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>13855</u> 14270	<u>13787</u> 17024
	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>85867</u> 88321	<u>85448</u> 104878
	<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>2682600</u> 2758135	<u>2669453</u> 3268368
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высотой подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>3760118</u> 3865506	<u>3741713</u> 4578563
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высотой подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5094289</u> 5235980	<u>5067013</u> 6204036
	<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>			
6120-0202-0101 1303-0902-0101	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволатор	4321250 4442699	4300090 5263565
	<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			
6121-0101-0101 1122-0101-0101	100 мм	км	5140451 5174325	5137013 5446064
6121-0101-0102 1122-0101-0102	150 мм	км	6603408 6642296	6600082 6957759
6121-0101-0103 1122-0101-0103	200 мм	км	10441786 10476164	10438287 10788101
6121-0101-0104 1122-0101-0104	250 мм	км	13899073 13940132	13895036 14322288
6121-0101-0105 1122-0101-0105	300 мм	км	17273066 17317561	17269825 17736765
6121-0101-0106 1122-0101-0106	350 мм	км	25609577 25666164	25601735 26255866
6121-0101-0107 1122-0101-0107	400 мм	км	25780671 25839475	25776583 26435679
6121-0101-0108 1122-0101-0108	500 мм	км	40613651 40683383	40612556 41445500
	<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			
6121-0102-0101 1122-0201-0101	65 мм	км	1824444 1863047	1816150 2198905
6121-0102-0102 1122-0201-0102	80 мм	км	1828656 1866962	1820354 2203065
6121-0102-0103 1122-0201-0103	100 мм	км	1870223 1907908	1861669 2246770
6121-0102-0104 1122-0201-0104	125 мм	км	2246134 2290246	2235607 2698059
6121-0102-0105 1122-0201-0105	150 мм	км	2252714 2297035	2242403 2704601
6121-0102-0106 1122-0201-0106	200 мм	км	2714676 2759636	2701801 3222257
6121-0102-0107 1122-0201-0107	250 мм	км	4051507 4097983	4033293 4702875
6121-0102-0108 1122-0201-0108	300 мм	км	4557349 4606827	4536663 5282001
6121-0102-0109 1122-0201-0109	350 мм	км	5546507 5598045	5522387 6382921
6121-0102-0110 1122-0201-0110	400 мм	км	6387560 6446733	6362395 7335099
6121-0102-0111 1122-0201-0111	500 мм	км	8580616 8656060	8543890 9864301

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0102-0112</u> 1122-0201-0112	600 мм	км	<u>10861831</u> 10946449	<u>10813954</u> 12456108
<u>6121-0102-0113</u> 1122-0201-0113	700 мм	км	<u>13015035</u> 13090301	<u>12958097</u> 14797795
<u>6121-0102-0114</u> 1122-0201-0114	800 мм	км	<u>15341875</u> 15374131	<u>15280376</u> 17166280
<u>6121-0102-0115</u> 1122-0201-0115	900 мм	км	<u>16696364</u> 16810514	<u>16623823</u> 19113908
<u>6121-0102-0116</u> 1122-0201-0116	1000 мм	км	<u>18191939</u> 18308152	<u>18114124</u> 20800288
<b>Подгруппа 6121-0102-02 Укладка трубопровода из водопроводных чугунных труб при заделке уплотнительными манжетами</b>				
Укладка трубопровода из водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, диаметр труб				
<u>6121-0102-0201</u> 1122-0201-0201	65 мм	км	<u>1502721</u> 1534205	<u>1495388</u> 1812525
<u>6121-0102-0202</u> 1122-0201-0202	80 мм	км	<u>12866208</u> 12897350	<u>12858808</u> 13176004
<u>6121-0102-0203</u> 1122-0201-0203	100 мм	км	<u>14116906</u> 14147427	<u>14109254</u> 14428840
<u>6121-0102-0204</u> 1122-0201-0204	150 мм	км	<u>23181051</u> 23216490	<u>23171572</u> 23554920
<u>6121-0102-0205</u> 1122-0201-0205	200 мм	км	<u>31021953</u> 31056871	<u>31010593</u> 31437118
<u>6121-0102-0206</u> 1122-0201-0206	250 мм	км	<u>40961453</u> 40995694	<u>40944998</u> 41500833
<u>6121-0102-0207</u> 1122-0201-0207	300 мм	км	<u>50819942</u> 50857559	<u>50800928</u> 51436483
<b>Группа 6121-0103 Укладка трубопроводов из стальных труб</b>				
<b>Подгруппа 6121-0103-01 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием</b>				
Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0101</u> 1122-0301-0101	50 мм	км	<u>1873598</u> 1909281	<u>1865098</u> 2228579
<u>6121-0103-0102</u> 1122-0301-0102	75 мм	км	<u>1950672</u> 1986221	<u>1941793</u> 2312014
<u>6121-0103-0103</u> 1122-0301-0103	100 мм	км	<u>2148146</u> 2185501	<u>2138206</u> 2537754
<u>6121-0103-0104</u> 1122-0301-0104	125 мм	км	<u>2623326</u> 2667043	<u>2610728</u> 3095138
<u>6121-0103-0105</u> 1122-0301-0105	150 мм	км	<u>3179782</u> 3226551	<u>3165035</u> 3711841
<u>6121-0103-0106</u> 1122-0301-0106	200 мм	км	<u>4136913</u> 4182803	<u>4117822</u> 4750020
<u>6121-0103-0107</u> 1122-0301-0107	250 мм	км	<u>4654833</u> 4706708	<u>4631874</u> 5361784
<u>6121-0103-0108</u> 1122-0301-0108	300 мм	км	<u>5444499</u> 5501387	<u>5417028</u> 6266090
<u>6121-0103-0109</u> 1122-0301-0109	350 мм	км	<u>6529462</u> 6595348	<u>6495594</u> 7519168
<u>6121-0103-0110</u> 1122-0301-0110	400 мм	км	<u>7154256</u> 7222035	<u>7116143</u> 8232475
<u>6121-0103-0111</u> 1122-0301-0111	500 мм	км	<u>9169601</u> 9253903	<u>9120012</u> 10547168

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0103-0112</u> 1122-0301-0112	600 мм	км	<u>11167441</u> 11250853	<u>11103711</u> 12812512
<u>6121-0103-0113</u> 1122-0301-0113	700 мм	км	<u>13276429</u> 13367734	<u>13198207</u> 15227882
<u>6121-0103-0114</u> 1122-0301-0114	800 мм	км	<u>15609578</u> 15691648	<u>15517780</u> 17805880
<u>6121-0103-0115</u> 1122-0301-0115	900 мм	км	<u>21562874</u> 21636802	<u>21441529</u> 24339860
<u>6121-0103-0116</u> 1122-0301-0116	1000 мм	км	<u>23262552</u> 23338261	<u>23127367</u> 26294050
<u>6121-0103-0117</u> 1122-0301-0117	1100 мм	км	<u>28746957</u> 28823918	<u>28580990</u> 32410326
<u>6121-0103-0118</u> 1122-0301-0118	1200 мм	км	<u>29942328</u> 30002502	<u>29764724</u> 33733220
<u>6121-0103-0119</u> 1122-0301-0119	1300 мм	км	<u>35425414</u> 35496126	<u>35216112</u> 39902768
<u>6121-0103-0120</u> 1122-0301-0120	1400 мм	км	<u>36663974</u> 36709903	<u>36443216</u> 41212088
<u>6121-0103-0121</u> 1122-0301-0121	1500 мм	км	<u>44944711</u> 44837421	<u>44691055</u> 49607863
<u>6121-0103-0122</u> 1122-0301-0122	1600 мм	км	<u>46165782</u> 46030516	<u>45899001</u> 50906054
<b>Подгруппа 6121-0103-02 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием</b>				
Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0201</u> 1122-0301-0201	50 мм	км	<u>2863195</u> 2911615	<u>2850000</u> 3378391
<u>6121-0103-0202</u> 1122-0301-0202	75 мм	км	<u>2938781</u> 2987500	<u>2925323</u> 3460468
<u>6121-0103-0203</u> 1122-0301-0203	100 мм	км	<u>3124545</u> 3175383	<u>3110261</u> 3672855
<u>6121-0103-0204</u> 1122-0301-0204	125 мм	км	<u>3652369</u> 3711354	<u>3635565</u> 4290252
<u>6121-0103-0205</u> 1122-0301-0205	150 мм	км	<u>4183461</u> 4245486	<u>4164750</u> 4878806
<u>6121-0103-0206</u> 1122-0301-0206	200 мм	км	<u>5239488</u> 5302851	<u>5216674</u> 6027289
<u>6121-0103-0207</u> 1122-0301-0207	250 мм	км	<u>5853693</u> 5925917	<u>5825601</u> 6760679
<u>6121-0103-0208</u> 1122-0301-0208	300 мм	км	<u>6628914</u> 6709099	<u>6597029</u> 7651050
<u>6121-0103-0209</u> 1122-0301-0209	350 мм	км	<u>7866869</u> 7961693	<u>7828942</u> 9083225
<u>6121-0103-0210</u> 1122-0301-0210	400 мм	км	<u>8467794</u> 8568542	<u>8426743</u> 9772236
<u>6121-0103-0211</u> 1122-0301-0211	500 мм	км	<u>10677176</u> 10801040	<u>10625012</u> 12312200
<u>6121-0103-0212</u> 1122-0301-0212	600 мм	км	<u>12923504</u> 13060876	<u>12860773</u> 14838970
<u>6121-0103-0213</u> 1122-0301-0213	700 мм	км	<u>15194941</u> 15361253	<u>15122948</u> 17455389
<u>6121-0103-0214</u> 1122-0301-0214	800 мм	км	<u>17461599</u> 17636134	<u>17380752</u> 19971071

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0103-0215</u> 1122-0301-0215	900 мм	км	<u>23752991</u> 23940205	<u>23646254</u> 26892145
<u>6121-0103-0216</u> 1122-0301-0216	1000 мм	км	<u>25362841</u> 25573755	<u>25248258</u> 28760548
<u>6121-0103-0217</u> 1122-0301-0217	1100 мм	км	<u>31219651</u> 31461363	<u>31079185</u> 35319933
<u>6121-0103-0218</u> 1122-0301-0218	1200 мм	км	<u>32324250</u> 32574985	<u>32179051</u> 36559623
<u>6121-0103-0219</u> 1122-0301-0219	1300 мм	км	<u>38288533</u> 38582229	<u>38117568</u> 43284339
<u>6121-0103-0220</u> 1122-0301-0220	1400 мм	км	<u>39403608</u> 39702737	<u>39229555</u> 44476440
<u>6121-0103-0221</u> 1122-0301-0221	1500 мм	км	<u>47958611</u> 48138996	<u>47759641</u> 53190014
<u>6121-0103-0222</u> 1122-0301-0222	1600 мм	км	<u>48929961</u> 49114986	<u>48728079</u> 54223402
<b>Группа 6121-0104 Укладка трубопроводов из железобетонных труб</b>				
<b>Подгруппа 6121-0104-01 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб</b>				
Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, диаметр				
<u>6121-0104-0101</u> 1122-0401-0101	до 500 мм	км	<u>9012563</u> 10096940	<u>9408769</u> 10146355
<u>6121-0104-0102</u> 1122-0401-0102	до 600 мм	км	<u>11016858</u> 12298290	<u>11507745</u> 12349587
<u>6121-0104-0103</u> 1122-0401-0103	до 700 мм	км	<u>15714448</u> 17740471	<u>16502973</u> 17530434
<u>6121-0104-0104</u> 1122-0401-0104	до 800 мм	км	<u>16074861</u> 18095626	<u>16864029</u> 17924897
<u>6121-0104-0105</u> 1122-0401-0105	до 900 мм	км	<u>21636170</u> 24680493	<u>22833690</u> 23996011
<u>6121-0104-0106</u> 1122-0401-0106	до 1000 мм	км	<u>22347383</u> 25383651	<u>23546298</u> 24755011
<u>6121-0104-0107</u> 1122-0401-0107	до 1200 мм	км	<u>29456361</u> 33537901	<u>31137421</u> 32462667
<u>6121-0104-0108</u> 1122-0401-0108	до 1400 мм	км	<u>37368854</u> 42135708	<u>39396718</u> 40874965
<u>6121-0104-0109</u> 1122-0401-0109	до 1600 мм	км	<u>44366536</u> 50228431	<u>46915211</u> 48324923
<b>Группа 6121-0105 Укладка трубопроводов из полимерных труб</b>				
<b>Подгруппа 6121-0105-01 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб</b>				
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, диаметр				
<u>6121-0105-0101</u> 1122-0501-0101	50 мм	км	<u>1142007</u> 1161285	<u>1135944</u> 1354885
<u>6121-0105-0102</u> 1122-0501-0102	65 мм	км	<u>1199699</u> 1219399	<u>1193312</u> 1421234
<u>6121-0105-0117</u> 1122-0501-0117	1100 мм	км	<u>12931260</u> 12907567	<u>12827682</u> 14840600
<u>6121-0105-0118</u> 1122-0501-0118	1200 мм	км	<u>14239209</u> 14236284	<u>14128938</u> 16382896
<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>1787427</u> 1790495	<u>1786638</u> 1818285
6121-0105-0202 1122-0501-0202	110 мм	км	<u>2582356</u> 2585558	<u>2581531</u> 2614618
6121-0105-0203 1122-0501-0203	160 мм	км	<u>5503403</u> 5507791	<u>5502225</u> 5548380
6121-0105-0204 1122-0501-0204	225 мм	км	<u>10278545</u> 10284550	<u>10276905</u> 10340736
6121-0105-0205 1122-0501-0205	315 мм	км	<u>19739281</u> 19747800	<u>19736899</u> 19828767
<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>672577</u> 686476	<u>669201</u> 810687
6121-0105-0302 1122-0501-0302	160 мм	км	<u>734155</u> 749259	<u>730484</u> 884425
6121-0105-0303 1122-0501-0303	225 мм	км	<u>811596</u> 828004	<u>807546</u> 976117
6121-0105-0304 1122-0501-0304	315 мм	км	<u>1123948</u> 1140664	<u>1118608</u> 1319360
<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>1389616</u> 1402639	<u>1380160</u> 1598306
6121-0105-0404 1122-0501-0402	125 мм	км	<u>1481990</u> 1495040	<u>1471997</u> 1699927
6121-0105-0405 1122-0501-0403	140 мм	км	<u>1594894</u> 1607971	<u>1584060</u> 1824434
6121-0105-0406 1122-0501-0404	160 мм	км	<u>1629746</u> 1643048	<u>1618615</u> 1864067
6121-0105-0407 1122-0501-0405	180 мм	км	<u>1659281</u> 1672603	<u>1647849</u> 1896844
6121-0105-0408 1122-0501-0406	200 мм	км	<u>3002879</u> 3002597	<u>2987038</u> 3297638
6121-0105-0409 1122-0501-0407	225 мм	км	<u>3042058</u> 3041702	<u>3025822</u> 3340627
6121-0105-0410 1122-0501-0408	250 мм	км	<u>3412032</u> 3412025	<u>3394206</u> 3748026
6121-0105-0411 1122-0501-0409	280 мм	км	<u>3630851</u> 3630954	<u>3611925</u> 3988774
6121-0105-0412 1122-0501-0410	315 мм	км	<u>4554977</u> 4560276	<u>4531562</u> 5026914
6121-0105-0413 1122-0501-0411	355 мм	км	<u>6225003</u> 6236630	<u>6192976</u> 6896013
6121-0105-0414 1122-0501-0412	400 мм	км	<u>6403666</u> 6410347	<u>6365887</u> 7076409
6121-0105-0415 1122-0501-0413	450 мм	км	<u>6787994</u> 6794592	<u>6748069</u> 7498157
6121-0105-0416 1122-0501-0414	500 мм	км	<u>7010729</u> 7017672	<u>6969082</u> 7745437
6121-0105-0417 1122-0501-0415	560 мм	км	<u>7500498</u> 7507365	<u>7456181</u> 8282924



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0105-0418</u> 1122-0501-0416	630 мм	км	<u>8461773</u> 8465565	<u>8401323</u> 9335626
<u>6121-0105-0419</u> 1122-0501-0417	710 мм	км	<u>9332417</u> 9312848	<u>9251578</u> 10206034
<u>6121-0105-0420</u> 1122-0501-0418	800 мм	км	<u>10288071</u> 10266554	<u>10199791</u> 11250062
<u>6121-0105-0421</u> 1122-0501-0419	900 мм	км	<u>10997225</u> 10974113	<u>10901453</u> 12027549
<u>6121-0105-0422</u> 1122-0501-0420	1000 мм	км	<u>11603825</u> 11579281	<u>11503488</u> 12688898
	<b>Группа 6121-0106 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб</b>			
	<b>Подгруппа 6121-0106-01 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб</b>			
	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб, диаметр			
<u>6121-0106-0101</u> 1122-1601-0101	до 300 мм	км	<u>2346504</u> 2373893	<u>2337583</u> 2726508
<u>6121-0106-0102</u> 1122-1601-0102	до 400 мм	км	<u>2739251</u> 2767751	<u>2728032</u> 3179376
<u>6121-0106-0103</u> 1122-1601-0103	до 500 мм	км	<u>3187588</u> 3216935	<u>3173501</u> 3697257
<u>6121-0106-0104</u> 1122-1601-0104	до 600 мм	км	<u>3610547</u> 3638511	<u>3592155</u> 4183363
<u>6121-0106-0105</u> 1122-1601-0105	до 700 мм	км	<u>3976715</u> 4001667	<u>3955132</u> 4602029
<u>6121-0106-0106</u> 1122-1601-0106	до 800 мм	км	<u>4349086</u> 4370038	<u>4323890</u> 5028024
<u>6121-0106-0107</u> 1122-1601-0107	до 900 мм	км	<u>4816441</u> 4833523	<u>4786951</u> 5563883
<u>6121-0106-0108</u> 1122-1601-0108	до 1000 мм	км	<u>5237211</u> 5248144	<u>5203453</u> 6041839
<u>6121-0106-0109</u> 1122-1601-0109	до 1200 мм	км	<u>6141085</u> 6137425	<u>6097553</u> 7070364
	<b>Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов</b>			
	<b>Группа 6121-0201 Нанесение антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы</b>			
	<b>Подгруппа 6121-0201-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы</b>			
	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб			
<u>6121-0201-0101</u> 1122-0601-0101	50 мм	км	<u>1827299</u> 1840102	<u>1823675</u> 1962084
<u>6121-0201-0102</u> 1122-0601-0102	75 мм	км	<u>2198748</u> 2211549	<u>2195123</u> 2333536
<u>6121-0201-0103</u> 1122-0601-0103	100 мм	км	<u>2817626</u> 2830504	<u>2813966</u> 2953516
<u>6121-0201-0104</u> 1122-0601-0104	125 мм	км	<u>3347613</u> 3361139	<u>3343677</u> 3491486
<u>6121-0201-0105</u> 1122-0601-0105	150 мм	км	<u>4065752</u> 4078307	<u>4060907</u> 4227807
<u>6121-0201-0106</u> 1122-0601-0106	200 мм	км	<u>5307417</u> 5321036	<u>5302052</u> 5485785

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0201-0107</u> 1122-0601-0107	250 мм	км	<u>6599133</u> 6615093	<u>6592845</u> 6808384
<u>6121-0201-0108</u> 1122-0601-0108	300 мм	км	<u>7741226</u> 7759059	<u>7734183</u> 7975622
<u>6121-0201-0109</u> 1122-0601-0109	350 мм	км	<u>9399842</u> 9411611	<u>9390520</u> 9662771
<u>6121-0201-0110</u> 1122-0601-0110	400 мм	км	<u>10655638</u> 10668950	<u>10645055</u> 10954912
<u>6121-0201-0111</u> 1122-0601-0111	500 мм	км	<u>13289989</u> 13300783	<u>13276669</u> 13642935
<u>6121-0201-0112</u> 1122-0601-0112	600 мм	км	<u>15271350</u> 15282470	<u>15256941</u> 15650525
<u>6121-0201-0113</u> 1122-0601-0113	700 мм	км	<u>17245179</u> 17259735	<u>17228963</u> 17679493
<u>6121-0201-0114</u> 1122-0601-0114	800 мм	км	<u>20220569</u> 20224362	<u>20202466</u> 20669361
<u>6121-0201-0115</u> 1122-0601-0115	900 мм	км	<u>22708948</u> 22710275	<u>22688404</u> 23204275
<u>6121-0201-0116</u> 1122-0601-0116	1000 мм	км	<u>25830299</u> 25832320	<u>25806162</u> 26416475
<u>6121-0201-0117</u> 1122-0601-0117	1100 мм	км	<u>28401240</u> 28405852	<u>28374140</u> 29068447
<u>6121-0201-0118</u> 1122-0601-0118	1200 мм	км	<u>30766882</u> 30766605	<u>30738561</u> 31446251
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб			
<u>6121-0201-0119</u> 1122-0601-0201	50 мм	км	<u>2535446</u> 2552925	<u>2530492</u> 2720019
<u>6121-0201-0120</u> 1122-0601-0202	75 мм	км	<u>3034760</u> 3051906	<u>3029775</u> 3217334
<u>6121-0201-0121</u> 1122-0601-0203	100 мм	км	<u>3904542</u> 3921788	<u>3899524</u> 4088272
<u>6121-0201-0122</u> 1122-0601-0204	125 мм	км	<u>4697190</u> 4715422	<u>4691896</u> 4891269
<u>6121-0201-0123</u> 1122-0601-0205	150 мм	км	<u>5656298</u> 5673275	<u>5649698</u> 5877062
<u>6121-0201-0124</u> 1122-0601-0206	200 мм	км	<u>7387234</u> 7405552	<u>7379966</u> 7628816
<u>6121-0201-0125</u> 1122-0601-0207	250 мм	км	<u>9047411</u> 9068521	<u>9039043</u> 9325799
<u>6121-0201-0126</u> 1122-0601-0208	300 мм	км	<u>10741351</u> 10765065	<u>10731940</u> 11054531
<u>6121-0201-0127</u> 1122-0601-0209	350 мм	км	<u>12624892</u> 12642181	<u>12613957</u> 12949005
<u>6121-0201-0128</u> 1122-0601-0210	400 мм	км	<u>14519170</u> 14538373	<u>14506071</u> 14899944
<u>6121-0201-0129</u> 1122-0601-0211	500 мм	км	<u>17651392</u> 17665654	<u>17636691</u> 18049257
<u>6121-0201-0130</u> 1122-0601-0212	600 мм	км	<u>20454306</u> 20473930	<u>20437184</u> 20929230
<u>6121-0201-0131</u> 1122-0601-0213	700 мм	км	<u>23323210</u> 23343665	<u>23302609</u> 23883182
<u>6121-0201-0132</u> 1122-0601-0214	800 мм	км	<u>27551953</u> 27558494	<u>27528625</u> 28137662
<u>6121-0201-0133</u> 1122-0601-0215	900 мм	км	<u>31463552</u> 31461764	<u>31436203</u> 32114545

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0201-0134</u> 1122-0601-0216	1000 мм	км	<u>35258251</u> 35259114	<u>35227208</u> 36009280
<u>6121-0201-0135</u> 1122-0601-0217	1100 мм	км	<u>38659882</u> 38663875	<u>38627529</u> 39494284
<u>6121-0201-0136</u> 1122-0601-0218	1200 мм	км	<u>41868118</u> 41865931	<u>41834026</u> 42722952
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб			
<u>6121-0201-0137</u> 1122-0601-0301	50 мм	км	<u>3450332</u> 3472132	<u>3444026</u> 3682101
<u>6121-0201-0138</u> 1122-0601-0302	75 мм	км	<u>4198244</u> 4220156	<u>4191907</u> 4431193
<u>6121-0201-0139</u> 1122-0601-0303	100 мм	км	<u>5490886</u> 5512813	<u>5484510</u> 5724771
<u>6121-0201-0140</u> 1122-0601-0304	125 мм	км	<u>6576977</u> 6601463	<u>6569898</u> 6837383
<u>6121-0201-0141</u> 1122-0601-0305	150 мм	км	<u>8081199</u> 8104642	<u>8072067</u> 8386992
<u>6121-0201-0142</u> 1122-0601-0306	200 мм	км	<u>10574524</u> 10599505	<u>10564569</u> 10905465
<u>6121-0201-0143</u> 1122-0601-0307	250 мм	км	<u>13029577</u> 13058630	<u>13018024</u> 13414130
<u>6121-0201-0144</u> 1122-0601-0308	300 мм	км	<u>15311949</u> 15344075	<u>15299178</u> 15737245
<u>6121-0201-0145</u> 1122-0601-0309	350 мм	км	<u>18208244</u> 18229298	<u>18192691</u> 18655112
<u>6121-0201-0146</u> 1122-0601-0310	400 мм	км	<u>20639611</u> 20665226	<u>20621851</u> 21156110
<u>6121-0201-0147</u> 1122-0601-0311	500 мм	км	<u>25502091</u> 25521145	<u>25482494</u> 26059285
<u>6121-0201-0148</u> 1122-0601-0312	600 мм	км	<u>29661429</u> 29684710	<u>29638493</u> 30317713
<u>6121-0201-0149</u> 1122-0601-0313	700 мм	км	<u>33344277</u> 33373082	<u>33318251</u> 34098706
<u>6121-0201-0150</u> 1122-0601-0314	800 мм	км	<u>39056441</u> 39067328	<u>39027085</u> 39845448
<u>6121-0201-0151</u> 1122-0601-0315	900 мм	км	<u>44369590</u> 44374703	<u>44335696</u> 45247473
<u>6121-0201-0152</u> 1122-0601-0316	1000 мм	км	<u>50214464</u> 50225030	<u>50174400</u> 51269329
<u>6121-0201-0153</u> 1122-0601-0317	1100 мм	км	<u>55969377</u> 55985088	<u>55921873</u> 57234553
<u>6121-0201-0154</u> 1122-0601-0318	1200 мм	км	<u>61207104</u> 61208233	<u>61156013</u> 62509549
	<b>Подгруппа 6121-0201-07 Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы</b>			
	Нанесение на стальные трубопроводы битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции			
<u>6121-0201-0701</u> 1122-0601-0701	нормальной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>7917</u> 7919	<u>7910</u> 8104
<u>6121-0201-0702</u> 1122-0601-0702	усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>10714</u> 10713	<u>10703</u> 10949
<u>6121-0201-0703</u> 1122-0601-0703	весьма усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>15992</u> 15994	<u>15979</u> 16345

## 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>816396</u> 825834	<u>813991</u> 909579
<u>6121-0201-0802</u> <u>1122-0601-0802</u>	75 мм	км	<u>984663</u> 995207	<u>981984</u> 1088789
<u>6121-0201-0803</u> <u>1122-0601-0803</u>	100 мм	км	<u>1209992</u> 1221269	<u>1207129</u> 1321375
<u>6121-0201-0804</u> <u>1122-0601-0804</u>	125 мм	км	<u>1397676</u> 1409724	<u>1394621</u> 1516669
<u>6121-0201-0805</u> <u>1122-0601-0805</u>	150 мм	км	<u>1647676</u> 1648677	<u>1644810</u> 1719403
<u>6121-0201-0806</u> <u>1122-0601-0806</u>	200 мм	км	<u>2765268</u> 2765365	<u>2759354</u> 2906726
<u>6121-0201-0807</u> <u>1122-0601-0807</u>	250 мм	км	<u>3165140</u> 3165596	<u>3158870</u> 3316437
<u>6121-0201-0808</u> <u>1122-0601-0808</u>	300 мм	км	<u>3954543</u> 3953445	<u>3946480</u> 4144938
<u>6121-0201-0809</u> <u>1122-0601-0809</u>	350 мм	км	<u>4688537</u> 4682381	<u>4679124</u> 4891122
<u>6121-0201-0810</u> <u>1122-0601-0810</u>	400 мм	км	<u>5060661</u> 5054747	<u>5051017</u> 5270154
<u>6121-0201-0811</u> <u>1122-0601-0811</u>	500 мм	км	<u>6229226</u> 6218734	<u>6217575</u> 6468259
<u>6121-0201-0812</u> <u>1122-0601-0812</u>	600 мм	км	<u>7649455</u> 7641085	<u>7634922</u> 7967411
<u>6121-0201-0813</u> <u>1122-0601-0813</u>	700 мм	км	<u>8781565</u> 8773466	<u>8763682</u> 9181997
<u>6121-0201-0814</u> <u>1122-0601-0814</u>	800 мм	км	<u>10814694</u> 10784482	<u>10794319</u> 11206205
<u>6121-0201-0815</u> <u>1122-0601-0815</u>	900 мм	км	<u>18048660</u> 17976328	<u>18003335</u> 18884041
<u>6121-0201-0816</u> <u>1122-0601-0816</u>	1000 мм	км	<u>19962304</u> 19879669	<u>19912440</u> 20871865
<u>6121-0201-0817</u> <u>1122-0601-0817</u>	1100 мм	км	<u>24555008</u> 24440837	<u>24490305</u> 25711276
<u>6121-0201-0818</u> <u>1122-0601-0818</u>	1200 мм	км	<u>27023136</u> 26899932	<u>26951185</u> 28320221
<u>6121-0201-0819</u> <u>1122-0601-0819</u>	1400 мм	км	<u>38838875</u> 38664767	<u>38725568</u> 40943569
	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>1313474</u> 1328646	<u>1309643</u> 1463257
<u>6121-0201-0821</u> <u>1122-0601-0902</u>	75 мм	км	<u>1585047</u> 1601782	<u>1580827</u> 1750292
<u>6121-0201-0822</u> <u>1122-0601-0903</u>	100 мм	км	<u>1931466</u> 1948922	<u>1927065</u> 2103849
<u>6121-0201-0823</u> <u>1122-0601-0904</u>	125 мм	км	<u>2229690</u> 2247868	<u>2225109</u> 2409211
<u>6121-0201-0824</u> <u>1122-0601-0905</u>	150 мм	км	<u>2340329</u> 2342365	<u>2337139</u> 2423436

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0201-0825</u> 1122-0601-0906	200 мм	км	<u>3831268</u> 3831928	<u>3824586</u> 3993258
<u>6121-0201-0826</u> 1122-0601-0907	250 мм	км	<u>4472666</u> 4473863	<u>4465588</u> 4646111
<u>6121-0201-0827</u> 1122-0601-0908	300 мм	км	<u>5372214</u> 5372438	<u>5363702</u> 5578477
<u>6121-0201-0828</u> 1122-0601-0909	350 мм	км	<u>6452723</u> 6447482	<u>6442300</u> 6683219
<u>6121-0201-0829</u> 1122-0601-0910	400 мм	км	<u>7058897</u> 7054105	<u>7048117</u> 7299715
<u>6121-0201-0830</u> 1122-0601-0911	500 мм	км	<u>8511681</u> 8503203	<u>8499321</u> 8775789
<u>6121-0201-0831</u> 1122-0601-0912	600 мм	км	<u>10911962</u> 10902427	<u>10895082</u> 11282769
<u>6121-0201-0832</u> 1122-0601-0913	700 мм	км	<u>12341878</u> 12332102	<u>12321197</u> 12803725
<u>6121-0201-0833</u> 1122-0601-0914	800 мм	км	<u>14476875</u> 14468289	<u>14453988</u> 14996803
<u>6121-0201-0834</u> 1122-0601-0915	900 мм	км	<u>22991283</u> 22916458	<u>22941799</u> 23919783
<u>6121-0201-0835</u> 1122-0601-0916	1000 мм	км	<u>25069573</u> 24988480	<u>25016215</u> 26070802
<u>6121-0201-0836</u> 1122-0601-0917	1100 мм	км	<u>29225832</u> 29120882	<u>29160182</u> 30440770
<u>6121-0201-0837</u> 1122-0601-0918	1200 мм	км	<u>34021043</u> 33893740	<u>33940977</u> 35500734
<u>6121-0201-0838</u> 1122-0601-0919	1400 мм	км	<u>48753945</u> 48539250	<u>48626415</u> 51067399
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>1807112</u> 1827945	<u>1801872</u> 2012783
<u>6121-0201-0840</u> 1122-0601-1002	75 мм	км	<u>2188998</u> 2211995	<u>2183218</u> 2416079
<u>6121-0201-0841</u> 1122-0601-1003	100 мм	км	<u>2651962</u> 2675561	<u>2646033</u> 2884993
<u>6121-0201-0842</u> 1122-0601-1004	125 мм	км	<u>3062277</u> 3086596	<u>3056167</u> 3302445
<u>6121-0201-0843</u> 1122-0601-1005	150 мм	км	<u>3011299</u> 3014575	<u>3007860</u> 3104742
<u>6121-0201-0844</u> 1122-0601-1006	200 мм	км	<u>4966358</u> 4967370	<u>4958639</u> 5154659
<u>6121-0201-0845</u> 1122-0601-1007	250 мм	км	<u>5819072</u> 5820964	<u>5811023</u> 6018332
<u>6121-0201-0846</u> 1122-0601-1008	300 мм	км	<u>6893947</u> 6895704	<u>6884522</u> 7127786
<u>6121-0201-0847</u> 1122-0601-1009	350 мм	км	<u>8358984</u> 8354040	<u>8346983</u> 8628565
<u>6121-0201-0848</u> 1122-0601-1010	400 мм	км	<u>9205280</u> 9200878	<u>9192809</u> 9488229
<u>6121-0201-0849</u> 1122-0601-1011	500 мм	км	<u>11023666</u> 11016149	<u>11009693</u> 11330515
<u>6121-0201-0850</u> 1122-0601-1012	600 мм	км	<u>14252583</u> 14243530	<u>14232872</u> 14694095
<u>6121-0201-0851</u> 1122-0601-1013	700 мм	км	<u>15908482</u> 15898957	<u>15884766</u> 16444981

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0201-0852</u> 1122-0601-1014	800 мм	км	<u>18956055</u> 18927899	<u>18930973</u> 19472590
<u>6121-0201-0853</u> 1122-0601-1015	900 мм	км	<u>28480399</u> 28398440	<u>28424816</u> 29532964
<u>6121-0201-0854</u> 1122-0601-1016	1000 мм	км	<u>30726247</u> 30641650	<u>30667501</u> 31847066
<u>6121-0201-0855</u> 1122-0601-1017	1100 мм	км	<u>38082471</u> 37955958	<u>38000636</u> 39611866
<u>6121-0201-0856</u> 1122-0601-1018	1200 мм	км	<u>40469246</u> 40337334	<u>40383513</u> 42072687
<u>6121-0201-0857</u> 1122-0601-1019	1400 мм	км	<u>57982269</u> 57754671	<u>57840960</u> 60583882
	<b>Группа 6121-0202 Нанесение антикоррозийной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6121-0202-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов</b>			
	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
<u>6121-0202-0101</u> 1122-0601-0401	50 мм	км	<u>420328</u> 425661	<u>418566</u> 481847
<u>6121-0202-0102</u> 1122-0601-0402	75 мм	км	<u>448516</u> 453849	<u>446753</u> 510064
<u>6121-0202-0103</u> 1122-0601-0403	100 мм	км	<u>491747</u> 497083	<u>489978</u> 553431
<u>6121-0202-0104</u> 1122-0601-0404	125 мм	км	<u>554965</u> 560821	<u>553028</u> 622597
<u>6121-0202-0105</u> 1122-0601-0405	150 мм	км	<u>585597</u> 591471	<u>583654</u> 653442
<u>6121-0202-0106</u> 1122-0601-0406	200 мм	км	<u>671978</u> 678088	<u>669968</u> 742278
<u>6121-0202-0107</u> 1122-0601-0407	250 мм	км	<u>810182</u> 817289	<u>807839</u> 892109
<u>6121-0202-0108</u> 1122-0601-0408	300 мм	км	<u>882623</u> 889749	<u>880272</u> 964798
<u>6121-0202-0109</u> 1122-0601-0409	350 мм	км	<u>1028525</u> 1036984	<u>1025740</u> 1126069
<u>6121-0202-0110</u> 1122-0601-0410	400 мм	км	<u>1316068</u> 1324582	<u>1313255</u> 1414438
<u>6121-0202-0111</u> 1122-0601-0411	500 мм	км	<u>1659891</u> 1671029	<u>1656216</u> 1788695
<u>6121-0202-0112</u> 1122-0601-0412	600 мм	км	<u>1963683</u> 1976832	<u>1959334</u> 2116035
<u>6121-0202-0113</u> 1122-0601-0413	700 мм	км	<u>2218935</u> 2233964	<u>2213976</u> 2393027
<u>6121-0202-0114</u> 1122-0601-0414	800 мм	км	<u>2549122</u> 2566246	<u>2543466</u> 2747733
<u>6121-0202-0115</u> 1122-0601-0415	900 мм	км	<u>2886101</u> 2905717	<u>2879622</u> 3113755
<u>6121-0202-0116</u> 1122-0601-0416	1000 мм	км	<u>3168317</u> 3189615	<u>3161288</u> 3415445
<u>6121-0202-0117</u> 1122-0601-0417	1100 мм	км	<u>3546812</u> 3571349	<u>3538716</u> 3831666

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0202-0118</u> 1122-0601-0418	1200 мм	км	<u>3724998</u> 3749605	<u>3716866</u> 4010848
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
<u>6121-0202-0119</u> 1122-0601-0501	50 мм	км	<u>524441</u> 531040	<u>522272</u> 600525
<u>6121-0202-0120</u> 1122-0601-0502	75 мм	км	<u>564706</u> 571306	<u>562535</u> 640828
<u>6121-0202-0121</u> 1122-0601-0503	100 мм	км	<u>619429</u> 626037	<u>617251</u> 695718
<u>6121-0202-0122</u> 1122-0601-0504	125 мм	км	<u>719982</u> 727325	<u>717564</u> 804750
<u>6121-0202-0123</u> 1122-0601-0505	150 мм	км	<u>761226</u> 768570	<u>758806</u> 846029
<u>6121-0202-0124</u> 1122-0601-0506	200 мм	км	<u>872758</u> 880366	<u>870256</u> 960383
<u>6121-0202-0125</u> 1122-0601-0507	250 мм	км	<u>1073270</u> 1082482	<u>1070240</u> 1179512
<u>6121-0202-0126</u> 1122-0601-0508	300 мм	км	<u>1180311</u> 1189543	<u>1177270</u> 1286845
<u>6121-0202-0127</u> 1122-0601-0509	350 мм	км	<u>1378145</u> 1389144	<u>1374528</u> 1505060
<u>6121-0202-0128</u> 1122-0601-0510	400 мм	км	<u>1779491</u> 1790534	<u>1775846</u> 1907192
<u>6121-0202-0129</u> 1122-0601-0511	500 мм	км	<u>2240464</u> 2254806	<u>2235717</u> 2406760
<u>6121-0202-0130</u> 1122-0601-0512	600 мм	км	<u>2508988</u> 2525850	<u>2503401</u> 2704791
<u>6121-0202-0131</u> 1122-0601-0513	700 мм	км	<u>2960172</u> 2979295	<u>2953847</u> 3182062
<u>6121-0202-0132</u> 1122-0601-0514	800 мм	км	<u>3394285</u> 3416213	<u>3387032</u> 3648910
<u>6121-0202-0133</u> 1122-0601-0515	900 мм	км	<u>3825553</u> 3850242	<u>3817363</u> 4113108
<u>6121-0202-0134</u> 1122-0601-0516	1000 мм	км	<u>4187385</u> 4214205	<u>4178524</u> 4498939
<u>6121-0202-0135</u> 1122-0601-0517	1100 мм	км	<u>4696857</u> 4727899	<u>4686622</u> 5057327
<u>6121-0202-0136</u> 1122-0601-0518	1200 мм	км	<u>4894906</u> 4925975	<u>4884651</u> 5255851
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
<u>6121-0202-0137</u> 1122-0601-0601	50 мм	км	<u>691501</u> 699946	<u>688728</u> 788917
<u>6121-0202-0138</u> 1122-0601-0602	75 мм	км	<u>743553</u> 751999	<u>740780</u> 840988
<u>6121-0202-0139</u> 1122-0601-0603	100 мм	км	<u>821059</u> 829497	<u>818283</u> 918535
<u>6121-0202-0140</u> 1122-0601-0604	125 мм	км	<u>940434</u> 949540	<u>937437</u> 1045596
<u>6121-0202-0141</u> 1122-0601-0605	150 мм	км	<u>994476</u> 1003597	<u>991474</u> 1099812
<u>6121-0202-0142</u> 1122-0601-0606	200 мм	км	<u>1161137</u> 1170467	<u>1158075</u> 1268666

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0202-0143</u> 1122-0601-0607	250 мм	км	<u>1399530</u> 1410321	<u>1395984</u> 1524095
<u>6121-0202-0144</u> 1122-0601-0608	300 мм	км	<u>1530521</u> 1541343	<u>1526963</u> 1655486
<u>6121-0202-0145</u> 1122-0601-0609	350 мм	км	<u>1792119</u> 1804983	<u>1787893</u> 1940571
<u>6121-0202-0146</u> 1122-0601-0610	400 мм	км	<u>2356194</u> 2369065	<u>2351950</u> 2505070
<u>6121-0202-0147</u> 1122-0601-0611	500 мм	км	<u>3003432</u> 3020411	<u>2997802</u> 3200706
<u>6121-0202-0148</u> 1122-0601-0612	600 мм	км	<u>3425221</u> 3445160	<u>3418621</u> 3656710
<u>6121-0202-0149</u> 1122-0601-0613	700 мм	км	<u>4005302</u> 4028663	<u>3997566</u> 4276797
<u>6121-0202-0150</u> 1122-0601-0614	800 мм	км	<u>4582598</u> 4608973	<u>4573851</u> 4889293
<u>6121-0202-0151</u> 1122-0601-0615	900 мм	км	<u>5154908</u> 5184839	<u>5144984</u> 5503178
<u>6121-0202-0152</u> 1122-0601-0616	1000 мм	км	<u>5687464</u> 5720344	<u>5676554</u> 6070273
<u>6121-0202-0153</u> 1122-0601-0617	1100 мм	км	<u>6409396</u> 6448006	<u>6396624</u> 6858354
<u>6121-0202-0154</u> 1122-0601-0618	1200 мм	км	<u>6757873</u> 6796633	<u>6745028</u> 7208874
	<b>Подгруппа 6121-0202-04 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов</b>			
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
<u>6121-0202-0401</u> 1122-0601-1101	50 мм	км	<u>335172</u> 339528	<u>333734</u> 385353
<u>6121-0202-0402</u> 1122-0601-1102	75 мм	км	<u>359584</u> 364067	<u>358105</u> 411248
<u>6121-0202-0403</u> 1122-0601-1103	100 мм	км	<u>397252</u> 401862	<u>395731</u> 450427
<u>6121-0202-0404</u> 1122-0601-1104	125 мм	км	<u>429588</u> 434334	<u>428015</u> 484429
<u>6121-0202-0405</u> 1122-0601-1105	150 мм	км	<u>461528</u> 466407	<u>459912</u> 517938
<u>6121-0202-0406</u> 1122-0601-1106	200 мм	км	<u>526549</u> 531585	<u>524875</u> 584853
<u>6121-0202-0407</u> 1122-0601-1107	250 мм	км	<u>606261</u> 611759	<u>604429</u> 669992
<u>6121-0202-0408</u> 1122-0601-1108	300 мм	км	<u>663555</u> 669311	<u>661641</u> 730233
<u>6121-0202-0409</u> 1122-0601-1109	350 мм	км	<u>744554</u> 750842	<u>742459</u> 817511
<u>6121-0202-0410</u> 1122-0601-1110	400 мм	км	<u>827257</u> 834078	<u>824986</u> 906425
<u>6121-0202-0411</u> 1122-0601-1111	500 мм	км	<u>1035488</u> 1044153	<u>1032614</u> 1136072
<u>6121-0202-0412</u> 1122-0601-1112	600 мм	км	<u>1234744</u> 1245123	<u>1231304</u> 1355299
<u>6121-0202-0413</u> 1122-0601-1113	700 мм	км	<u>1419835</u> 1431773	<u>1415886</u> 1558497



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0202-0414</u> 1122-0601-1114	800 мм	км	<u>1619184</u> 1632847	<u>1614672</u> 1777860
<u>6121-0202-0415</u> 1122-0601-1115	900 мм	км	<u>1861757</u> 1877528	<u>1856553</u> 2045037
<u>6121-0202-0416</u> 1122-0601-1116	1000 мм	км	<u>2044624</u> 2061691	<u>2038993</u> 2243013
<u>6121-0202-0417</u> 1122-0601-1117	1100 мм	км	<u>2217267</u> 2235672	<u>2211192</u> 2431272
<u>6121-0202-0418</u> 1122-0601-1118	1200 мм	км	<u>2392874</u> 2412610	<u>2386357</u> 2622404
<u>6121-0202-0419</u> 1122-0601-1119	1400 мм	км	<u>2842411</u> 2866147	<u>2834598</u> 3118162
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
<u>6121-0202-0420</u> 1122-0601-1201	50 мм	км	<u>443252</u> 448835	<u>441416</u> 507679
<u>6121-0202-0421</u> 1122-0601-1202	75 мм	км	<u>472960</u> 478693	<u>471100</u> 538514
<u>6121-0202-0422</u> 1122-0601-1203	100 мм	км	<u>531019</u> 536960	<u>529067</u> 599607
<u>6121-0202-0423</u> 1122-0601-1204	125 мм	км	<u>591825</u> 598031	<u>589783</u> 663524
<u>6121-0202-0424</u> 1122-0601-1205	150 мм	км	<u>636775</u> 643100	<u>634692</u> 709899
<u>6121-0202-0425</u> 1122-0601-1206	200 мм	км	<u>739972</u> 746572	<u>737795</u> 816341
<u>6121-0202-0426</u> 1122-0601-1207	250 мм	км	<u>864223</u> 871548	<u>861800</u> 949104
<u>6121-0202-0427</u> 1122-0601-1208	300 мм	км	<u>981632</u> 989629	<u>978989</u> 1074355
<u>6121-0202-0428</u> 1122-0601-1209	350 мм	км	<u>1100456</u> 1109148	<u>1097582</u> 1201270
<u>6121-0202-0429</u> 1122-0601-1210	400 мм	км	<u>1228543</u> 1238021	<u>1225413</u> 1338511
<u>6121-0202-0430</u> 1122-0601-1211	500 мм	км	<u>1536234</u> 1548277	<u>1532263</u> 1676032
<u>6121-0202-0431</u> 1122-0601-1212	600 мм	км	<u>1820706</u> 1834970	<u>1816006</u> 1986347
<u>6121-0202-0432</u> 1122-0601-1213	700 мм	км	<u>2077084</u> 2093223	<u>2071779</u> 2264413
<u>6121-0202-0433</u> 1122-0601-1214	800 мм	км	<u>2359530</u> 2378142	<u>2353419</u> 2575517
<u>6121-0202-0434</u> 1122-0601-1215	900 мм	км	<u>2667673</u> 2688619	<u>2660791</u> 2910986
<u>6121-0202-0435</u> 1122-0601-1216	1000 мм	км	<u>2912239</u> 2935062	<u>2904747</u> 3177284
<u>6121-0202-0436</u> 1122-0601-1217	1100 мм	км	<u>3195021</u> 3219763	<u>3186901</u> 3482322
<u>6121-0202-0437</u> 1122-0601-1218	1200 мм	км	<u>3456824</u> 3483350	<u>3448112</u> 3765049
<u>6121-0202-0438</u> 1122-0601-1219	1400 мм	км	<u>4075640</u> 4106951	<u>4065362</u> 4439557
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб			
<u>6121-0202-0439</u> 1122-0601-1301	50 мм	км	<u>546882</u> 553727	<u>544663</u> 625314

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0202-0440</u> 1122-0601-1302	75 мм	км	<u>591230</u> 598190	<u>588972</u> 671030
<u>6121-0202-0441</u> 1122-0601-1303	100 мм	км	<u>659265</u> 666606	<u>656900</u> 743080
<u>6121-0202-0442</u> 1122-0601-1304	125 мм	км	<u>746145</u> 753862	<u>743660</u> 834215
<u>6121-0202-0443</u> 1122-0601-1305	150 мм	км	<u>804592</u> 812429	<u>802066</u> 894108
<u>6121-0202-0444</u> 1122-0601-1306	200 мм	км	<u>942599</u> 950835	<u>939953</u> 1036427
<u>6121-0202-0445</u> 1122-0601-1307	250 мм	км	<u>1103974</u> 1113285	<u>1101022</u> 1209076
<u>6121-0202-0446</u> 1122-0601-1308	300 мм	км	<u>1265814</u> 1276259	<u>1262537</u> 1383051
<u>6121-0202-0447</u> 1122-0601-1309	350 мм	км	<u>1426329</u> 1437604	<u>1422758</u> 1553702
<u>6121-0202-0448</u> 1122-0601-1310	400 мм	км	<u>1599360</u> 1611736	<u>1595441</u> 1739237
<u>6121-0202-0449</u> 1122-0601-1311	500 мм	км	<u>1986558</u> 2002192	<u>1981634</u> 2162821
<u>6121-0202-0450</u> 1122-0601-1312	600 мм	км	<u>2367521</u> 2386105	<u>2361636</u> 2577997
<u>6121-0202-0451</u> 1122-0601-1313	700 мм	км	<u>2666151</u> 2686801	<u>2659651</u> 2899196
<u>6121-0202-0452</u> 1122-0601-1314	800 мм	км	<u>3042587</u> 3066525	<u>3035026</u> 3313555
<u>6121-0202-0453</u> 1122-0601-1315	900 мм	км	<u>3415761</u> 3442206	<u>3407413</u> 3715055
<u>6121-0202-0454</u> 1122-0601-1316	1000 мм	км	<u>3734860</u> 3763958	<u>3725713</u> 4063343
<u>6121-0202-0455</u> 1122-0601-1317	1100 мм	км	<u>4104535</u> 4136018	<u>4094613</u> 4460615
<u>6121-0202-0456</u> 1122-0601-1318	1200 мм	км	<u>4468266</u> 4502026	<u>4457532</u> 4852417
<u>6121-0202-0457</u> 1122-0601-1319	1400 мм	км	<u>5264994</u> 5304462	<u>5252396</u> 5715548
<b>Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов</b>				
<b>Группа 6121-0301 Промывка трубопроводов</b>				
<b>Подгруппа 6121-0301-01 Промывка трубопроводов с дезинфекцией</b>				
Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр				
<u>6121-0301-0101</u> 1122-0701-0101	50-65 мм	км	<u>254736</u> 259204	<u>253185</u> 306554
<u>6121-0301-0102</u> 1122-0701-0102	75-80 мм	км	<u>259378</u> 262758	<u>257533</u> 310931
<u>6121-0301-0103</u> 1122-0701-0103	100 мм	км	<u>265844</u> 267707	<u>263588</u> 317027
<u>6121-0301-0104</u> 1122-0701-0104	125 мм	км	<u>324882</u> 325741	<u>321803</u> 385968
<u>6121-0301-0105</u> 1122-0701-0105	150 мм	км	<u>335295</u> 333712	<u>331556</u> 395787
<u>6121-0301-0106</u> 1122-0701-0106	200 мм	км	<u>360667</u> 353134	<u>355319</u> 419711
<u>6121-0301-0107</u> 1122-0701-0107	250 мм	км	<u>444986</u> 430523	<u>437211</u> 512488

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0301-0108</u> 1122-0701-0108	300 мм	км	<u>485848</u> 461802	<u>475482</u> 551018
<u>6121-0301-0109</u> 1122-0701-0109	350 мм	км	<u>585279</u> 550757	<u>571529</u> 658046
<u>6121-0301-0110</u> 1122-0701-0110	400 мм	км	<u>640188</u> 592790	<u>622956</u> 709821
<u>6121-0301-0111</u> 1122-0701-0111	450 мм	км	<u>853278</u> 794433	<u>831294</u> 950562
<u>6121-0301-0112</u> 1122-0701-0112	500 мм	км	<u>924596</u> 849027	<u>898090</u> 1017810
<u>6121-0301-0113</u> 1122-0701-0113	600 мм	км	<u>1088692</u> 974643	<u>1051779</u> 1172539
<u>6121-0301-0114</u> 1122-0701-0114	700 мм	км	<u>1381594</u> 1224541	<u>1331947</u> 1475266
<u>6121-0301-0115</u> 1122-0701-0115	800 мм	км	<u>1605648</u> 1396055	<u>1541792</u> 1686531
<u>6121-0301-0116</u> 1122-0701-0116	900 мм	км	<u>2008710</u> 1743121	<u>1928056</u> 2106402
<u>6121-0301-0117</u> 1122-0701-0117	1000 мм	км	<u>2289566</u> 1958117	<u>2191101</u> 2371227
<u>6121-0301-0118</u> 1122-0701-0118	1100 мм	км	<u>2754048</u> 2352575	<u>2634974</u> 2849399
<u>6121-0301-0119</u> 1122-0701-0119	1200 мм	км	<u>3101174</u> 2618301	<u>2960087</u> 3176712
<u>6121-0301-0120</u> 1122-0701-0120	1300 мм	км	<u>3728430</u> 3162047	<u>3562027</u> 3833879
<u>6121-0301-0121</u> 1122-0701-0121	1400 мм	км	<u>4107113</u> 3451930	<u>3916695</u> 4190947
<u>6121-0301-0122</u> 1122-0701-0122	1500 мм	км	<u>4548909</u> 3790126	<u>4330474</u> 4607526
<u>6121-0301-0123</u> 1122-0701-0123	1600 мм	км	<u>5022262</u> 4152479	<u>4773809</u> 5053861
<b>Подгруппа 6121-0301-02 Промывка трубопроводов без дезинфекции</b>				
Промывка трубопроводов без дезинфекции, диаметр				
<u>6121-0301-0201</u> 1122-0701-0201	50-65 мм	км	<u>102393</u> 104004	<u>101725</u> 123077
<u>6121-0301-0202</u> 1122-0701-0202	75-80 мм	км	<u>104857</u> 105816	<u>104013</u> 125383
<u>6121-0301-0203</u> 1122-0701-0203	100 мм	км	<u>108301</u> 108350	<u>107211</u> 128605
<u>6121-0301-0204</u> 1122-0701-0204	125 мм	км	<u>132988</u> 132220	<u>131457</u> 157133
<u>6121-0301-0205</u> 1122-0701-0205	150 мм	км	<u>138532</u> 136299	<u>136605</u> 162321
<u>6121-0301-0206</u> 1122-0701-0206	200 мм	км	<u>152028</u> 146228	<u>149137</u> 174949
<u>6121-0301-0207</u> 1122-0701-0207	250 мм	км	<u>190211</u> 180026	<u>185916</u> 216104
<u>6121-0301-0208</u> 1122-0701-0208	300 мм	км	<u>212051</u> 196094	<u>206196</u> 236540
<u>6121-0301-0209</u> 1122-0701-0209	350 мм	км	<u>258842</u> 236365	<u>251000</u> 285883
<u>6121-0301-0210</u> 1122-0701-0210	400 мм	км	<u>287962</u> 257789	<u>278040</u> 313131
<u>6121-0301-0211</u> 1122-0701-0211	450 мм	км	<u>380393</u> 342911	<u>367836</u> 415900

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0301-0212</u> 1122-0701-0212	500 мм	км	<u>419593</u> 371751	<u>404236</u> 452580
<u>6121-0301-0213</u> 1122-0701-0213	600 мм	км	<u>506393</u> 435611	<u>484836</u> 533800
<u>6121-0301-0214</u> 1122-0701-0214	700 мм	км	<u>650447</u> 553146	<u>621279</u> 679580
<u>6121-0301-0215</u> 1122-0701-0215	800 мм	км	<u>768047</u> 639666	<u>730479</u> 789620
<u>6121-0301-0216</u> 1122-0701-0216	900 мм	км	<u>962885</u> 800270	<u>915400</u> 988345
<u>6121-0301-0217</u> 1122-0701-0217	1000 мм	км	<u>1114085</u> 911510	<u>1055800</u> 1129825
<u>6121-0301-0218</u> 1122-0701-0218	1100 мм	км	<u>1339235</u> 1094275	<u>1268836</u> 1356782
<u>6121-0301-0219</u> 1122-0701-0219	1200 мм	км	<u>1521235</u> 1228175	<u>1437836</u> 1527082
<u>6121-0301-0220</u> 1122-0701-0220	1300 мм	км	<u>1823727</u> 1479534	<u>1725400</u> 1837528
<u>6121-0301-0221</u> 1122-0701-0221	1400 мм	км	<u>2033727</u> 1634034	<u>1920400</u> 2034028
<u>6121-0301-0222</u> 1122-0701-0222	1500 мм	км	<u>2274527</u> 1811194	<u>2144000</u> 2259348
<u>6121-0301-0223</u> 1122-0701-0223	1600 мм	км	<u>2498527</u> 1975994	<u>2352000</u> 2468948
<b>Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов</b>				
<b>Группа 6121-0401 Установка фасонных частей</b>				
<b>Подгруппа 6121-0401-01 Установка чугунных и стальных фасонных частей.</b>				
Установка чугунных фасонных частей, диаметр				
<u>6121-0401-0101</u> 1122-0801-0101	50-100 мм	т	<u>555674</u> 560066	<u>554559</u> 599223
<u>6121-0401-0102</u> 1122-0801-0102	125-200 мм	т	<u>480298</u> 483497	<u>479330</u> 515851
<u>6121-0401-0103</u> 1122-0801-0103	250-450 мм	т	<u>433812</u> 436879	<u>432899</u> 467551
<u>6121-0401-0104</u> 1122-0801-0104	500-1000 мм	т	<u>338915</u> 340733	<u>338246</u> 362018
Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр				
<u>6121-0401-0105</u> 1122-0801-0105	100-250 мм	т	<u>4049480</u> 4092658	<u>4032547</u> 4602597
<u>6121-0401-0106</u> 1122-0801-0106	300-800 мм	т	<u>2653583</u> 2670790	<u>2643936</u> 2941906
<u>6121-0401-0107</u> 1122-0801-0107	900-1600 мм	т	<u>1805166</u> 1815272	<u>1799076</u> 1984400
<b>Подгруппа 6121-0401-02 Установка полиэтиленовых фасонных частей.</b>				
Установка фасонных частей полиэтиленовых:				
<u>6121-0401-0201</u> 1122-0801-0201	отводы, колени, патрубки, переходы	шт.	<u>4435</u> 4476	<u>4416</u> 5064
<u>6121-0401-0202</u> 1122-0801-0202	тройники	шт.	<u>6538</u> 6600	<u>6510</u> 7466
<u>6121-0401-0203</u> 1122-0801-0203	крестовины	шт.	<u>8857</u> 8941	<u>8820</u> 10114
<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			
6121-0402-0101 1122-0901-0101	50 мм	шт.	<u>5598</u> 5694	<u>5573</u> 6548
6121-0402-0102 1122-0901-0102	80 мм	шт.	<u>9112</u> 9260	<u>9073</u> 10595
6121-0402-0103 1122-0901-0103	100 мм	шт.	<u>9318</u> 9471	<u>9278</u> 10844
6121-0402-0104 1122-0901-0104	125 мм	шт.	<u>11973</u> 12178	<u>11918</u> 14031
6121-0402-0105 1122-0901-0105	150 мм	шт.	<u>13536</u> 13755	<u>13482</u> 15745
6121-0402-0106 1122-0901-0106	200 мм	шт.	<u>24613</u> 24935	<u>24514</u> 28384
6121-0402-0107 1122-0901-0107	250 мм	шт.	<u>37168</u> 37544	<u>37020</u> 42361
6121-0402-0108 1122-0901-0108	300 мм	шт.	<u>49791</u> 50309	<u>49590</u> 56910
6121-0402-0109 1122-0901-0109	350 мм	шт.	<u>59519</u> 60140	<u>59279</u> 68018
6121-0402-0110 1122-0901-0110	400 мм	шт.	<u>76816</u> 77611	<u>76511</u> 87658
6121-0402-0111 1122-0901-0111	500 мм	шт.	<u>105980</u> 107086	<u>105539</u> 120886
6121-0402-0112 1122-0901-0112	600 мм	шт.	<u>146371</u> 147862	<u>145773</u> 166520
6121-0402-0113 1122-0901-0113	800 мм	шт.	<u>250785</u> 253486	<u>249740</u> 286459
6121-0402-0114 1122-0901-0114	1000 мм	шт.	<u>365969</u> 369509	<u>364435</u> 416649
6121-0402-0115 1122-0901-0115	1200 мм	шт.	<u>519759</u> 524862	<u>517593</u> 591763
	<b>Подгруппа 6121-0402-02 Установка задвижек или клапанов обратных стальных</b>			
	Установка задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр			
6121-0402-0201 1122-0901-0201	50 мм	шт.	<u>7042</u> 7165	<u>7013</u> 8282
6121-0402-0202 1122-0901-0202	100 мм	шт.	<u>13289</u> 13524	<u>13233</u> 15633
6121-0402-0203 1122-0901-0203	150 мм	шт.	<u>20585</u> 20844	<u>20504</u> 23655
6121-0402-0204 1122-0901-0204	200 мм	шт.	<u>30898</u> 31312	<u>30771</u> 35754
6121-0402-0205 1122-0901-0205	250 мм	шт.	<u>39572</u> 40078	<u>39412</u> 45611
6121-0402-0206 1122-0901-0206	300 мм	шт.	<u>55004</u> 55769	<u>54772</u> 63868
6121-0402-0207 1122-0901-0207	400 мм	шт.	<u>85424</u> 86483	<u>85074</u> 98477
6121-0402-0208 1122-0901-0208	500 мм	шт.	<u>118107</u> 119702	<u>117616</u> 136826
6121-0402-0209 1122-0901-0209	600 мм	шт.	<u>168258</u> 170202	<u>167582</u> 192906

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0402-0210 1122-0901-0210	800 мм	шт.	<u>351953</u> 355648	<u>350592</u> 400680
	<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>2513</u> 2552	<u>2492</u> 2959
6121-0403-0102 1122-1201-0102	80 мм	шт.	<u>3789</u> 3846	<u>3761</u> 4430
6121-0403-0103 1122-1201-0103	100 мм	шт.	<u>4953</u> 5026	<u>4914</u> 5788
6121-0403-0104 1122-1201-0104	125 мм	шт.	<u>5869</u> 5956	<u>5823</u> 6859
6121-0403-0105 1122-1201-0105	150 мм	шт.	<u>7521</u> 7632	<u>7463</u> 8785
6121-0403-0106 1122-1201-0106	200 мм	шт.	<u>11667</u> 11838	<u>11570</u> 13659
6121-0403-0107 1122-1201-0107	250 мм	шт.	<u>15098</u> 15305	<u>14980</u> 17506
6121-0403-0108 1122-1201-0108	300 мм	шт.	<u>20875</u> 21166	<u>20705</u> 24284
6121-0403-0109 1122-1201-0109	350 мм	шт.	<u>23118</u> 23445	<u>22938</u> 26888
6121-0403-0110 1122-1201-0110	400 мм	шт.	<u>25089</u> 25435	<u>24895</u> 29128
6121-0403-0111 1122-1201-0111	500 мм	шт.	<u>66642</u> 66721	<u>66295</u> 73228
6121-0403-0112 1122-1201-0112	600 мм	шт.	<u>70241</u> 70327	<u>69883</u> 77121
6121-0403-0113 1122-1201-0113	700 мм	шт.	<u>83211</u> 83367	<u>82791</u> 91651
6121-0403-0114 1122-1201-0114	800 мм	шт.	<u>115651</u> 115752	<u>115061</u> 126887
6121-0403-0115 1122-1201-0115	900 мм	шт.	<u>130106</u> 130237	<u>129455</u> 142604
6121-0403-0116 1122-1201-0116	1000 мм	шт.	<u>143770</u> 143876	<u>143052</u> 157330
6121-0403-0117 1122-1201-0117	1200 мм	шт.	<u>174209</u> 174356	<u>173340</u> 190763
	<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>10072</u> 10255	<u>10028</u> 11888
6121-0501-0102 1122-1001-0102	Установка вантузов двойных	шт.	<u>15358</u> 15632	<u>15284</u> 18153
	<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>12572</u> 12760	<u>12523</u> 14465
	<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>44421</u> 48012	<u>46287</u> 52608
	<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>14973</u> 15151	<u>14902</u> 17288
6121-0601-0102 1122-1101-0102	80 мм	шт.	<u>21411</u> 21663	<u>21309</u> 24718
6121-0601-0103 1122-1101-0103	100 мм	шт.	<u>25001</u> 25280	<u>24884</u> 28746
6121-0601-0104 1122-1101-0104	150 мм	шт.	<u>38889</u> 39286	<u>38715</u> 44488
6121-0601-0105 1122-1101-0105	200 мм	шт.	<u>52069</u> 52579	<u>51841</u> 59482
6121-0601-0106 1122-1101-0106	250 мм	шт.	<u>74530</u> 75245	<u>74202</u> 84974
6121-0601-0107 1122-1101-0107	300 мм	шт.	<u>86169</u> 86907	<u>85798</u> 97805
6121-0601-0108 1122-1101-0108	400 мм	шт.	<u>109472</u> 110361	<u>109004</u> 124042
6121-0601-0109 1122-1101-0109	500 мм	шт.	<u>137721</u> 138835	<u>137132</u> 156005
6121-0601-0110 1122-1101-0110	600 мм	шт.	<u>195090</u> 195952	<u>194300</u> 217386
6121-0601-0111 1122-1101-0111	700 мм	шт.	<u>204931</u> 205976	<u>204097</u> 228949
6121-0601-0112 1122-1101-0112	800 мм	шт.	<u>244769</u> 245984	<u>243793</u> 272866
6121-0601-0113 1122-1101-0113	900 мм	шт.	<u>276396</u> 277758	<u>275295</u> 308094
6121-0601-0114 1122-1101-0114	1000 мм	шт.	<u>320054</u> 321633	<u>318783</u> 356652
6121-0601-0115 1122-1101-0115	1200 мм	шт.	<u>369109</u> 370865	<u>367654</u> 410919
	<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>25673</u> 26058	<u>25580</u> 29480
6121-0602-0102 1122-1101-0202	75 мм	шт.	<u>35154</u> 35671	<u>35033</u> 40214
6121-0602-0103 1122-1101-0203	100 мм	шт.	<u>40963</u> 41527	<u>40827</u> 46527
6121-0602-0104 1122-1101-0204	125 мм	шт.	<u>68119</u> 68752	<u>67910</u> 76284
6121-0602-0105 1122-1101-0205	150 мм	шт.	<u>74349</u> 74992	<u>74146</u> 82569
6121-0602-0106 1122-1101-0206	200 мм	шт.	<u>74878</u> 75806	<u>74689</u> 83805

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0602-0107</u> 1122-1101-0207	250 мм	шт.	<u>141574</u> 142328	<u>141158</u> 155368
<u>6121-0602-0108</u> 1122-1101-0208	300 мм	шт.	<u>173193</u> 174200	<u>172702</u> 190064
<u>6121-0602-0109</u> 1122-1101-0209	350 мм	шт.	<u>209008</u> 210211	<u>208451</u> 228728
<u>6121-0602-0110</u> 1122-1101-0210	400 мм	шт.	<u>257329</u> 258892	<u>256698</u> 281437
<u>6121-0602-0111</u> 1122-1101-0211	450 мм	шт.	<u>330223</u> 332197	<u>329377</u> 361336
<u>6121-0602-0112</u> 1122-1101-0212	500 мм	шт.	<u>334261</u> 336164	<u>333384</u> 365782
<u>6121-0602-0113</u> 1122-1101-0213	600 мм	шт.	<u>400607</u> 402901	<u>399634</u> 436513
<u>6121-0602-0114</u> 1122-1101-0214	700 мм	шт.	<u>547973</u> 551018	<u>546680</u> 595557
<u>6121-0602-0115</u> 1122-1101-0215	800 мм	шт.	<u>673779</u> 677677	<u>672292</u> 731136
<u>6121-0602-0116</u> 1122-1101-0216	900 мм	шт.	<u>827403</u> 831910	<u>825674</u> 894831
<u>6121-0602-0117</u> 1122-1101-0217	1000 мм	шт.	<u>981664</u> 986964	<u>979753</u> 1058715
<b>Подраздел 6121-07 Колодцы</b>				
<b>Группа 6121-0701 Колодцы водопроводные</b>				
<b>Подгруппа 6121-0701-01 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона</b>				
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона				
<u>6121-0701-0101</u> 1122-1301-0101	в грунтах сухих	м³	<u>76894</u> 80606	<u>78505</u> 89155
<u>6121-0701-0102</u> 1122-1301-0102	в грунтах мокрых	м³	<u>123551</u> 129223	<u>124623</u> 141258
<b>Подгруппа 6121-0701-02 Устройство водопроводных кирпичных колодцев</b>				
Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых с конической верхней частью				
<u>6121-0701-0201</u> 1122-1301-0201	в грунтах сухих	м³	<u>78614</u> 86560	<u>85356</u> 89943
<u>6121-0701-0202</u> 1122-1301-0202	в грунтах мокрых	м³	<u>103676</u> 112246	<u>110195</u> 118281
Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона				
<u>6121-0701-0203</u> 1122-1301-0203	в грунтах сухих	м³	<u>69640</u> 78764	<u>77812</u> 76584
<u>6121-0701-0204</u> 1122-1301-0204	в грунтах мокрых	м³	<u>84072</u> 93614	<u>92399</u> 91753
<b>Подгруппа 6121-0701-03 Устройство водопроводных бетонных колодцев</b>				
Устройство водопроводных бетонных колодцев круглых с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,				
<u>6121-0701-0301</u> 1122-1301-0301	в грунтах сухих	м³	<u>153559</u> 168183	<u>160245</u> 172934
<u>6121-0701-0302</u> 1122-1301-0302	в грунтах мокрых	м³	<u>186800</u> 202600	<u>193103</u> 210271
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>94566</u> 107288	<u>100763</u> 104820
6121-0701-0304 1122-1301-0304	в грунтах мокрых	м³	<u>125552</u> 139760	<u>132655</u> 136724
	<b>Подгруппа 6121-0701-04 Устройство путевых водоразборных кранов</b>			
6121-0701-0401 1122-1301-0401	Устройство путевых водоразборных кранов	шт.	<u>139373</u> 140134	<u>139163</u> 147243
	<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>78177</u> 82351	<u>80394</u> 86554
6121-0701-0502 1122-1301-0502	в грунтах мокрых	м³	<u>84255</u> 89021	<u>84998</u> 91988
	<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>138665</u> 140205	<u>137558</u> 160748
6121-0801-0102 1122-1401-0102	1400 мм	м	<u>155233</u> 156967	<u>153995</u> 180005
6121-0801-0103 1122-1401-0103	1600 мм	м	<u>178816</u> 180814	<u>177393</u> 207353
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м, диаметр труб			
6121-0801-0104 1122-1401-0104	1200 мм	м	<u>149219</u> 150878	<u>148036</u> 172929
6121-0801-0105 1122-1401-0105	1400 мм	м	<u>165536</u> 167382	<u>164227</u> 191852
6121-0801-0106 1122-1401-0106	1600 мм	м	<u>194117</u> 196284	<u>192582</u> 224986
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м, диаметр труб			
6121-0801-0107 1122-1401-0107	1200 мм	м	<u>169414</u> 171258	<u>168082</u> 196044
6121-0801-0108 1122-1401-0108	1400 мм	м	<u>188300</u> 190351	<u>186820</u> 217892
6121-0801-0109 1122-1401-0109	1600 мм	м	<u>214347</u> 216688	<u>212667</u> 248074
	<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>31324</u> 31714	<u>31107</u> 36465
6121-0801-0202 1122-1401-0202	150 мм	м	<u>34108</u> 34529	<u>33875</u> 39687
6121-0801-0203 1122-1401-0203	200 мм	м	<u>34787</u> 35216	<u>34552</u> 40459
6121-0801-0204 1122-1401-0204	250 мм	м	<u>39401</u> 39881	<u>39135</u> 45797
6121-0801-0205 1122-1401-0205	300 мм	м	<u>40041</u> 40527	<u>39772</u> 46523
6121-0801-0206 1122-1401-0206	350 мм	м	<u>44776</u> 45320	<u>44475</u> 52018

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0801-0207 1122-1401-0207	400 мм	м	<u>45006</u> 45550	<u>44705</u> 52281
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м, диаметр труб				
6121-0801-0208 1122-1401-0208	100 мм	м	<u>33337</u> 33744	<u>33108</u> 38766
6121-0801-0209 1122-1401-0209	150 мм	м	<u>37996</u> 38457	<u>37736</u> 44169
6121-0801-0210 1122-1401-0210	200 мм	м	<u>38583</u> 39051	<u>38322</u> 44838
6121-0801-0211 1122-1401-0211	250 мм	м	<u>43248</u> 43768	<u>42956</u> 50230
6121-0801-0212 1122-1401-0212	300 мм	м	<u>43869</u> 44395	<u>43574</u> 50938
6121-0801-0213 1122-1401-0213	350 мм	м	<u>50477</u> 51082	<u>50137</u> 58605
6121-0801-0214 1122-1401-0214	400 мм	м	<u>50734</u> 51343	<u>50394</u> 58902
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м, диаметр труб				
6121-0801-0215 1122-1401-0215	100 мм	м	<u>38969</u> 39447	<u>38700</u> 45325
6121-0801-0216 1122-1401-0216	150 мм	м	<u>45466</u> 46018	<u>45153</u> 52862
6121-0801-0217 1122-1401-0217	200 мм	м	<u>46080</u> 46639	<u>45767</u> 53560
6121-0801-0218 1122-1401-0218	250 мм	м	<u>52561</u> 53197	<u>52204</u> 61068
6121-0801-0219 1122-1401-0219	300 мм	м	<u>53125</u> 53764	<u>52764</u> 61707
6121-0801-0220 1122-1401-0220	350 мм	м	<u>59736</u> 60455	<u>59333</u> 69380
6121-0801-0221 1122-1401-0221	400 мм	м	<u>59969</u> 60691	<u>59565</u> 69650
<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>5495</u> 5598	<u>5456</u> 6514
6121-0801-0302 1122-1401-0302	150 мм	м	<u>5950</u> 6060	<u>5906</u> 7032
6121-0801-0303 1122-1401-0303	200 мм	м	<u>6114</u> 6224	<u>6068</u> 7198
6121-0801-0304 1122-1401-0304	250 мм	м	<u>6575</u> 6685	<u>6519</u> 7670
6121-0801-0305 1122-1401-0305	300 мм	м	<u>6825</u> 6935	<u>6762</u> 7918
6121-0801-0306 1122-1401-0306	350 мм	м	<u>7631</u> 7753	<u>7561</u> 8838
6121-0801-0307 1122-1401-0307	400 мм	м	<u>7923</u> 8044	<u>7849</u> 9130
6121-0801-0308 1122-1401-0308	450 мм	м	<u>8810</u> 8948	<u>8728</u> 10163
6121-0801-0309 1122-1401-0309	500 мм	м	<u>9796</u> 9933	<u>9694</u> 11150
6121-0801-0310 1122-1401-0310	600 мм	м	<u>10199</u> 10337	<u>10087</u> 11553
6121-0801-0311 1122-1401-0311	700 мм	м	<u>11280</u> 11432	<u>11157</u> 12779

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0801-0312</u> 1122-1401-0312	800 мм	м	<u>11731</u> 11883	<u>11599</u> 13231
<u>6121-0801-0313</u> 1122-1401-0313	900 мм	м	<u>13020</u> 13190	<u>12872</u> 14690
<u>6121-0801-0314</u> 1122-1401-0314	1000 мм	м	<u>13887</u> 14056	<u>13721</u> 15558
<u>6121-0801-0315</u> 1122-1401-0315	1100 мм	м	<u>14529</u> 14711	<u>14360</u> 16332
<u>6121-0801-0316</u> 1122-1401-0316	1200 мм	м	<u>14946</u> 15129	<u>14769</u> 16749
<u>6121-0801-0317</u> 1122-1401-0317	1400 мм	м	<u>16713</u> 16920	<u>16517</u> 18769
<b>Подгруппа 6121-0801-04 Заделка битумом и прядью концов футляра</b>				
Заделка концов футляра битумом и прядью, диаметр				
<u>6121-0801-0401</u> 1122-1401-0401	800 мм	шт.	<u>69446</u> 70195	<u>69338</u> 77769
<u>6121-0801-0402</u> 1122-1401-0402	900 мм	шт.	<u>79896</u> 80758	<u>79773</u> 89425
<u>6121-0801-0403</u> 1122-1401-0403	1000 мм	шт.	<u>84918</u> 85800	<u>84813</u> 94518
<u>6121-0801-0404</u> 1122-1401-0404	1200 мм	шт.	<u>99183</u> 100227	<u>99073</u> 110360
<u>6121-0801-0405</u> 1122-1401-0405	1400 мм	шт.	<u>113629</u> 114814	<u>113523</u> 126137
<u>6121-0801-0406</u> 1122-1401-0406	1600 мм	шт.	<u>128207</u> 129539	<u>128100</u> 142151
<b>Группа 6121-0802 Бестраншейная прокладка</b>				
<b>Подгруппа 6121-0802-01 Прокладка стальных футляров бестраншейным методом бурошнековыми машинами</b>				
Прокладка стальных футляров бестраншейным методом бурошнековыми машинами на длину до 30 м, диаметр труб				
<u>6121-0802-0101</u> 1122-1401-0501	400 мм	м	<u>101700</u> 101432	<u>101504</u> 105690
<u>6121-0802-0102</u> 1122-1401-0502	500 мм	м	<u>121561</u> 121276	<u>121351</u> 125843
<u>6121-0802-0103</u> 1122-1401-0503	600 мм	м	<u>182883</u> 182589	<u>182655</u> 187572
<u>6121-0802-0104</u> 1122-1401-0504	700 мм	м	<u>185556</u> 185238	<u>185317</u> 190460
<u>6121-0802-0105</u> 1122-1401-0505	800 мм	м	<u>218173</u> 217844	<u>217914</u> 223566
<b>Подгруппа 6121-0802-02 Прокладка трубопроводов бестраншейным методом горизонтального направленного прокола</b>				
Прокладка трубопроводов бестраншейным методом горизонтального направленного прокола на длину до 30 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0201</u> 1122-1401-0801	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>8481</u> 8543	<u>8448</u> 9447
<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				
<u>6121-0802-0301</u> 1122-1401-0901	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>2426</u> 2468	<u>2412</u> 2884

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6121-0802-0302 1122-1401-0902	до 160 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>4186</u> 4254	<u>4161</u> 4961
	<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>33241</u> 32517	<u>33166</u> 32757
6121-0802-0402 1122-1401-1002	тяговым усилием 75 тс	установк а	<u>34844</u> 34071	<u>34767</u> 34279
6121-0802-0403 1122-1401-1003	тяговым усилием 100 тс	установк а	<u>38525</u> 37597	<u>38446</u> 37504
	<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>14663</u> 14616	<u>14622</u> 15485
6121-0802-0502 1122-1401-1102	225 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>27177</u> 27037	<u>27115</u> 28072
6121-0802-0503 1122-1401-1103	315 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>41984</u> 41786	<u>41894</u> 43317
6121-0802-0504 1122-1401-1104	400 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>59721</u> 59449	<u>59593</u> 61523
6121-0802-0505 1122-1401-1105	500 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>79446</u> 79097	<u>79288</u> 81671
6121-0802-0506 1122-1401-1106	630 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>127162</u> 126422	<u>126948</u> 129219
6121-0802-0507 1122-1401-1107	710 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>164005</u> 162988	<u>163717</u> 166490
6121-0802-0508 1122-1401-1108	800 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>194958</u> 193796	<u>194630</u> 197841
6121-0802-0509 1122-1401-1109	900 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>275171</u> 273606	<u>274754</u> 278712
6121-0802-0510 1122-1401-1110	1000 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>313631</u> 311903	<u>313171</u> 317598
	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>15007</u> 14897	<u>14967</u> 15598
6121-0802-0512 1122-1401-1302	225 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>24871</u> 24757	<u>24815</u> 25743
6121-0802-0513 1122-1401-1303	315 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>39309</u> 39139	<u>39228</u> 40612
6121-0802-0514 1122-1401-1304	400 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>60329</u> 59932	<u>60204</u> 61632
6121-0802-0515 1122-1401-1305	500 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>80760</u> 80246	<u>80607</u> 82352
6121-0802-0516 1122-1401-1306	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>122086</u> 121428	<u>121879</u> 124179
6121-0802-0517 1122-1401-1307	710 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>164288</u> 163298	<u>164009</u> 166762
6121-0802-0518 1122-1401-1308	800 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>195120</u> 193981	<u>194796</u> 197975

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6121-0802-0519</u> 1122-1401-1309	900 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>270384</u> 268648	<u>269981</u> 273074
<u>6121-0802-0520</u> 1122-1401-1310	1000 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>309182</u> 307253	<u>308736</u> 312211
	<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>40751</u> 40554	<u>40669</u> 42036
<u>6121-0802-0602</u> 1122-1401-1202	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>57175</u> 56910	<u>57068</u> 58853
<u>6121-0802-0603</u> 1122-1401-1203	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>104264</u> 103554	<u>104088</u> 106030
<u>6121-0802-0604</u> 1122-1401-1204	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>129595</u> 128755	<u>129384</u> 131756
<u>6121-0802-0605</u> 1122-1401-1205	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>157402</u> 156429	<u>157156</u> 159985
<u>6121-0802-0606</u> 1122-1401-1206	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>219758</u> 218485	<u>219433</u> 223130
<u>6121-0802-0607</u> 1122-1401-1207	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>265469</u> 263965	<u>265096</u> 269272
<u>6121-0802-0608</u> 1122-1401-1208	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>303535</u> 301877	<u>303114</u> 307886
<u>6121-0802-0609</u> 1122-1401-1209	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>385718</u> 383736	<u>385203</u> 391185
<u>6121-0802-0610</u> 1122-1401-1210	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>477705</u> 475396	<u>477089</u> 484453
	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>37983</u> 37812	<u>37908</u> 39205
<u>6121-0802-0612</u> 1122-1401-1402	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>57834</u> 57440	<u>57731</u> 58997
<u>6121-0802-0613</u> 1122-1401-1403	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>100074</u> 99434	<u>99905</u> 101876
<u>6121-0802-0614</u> 1122-1401-1404	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>125039</u> 124282	<u>124838</u> 127243
<u>6121-0802-0615</u> 1122-1401-1405	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>158339</u> 157388	<u>158098</u> 160855
<u>6121-0802-0616</u> 1122-1401-1406	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>220493</u> 219251	<u>220176</u> 223843
<u>6121-0802-0617</u> 1122-1401-1407	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>261974</u> 260294	<u>261611</u> 264930
<u>6121-0802-0618</u> 1122-1401-1408	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>299453</u> 297591	<u>299049</u> 302759
<u>6121-0802-0619</u> 1122-1401-1409	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>382234</u> 380000	<u>381754</u> 386428
<u>6121-0802-0620</u> 1122-1401-1410	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>474812</u> 472200	<u>474236</u> 480082
	<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 м2	м	<u>21601</u> 21671	<u>21543</u> 22967
6121-0901-0102 1122-1501-0102	площадь сечения коробов до 0,25 м2	м	<u>25157</u> 25221	<u>25090</u> 26657
6121-0901-0103 1122-1501-0103	площадь сечения коробов до 0,4 м2	м	<u>27905</u> 27968	<u>27832</u> 29528
6121-0901-0104 1122-1501-0104	площадь сечения коробов до 0,6 м2	м	<u>31106</u> 31166	<u>31027</u> 32851
<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>69892</u> 78884	<u>75910</u> 79308
6121-0901-0202 1122-1501-0202	125; 150 мм	км	<u>74525</u> 84551	<u>80901</u> 84451
6121-0901-0203 1122-1501-0203	200 мм	км	<u>90753</u> 105929	<u>101002</u> 102641
6121-0901-0204 1122-1501-0204	250 мм	км	<u>115351</u> 140992	<u>133847</u> 129992
6121-0901-0205 1122-1501-0205	300 мм	км	<u>146577</u> 184620	<u>174925</u> 164887
6121-0901-0206 1122-1501-0206	350; 400 мм	км	<u>220981</u> 279884	<u>264333</u> 247852
6121-0901-0207 1122-1501-0207	450; 500 мм	км	<u>325036</u> 420877	<u>396612</u> 363583
6121-0901-0208 1122-1501-0208	600 мм	км	<u>625633</u> 821627	<u>775599</u> 698527
6121-0901-0209 1122-1501-0209	700 мм	км	<u>798381</u> 1061582	<u>1003919</u> 890648
6121-0901-0210 1122-1501-0210	800 мм	км	<u>860921</u> 1037839	<u>933950</u> 939605
6121-0901-0211 1122-1501-0211	900 мм	км	<u>1251826</u> 1519263	<u>1363576</u> 1357485
6121-0901-0212 1122-1501-0212	1000 мм	км	<u>1409964</u> 1691355	<u>1525973</u> 1537139
6121-0901-0213 1122-1501-0213	1200 мм	км	<u>3017115</u> 3710644	<u>3309177</u> 3262183
6121-0901-0214 1122-1501-0214	1400 мм	км	<u>4153924</u> 5119149	<u>4560243</u> 4489015
6121-0901-0215 1122-1501-0215	1600 мм	км	<u>6383055</u> 7906933	<u>7027616</u> 6889318
<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	м³	<u>7773</u> 18039	<u>7227</u> 9208
6122-0101-0102 1123-0101-0102	щебеночного	м³	<u>11173</u> 18630	<u>18775</u> 13682
6122-0101-0103 1123-0101-0103	гравийного	м³	<u>5207</u> 5296	<u>5182</u> 6172
6122-0101-0104 1123-0101-0104	бетонного	м³	<u>39385</u> 49620	<u>43095</u> 42121

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0101-0105 1123-0101-0105	железобетонного	м³	<u>57754</u> 69108	<u>63803</u> 61447
	<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>2010120</u> 2056100	<u>2006581</u> 2409932
6122-0201-0102 1123-0201-0102	200 мм	км	<u>2282417</u> 2329437	<u>2278731</u> 2708833
6122-0201-0103 1123-0201-0103	300 мм	км	<u>3087403</u> 3152844	<u>3084993</u> 3658892
6122-0201-0104 1123-0201-0104	400 мм	км	<u>4730300</u> 4823522	<u>4728484</u> 5550328
	<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>4346</u> 4426	<u>4325</u> 5138
6122-0202-0102 1123-0301-0102	200 мм	м	<u>4875</u> 4961	<u>4852</u> 5731
6122-0202-0103 1123-0301-0103	250 мм	м	<u>6059</u> 6165	<u>6033</u> 7104
6122-0202-0104 1123-0301-0104	300 мм	м	<u>8558</u> 8654	<u>8524</u> 9771
6122-0202-0105 1123-0301-0105	350 мм	м	<u>10592</u> 10709	<u>10552</u> 12059
6122-0202-0106 1123-0301-0106	400 мм	м	<u>12116</u> 12247	<u>12071</u> 13787
6122-0202-0107 1123-0301-0107	450 мм	м	<u>14468</u> 14619	<u>14413</u> 16448
6122-0202-0108 1123-0301-0108	500 мм	м	<u>15757</u> 15931	<u>15697</u> 17963
6122-0202-0109 1123-0301-0109	550 мм	м	<u>18653</u> 18848	<u>18581</u> 21225
6122-0202-0110 1123-0301-0110	600 мм	м	<u>19000</u> 19196	<u>18928</u> 21584
	<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>2995</u> 3032	<u>2981</u> 3473
6122-0203-0102 1123-0401-0102	500 мм	м	<u>3245</u> 3286	<u>3230</u> 3773
6122-0203-0103 1123-0401-0103	600 мм	м	<u>3755</u> 3803	<u>3738</u> 4364
6122-0203-0104 1123-0401-0104	800 мм	м	<u>5428</u> 5498	<u>5401</u> 6316
6122-0203-0105 1123-0401-0105	1000 мм	м	<u>10396</u> 10531	<u>10351</u> 11962

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0203-0106 1123-0401-0106	1200 мм	м	<u>12460</u> 12623	<u>12407</u> 14339
6122-0203-0107 1123-0401-0107	1400 мм	м	<u>15078</u> 15276	<u>15014</u> 17368
6122-0203-0108 1123-0401-0108	1600 мм	м	<u>18806</u> 19068	<u>18723</u> 21769
6122-0203-0109 1123-0401-0109	2000 мм	м	<u>29681</u> 29915	<u>29565</u> 33375
6122-0203-0110 1123-0401-0110	2400 мм	м	<u>45364</u> 45826	<u>45176</u> 51697
	<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>4197</u> 4262	<u>4179</u> 4929
6122-0203-0202 1123-0401-0202	200 мм	м	<u>4231</u> 4296	<u>4213</u> 4971
6122-0203-0203 1123-0401-0203	300 мм	м	<u>5251</u> 5330	<u>5231</u> 6135
6122-0203-0204 1123-0401-0204	400 мм	м	<u>6101</u> 6189	<u>6080</u> 7106
6122-0203-0205 1123-0401-0205	500 мм	м	<u>7454</u> 7567	<u>7427</u> 8722
6122-0203-0206 1123-0401-0206	600 мм	м	<u>8302</u> 8427	<u>8272</u> 9712
6122-0203-0207 1123-0401-0207	800 мм	м	<u>11411</u> 11578	<u>11367</u> 13325
6122-0203-0208 1123-0401-0208	1000 мм	м	<u>15031</u> 15230	<u>14990</u> 17379
	<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>8937</u> 9123	<u>8935</u> 10420
6122-0203-0302 1123-0401-0302	500 мм	м	<u>11504</u> 11739	<u>11497</u> 13416
6122-0203-0303 1123-0401-0303	600 мм	м	<u>12948</u> 13214	<u>12945</u> 15079
6122-0203-0304 1123-0401-0304	800 мм	м	<u>17065</u> 17411	<u>17061</u> 19850
6122-0203-0305 1123-0401-0305	1000 мм	м	<u>23576</u> 23821	<u>23483</u> 27147
6122-0203-0306 1123-0401-0306	1200 мм	м	<u>28460</u> 28768	<u>28349</u> 32846
6122-0203-0307 1123-0401-0307	1400 мм	м	<u>33726</u> 34140	<u>33590</u> 39197
6122-0203-0308 1123-0401-0308	1600 мм	м	<u>36841</u> 37299	<u>36694</u> 42866
6122-0203-0309 1123-0401-0309	2000 мм	м	<u>45618</u> 46240	<u>45437</u> 53391
6122-0203-0310 1123-0401-0310	2400 мм	м	<u>62238</u> 63142	<u>62025</u> 72984
6122-0203-0311 1123-0401-0401	3000 мм	м	<u>86053</u> 88376	<u>86633</u> 97510



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6122-0203-0312</u> 1123-0401-0402	3500 мм	м	<u>108471</u> 112127	<u>109517</u> 123364
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб			
<u>6122-0203-0313</u> 1123-0401-0501	400 мм	м	<u>8625</u> 8739	<u>8587</u> 10056
<u>6122-0203-0314</u> 1123-0401-0502	500 мм	м	<u>11110</u> 11256	<u>11061</u> 12953
<u>6122-0203-0315</u> 1123-0401-0503	600 мм	м	<u>12480</u> 12640	<u>12425</u> 14528
<u>6122-0203-0316</u> 1123-0401-0504	800 мм	м	<u>16510</u> 16715	<u>16438</u> 19177
<u>6122-0203-0317</u> 1123-0401-0505	1000 мм	м	<u>23088</u> 23309	<u>22988</u> 26503
<u>6122-0203-0318</u> 1123-0401-0506	1200 мм	м	<u>27072</u> 27334	<u>26955</u> 31108
<u>6122-0203-0319</u> 1123-0401-0507	1400 мм	м	<u>31777</u> 32130	<u>31635</u> 36770
<u>6122-0203-0320</u> 1123-0401-0508	1600 мм	м	<u>34396</u> 34777	<u>34242</u> 39789
<u>6122-0203-0321</u> 1123-0401-0509	2000 мм	м	<u>39174</u> 39624	<u>38997</u> 45448
<u>6122-0203-0322</u> 1123-0401-0510	2400 мм	м	<u>51644</u> 52241	<u>51414</u> 59890
	<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> 1123-0401-0601	300 мм	м	<u>8480</u> 8747	<u>8529</u> 9841
<u>6122-0203-0502</u> 1123-0401-0602	400 мм	м	<u>9406</u> 9727	<u>9475</u> 10908
<u>6122-0203-0503</u> 1123-0401-0603	500 мм	м	<u>11768</u> 12108	<u>11818</u> 13672
<u>6122-0203-0504</u> 1123-0401-0604	600 мм	м	<u>13365</u> 13748	<u>13422</u> 15511
<u>6122-0203-0505</u> 1123-0401-0605	800 мм	м	<u>17489</u> 17985	<u>17564</u> 20274
<u>6122-0203-0506</u> 1123-0401-0606	1000 мм	м	<u>22724</u> 22971	<u>22627</u> 26263
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб			
<u>6122-0203-0507</u> 1123-0401-0701	до 300 мм	м	<u>8882</u> 9003	<u>8845</u> 10341
<u>6122-0203-0508</u> 1123-0401-0702	до 400 мм	м	<u>10110</u> 10248	<u>10068</u> 11783
<u>6122-0203-0509</u> 1123-0401-0703	до 500 мм	м	<u>12284</u> 12450	<u>12231</u> 14317
<u>6122-0203-0510</u> 1123-0401-0704	до 600 мм	м	<u>14012</u> 14198	<u>13951</u> 16314
<u>6122-0203-0511</u> 1123-0401-0705	до 800 мм	м	<u>18834</u> 19072	<u>18748</u> 21856
<u>6122-0203-0512</u> 1123-0401-0706	до 1000 мм	м	<u>24155</u> 24409	<u>24048</u> 27795

## 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>2440</u> 2445	<u>2438</u> 2491
6122-0204-0102 1123-1401-0102	160 мм	м	<u>4372</u> 4380	<u>4369</u> 4455
6122-0204-0103 1123-1401-0103	200 мм	м	<u>5278</u> 5287	<u>5274</u> 5377
6122-0204-0104 1123-1401-0104	250 мм	м	<u>11389</u> 11402	<u>11386</u> 11528
6122-0204-0105 1123-1401-0105	300 мм	м	<u>16194</u> 16207	<u>16191</u> 16333
6122-0204-0106 1123-1401-0106	400 мм	м	<u>27648</u> 27663	<u>27644</u> 27807
6122-0204-0107 1123-1401-0107	500 мм	м	<u>41002</u> 41020	<u>40996</u> 41191
6122-0204-0108 1123-1401-0108	600 мм	м	<u>59501</u> 59525	<u>59494</u> 59752
6122-0204-0109 1123-1401-0109	800 мм	м	<u>80317</u> 80346	<u>80308</u> 80634
6122-0204-0110 1123-1401-0110	1000 мм	м	<u>147973</u> 148018	<u>147960</u> 148457
6122-0204-0111 1123-1401-0111	1200 мм	м	<u>177668</u> 177724	<u>177651</u> 178262
	<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>401646</u> 409414	<u>399709</u> 480443
6122-0205-0102 1123-1001-0102	до 200 мм	км	<u>540808</u> 551080	<u>538042</u> 646329
6122-0205-0103 1123-1001-0103	до 250 мм	км	<u>626093</u> 637799	<u>622898</u> 747277
	Укладка трубопровода из дренажных асбестоцементных труб на иловых площадках, диаметр			
6122-0205-0104 1123-1001-0201	100 мм	м	<u>623</u> 636	<u>620</u> 752
6122-0205-0105 1123-1001-0202	150 мм	м	<u>677</u> 691	<u>673</u> 817
6122-0205-0106 1123-1001-0203	200 мм	м	<u>721</u> 736	<u>717</u> 870
	<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>2718</u> 2736	<u>2713</u> 2918
6122-0301-0102 1123-0501-0102	200 мм	м	<u>3405</u> 3428	<u>3399</u> 3645
6122-0301-0103 1123-0501-0103	300 мм	м	<u>5034</u> 5066	<u>5025</u> 5389
6122-0301-0104 1123-0501-0104	400 мм	м	<u>6375</u> 6418	<u>6363</u> 6821
6122-0301-0105 1123-0501-0105	500 мм	м	<u>7839</u> 7893	<u>7827</u> 8391
6122-0301-0106 1123-0501-0106	600 мм	м	<u>9177</u> 9241	<u>9163</u> 9827
6122-0301-0107 1123-0501-0107	800 мм	м	<u>12075</u> 12157	<u>12056</u> 12915
6122-0301-0108 1123-0501-0108	1000 мм	м	<u>15016</u> 15117	<u>14990</u> 16059
6122-0301-0109 1123-0501-0109	1200 мм	м	<u>17404</u> 17521	<u>17374</u> 18613
6122-0301-0110 1123-0501-0110	1400 мм	м	<u>19887</u> 20020	<u>19852</u> 21265
6122-0301-0111 1123-0501-0201	более 1400 мм	м	<u>38903</u> 39165	<u>38837</u> 41598
<b>Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жируловители</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>210969</u> 219462	<u>212645</u> 244720
6122-0401-0102 1123-0601-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>248948</u> 257993	<u>250648</u> 287325
6122-0401-0103 1123-0601-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>118946</u> 126930	<u>121212</u> 137417
6122-0401-0104 1123-0601-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>138854</u> 146635	<u>141294</u> 159180
6122-0401-0105 1123-0601-0105	1,5 м в сухих грунтах	м³	<u>89435</u> 98059	<u>92527</u> 102408
6122-0401-0106 1123-0601-0106	1,5 м в мокрых грунтах	м³	<u>105303</u> 113630	<u>108572</u> 119628
6122-0401-0107 1123-0601-0107	2 м в сухих грунтах	м³	<u>81872</u> 90720	<u>85240</u> 93165
6122-0401-0108 1123-0601-0108	2 м в мокрых грунтах	м³	<u>95610</u> 104137	<u>99139</u> 107840
Устройство канализационных круглых бетонных монолитных колодцев, диаметр				
6122-0401-0109 1123-0601-0401	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>418440</u> 437413	<u>421523</u> 490543
6122-0401-0110 1123-0601-0402	0,7 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>445184</u> 464700	<u>448199</u> 522381
6122-0401-0111 1123-0601-0403	1,0 метра, в сухих грунтах	м³	<u>261388</u> 276818	<u>265055</u> 303571
6122-0401-0112 1123-0601-0404	1,0 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>272604</u> 288241	<u>276258</u> 316677
6122-0401-0113 1123-0601-0405	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>198758</u> 212640	<u>202575</u> 228791

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6122-0401-0114 1123-0601-0406	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>207130</u> 221264	<u>211060</u> 238421
6122-0401-0115 1123-0601-0407	2 метра, в сухих грунтах	м³	<u>170519</u> 185067	<u>175934</u> 196017
6122-0401-0116 1123-0601-0408	2 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>176882</u> 191527	<u>182297</u> 203240
Устройство канализационных круглых колодцев из сборного полимербетона, диаметр				
6122-0401-0117 1123-0601-0601	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>130254</u> 140371	<u>133648</u> 143665
6122-0401-0118 1123-0601-0602	1,0 метр, в мокрых грунтах	м³	<u>134090</u> 143967	<u>137742</u> 147153
6122-0401-0119 1123-0601-0603	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>87936</u> 95230	<u>89968</u> 98241
6122-0401-0120 1123-0601-0604	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>92088</u> 99115	<u>94404</u> 101996
<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>185501</u> 197137	<u>192331</u> 216805
6122-0401-0202 1123-0601-0202	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>117666</u> 127653	<u>124395</u> 135470
6122-0401-0203 1123-0601-0203	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>95055</u> 105228	<u>101535</u> 108546
Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с конусным переходом к горловине, диаметр				
6122-0401-0204 1123-0601-0301	1 метр, в сухих грунтах	м³	<u>99791</u> 109320	<u>106966</u> 113748
6122-0401-0205 1123-0601-0302	1,25 метра, в сухих грунтах	м³	<u>98420</u> 108112	<u>105570</u> 112109
6122-0401-0206 1123-0601-0303	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>96156</u> 106208	<u>103207</u> 109503
<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>85349</u> 96824	<u>89664</u> 95016
6122-0401-0502 1123-0601-0502	до 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>78945</u> 90237	<u>83377</u> 87453
6122-0401-0503 1123-0601-0503	до 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>91623</u> 103122	<u>95976</u> 101803
6122-0401-0504 1123-0601-0504	более 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>71957</u> 83275	<u>76461</u> 78973
6122-0401-0505 1123-0601-0505	более 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>70756</u> 81822	<u>75031</u> 77672
6122-0401-0506 1123-0601-0506	более 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>76934</u> 87918	<u>81107</u> 84419
<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>14681</u> 15464	<u>14588</u> 16830
<b>Группа 6122-0402 Промышленные жирословители</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>33380</u> 33566	<u>33305</u> 37208
	<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>113011</u> 117429	<u>113357</u> 131260
6122-0403-0102 1123-0701-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>117155</u> 121131	<u>117658</u> 134736
6122-0403-0103 1123-0701-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>116781</u> 121236	<u>117090</u> 135703
6122-0403-0104 1123-0701-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>121897</u> 125953	<u>122311</u> 140738
	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>140441</u> 151560	<u>146903</u> 163450
6122-0403-0106 1123-0701-0106	0,7 м в мокрых грунтах	м³ конструкций колодца	<u>139727</u> 149545	<u>145466</u> 162040
	<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>63343</u> 67806	<u>65857</u> 68687
6122-0404-0102 1123-0801-0102	двухсекционных	м³	<u>74498</u> 79541	<u>77624</u> 79895
	<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>1616</u> 1647	<u>1609</u> 1925
6122-0501-0102 1123-0901-0102	щебеночного	м³	<u>6924</u> 13148	<u>13322</u> 8587
	<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>92759</u> 97264	<u>92661</u> 111437
6122-0601-0102 1123-1101-0102	в мокрых грунтах	шт.	<u>94093</u> 98617	<u>93991</u> 112959
	<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>9211</u> 9394	<u>9223</u> 10680
	<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 противofiltrационных 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>2577</u> 2578	<u>2576</u> 2591
	<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>3524110</u> 3565428	<u>3507757</u> 4078219
6123-0101-0102 1124-0101-0102	70 мм	км	<u>3569580</u> 3611551	<u>3553003</u> 4131980
6123-0101-0103 1124-0101-0103	80 мм	км	<u>3673751</u> 3717127	<u>3656399</u> 4253183
6123-0101-0104 1124-0101-0104	100 мм	км	<u>4149548</u> 4196921	<u>4129798</u> 4798658
6123-0101-0105 1124-0101-0105	125 мм	км	<u>5028739</u> 5081324	<u>5005139</u> 5791470
6123-0101-0106 1124-0101-0106	150 мм	км	<u>5604577</u> 5662798	<u>5578305</u> 6453852
6123-0101-0107 1124-0101-0107	200 мм	км	<u>6251739</u> 6315335	<u>6222536</u> 7197251
6123-0101-0108 1124-0101-0108	250 мм	км	<u>7304071</u> 7377430	<u>7270048</u> 8408137
6123-0101-0109 1124-0101-0109	300 мм	км	<u>8116176</u> 8198307	<u>8078949</u> 9347308
	<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>3667685</u> 3711245	<u>3650114</u> 4249029
6123-0101-0202 1124-0101-0202	70 мм	км	<u>3709130</u> 3753123	<u>3691357</u> 4297276

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0101-0203</u> 1124-0101-0203	80 мм	км	<u>3805336</u> 3850198	<u>3787117</u> 4407794
<u>6123-0101-0204</u> 1124-0101-0204	100 мм	км	<u>4283464</u> 4333734	<u>4263321</u> 4957746
<u>6123-0101-0205</u> 1124-0101-0205	125 мм	км	<u>5063034</u> 5122560	<u>5039224</u> 5861466
<u>6123-0101-0206</u> 1124-0101-0206	150 мм	км	<u>6147810</u> 6214625	<u>6120078</u> 7091260
<u>6123-0101-0207</u> 1124-0101-0207	200 мм	км	<u>6680159</u> 6751511	<u>6650105</u> 7704125
<u>6123-0101-0208</u> 1124-0101-0208	250 мм	км	<u>7913881</u> 7997658	<u>7876924</u> 9131170
<u>6123-0101-0209</u> 1124-0101-0209	300 мм	км	<u>8658169</u> 8744966	<u>8618085</u> 9971252
<u>6123-0101-0210</u> 1124-0101-0210	350 мм	км	<u>10380677</u> 10482996	<u>10332778</u> 11950085
<u>6123-0101-0211</u> 1124-0101-0211	400 мм	км	<u>11298395</u> 11409189	<u>11245173</u> 13011880
<u>6123-0101-0212</u> 1124-0101-0212	450 мм	км	<u>14656076</u> 14785285	<u>14588251</u> 16794534
<u>6123-0101-0213</u> 1124-0101-0213	500 мм	км	<u>14787167</u> 14917370	<u>14718737</u> 16957221
<u>6123-0101-0214</u> 1124-0101-0214	600 мм	км	<u>16133063</u> 16287265	<u>16057670</u> 18587632
<u>6123-0101-0215</u> 1124-0101-0215	700 мм	км	<u>18802225</u> 18981291	<u>18714634</u> 21672609
<u>6123-0101-0216</u> 1124-0101-0216	800 мм	км	<u>22103773</u> 22257434	<u>22004671</u> 25205914
<u>6123-0101-0217</u> 1124-0101-0217	900 мм	км	<u>26468557</u> 26655545	<u>26348851</u> 30210715
<u>6123-0101-0218</u> 1124-0101-0218	1000 мм	км	<u>29649534</u> 29849356	<u>29517007</u> 33810979
<u>6123-0101-0219</u> 1124-0101-0219	1200 мм	км	<u>42802009</u> 42817673	<u>42631890</u> 47364828
	<b>Подгруппа 6123-0101-03 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>			
	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб			
<u>6123-0101-0301</u> 1124-0101-0301	50 мм	км	<u>3968299</u> 4014874	<u>3949326</u> 4594816
<u>6123-0101-0302</u> 1124-0101-0302	70 мм	км	<u>4011521</u> 4058514	<u>3992340</u> 4644933
<u>6123-0101-0303</u> 1124-0101-0303	80 мм	км	<u>4203831</u> 4253965	<u>4183663</u> 4872921
<u>6123-0101-0304</u> 1124-0101-0304	100 мм	км	<u>4562039</u> 4615035	<u>4540623</u> 5277656
<u>6123-0101-0305</u> 1124-0101-0305	125 мм	км	<u>5646376</u> 5706818	<u>5620213</u> 6506333
<u>6123-0101-0306</u> 1124-0101-0306	150 мм	км	<u>6470005</u> 6540230	<u>6440818</u> 7462753
<u>6123-0101-0307</u> 1124-0101-0307	200 мм	км	<u>7150535</u> 7228050	<u>7118515</u> 8246326
<u>6123-0101-0308</u> 1124-0101-0308	250 мм	км	<u>8305271</u> 8393090	<u>8267983</u> 9578132

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0101-0309</u> 1124-0101-0309	300 мм	км	<u>9168474</u> 9259798	<u>9127649</u> 10550981
<u>6123-0101-0310</u> 1124-0101-0310	350 мм	км	<u>10957044</u> 11065035	<u>10908348</u> 12607643
<u>6123-0101-0311</u> 1124-0101-0311	400 мм	км	<u>11913916</u> 12031269	<u>11859879</u> 13716501
<u>6123-0101-0312</u> 1124-0101-0312	450 мм	км	<u>15548395</u> 15684390	<u>15479221</u> 17800197
<u>6123-0101-0313</u> 1124-0101-0313	500 мм	км	<u>15634017</u> 15771280	<u>15564331</u> 17916582
<u>6123-0101-0314</u> 1124-0101-0314	600 мм	км	<u>17202037</u> 17366502	<u>17124698</u> 19805494
<u>6123-0101-0315</u> 1124-0101-0315	700 мм	км	<u>20204115</u> 20397060	<u>20113495</u> 23273793
<u>6123-0101-0316</u> 1124-0101-0316	800 мм	км	<u>23987006</u> 24151659	<u>23883694</u> 27319858
<u>6123-0101-0317</u> 1124-0101-0317	900 мм	км	<u>29043506</u> 29245744	<u>28912687</u> 33114660
<u>6123-0101-0318</u> 1124-0101-0318	1000 мм	км	<u>32137101</u> 32352335	<u>31993796</u> 36620011
<u>6123-0101-0319</u> 1124-0101-0319	1200 мм	км	<u>47368809</u> 47374296	<u>47181528</u> 52318354
<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> 1124-0101-0401	50 мм	км	<u>3469918</u> 3515887	<u>3452925</u> 4043492
<u>6123-0101-0402</u> 1124-0101-0402	70 мм	км	<u>3512611</u> 3558985	<u>3495411</u> 4093045
<u>6123-0101-0403</u> 1124-0101-0403	80 мм	км	<u>3579296</u> 3626265	<u>3561786</u> 4169733
<u>6123-0101-0404</u> 1124-0101-0404	100 мм	км	<u>3740123</u> 3789587	<u>3722099</u> 4357402
<u>6123-0101-0405</u> 1124-0101-0405	125 мм	км	<u>4541967</u> 4600007	<u>4520171</u> 5281818
<u>6123-0101-0406</u> 1124-0101-0406	150 мм	км	<u>5098807</u> 5162608	<u>5073478</u> 5927103
<u>6123-0101-0407</u> 1124-0101-0407	200 мм	км	<u>5639273</u> 5709510	<u>5611290</u> 6558608
<u>6123-0101-0408</u> 1124-0101-0408	250 мм	км	<u>6662733</u> 6746479	<u>6631795</u> 7754040
<u>6123-0101-0409</u> 1124-0101-0409	300 мм	км	<u>7534503</u> 7627497	<u>7498227</u> 8769756
<u>6123-0101-0410</u> 1124-0101-0410	350 мм	км	<u>8895543</u> 9005052	<u>8852722</u> 10356138
<u>6123-0101-0411</u> 1124-0101-0411	400 мм	км	<u>9641145</u> 9757153	<u>9593805</u> 11219318
<u>6123-0101-0412</u> 1124-0101-0412	450 мм	км	<u>12377887</u> 12527714	<u>12317349</u> 14407657
<u>6123-0101-0413</u> 1124-0101-0413	500 мм	км	<u>12504826</u> 12655341	<u>12443729</u> 14564012
<u>6123-0101-0414</u> 1124-0101-0414	600 мм	км	<u>13851305</u> 14026058	<u>13783246</u> 16195830



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0101-0415</u> 1124-0101-0415	700 мм	км	<u>16155278</u> 16359760	<u>16076054</u> 18906988
<u>6123-0101-0416</u> 1124-0101-0416	800 мм	км	<u>18218740</u> 18450202	<u>18128484</u> 21350607
<u>6123-0101-0417</u> 1124-0101-0417	900 мм	км	<u>22211763</u> 22489953	<u>22101316</u> 26015605
<u>6123-0101-0418</u> 1124-0101-0418	1000 мм	км	<u>25566951</u> 25872151	<u>25465400</u> 29802510
<u>6123-0101-0419</u> 1124-0101-0419	1200 мм	км	<u>31089245</u> 31456448	<u>30968943</u> 36258360
	<b>Подгруппа 6123-0101-05 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C</b>			
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб			
<u>6123-0101-0501</u> 1124-0101-0501	300 мм	км	<u>9059835</u> 9149112	<u>9018069</u> 10422907
<u>6123-0101-0502</u> 1124-0101-0502	350 мм	км	<u>10997444</u> 11104004	<u>10946935</u> 12645880
<u>6123-0101-0503</u> 1124-0101-0503	400 мм	км	<u>11430945</u> 11541627	<u>11377258</u> 13155986
<u>6123-0101-0504</u> 1124-0101-0504	450 мм	км	<u>14749919</u> 14878103	<u>14681922</u> 16888745
<u>6123-0101-0505</u> 1124-0101-0505	500 мм	км	<u>14883293</u> 15012589	<u>14814693</u> 17054128
<u>6123-0101-0506</u> 1124-0101-0506	600 мм	км	<u>16973253</u> 17132258	<u>16894545</u> 19525124
<u>6123-0101-0507</u> 1124-0101-0507	700 мм	км	<u>20227550</u> 20418185	<u>20133352</u> 23286696
<u>6123-0101-0508</u> 1124-0101-0508	800 мм	км	<u>24476765</u> 24647918	<u>24366503</u> 27888584
<u>6123-0101-0509</u> 1124-0101-0509	900 мм	км	<u>28833022</u> 29036911	<u>28703645</u> 32871482
<u>6123-0101-0510</u> 1124-0101-0510	1000 мм	км	<u>31982433</u> 32207386	<u>31838698</u> 36482582
<u>6123-0101-0511</u> 1124-0101-0511	1200 мм	км	<u>44642319</u> 44679911	<u>44463514</u> 49477387
<u>6123-0101-0512</u> 1124-0101-0512	1400 мм	км	<u>58548698</u> 58362427	<u>58326884</u> 63701049
	<b>Подгруппа 6123-0101-06 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C</b>			
	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб			
<u>6123-0101-0601</u> 1124-0101-0601	300 мм	км	<u>9570634</u> 9665606	<u>9528118</u> 11009120
<u>6123-0101-0602</u> 1124-0101-0602	350 мм	км	<u>11643315</u> 11756802	<u>11591759</u> 13386047
<u>6123-0101-0603</u> 1124-0101-0603	400 мм	км	<u>12067282</u> 12184751	<u>12012668</u> 13884777
<u>6123-0101-0604</u> 1124-0101-0604	450 мм	км	<u>15682644</u> 15818988	<u>15612977</u> 17947613
<u>6123-0101-0605</u> 1124-0101-0605	500 мм	км	<u>15753211</u> 15889281	<u>15683287</u> 18036726
<u>6123-0101-0606</u> 1124-0101-0606	600 мм	км	<u>18299349</u> 18472126	<u>18214444</u> 21051695

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0101-0607 1124-0101-0607	700 мм	км	<u>21854833</u> 22061991	<u>21753054</u> 25158029
6123-0101-0608 1124-0101-0608	800 мм	км	<u>26567475</u> 26751139	<u>26448230</u> 30246622
6123-0101-0609 1124-0101-0609	900 мм	км	<u>31311195</u> 31529487	<u>31170092</u> 35667980
6123-0101-0610 1124-0101-0610	1000 мм	км	<u>34616231</u> 34857734	<u>34461068</u> 39459310
6123-0101-0611 1124-0101-0611	1200 мм	км	<u>49063750</u> 49090917	<u>48868280</u> 54272482
6123-0101-0612 1124-0101-0612	1400 мм	км	<u>64730360</u> 64496297	<u>64487079</u> 70230639
	<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>8061274</u> 8158383	<u>8022704</u> 9365897
6123-0101-0702 1124-0101-0702	350 мм	км	<u>9886597</u> 10006070	<u>9839316</u> 11490956
6123-0101-0703 1124-0101-0703	400 мм	км	<u>10199793</u> 10321484	<u>10149906</u> 11859394
6123-0101-0704 1124-0101-0704	450 мм	км	<u>12802877</u> 12957318	<u>12740466</u> 14894309
6123-0101-0705 1124-0101-0705	500 мм	км	<u>12954798</u> 13110112	<u>12891778</u> 15077495
6123-0101-0706 1124-0101-0706	600 мм	км	<u>15108331</u> 15294753	<u>15034851</u> 17625728
6123-0101-0707 1124-0101-0707	700 мм	км	<u>17891351</u> 18112643	<u>17803984</u> 20887781
6123-0101-0708 1124-0101-0708	800 мм	км	<u>20391044</u> 20642865	<u>20290253</u> 23826500
6123-0101-0709 1124-0101-0709	900 мм	км	<u>24352696</u> 24651152	<u>24232248</u> 28449197
6123-0101-0710 1124-0101-0710	1000 мм	км	<u>27830041</u> 28155906	<u>27718234</u> 32362565
6123-0101-0711 1124-0101-0711	1200 мм	км	<u>32788693</u> 33176270	<u>32659981</u> 38213184
6123-0101-0712 1124-0101-0712	1400 мм	км	<u>39043650</u> 39507937	<u>38890053</u> 45588369
	<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>5850947</u> 5918263	<u>5827178</u> 6667883
6123-0102-0102 1124-0102-0102	70 мм	км	<u>5952693</u> 6021544	<u>5928426</u> 6787525
6123-0102-0103 1124-0102-0103	80 мм	км	<u>6252660</u> 6325802	<u>6227080</u> 7134979
6123-0102-0104 1124-0102-0104	100 мм	км	<u>6720060</u> 6799171	<u>6692654</u> 7676249

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0102-0105</u> 1124-0102-0105	125 мм	км	<u>7717428</u> 7806863	<u>7686519</u> 8797131
<u>6123-0102-0106</u> 1124-0102-0106	150 мм	км	<u>8329992</u> 8418204	<u>8294286</u> 9493945
<u>6123-0102-0107</u> 1124-0102-0107	200 мм	км	<u>9341138</u> 9436502	<u>9301541</u> 10627004
<u>6123-0102-0108</u> 1124-0102-0108	250 мм	км	<u>11859690</u> 11981873	<u>11810088</u> 13518753
<u>6123-0102-0109</u> 1124-0102-0109	300 мм	км	<u>13619003</u> 13755733	<u>13564032</u> 15467983
<u>6123-0102-0110</u> 1124-0102-0110	400 мм	км	<u>16958062</u> 17127686	<u>16889125</u> 19282156
<b>Группа 6123-0103 Трубопроводы в армопенобетонной изоляции</b>				
<b>Подгруппа 6123-0103-01 Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром до 250 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>				
Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром до 250 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0103-0101</u> 1124-0103-0101	50 мм	км	<u>5770262</u> 5852700	<u>5746229</u> 6724359
<u>6123-0103-0102</u> 1124-0103-0102	70 мм	км	<u>5902628</u> 5987261	<u>5878008</u> 6880865
<u>6123-0103-0103</u> 1124-0103-0103	80 мм	км	<u>6131571</u> 6218984	<u>6106153</u> 7145186
<u>6123-0103-0104</u> 1124-0103-0104	100 мм	км	<u>6855086</u> 6953611	<u>6826933</u> 7987964
<u>6123-0103-0105</u> 1124-0103-0105	125 мм	км	<u>7704499</u> 7816192	<u>7672473</u> 8986522
<u>6123-0103-0106</u> 1124-0103-0106	150 мм	км	<u>8453921</u> 8559074	<u>8419755</u> 9774575
<u>6123-0103-0107</u> 1124-0103-0107	200 мм	км	<u>9328956</u> 9448153	<u>9290579</u> 10807106
<u>6123-0103-0108</u> 1124-0103-0108	250 мм	км	<u>11772640</u> 11917620	<u>11721581</u> 13625580
<b>Подгруппа 6123-0103-02 Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C</b>				
Прокладка бесканальная трубопроводов подающих в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0103-0201</u> 1124-0103-0201	300 мм	км	<u>13284528</u> 13449752	<u>13232289</u> 15376184
<u>6123-0103-0202</u> 1124-0103-0202	400 мм	км	<u>16718384</u> 16924392	<u>16651591</u> 19356910
<u>6123-0103-0203</u> 1124-0103-0203	450 мм	км	<u>20035905</u> 20263596	<u>19955512</u> 23107725
<u>6123-0103-0204</u> 1124-0103-0204	500 мм	км	<u>20855531</u> 21094062	<u>20772544</u> 24063099
<u>6123-0103-0205</u> 1124-0103-0205	600 мм	км	<u>23216446</u> 23493268	<u>23122877</u> 26870503
<u>6123-0103-0206</u> 1124-0103-0206	700 мм	км	<u>26569038</u> 26885264	<u>26461424</u> 30764818

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0103-0207 1124-0103-0207	800 мм	км	<u>33266837</u> 33606205	<u>33136106</u> 38248705
6123-0103-0208 1124-0103-0208	900 мм	км	<u>37586899</u> 37964021	<u>37439250</u> 43203363
6123-0103-0209 1124-0103-0209	1000 мм	км	<u>46387615</u> 46780152	<u>46200298</u> 52974425
6123-0103-0210 1124-0103-0210	1200 мм	км	<u>55972232</u> 56446337	<u>55745846</u> 63971346
	Прокладка бесканальная трубопроводов обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб			
6123-0103-0211 1124-0103-0211	300 мм	км	<u>12272203</u> 12419646	<u>12222909</u> 14192544
6123-0103-0212 1124-0103-0212	400 мм	км	<u>15442900</u> 15626114	<u>15380784</u> 17858417
6123-0103-0213 1124-0103-0213	450 мм	км	<u>18873665</u> 19077883	<u>18797650</u> 21726832
6123-0103-0214 1124-0103-0214	500 мм	км	<u>19438508</u> 19651449	<u>19360507</u> 22397015
6123-0103-0215 1124-0103-0215	600 мм	км	<u>21421357</u> 21668446	<u>21334561</u> 24766600
6123-0103-0216 1124-0103-0216	700 мм	км	<u>24654723</u> 24936165	<u>24554351</u> 28510274
6123-0103-0217 1124-0103-0217	800 мм	км	<u>31209253</u> 31509924	<u>31086763</u> 35812057
6123-0103-0218 1124-0103-0218	900 мм	км	<u>35399739</u> 35735690	<u>35261226</u> 40611532
6123-0103-0219 1124-0103-0219	1000 мм	км	<u>43952641</u> 44299482	<u>43775897</u> 50087837
6123-0103-0220 1124-0103-0220	1200 мм	км	<u>53200413</u> 53622187	<u>52986699</u> 60657800
	<b>Группа 6123-0104 Трубопроводы в пенополиуретановой изоляции</b>			
	<b>Подгруппа 6123-0104-01 Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C</b>			
	Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметром труб			
6123-0104-0101 1124-0108-0101	50 мм	км	<u>2849220</u> 2889955	<u>2835315</u> 3335041
6123-0104-0102 1124-0108-0102	70 мм	км	<u>2957589</u> 3000387	<u>2943155</u> 3463506
6123-0104-0103 1124-0108-0103	80 мм	км	<u>3130223</u> 3175157	<u>3114983</u> 3663182
6123-0104-0104 1124-0108-0104	100 мм	км	<u>3355718</u> 3403391	<u>3339438</u> 3923634
6123-0104-0105 1124-0108-0105	125 мм	км	<u>3716138</u> 3768284	<u>3698192</u> 4340669
6123-0104-0106 1124-0108-0106	150 мм	км	<u>4280587</u> 4338498	<u>4260060</u> 4988712
6123-0104-0107 1124-0108-0107	200 мм	км	<u>5398563</u> 5470885	<u>5373252</u> 6278730
6123-0104-0108 1124-0108-0108	250 мм	км	<u>6584151</u> 6668457	<u>6553550</u> 7636889

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0104-0109</u> 1124-0108-0109	300 мм	км	<u>7259295</u> 7349378	<u>7225616</u> 8408672
<u>6123-0104-0110</u> 1124-0108-0110	400 мм	км	<u>8658387</u> 8776029	<u>8617683</u> 10077807
<u>6123-0104-0111</u> 1124-0108-0111	500 мм	км	<u>10584787</u> 10726235	<u>10535198</u> 12307545
<u>6123-0104-0112</u> 1124-0108-0112	600 мм	км	<u>12530262</u> 12695165	<u>12471848</u> 14553536
<u>6123-0104-0113</u> 1124-0108-0113	700 мм	км	<u>14325916</u> 14511601	<u>14259315</u> 16624423
<u>6123-0104-0114</u> 1124-0108-0114	800 мм	км	<u>17156450</u> 17372856	<u>17077136</u> 19877108
<u>6123-0104-0115</u> 1124-0108-0115	900 мм	км	<u>20389892</u> 20616421	<u>20297569</u> 23449920
<u>6123-0104-0116</u> 1124-0108-0116	1000 мм	км	<u>23383891</u> 23631118	<u>23278722</u> 26829958
	<b>Подгруппа 6123-0104-02 Установка фасонных изделий стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C</b>			
	Установка фасонных изделий стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр			
<u>6123-0104-0201</u> 1124-0108-0201	50 мм	шт.	<u>53522</u> 54420	<u>53260</u> 63240
<u>6123-0104-0202</u> 1124-0108-0202	70 мм	шт.	<u>56194</u> 57146	<u>55917</u> 66411
<u>6123-0104-0203</u> 1124-0108-0203	80 мм	шт.	<u>60731</u> 61746	<u>60434</u> 71696
<u>6123-0104-0204</u> 1124-0108-0204	100 мм	шт.	<u>66443</u> 67532	<u>66117</u> 78320
<u>6123-0104-0205</u> 1124-0108-0205	125 мм	шт.	<u>73390</u> 74577	<u>73034</u> 86396
<u>6123-0104-0206</u> 1124-0108-0206	150 мм	шт.	<u>86392</u> 87731	<u>85975</u> 101414
<u>6123-0104-0207</u> 1124-0108-0207	200 мм	шт.	<u>111715</u> 113373	<u>111158</u> 130784
<u>6123-0104-0208</u> 1124-0108-0208	250 мм	шт.	<u>138706</u> 140669	<u>138026</u> 161874
<u>6123-0104-0209</u> 1124-0108-0209	300 мм	шт.	<u>151746</u> 153821	<u>151003</u> 176793
<u>6123-0104-0210</u> 1124-0108-0210	50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>23217</u> 23642	<u>23098</u> 27622
<u>6123-0104-0211</u> 1124-0108-0211	70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>24569</u> 25019	<u>24441</u> 29227
<u>6123-0104-0212</u> 1124-0108-0212	80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>26896</u> 27380	<u>26757</u> 31942
<u>6123-0104-0213</u> 1124-0108-0213	100 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>29804</u> 30326	<u>29652</u> 35318
<u>6123-0104-0214</u> 1124-0108-0214	125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>32125</u> 32688	<u>31965</u> 38048
<u>6123-0104-0215</u> 1124-0108-0215	150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>37556</u> 38188	<u>37367</u> 44341
<u>6123-0104-0216</u> 1124-0108-0216	200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>47748</u> 48517	<u>47511</u> 56182

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0217 1124-0108-0217	250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>58876</u> 59779	<u>58588</u> 69032
6123-0104-0218 1124-0108-0218	300 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>64053</u> 64993	<u>63743</u> 75004
6123-0104-0219 1124-0108-0219	400 мм	шт.	<u>178600</u> 180992	<u>177731</u> 207724
6123-0104-0220 1124-0108-0220	500 мм	шт.	<u>200053</u> 202769	<u>199095</u> 232793
6123-0104-0221 1124-0108-0221	400 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>73774</u> 74843	<u>73422</u> 86249
6123-0104-0222 1124-0108-0222	500 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>85630</u> 86858	<u>85223</u> 100000
6123-0104-0223 1124-0108-0223	600 мм	шт.	<u>234146</u> 237231	<u>233034</u> 271884
6123-0104-0224 1124-0108-0224	700 мм	шт.	<u>259090</u> 262437	<u>257867</u> 300453
6123-0104-0225 1124-0108-0225	800 мм	шт.	<u>305252</u> 309082	<u>303822</u> 353346
6123-0104-0226 1124-0108-0226	900 мм	шт.	<u>349897</u> 354171	<u>348268</u> 404361
6123-0104-0227 1124-0108-0227	1000 мм	шт.	<u>415139</u> 420049	<u>413214</u> 479055
6123-0104-0228 1124-0108-0228	600 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>95683</u> 97036	<u>95229</u> 111589
6123-0104-0229 1124-0108-0229	700 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>104187</u> 105637	<u>103697</u> 121348
6123-0104-0230 1124-0108-0230	800 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>124170</u> 125834	<u>123591</u> 144269
6123-0104-0231 1124-0108-0231	900 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>142885</u> 144739	<u>142223</u> 165669
6123-0104-0232 1124-0108-0232	1000 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>169550</u> 171682	<u>168769</u> 196286
	<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>55630</u> 56539	<u>55359</u> 65616
6123-0104-0302 1124-0108-0302	70 мм	шт.	<u>64725</u> 65740	<u>64410</u> 76097
6123-0104-0303 1124-0108-0303	80 мм	шт.	<u>69295</u> 70373	<u>68960</u> 81421
6123-0104-0304 1124-0108-0304	100 мм	шт.	<u>75037</u> 76190	<u>74675</u> 88078
6123-0104-0305 1124-0108-0305	125 мм	шт.	<u>85690</u> 86967	<u>85279</u> 100368
6123-0104-0306 1124-0108-0306	150 мм	шт.	<u>109843</u> 111365	<u>109300</u> 128158
6123-0104-0307 1124-0108-0307	200 мм	шт.	<u>140149</u> 142026	<u>139464</u> 163119
6123-0104-0308 1124-0108-0308	250 мм	шт.	<u>175937</u> 178186	<u>175087</u> 204215

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0309 1124-0108-0309	300 мм	шт.	<u>197697</u> 200141	<u>196746</u> 229041
6123-0104-0310 1124-0108-0310	400 мм	шт.	<u>243996</u> 247130	<u>242829</u> 283368
6123-0104-0311 1124-0108-0311	500 мм	шт.	<u>282236</u> 285835	<u>280891</u> 327580
6123-0104-0312 1124-0108-0312	600 мм	шт.	<u>340128</u> 344367	<u>338515</u> 394203
6123-0104-0313 1124-0108-0313	700 мм	шт.	<u>415814</u> 420307	<u>413885</u> 478118
6123-0104-0314 1124-0108-0314	800 мм	шт.	<u>509755</u> 515074	<u>507413</u> 585111
6123-0104-0315 1124-0108-0315	900 мм	шт.	<u>634809</u> 639057	<u>632074</u> 716594
6123-0104-0316 1124-0108-0316	1000 мм	шт.	<u>760121</u> 764943	<u>756858</u> 856832
	<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>60357</u> 61305	<u>60064</u> 70996
6123-0104-0402 1124-0108-0402	70 мм	шт.	<u>63070</u> 64072	<u>62762</u> 74213
6123-0104-0403 1124-0108-0403	80 мм	шт.	<u>67618</u> 68683	<u>67290</u> 79511
6123-0104-0404 1124-0108-0404	100 мм	шт.	<u>73376</u> 74516	<u>73021</u> 86188
6123-0104-0405 1124-0108-0405	125 мм	шт.	<u>83053</u> 84310	<u>82653</u> 97364
6123-0104-0406 1124-0108-0406	150 мм	шт.	<u>100125</u> 101569	<u>99626</u> 117090
6123-0104-0407 1124-0108-0407	200 мм	шт.	<u>137403</u> 139257	<u>136732</u> 159993
6123-0104-0408 1124-0108-0408	250 мм	шт.	<u>176829</u> 179084	<u>175974</u> 205229
6123-0104-0409 1124-0108-0409	300 мм	шт.	<u>202988</u> 205456	<u>202011</u> 235077
6123-0104-0410 1124-0108-0410	400 мм	шт.	<u>247306</u> 250266	<u>246137</u> 286090
6123-0104-0411 1124-0108-0411	500 мм	шт.	<u>300142</u> 303653	<u>298731</u> 346769
6123-0104-0412 1124-0108-0412	600 мм	шт.	<u>346150</u> 350125	<u>344533</u> 399435
6123-0104-0413 1124-0108-0413	700 мм	шт.	<u>392551</u> 396959	<u>390724</u> 452440
6123-0104-0414 1124-0108-0414	800 мм	шт.	<u>487559</u> 492842	<u>485304</u> 560984
6123-0104-0415 1124-0108-0415	900 мм	шт.	<u>555338</u> 561252	<u>552778</u> 638348

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0104-0416 1124-0108-0416	1000 мм	шт.	<u>642537</u> 649281	<u>639580</u> 738154
	<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>16159</u> 18784	<u>16308</u> 18982
6123-0104-0502 1124-0108-0502	Монтаж коверов на стенных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>1418</u> 1446	<u>1411</u> 1704
6123-0104-0503 1124-0108-0503	Монтаж с подключением пятижильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>2412</u> 2461	<u>2398</u> 2907
6123-0104-0504 1124-0108-0504	Монтаж с подключением трехжильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>3010</u> 3072	<u>2993</u> 3629
6123-0104-0505 1124-0108-0505	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения пятижильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплек т	<u>24455</u> 24622	<u>24413</u> 26141
6123-0104-0506 1124-0108-0506	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения трехжильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплек т	<u>6649</u> 6772	<u>6617</u> 7885
	<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>23085</u> 23480	<u>22969</u> 27351
6123-0105-0102 1124-0104-0102	150 мм	шт.	<u>50595</u> 51067	<u>50365</u> 57927
6123-0105-0103 1124-0104-0103	200 мм	шт.	<u>72701</u> 73388	<u>72371</u> 83250
6123-0105-0104 1124-0104-0104	250 мм	шт.	<u>119876</u> 120976	<u>119334</u> 137142
6123-0105-0105 1124-0104-0105	300 мм	шт.	<u>125525</u> 126694	<u>124957</u> 143669
6123-0105-0106 1124-0104-0106	350 мм	шт.	<u>148110</u> 149459	<u>147445</u> 169336
6123-0105-0107 1124-0104-0107	400 мм	шт.	<u>162273</u> 163784	<u>161540</u> 185687
6123-0105-0108 1124-0104-0108	450 мм	шт.	<u>209497</u> 211086	<u>208542</u> 237788



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0105-0109</u> 1124-0104-0109	500 мм	шт.	<u>217041</u> 218748	<u>216046</u> 246651
<u>6123-0105-0110</u> 1124-0104-0110	600 мм	шт.	<u>262959</u> 264989	<u>261757</u> 298665
<u>6123-0105-0111</u> 1124-0104-0111	700 мм	шт.	<u>303061</u> 305391	<u>301676</u> 344164
<u>6123-0105-0112</u> 1124-0104-0112	800 мм	шт.	<u>370281</u> 371664	<u>368714</u> 413050
<u>6123-0105-0113</u> 1124-0104-0113	900 мм	шт.	<u>436872</u> 438648	<u>435011</u> 488115
<u>6123-0105-0114</u> 1124-0104-0114	1000 мм	шт.	<u>493859</u> 495911	<u>491751</u> 552039
<u>6123-0105-0115</u> 1124-0104-0115	1200 мм	шт.	<u>615696</u> 618329	<u>613059</u> 688651
<u>6123-0105-0116</u> 1124-0104-0116	1400 мм	шт.	<u>769310</u> 773259	<u>765962</u> 863972
<b>Подгруппа 6123-0105-02 Установка компенсаторов П-образных</b>				
Установка компенсаторов П-образных на трубопроводах, диаметр				
<u>6123-0105-0201</u> 1124-0105-0101	50 мм	шт.	<u>20947</u> 21316	<u>20833</u> 24923
<u>6123-0105-0202</u> 1124-0105-0102	70 мм	шт.	<u>23185</u> 23594	<u>23060</u> 27573
<u>6123-0105-0203</u> 1124-0105-0103	80 мм	шт.	<u>25007</u> 25434	<u>24882</u> 29657
<u>6123-0105-0204</u> 1124-0105-0104	100 мм	шт.	<u>34990</u> 35341	<u>34831</u> 40205
<u>6123-0105-0205</u> 1124-0105-0105	125 мм	шт.	<u>51310</u> 51804	<u>51075</u> 58851
<u>6123-0105-0206</u> 1124-0105-0106	150 мм	шт.	<u>73868</u> 74617	<u>73512</u> 84932
<u>6123-0105-0207</u> 1124-0105-0107	200 мм	шт.	<u>95286</u> 96268	<u>94825</u> 109611
<u>6123-0105-0208</u> 1124-0105-0108	250 мм	шт.	<u>162980</u> 164655	<u>162221</u> 187415
<u>6123-0105-0209</u> 1124-0105-0109	300 мм	шт.	<u>175588</u> 177435	<u>174766</u> 202114
<u>6123-0105-0210</u> 1124-0105-0110	350 мм	шт.	<u>193238</u> 195306	<u>192349</u> 222720
<u>6123-0105-0211</u> 1124-0105-0111	400 мм	шт.	<u>220778</u> 223163	<u>219761</u> 254568
<u>6123-0105-0212</u> 1124-0105-0112	450 мм	шт.	<u>264670</u> 267088	<u>263481</u> 302696
<u>6123-0105-0213</u> 1124-0105-0113	500 мм	шт.	<u>285523</u> 288282	<u>284230</u> 327322
<u>6123-0105-0214</u> 1124-0105-0114	600 мм	шт.	<u>340471</u> 343846	<u>338886</u> 390728
<u>6123-0105-0215</u> 1124-0105-0115	700 мм	шт.	<u>389322</u> 393116	<u>387512</u> 446445
<u>6123-0105-0216</u> 1124-0105-0116	800 мм	шт.	<u>851664</u> 855533	<u>848026</u> 954428
<u>6123-0105-0217</u> 1124-0105-0117	900 мм	шт.	<u>1048333</u> 1053500	<u>1043880</u> 1176367
<u>6123-0105-0218</u> 1124-0105-0118	1000 мм	шт.	<u>1218568</u> 1224899	<u>1213369</u> 1369131
<u>6123-0105-0219</u> 1124-0105-0119	1200 мм	шт.	<u>1591235</u> 1600070	<u>1584505</u> 1791304

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0105-0220 1124-0105-0120	1400 мм	шт.	<u>2111954</u> 2124703	<u>2102727</u> 2383535
	<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>17581</u> 17742	<u>17501</u> 20117
6123-0106-0102 1124-0106-0102	80 мм	шт.	<u>28061</u> 28315	<u>27934</u> 32098
6123-0106-0103 1124-0106-0103	100 мм	шт.	<u>30560</u> 30845	<u>30421</u> 34993
6123-0106-0104 1124-0106-0104	150 мм	шт.	<u>48990</u> 49477	<u>48755</u> 56296
6123-0106-0105 1124-0106-0105	200 мм	шт.	<u>70651</u> 71343	<u>70312</u> 81131
6123-0106-0106 1124-0106-0106	250 мм	шт.	<u>100696</u> 101700	<u>100226</u> 115737
6123-0106-0107 1124-0106-0107	300 мм	шт.	<u>125780</u> 127048	<u>125176</u> 144640
6123-0106-0108 1124-0106-0108	400 мм	шт.	<u>169342</u> 171029	<u>168563</u> 194532
6123-0106-0109 1124-0106-0109	500 мм	шт.	<u>225266</u> 227972	<u>224215</u> 261232
6123-0106-0110 1124-0106-0110	600 мм	шт.	<u>286045</u> 289446	<u>284692</u> 331682
6123-0106-0111 1124-0106-0111	800 мм	шт.	<u>464827</u> 470665	<u>462581</u> 540576
6123-0106-0112 1124-0106-0112	1000 мм	шт.	<u>657649</u> 664708	<u>654550</u> 758087
6123-0106-0113 1124-0106-0113	1200 мм	шт.	<u>903330</u> 910203	<u>899303</u> 1026886
	<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>60755</u> 61537	<u>60467</u> 70679
6123-0107-0102 1124-0107-0102	250 мм	шт.	<u>75273</u> 76203	<u>74922</u> 87350
6123-0107-0103 1124-0107-0103	300 мм	шт.	<u>82495</u> 83532	<u>82109</u> 95836
6123-0107-0104 1124-0107-0104	350 мм	шт.	<u>91373</u> 92548	<u>90929</u> 106266
6123-0107-0105 1124-0107-0105	400 мм	шт.	<u>96317</u> 97511	<u>95853</u> 111770
6123-0107-0106 1124-0107-0106	450 мм	шт.	<u>109342</u> 110746	<u>108815</u> 127156
6123-0107-0107 1124-0107-0107	500 мм	шт.	<u>125563</u> 127184	<u>124946</u> 146152
6123-0107-0108 1124-0107-0108	600 мм	шт.	<u>142640</u> 144493	<u>141947</u> 165982
6123-0107-0109 1124-0107-0109	700 мм	шт.	<u>165518</u> 167691	<u>164701</u> 192810

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6123-0107-0110 1124-0107-0110	800 мм	шт.	<u>216632</u> 219551	<u>215562</u> 252761
6123-0107-0111 1124-0107-0111	900 мм	шт.	<u>238624</u> 241727	<u>237453</u> 277824
6123-0107-0112 1124-0107-0112	1000 мм	шт.	<u>325366</u> 329660	<u>323768</u> 379170
<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>52804</u> 53653	<u>52540</u> 62114
6123-0201-0102 1124-0201-0102	80 мм	шт.	<u>62235</u> 63140	<u>61944</u> 72434
6123-0201-0103 1124-0201-0103	100 мм	шт.	<u>81725</u> 82921	<u>81339</u> 95254
Ввода газопровода в здание, диаметр				
6123-0201-0104 1124-0201-0104	15-25 мм	п.м.	<u>2464</u> 2481	<u>2455</u> 2659
6123-0201-0105 1124-0201-0105	32-40 мм	п.м.	<u>2767</u> 2788	<u>2756</u> 3019
6123-0201-0106 1124-0201-0106	Установка крана при вводе газопровода до 50 мм	шт.	<u>650</u> 664	<u>647</u> 785
<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>35693</u> 36296	<u>35512</u> 42054
6123-0202-0102 1124-0202-0102	80 мм	шт.	<u>41022</u> 41666	<u>40820</u> 47967
6123-0202-0103 1124-0202-0103	100 мм	шт.	<u>46813</u> 47525	<u>46574</u> 54623
6123-0202-0104 1124-0202-0104	125 мм	шт.	<u>52820</u> 53617	<u>52551</u> 61568
6123-0202-0105 1124-0202-0105	150 мм	шт.	<u>67128</u> 68109	<u>66816</u> 77994
6123-0202-0106 1124-0202-0106	200 мм	шт.	<u>97187</u> 98760	<u>96846</u> 113210
6123-0202-0107 1124-0202-0107	250 мм	шт.	<u>117248</u> 119186	<u>116861</u> 136585
6123-0202-0108 1124-0202-0108	300 мм	шт.	<u>140319</u> 142704	<u>139903</u> 163601
6123-0202-0109 1124-0202-0109	400 мм	шт.	<u>184703</u> 187740	<u>184272</u> 213991
6123-0202-0110 1124-0202-0110	500 мм	шт.	<u>200909</u> 204261	<u>200655</u> 231528
6123-0202-0111 1124-0202-0111	600 мм	шт.	<u>231807</u> 235706	<u>231720</u> 266130
6123-0202-0112 1124-0202-0112	700 мм	шт.	<u>242091</u> 246358	<u>242257</u> 277263
<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			
<u>6123-0202-0201</u> 1124-0202-0201	75 мм	шт.	<u>22374</u> 22748	<u>22262</u> 26291
<u>6123-0202-0202</u> 1124-0202-0202	125 мм	шт.	<u>28370</u> 28833	<u>28231</u> 33235
<u>6123-0202-0203</u> 1124-0202-0203	150 мм	шт.	<u>43898</u> 44600	<u>43682</u> 51400
<u>6123-0202-0204</u> 1124-0202-0204	200 мм	шт.	<u>69264</u> 71144	<u>68881</u> 83111
<u>6123-0202-0205</u> 1124-0202-0205	250 мм	шт.	<u>79400</u> 80723	<u>79010</u> 93213
<u>6123-0202-0206</u> 1124-0202-0206	300 мм	шт.	<u>94859</u> 96517	<u>94443</u> 111544
<u>6123-0202-0207</u> 1124-0202-0207	500 мм	шт.	<u>134881</u> 137101	<u>134305</u> 157553
<u>6123-0202-0208</u> 1124-0202-0208	700 мм	шт.	<u>165765</u> 168529	<u>165076</u> 193611
	<b>Группа 6123-0203 Врезка штуцером под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления без снижения давления</b>			
	<b>Подгруппа 6123-0203-01 Врезка штуцером без снижения давления</b>			
	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, диаметр врезаемого газопровода до			
<u>6123-0203-0101</u> 1124-0203-0101	50 мм	шт.	<u>22565</u> 22932	<u>22449</u> 26536
<u>6123-0203-0102</u> 1124-0203-0102	70 мм	шт.	<u>23834</u> 24200	<u>23716</u> 27845
<u>6123-0203-0103</u> 1124-0203-0103	80 мм	шт.	<u>27009</u> 27424	<u>26873</u> 31573
<u>6123-0203-0104</u> 1124-0203-0104	100 мм	шт.	<u>32255</u> 32745	<u>32098</u> 37625
	<b>Группа 6123-0204 Отключение и заглушка под газом действующих газопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6123-0204-01 Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов</b>			
	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, диаметр			
<u>6123-0204-0101</u> 1124-0204-0101	50 мм	шт.	<u>20827</u> 21092	<u>20729</u> 23911
<u>6123-0204-0102</u> 1124-0204-0102	63-75 мм	шт.	<u>25276</u> 25564	<u>25162</u> 28774
<u>6123-0204-0103</u> 1124-0204-0103	100 мм	шт.	<u>31251</u> 31616	<u>31109</u> 35620
<u>6123-0204-0104</u> 1124-0204-0104	125 мм	шт.	<u>33383</u> 33777	<u>33232</u> 38045
<u>6123-0204-0105</u> 1124-0204-0105	150 мм	шт.	<u>41070</u> 41545	<u>40885</u> 46762
<u>6123-0204-0106</u> 1124-0204-0106	200 мм	шт.	<u>52832</u> 53530	<u>52703</u> 60036
<u>6123-0204-0107</u> 1124-0204-0107	250 мм	шт.	<u>60484</u> 61303	<u>60384</u> 68531
<u>6123-0204-0108</u> 1124-0204-0108	300 мм	шт.	<u>68381</u> 69383	<u>68329</u> 77568
<u>6123-0204-0109</u> 1124-0204-0109	350 мм	шт.	<u>90425</u> 91654	<u>90363</u> 102050

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0204-0110</u> <u>1124-0204-0110</u>	400 мм	шт.	<u>99321</u> 100661	<u>99323</u> 111533
<u>6123-0204-0111</u> <u>1124-0204-0111</u>	500 мм	шт.	<u>114068</u> 115656	<u>114263</u> 127032
<b>Группа 6123-0205 Сборники конденсата и гидравлические затворы на наружных сетях газопроводов</b>				
<b>Подгруппа 6123-0205-01 Установка сборников конденсата и гидравлических затворов на наружных сетях газопроводов</b>				
Установка сборников конденсата и гидравлических затворов на наружных сетях газопроводов, диаметр				
<u>6123-0205-0101</u> <u>1124-0205-0101</u>	50 мм	шт.	<u>37446</u> 38059	<u>37283</u> 42940
<u>6123-0205-0102</u> <u>1124-0205-0102</u>	100 мм	шт.	<u>42876</u> 43555	<u>42690</u> 49186
<u>6123-0205-0103</u> <u>1124-0205-0103</u>	150 мм	шт.	<u>58995</u> 59901	<u>58739</u> 67994
<b>Группа 6123-0206 Компенсаторы</b>				
<b>Подгруппа 6123-0206-01 Установка компенсаторов двухлинзовых</b>				
Установка компенсаторов двухлинзовых, диаметр				
<u>6123-0206-0101</u> <u>1124-0207-0101</u>	100 мм	шт.	<u>12367</u> 12597	<u>12307</u> 14683
<u>6123-0206-0102</u> <u>1124-0207-0102</u>	150 мм	шт.	<u>16078</u> 16366	<u>16004</u> 18950
<u>6123-0206-0103</u> <u>1124-0207-0103</u>	200 мм	шт.	<u>19615</u> 19972	<u>19524</u> 23161
<u>6123-0206-0104</u> <u>1124-0207-0104</u>	300 мм	шт.	<u>30069</u> 30555	<u>29944</u> 34909
<u>6123-0206-0105</u> <u>1124-0207-0105</u>	400 мм	шт.	<u>42033</u> 42636	<u>41878</u> 48044
<u>6123-0206-0106</u> <u>1124-0207-0106</u>	500 мм	шт.	<u>46802</u> 47491	<u>46624</u> 53673
<u>6123-0206-0107</u> <u>1124-0207-0107</u>	600 мм	шт.	<u>59469</u> 60275	<u>59249</u> 67567
<b>Группа 6123-0207 Прочие устройства для наружных сетей газопроводов</b>				
<b>Подгруппа 6123-0207-01 Установка свечей газовых</b>				
<u>6123-0207-0101</u> <u>1124-0206-0101</u>	Установка свечей газовых, условным диаметром 50 мм	шт.	<u>30743</u> 31105	<u>30599</u> 35492
<b>Подгруппа 6123-0207-02 Устройство контрольной трубки и контрольного пункта</b>				
<u>6123-0207-0201</u> <u>1124-0207-0201</u>	Устройство контрольной трубки	шт.	<u>22727</u> 23307	<u>22615</u> 26415
<u>6123-0207-0202</u> <u>1124-0207-0202</u>	Устройство контрольного пункта	шт.	<u>19383</u> 24477	<u>19078</u> 22370
<b>Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы</b>				
<b>Группа 6123-0301 Золошлакопроводы</b>				
<b>Подгруппа 6123-0301-01 Укладка опор лежневых для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов</b>				
Укладка опор лежневых для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов, масса до				
<u>6123-0301-0101</u> <u>1124-0301-0101</u>	0,3 т	м³	<u>46613</u> 47110	<u>46395</u> 53759

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0301-0102</u> 1124-0301-0102	0,5 т	м³	<u>28732</u> 29047	<u>28596</u> 33180
<u>6123-0301-0103</u> 1124-0301-0103	0,8 т	м³	<u>22846</u> 23105	<u>22738</u> 26432
<u>6123-0301-0104</u> 1124-0301-0104	1 т	м³	<u>18838</u> 19057	<u>18749</u> 21820
<u>6123-0301-0105</u> 1124-0301-0105	1,2 т	м³	<u>15612</u> 15792	<u>15538</u> 18075
<u>6123-0301-0106</u> 1124-0301-0106	1,3 т	м³	<u>13673</u> 13834	<u>13608</u> 15844
<u>6123-0301-0107</u> 1124-0301-0107	1,5 т	м³	<u>12484</u> 12632	<u>12427</u> 14479
	<b>Подгруппа 6123-0301-02 Укладка золошлакопроводов из стальных труб</b>			
	Укладка золошлакопроводов из стальных труб, диаметр			
<u>6123-0301-0201</u> 1124-0301-0201	200 мм	км	<u>6134637</u> 6203405	<u>6106863</u> 7055744
<u>6123-0301-0202</u> 1124-0301-0202	250 мм	км	<u>6790687</u> 6865778	<u>6760272</u> 7800916
<u>6123-0301-0203</u> 1124-0301-0203	300 мм	км	<u>7272610</u> 7353125	<u>7240033</u> 8358058
<u>6123-0301-0204</u> 1124-0301-0204	350 мм	км	<u>8701724</u> 8799181	<u>8662915</u> 10003874
<u>6123-0301-0205</u> 1124-0301-0205	400 мм	км	<u>9857224</u> 9964275	<u>9813727</u> 11312272
<u>6123-0301-0206</u> 1124-0301-0206	450 мм	км	<u>11500348</u> 11627596	<u>11448954</u> 13225564
<u>6123-0301-0207</u> 1124-0301-0207	500 мм	км	<u>12097565</u> 12228420	<u>12044453</u> 13882857
<u>6123-0301-0208</u> 1124-0301-0208	600 мм	км	<u>14557160</u> 14717173	<u>14493715</u> 16708278
<u>6123-0301-0209</u> 1124-0301-0209	700 мм	км	<u>21321096</u> 21565286	<u>21227777</u> 24537950
<u>6123-0301-0210</u> 1124-0301-0210	800 мм	км	<u>24707130</u> 24985601	<u>24600546</u> 28392353
<u>6123-0301-0211</u> 1124-0301-0211	900 мм	км	<u>27546540</u> 27859624	<u>27426741</u> 31696429
<u>6123-0301-0212</u> 1124-0301-0212	1000 мм	км	<u>32484327</u> 32799182	<u>32347826</u> 37053834
<u>6123-0301-0213</u> 1124-0301-0213	1200 мм	км	<u>37103505</u> 37477396	<u>36940844</u> 42582139
	<b>Подгруппа 6123-0301-03 Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов</b>			
	Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов, диаметр			
<u>6123-0301-0301</u> 1124-0301-0301	200 мм	т	<u>779394</u> 787488	<u>775769</u> 895791
<u>6123-0301-0302</u> 1124-0301-0302	250 мм	т	<u>574422</u> 580378	<u>571762</u> 660141
<u>6123-0301-0303</u> 1124-0301-0303	300 мм	т	<u>480978</u> 485961	<u>478753</u> 552702
<u>6123-0301-0304</u> 1124-0301-0304	350 мм	т	<u>400198</u> 404381	<u>398342</u> 460039
<u>6123-0301-0305</u> 1124-0301-0305	400 мм	т	<u>350144</u> 353788	<u>348515</u> 402401

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6123-0301-0306</u> 1124-0301-0306	450 мм	т	<u>320578</u> 323908	<u>318996</u> 368555
<u>6123-0301-0307</u> 1124-0301-0307	500 мм	т	<u>291331</u> 294315	<u>289903</u> 334613
<u>6123-0301-0308</u> 1124-0301-0308	600 мм	т	<u>243580</u> 246062	<u>242388</u> 279669
<u>6123-0301-0309</u> 1124-0301-0309	700 мм	т	<u>228677</u> 231204	<u>227574</u> 263407
<u>6123-0301-0310</u> 1124-0301-0310	800 мм	т	<u>206782</u> 209088	<u>205784</u> 238292
<u>6123-0301-0311</u> 1124-0301-0311	900 мм	т	<u>191011</u> 193164	<u>190096</u> 220147
<u>6123-0301-0312</u> 1124-0301-0312	1000 мм	т	<u>179161</u> 181132	<u>178307</u> 206155
<u>6123-0301-0313</u> 1124-0301-0313	1200 мм	т	<u>149162</u> 150811	<u>148448</u> 171784
<b>Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций</b>				
<b>Группа 6123-0401 Маркеры электронные</b>				
<b>Подгруппа 6123-0401-03 Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания</b>				
Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания на глубину заложения				
<u>6123-0401-0301</u> 1124-0401-0101	до 1,5 м	шт.	<u>2414</u> 2452	<u>2402</u> 2839
<u>6123-0401-0302</u> 1124-0401-0102	более 1,5 м	шт.	<u>3088</u> 3135	<u>3072</u> 3631
Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания и RFID технологией на глубину заложения				
<u>6123-0401-0303</u> 1124-0401-0201	до 1,5 м	шт.	<u>2646</u> 2687	<u>2632</u> 3119
<u>6123-0401-0304</u> 1124-0401-0202	более 1,5 м	шт.	<u>3327</u> 3379	<u>3309</u> 3920
<b>Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения</b>				
<b>Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции</b>				
<b>Группа 6124-0101 Монтаж устройств распределительных открытых 6-330 кВ</b>				
<b>Подгруппа 6124-0101-01 Монтаж трансформаторов трехфазных 35 кВ</b>				
Монтаж трансформатора трехфазного 35 кВ,				
<u>6124-0101-0101</u> 1308-0101-0101	мощность 250 кВ•А	шт.	<u>167494</u> 171380	<u>166671</u> 199570
<u>6124-0101-0102</u> 1308-0101-0102	мощность 400 кВ•А	шт.	<u>196113</u> 200496	<u>195157</u> 232783
<u>6124-0101-0103</u> 1308-0101-0103	мощность 630 кВ•А	шт.	<u>225402</u> 230529	<u>224299</u> 268040
<u>6124-0101-0104</u> 1308-0101-0104	мощность 1000 кВ•А	шт.	<u>275661</u> 281731	<u>274322</u> 326717
<u>6124-0101-0105</u> 1308-0101-0105	мощность 1600 кВ•А	шт.	<u>1167238</u> 1194700	<u>1161452</u> 1393303
<b>Подгруппа 6124-0101-02 Монтаж трансформаторов тока измерительных</b>				
Монтаж трансформатора тока измерительного,				
<u>6124-0101-0201</u> 1308-0101-0601	напряжение 35 кВ	комплект	<u>137712</u> 140489	<u>136674</u> 160779

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0101-0202</u> 1308-0101-0602	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>194392</u> 198236	<u>192801</u> 226828
<u>6124-0101-0203</u> 1308-0101-0603	напряжение 150 кВ	комплек т	<u>218652</u> 222772	<u>216842</u> 254084
<u>6124-0101-0204</u> 1308-0101-0604	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>376188</u> 383240	<u>372541</u> 437605
<u>6124-0101-0205</u> 1308-0101-0605	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>606731</u> 617909	<u>600360</u> 704552
<b>Подгруппа 6124-0101-03 Монтаж трансформаторов напряжения измерительных</b>				
Монтаж трансформатора напряжения измерительного,				
<u>6124-0101-0301</u> 1308-0101-0701	напряжение 35 кВ	комплек т	<u>166136</u> 169214	<u>164966</u> 192517
<u>6124-0101-0302</u> 1308-0101-0702	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>230467</u> 234776	<u>228608</u> 267906
<u>6124-0101-0303</u> 1308-0101-0703	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>395595</u> 403246	<u>393305</u> 461508
<u>6124-0101-0304</u> 1308-0101-0704	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>853018</u> 870528	<u>848369</u> 1002766
<b>Подгруппа 6124-0101-04 Обработка трансформаторного масла</b>				
<u>6124-0101-0401</u> 1308-0101-1001	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформатора до 35 кВ и другого оборудования	т	<u>16041</u> 16273	<u>15740</u> 18850
<b>Подгруппа 6124-0101-05 Монтаж разъединителей</b>				
Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ на ток 1000 А,				
<u>6124-0101-0501</u> 1308-0101-1101	без заземляющих ножей	комплек т	<u>154560</u> 157839	<u>153383</u> 181808
<u>6124-0101-0502</u> 1308-0101-1102	с одним или двумя заземляющими ножами	комплек т	<u>215553</u> 220283	<u>214020</u> 254822
<b>Подгруппа 6124-0101-06 Монтаж заземлителей</b>				
<u>6124-0101-0601</u> 1308-0101-1301	Монтаж заземлителя однополюсного, напряжение 110 кВ	шт.	<u>113281</u> 115920	<u>112488</u> 134893
<b>Подгруппа 6124-0101-07 Монтаж разрядников</b>				
<u>6124-0101-0701</u> 1308-0101-1501	Монтаж разрядника вентильного трехфазного, напряжение 35 кВ	комплек т	<u>101505</u> 103383	<u>100732</u> 116742
<b>Подгруппа 6124-0101-08 Монтаж ограничителей</b>				
<u>6124-0101-0801</u> 1308-0101-1510	Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного трехфазного, напряжение 220 кВ	комплек т	<u>140235</u> 142591	<u>139079</u> 161400
<b>Подгруппа 6124-0101-09 Монтаж предохранителей</b>				
<u>6124-0101-0901</u> 1308-0101-1601	Монтаж предохранителя, напряжение 35 кВ	шт.	<u>18044</u> 18401	<u>17791</u> 21109
<b>Подгруппа 6124-0101-10 Монтаж изоляторов опорных</b>				
Монтаж изолятора опорного,				
<u>6124-0101-1001</u> 1308-0101-1708	напряжение 35 кВ	шт.	<u>20056</u> 20398	<u>19841</u> 23093
<u>6124-0101-1002</u> 1308-0101-1709	напряжение 110 кВ	шт.	<u>24309</u> 24651	<u>24048</u> 27446
<b>Подгруппа 6124-0101-11 Монтаж гибких ошиновок</b>				
Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> ,				
<u>6124-0101-1101</u> 1308-0101-2101	количество проводов в фазе -1	пролет	<u>195377</u> 200298	<u>194454</u> 234517
<u>6124-0101-1102</u> 1308-0101-2102	количество проводов в фазе -2	пролет	<u>286757</u> 294440	<u>285338</u> 346968



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6124-0101-12 Монтаж спусков, петлей или перемычек</b>			
	Монтаж спуска, петли или перемычки (3 фазы), сечение провода до 300 мм <sup>2</sup> ,			
<u>6124-0101-1201</u> <u>1308-0101-2301</u>	количество проводов в фазе -1	шт.	<u>33134</u> 34058	<u>32955</u> 40346
<u>6124-0101-1202</u> <u>1308-0101-2302</u>	количество проводов в фазе -2	шт.	<u>142321</u> 146326	<u>141552</u> 173511
	<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>267720</u> 273078	<u>266086</u> 314277
<u>6124-0101-1302</u> <u>1308-0101-2502</u>	мощность до 1000 кВ·А	шт.	<u>371813</u> 379262	<u>369598</u> 436548
	<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>6393097</u> 6555397	<u>6359049</u> 7686445
	<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>11667806</u> 11977134	<u>11605126</u> 14104057
	<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>249906</u> 256403	<u>248595</u> 301654
	<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>210109</u> 215812	<u>208925</u> 255023
<u>6124-0101-1702</u> <u>1308-0101-2602</u>	с измерительным трансформатором	шт.	<u>105682</u> 108308	<u>105053</u> 126997
<u>6124-0101-1703</u> <u>1308-0101-2603</u>	с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	шт.	<u>67594</u> 69192	<u>67188</u> 80774
<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>169956</u> 174602	<u>168999</u> 206434
	<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>2497322</u> 2554227	<u>2480555</u> 2976692

## 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> 1308-0102-0101	опорного	комплект	<u>27644</u> 28267	<u>27374</u> 32699
<u>6124-0102-0102</u> 1308-0102-0102	проходного	комплект	<u>85343</u> 87381	<u>84497</u> 101792
	<b>Подгруппа 6124-0102-02 Монтаж разъединителей</b>			
<u>6124-0102-0201</u> 1308-0102-0201	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ, ток до 1000 А	шт.	<u>260905</u> 266299	<u>259343</u> 305246
	<b>Подгруппа 6124-0102-03 Выключатели. Монтаж оборудования</b>			
<u>6124-0102-0301</u> 1308-0102-0301	Монтаж выключателя воздушного трехфазного, напряжение 35 кВ, ток 1600 А	комплект	<u>767279</u> 786158	<u>763482</u> 917499
	<b>Подгруппа 6124-0102-04 Монтаж ошиновок гибких</b>			
<u>6124-0102-0401</u> 1308-0102-0401	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение до 220 кВ, с одним проводом в фазе на подвесном изоляторе	пролет	<u>569988</u> 581200	<u>567733</u> 665290
<u>6124-0102-0402</u> 1308-0102-0402	Монтаж моста шинного трехфазного, с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	пролет	<u>229633</u> 234343	<u>228700</u> 269166
	<b>Подгруппа 6124-0102-05 Монтаж ошиновок из алюминиевых шин</b>			
<u>6124-0102-0501</u> 1308-0102-0501	Монтаж ошиновки трехфазной аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами, диаметр 85 мм	пролет	<u>353269</u> 360359	<u>350154</u> 416169
	<b>Группа 6124-0103 Монтаж устройств распределительных закрытых 3-20 кВ</b>			
	<b>Подгруппа 6124-0103-01 Монтаж изоляторов</b>			
	Монтаж изолятора опорного напряжением до 10 кВ,			
<u>6124-0103-0101</u> 1308-0103-0101	количество точек крепления 1	шт.	<u>2948</u> 3028	<u>2934</u> 3570
<u>6124-0103-0102</u> 1308-0103-0102	количество точек крепления 2	шт.	<u>2948</u> 3028	<u>2934</u> 3570
<u>6124-0103-0103</u> 1308-0103-0103	количество точек крепления 4	шт.	<u>4820</u> 4942	<u>4797</u> 5773
<u>6124-0103-0104</u> 1308-0103-0104	Монтаж изолятора опорного, напряжение до 20 кВ	шт.	<u>7691</u> 7866	<u>7656</u> 9081
	Монтаж изолятора проходного с овальным или квадратным фланцем,			
<u>6124-0103-0105</u> 1308-0103-0105	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>7149</u> 7322	<u>7118</u> 8526
<u>6124-0103-0106</u> 1308-0103-0106	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>9981</u> 10170	<u>9941</u> 11576
	<b>Подгруппа 6124-0103-02 Монтаж трансформаторов тока</b>			
	Монтаж трансформатора тока,			
<u>6124-0103-0201</u> 1308-0103-0201	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>14434</u> 14782	<u>14369</u> 17140
<u>6124-0103-0202</u> 1308-0103-0202	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>15926</u> 16280	<u>15859</u> 18712
	<b>Подгруппа 6124-0103-03 Монтаж трансформаторов напряжения</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж трансформатора на напряжения до			
6124-0103-0301 1308-0103-0301	10 кВ, однофазного	шт.	<u>8435</u> 8618	<u>8400</u> 9889
6124-0103-0302 1308-0103-0302	10 кВ, трехфазного	шт.	<u>15645</u> 16013	<u>15572</u> 18579
6124-0103-0303 1308-0103-0303	20 кВ, трехфазного	шт.	<u>20871</u> 21404	<u>20771</u> 25046
	<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>139875</u> 143303	<u>139215</u> 166951
6124-0103-0502 1308-0103-1102	масса до 3 т	шт.	<u>246726</u> 252067	<u>245591</u> 290860
6124-0103-0503 1308-0103-1103	масса до 7 т	шт.	<u>338578</u> 346137	<u>337034</u> 399544
	<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>6280</u> 6451	<u>6250</u> 7602
6124-0103-0602 1308-0103-0402	ток до 1000 А	шт.	<u>7567</u> 7742	<u>7533</u> 8941
6124-0103-0603 1308-0103-0403	ток до 3000 А	шт.	<u>14707</u> 15066	<u>14637</u> 17535
6124-0103-0604 1308-0103-0404	ток до 5000 А	шт.	<u>15767</u> 16130	<u>15696</u> 18647
	<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>13790</u> 14144	<u>13724</u> 16561
6124-0103-0702 1308-0103-0502	ток до 1000 А	шт.	<u>25839</u> 26535	<u>25709</u> 31269
6124-0103-0703 1308-0103-0503	ток до 4000 А	шт.	<u>38641</u> 39527	<u>38472</u> 45671
	<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>25525</u> 26176	<u>25362</u> 30697
6124-0103-0802 1308-0103-0602	червячный	шт.	<u>26506</u> 27165	<u>26339</u> 31773
6124-0103-0803 1308-0103-0603	моторный	шт.	<u>50496</u> 51839	<u>50207</u> 60997
6124-0103-0804 1308-0103-0604	Добавлять при установке дополнительной тяги к нормам 6124- 0103-(0801-0803)	шт.	<u>29309</u> 30140	<u>29115</u> 35721
	<b>Подгруппа 6124-0103-09 Монтаж выключателей нагрузки</b>			
	Монтаж выключателя нагрузки с приводом,			
6124-0103-0901 1308-0103-0701	ручной	шт.	<u>39250</u> 40277	<u>39021</u> 47287
6124-0103-0902 1308-0103-0702	электромагнитный	шт.	<u>67575</u> 69465	<u>67211</u> 82217
	<b>Подгруппа 6124-0103-10 Монтаж предохранителей</b>			
6124-0103-1001 1308-0103-1001	Монтаж предохранителя	шт.	<u>7363</u> 7545	<u>7337</u> 8713
	<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>101118</u> 103591	<u>100430</u> 121396
	<b>Подгруппа 6124-0103-12 Заливка электрооборудования маслом сухим трансформаторным</b>			
6124-0103-1201 1308-0103-1401	Заливка трансформатора маслом сухим трансформаторным	т	<u>52216</u> 53004	<u>51893</u> 60131
6124-0103-1202 1308-0103-1402	Заливка электрооборудования (кроме трансформатора) маслом сухим трансформаторным	т	<u>102825</u> 105207	<u>102317</u> 122544
	<b>Подгруппа 6124-0103-13 Монтаж разрядников</b>			
	Монтаж разрядника трехфазного,			
6124-0103-1301 1308-0103-1501	напряжение до 10 кВ	комплекс т	<u>21445</u> 21978	<u>21345</u> 25620
6124-0103-1302 1308-0103-1502	напряжение до 20 кВ	комплекс т	<u>45969</u> 47085	<u>45746</u> 54929
	<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>12317</u> 12650	<u>12238</u> 14961
6124-0103-1402 1308-0103-1602	масса до 25 кг	шт.	<u>12781</u> 13119	<u>12701</u> 15478
6124-0103-1403 1308-0103-1603	масса до 40 кг	шт.	<u>13198</u> 13540	<u>13117</u> 15948
6124-0103-1404 1308-0103-1604	масса до 70 кг	шт.	<u>19746</u> 20267	<u>19632</u> 23896
6124-0103-1405 1308-0103-1605	масса до 100 кг	шт.	<u>21068</u> 21602	<u>20949</u> 25378
6124-0103-1406 1308-0103-1606	масса до 150 кг	шт.	<u>22611</u> 23160	<u>22484</u> 27106
	<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>15081</u> 15457	<u>15005</u> 18121
6124-0103-1502 1308-0103-1608	масса до 500 кг	шт.	<u>40300</u> 41153	<u>40105</u> 47596
6124-0103-1503 1308-0103-1609	масса до 900 кг	шт.	<u>53965</u> 54954	<u>53713</u> 62901
6124-0103-1504 1308-0103-1610	масса до 1700 кг	шт.	<u>104624</u> 106570	<u>104135</u> 122099
	<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>2964</u> 3047	<u>2946</u> 3612
6124-0103-1602 1308-0103-1702	сечение до 500 мм <sup>2</sup>	м	<u>3789</u> 3894	<u>3768</u> 4599
	<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>3292</u> 3384	<u>3270</u> 4016
6124-0103-1702 1308-0103-2102	сечение до 350 мм <sup>2</sup>	м	<u>3738</u> 3844	<u>3714</u> 4556

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0103-1703 1308-0103-2103	сечение до 700 мм <sup>2</sup>	м	<u>4817</u> 4948	<u>4785</u> 5859
6124-0103-1704 1308-0103-2104	сечение до 1000 мм <sup>2</sup>	м	<u>5747</u> 5903	<u>5709</u> 6987
	<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>6801</u> 6990	<u>6757</u> 8290
	<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>96772</u> 99113	<u>96454</u> 113845
6124-0103-1902 1308-0103-2802	количество опорных изоляторов 12	шт.	<u>126211</u> 129276	<u>125796</u> 148529
	<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>6609</u> 6787	<u>6575</u> 8009
6124-0103-2002 1308-0103-2902	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>7490</u> 7676	<u>7452</u> 8997
6124-0103-2003 1308-0103-2903	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>13157</u> 13513	<u>13088</u> 15959
6124-0103-2004 1308-0103-2904	Монтаж блок-контактора	шт.	<u>8364</u> 8557	<u>8324</u> 9949
	<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>6640</u> 6818	<u>6606</u> 8040
6124-0103-2102 1308-0103-3002	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>6640</u> 6818	<u>6606</u> 8040
6124-0103-2103 1308-0103-3003	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>6640</u> 6818	<u>6606</u> 8040
	<b>Подгруппа 6124-0103-22 Монтаж зажимов наборных</b>			
6124-0103-2201 1308-0103-3101	Монтаж зажима наборного без кожу́ха	шт.	<u>2391</u> 2459	<u>2378</u> 2909
	<b>Подгруппа 6124-0103-23 Монтаж устройства сигнально-блокировочных</b>			
6124-0103-2301 1308-0103-3201	Монтаж устройства сигнально-блокировочного	шт.	<u>12282</u> 12609	<u>12222</u> 14889
	<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>150093</u> 154046	<u>149285</u> 181399
6124-0103-2402 1308-0103-3304	с выключателем на грузки	шт.	<u>130100</u> 133742	<u>129382</u> 158391
6124-0103-2403 1308-0103-3302	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	<u>120153</u> 123354	<u>119496</u> 145405

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0103-2404</u> 1308-0103-3303	резервной	шт.	<u>90433</u> 92887	<u>89926</u> 109659
	<b>Подгруппа 6124-0103-25 Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств</b>			
<u>6124-0103-2501</u> 1308-0103-3401	Монтаж шкафа комплектных распределительных устройств с выключателем на напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	шт.	<u>397611</u> 403344	<u>396188</u> 452104
	<b>Подгруппа 6124-0103-26 Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП)</b>			
	Монтаж шкафа КТП ввода			
<u>6124-0103-2601</u> 1308-0103-3501	высоковольтного	шт.	<u>73180</u> 74710	<u>72638</u> 86709
<u>6124-0103-2602</u> 1308-0103-3502	низковольтного	шт.	<u>83408</u> 85572	<u>82946</u> 100715
	<b>Подгруппа 6124-0103-27 Монтаж ограждений, плит и металлических конструкций под оборудование</b>			
<u>6124-0103-2701</u> 1308-0103-3601	Монтаж ограждения сетчатого	м²	<u>20271</u> 20672	<u>20241</u> 22921
<u>6124-0103-2702</u> 1308-0103-3602	Монтаж плиты проходной асбестоцементной или стальной для установки трансформатора тока, проходного изолятора или прохода шины	м²	<u>74643</u> 76590	<u>74335</u> 89263
<u>6124-0103-2703</u> 1308-0103-3603	Монтаж металлических конструкций	т	<u>1514227</u> 1524042	<u>1511505</u> 1584655
	<b>Группа 6124-0104 Монтаж устройств преобразовательных</b>			
	<b>Подгруппа 6124-0104-01 Монтаж преобразователей</b>			
	Монтаж преобразователя,			
<u>6124-0104-0101</u> 1308-0104-0101	масса до 0,15 т	шт.	<u>54059</u> 55289	<u>53831</u> 63628
<u>6124-0104-0102</u> 1308-0104-0102	масса до 0,25 т	шт.	<u>74765</u> 76540	<u>74430</u> 88668
<u>6124-0104-0103</u> 1308-0104-0103	масса до 0,50 т	шт.	<u>104076</u> 106456	<u>103609</u> 123027
<u>6124-0104-0104</u> 1308-0104-0104	масса до 1,0 т	шт.	<u>153289</u> 156838	<u>152578</u> 181836
<u>6124-0104-0105</u> 1308-0104-0105	масса до 1,5 т	шт.	<u>188739</u> 193094	<u>187854</u> 224001
<u>6124-0104-0106</u> 1308-0104-0106	масса до 2,0 т	шт.	<u>241098</u> 246539	<u>239962</u> 285718
<u>6124-0104-0107</u> 1308-0104-0107	масса до 2,5 т	шт.	<u>285080</u> 291526	<u>283727</u> 338053
<u>6124-0104-0108</u> 1308-0104-0108	масса до 3,0 т	шт.	<u>302521</u> 309481	<u>301076</u> 359432
	<b>Подгруппа 6124-0104-02 Монтаж шкафов управления и регулирования</b>			
<u>6124-0104-0201</u> 1308-0104-0201	Монтаж шкафа управления и регулирования	шт.	<u>95171</u> 97551	<u>94704</u> 114122
	<b>Подгруппа 6124-0104-03 Монтаж шкафов с быстродействующими автоматами</b>			
<u>6124-0104-0301</u> 1308-0104-0301	Монтаж шкафа с однополюсным быстродействующим автоматом, ток до 4000 А	шт.	<u>97499</u> 99840	<u>97049</u> 115974

## 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>111527</u> 114579	<u>110982</u> 134837
<u>6124-0104-0402</u> <u>1308-0104-0502</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>128527</u> 132089	<u>127892</u> 155722
<u>6124-0104-0403</u> <u>1308-0104-0503</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>171084</u> 175833	<u>170238</u> 207345
	<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>11737</u> 12076	<u>11668</u> 14327
<u>6124-0105-0102</u> <u>1308-0105-0102</u>	тип С-2, СК-2	шт.	<u>12017</u> 12356	<u>11940</u> 14607
<u>6124-0105-0103</u> <u>1308-0105-0103</u>	тип С-3, СК-3	шт.	<u>17951</u> 18460	<u>17839</u> 21836
<u>6124-0105-0104</u> <u>1308-0105-0104</u>	тип С-4, СК-4, С-5, СК-5	шт.	<u>18340</u> 18849	<u>18218</u> 22225
<u>6124-0105-0105</u> <u>1308-0105-0105</u>	тип С-6, СК-6, С-8, СК-8	шт.	<u>23938</u> 24616	<u>23786</u> 29118
<u>6124-0105-0106</u> <u>1308-0105-0106</u>	тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	<u>30136</u> 30984	<u>29942</u> 36611
<u>6124-0105-0107</u> <u>1308-0105-0107</u>	тип С-14, СК-14, С-16, СК-16	шт.	<u>35696</u> 36713	<u>35474</u> 43466
<u>6124-0105-0108</u> <u>1308-0105-0108</u>	тип С-18, СК-18, С-20, СК-20	шт.	<u>41965</u> 43153	<u>41698</u> 51030
<u>6124-0105-0109</u> <u>1308-0105-0109</u>	тип С-24, СК-24, С-28, СК-28	шт.	<u>47632</u> 48989	<u>47334</u> 57992
<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>59304</u> 61000	<u>58937</u> 72254
<u>6124-0105-0111</u> <u>1308-0105-0111</u>	тип С-44, СК-44, С-48, СК-48	шт.	<u>66168</u> 68034	<u>65741</u> 80413
<u>6124-0105-0112</u> <u>1308-0105-0112</u>	тип С-52, СК-52, С-56, СК-56	шт.	<u>77906</u> 80111	<u>77408</u> 94741
<u>6124-0105-0113</u> <u>1308-0105-0113</u>	тип С-60, СК-60, С-64, СК-64	шт.	<u>89601</u> 92145	<u>89034</u> 109027
<u>6124-0105-0114</u> <u>1308-0105-0114</u>	тип С-68, СК-68, С-72, СК-72	шт.	<u>96307</u> 99021	<u>95684</u> 117027
<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>102400</u> 105283	<u>101736</u> 124415
<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>120073</u> 123465	<u>119301</u> 145973
<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>137836</u> 141737	<u>136954</u> 167622
<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>149840</u> 154080	<u>148880</u> 182215
<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>167603</u> 172352	<u>166534</u> 203864
<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>185269</u> 190526	<u>184091</u> 225414

## 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>544009</u> 560291	<u>541106</u> 668330
<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>379673</u> 391036	<u>377647</u> 466439
<u>6124-0105-0203</u> 1308-0105-0203	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>96335</u> 99218	<u>95821</u> 118350
	<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>1059</u> 1080	<u>1055</u> 1228
<u>6124-0201-0102</u> 1308-0201-0202	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1153</u> 1176	<u>1149</u> 1339
<u>6124-0201-0103</u> 1308-0201-0203	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1288</u> 1311	<u>1282</u> 1490
<u>6124-0201-0104</u> 1308-0201-0204	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1892</u> 1929	<u>1887</u> 2196
<u>6124-0201-0105</u> 1308-0201-0205	масса 1 м 9 кг	м	<u>2121</u> 2161	<u>2114</u> 2457
<u>6124-0201-0106</u> 1308-0201-0206	масса 1 м 13 кг	м	<u>2325</u> 2366	<u>2315</u> 2685
	<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>770</u> 785	<u>766</u> 903
<u>6124-0201-0202</u> 1308-0201-0302	Добавлять на каждый последующий кабель к норме 6124-0201-0201	м	<u>236</u> 242	<u>236</u> 278
	<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>721</u> 735	<u>717</u> 845
<u>6124-0201-0302</u> 1308-0201-0403	плитами	м	<u>763</u> 777	<u>760</u> 892
<u>6124-0201-0303</u> 1308-0201-0405	лентой сигнальной	м	<u>22</u> 23	<u>22</u> 27
	Добавлять на каждый последующий кабель			
<u>6124-0201-0304</u> 1308-0201-0402	к норме 6124-0201-0301	м	<u>370</u> 377	<u>369</u> 434
<u>6124-0201-0305</u> 1308-0201-0404	к норме 6124-0201-0302	м	<u>372</u> 380	<u>371</u> 437
	<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> 1308-0201-0501	сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>680</u> 700	<u>676</u> 835
<u>6124-0201-0402</u> 1308-0201-0502	сечение до 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>737</u> 759	<u>733</u> 905
<u>6124-0201-0403</u> 1308-0201-0503	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>850</u> 875	<u>845</u> 1044
<u>6124-0201-0404</u> 1308-0201-0504	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>963</u> 992	<u>958</u> 1184
<u>6124-0201-0405</u> 1308-0201-0505	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1020</u> 1051	<u>1015</u> 1253
<u>6124-0201-0406</u> 1308-0201-0506	сечение до 150 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>1587</u> 1634	<u>1578</u> 1949
<u>6124-0201-0407</u> 1308-0201-0507	сечение до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>2097</u> 2159	<u>2086</u> 2576
<u>6124-0201-0408</u> 1308-0201-0508	сечение до 400 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3173</u> 3268	<u>3156</u> 3899
	<b>Подгруппа 6124-0201-05 Прокладка по дну канала без креплений кабеля до 35 кВ</b>			
	Прокладка по дну канала без креплений кабеля до 35 кВ,			
<u>6124-0201-0501</u> 1308-0201-0601	масса 1 м до 1 кг	м	<u>652</u> 664	<u>649</u> 750
<u>6124-0201-0502</u> 1308-0201-0602	масса 1 м до 2 кг	м	<u>760</u> 773	<u>757</u> 875
<u>6124-0201-0503</u> 1308-0201-0603	масса 1 м до 3 кг	м	<u>969</u> 985	<u>965</u> 1114
<u>6124-0201-0504</u> 1308-0201-0604	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1306</u> 1329	<u>1302</u> 1508
<u>6124-0201-0505</u> 1308-0201-0605	масса 1 м до 9 кг	м	<u>1630</u> 1657	<u>1623</u> 1878
<u>6124-0201-0506</u> 1308-0201-0606	масса 1 м до 13 кг	м	<u>1911</u> 1944	<u>1904</u> 2201
<u>6124-0201-0507</u> 1308-0201-0607	масса 1 м до 18 кг	м	<u>2320</u> 2360	<u>2312</u> 2673
	<b>Подгруппа 6124-0201-06 Прокладка с креплениями накладными скобами кабеля до 35 кВ</b>			
	Прокладка с креплениями накладными скобами кабеля до 35 кВ,			
<u>6124-0201-0601</u> 1308-0201-0701	масса 1 м до 0,5 кг	м	<u>1688</u> 1717	<u>1682</u> 1937
<u>6124-0201-0602</u> 1308-0201-0702	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1939</u> 1974	<u>1932</u> 2231
<u>6124-0201-0603</u> 1308-0201-0703	масса 1 м до 2 кг	м	<u>2224</u> 2262	<u>2215</u> 2558
<u>6124-0201-0604</u> 1308-0201-0704	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2781</u> 2828	<u>2770</u> 3205
<u>6124-0201-0605</u> 1308-0201-0705	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3545</u> 3606	<u>3530</u> 4087
<u>6124-0201-0606</u> 1308-0201-0706	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4500</u> 4579	<u>4481</u> 5196
<u>6124-0201-0607</u> 1308-0201-0707	масса 1 м до 13 кг	м	<u>5736</u> 5839	<u>5713</u> 6632
<u>6124-0201-0638</u> 1308-0201-0708	масса 1 м до 18 кг	м	<u>7102</u> 7228	<u>7074</u> 8218
	<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,			
<u>6124-0201-0701</u> 1308-0201-0801	масса 1 м до 1 кг	м	<u>926</u> 943	<u>922</u> 1075
<u>6124-0201-0702</u> 1308-0201-0802	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1218</u> 1243	<u>1214</u> 1418
<u>6124-0201-0703</u> 1308-0201-0803	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1498</u> 1527	<u>1492</u> 1744
<u>6124-0201-0704</u> 1308-0201-0804	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2054</u> 2093	<u>2047</u> 2391
<u>6124-0201-0705</u> 1308-0201-0805	масса 1 м до 9 кг	м	<u>2564</u> 2612	<u>2553</u> 2984
<u>6124-0201-0706</u> 1308-0201-0806	масса 1 м до 13 кг	м	<u>3491</u> 3555	<u>3475</u> 4054
<u>6124-0201-0707</u> 1308-0201-0807	масса 1 м до 18 кг	м	<u>4522</u> 4606	<u>4503</u> 5253
	Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление по всей длине,			
<u>6124-0201-0708</u> 1308-0201-0810	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1388</u> 1413	<u>1380</u> 1609
<u>6124-0201-0709</u> 1308-0201-0811	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1678</u> 1710	<u>1671</u> 1950
<u>6124-0201-0710</u> 1308-0201-0812	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2034</u> 2072	<u>2024</u> 2368
<u>6124-0201-0711</u> 1308-0201-0813	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2913</u> 2969	<u>2901</u> 3394
<u>6124-0201-0712</u> 1308-0201-0814	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3842</u> 3918	<u>3827</u> 4482
<u>6124-0201-0713</u> 1308-0201-0815	масса 1 м до 13 кг	м	<u>5270</u> 5373	<u>5249</u> 6143
<u>6124-0201-0714</u> 1308-0201-0816	масса 1 м до 18 кг	м	<u>7044</u> 7178	<u>7015</u> 8210
	<b>Подгруппа 6124-0201-08 Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ</b>			
	Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ,			
<u>6124-0201-0801</u> 1308-0201-0901	масса 1 м до 1 кг	м	<u>996</u> 1014	<u>991</u> 1151
<u>6124-0201-0802</u> 1308-0201-0902	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1431</u> 1459	<u>1425</u> 1663
<u>6124-0201-0803</u> 1308-0201-0903	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1890</u> 1925	<u>1882</u> 2195
<u>6124-0201-0804</u> 1308-0201-0904	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2376</u> 2422	<u>2367</u> 2766
<u>6124-0201-0805</u> 1308-0201-0905	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3248</u> 3308	<u>3235</u> 3775
<u>6124-0201-0806</u> 1308-0201-0906	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4163</u> 4240	<u>4147</u> 4833
<u>6124-0201-0807</u> 1308-0201-0907	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5097</u> 5191	<u>5077</u> 5917
	<b>Подгруппа 6124-0201-09 Прокладка подвешиваемого на трассе кабеля до 35 кВ</b>			
	Прокладка, подвешиваемого на трассе, кабеля до 35 кВ,			
<u>6124-0201-0901</u> 1308-0201-1001	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2669</u> 2714	<u>2657</u> 3071

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0201-0902</u> 1308-0201-1002	масса 1 м до 4 кг	м	<u>3599</u> 3660	<u>3584</u> 4148
	<b>Подгруппа 6124-0201-10 Установка конструкций металлических кабельных</b>			
	Установка стоек сборных кабельных конструкций (без полок),			
<u>6124-0201-1001</u> 1308-0201-1204	масса до 1,6 кг	шт.	<u>1585</u> 1620	<u>1568</u> 1890
<u>6124-0201-1002</u> 1308-0201-1205	масса до 2,4 кг	шт.	<u>1626</u> 1660	<u>1609</u> 1935
<u>6124-0201-1003</u> 1308-0201-1206	масса до 4 кг	шт.	<u>1665</u> 1699	<u>1647</u> 1976
	Установка полок кабельных, на стойках,			
<u>6124-0201-1004</u> 1308-0201-1207	масса до 0,4 кг	шт.	<u>139</u> 144	<u>139</u> 168
<u>6124-0201-1005</u> 1308-0201-1208	масса до 0,7 кг	шт.	<u>183</u> 188	<u>183</u> 217
<u>6124-0201-1006</u> 1308-0201-1209	масса до 0,9 кг	шт.	<u>186</u> 192	<u>186</u> 221
	Установка подвесов для прокладки кабеля под перекрытиями со стойками			
<u>6124-0201-1007</u> 1308-0201-1211	сдвоенными, масса до 4 кг	шт.	<u>2490</u> 2541	<u>2463</u> 2963
<u>6124-0201-1008</u> 1308-0201-1212	раздвинутыми, масса до 8 кг	шт.	<u>2755</u> 2811	<u>2728</u> 3261
	Установка конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок,			
<u>6124-0201-1009</u> 1308-0201-1213	масса до 1 кг	шт.	<u>948</u> 971	<u>939</u> 1142
<u>6124-0201-1010</u> 1308-0201-1214	масса до 2 кг	шт.	<u>1032</u> 1056	<u>1024</u> 1236
<u>6124-0201-1011</u> 1308-0201-1201	Установка полок-кронштейн из угловой стали	т	<u>554947</u> 568901	<u>551056</u> 668583
<u>6124-0201-1012</u> 1308-0201-1202	Установка скоб П-образных из полосовой или угловой стали	т	<u>385680</u> 395166	<u>383000</u> 463516
<u>6124-0201-1013</u> 1308-0201-1203	Установка конструкций сварных	т	<u>276943</u> 283311	<u>274963</u> 330404
<u>6124-0201-1014</u> 1308-0201-1210	Установка оснований одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	шт.	<u>813</u> 837	<u>809</u> 997
<u>6124-0201-1015</u> 1308-0201-1215	Установка подвесок кабельных закладных для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	шт.	<u>116</u> 120	<u>116</u> 142
	<b>Подгруппа 6124-0201-11 Монтаж коробов для прокладки кабеля</b>			
<u>6124-0201-1101</u> 1308-0201-1301	Монтаж коробов стальных со стойками и полками для прокладки кабеля до 35 кВ	м	<u>10057</u> 10263	<u>10001</u> 11804
	<b>Подгруппа 6124-0201-12 Монтаж плит асбестоцементных</b>			
<u>6124-0201-1201</u> 1308-0201-1401	Монтаж между проложенными кабелями на кабельных конструкциях плит асбестоцементных	м <sup>2</sup>	<u>1676</u> 1716	<u>1667</u> 2006
	<b>Подгруппа 6124-0201-13 Заделка проходов при прокладке кабеля</b>			
<u>6124-0201-1302</u> 1308-0201-1502	Заделка проходов при прокладке кабеля по стенам и потолкам	м уложенн ого кабеля	<u>58</u> 59	<u>57</u> 71

## 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> ,			
6124-0201-1401 1308-0201-1804	количество жил до 4	шт.	<u>3054</u> 3100	<u>3046</u> 3418
6124-0201-1402 1308-0201-1805	количество жил до 7	шт.	<u>3734</u> 3801	<u>3723</u> 4253
6124-0201-1403 1308-0201-1806	количество жил до 10	шт.	<u>7290</u> 7461	<u>7260</u> 8612
6124-0201-1404 1308-0201-1807	количество жил до 14	шт.	<u>7290</u> 7461	<u>7260</u> 8612
6124-0201-1405 1308-0201-1808	количество жил до 19	шт.	<u>7297</u> 7468	<u>7267</u> 8619
6124-0201-1406 1308-0201-1809	количество жил до 27	шт.	<u>7304</u> 7475	<u>7274</u> 8626
6124-0201-1407 1308-0201-1810	количество жил до 37	шт.	<u>12971</u> 13312	<u>12910</u> 15588
	Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 6 мм <sup>2</sup> ,			
6124-0201-1408 1308-0201-1811	количество жил до 4	шт.	<u>3273</u> 3325	<u>3265</u> 3676
6124-0201-1409 1308-0201-1812	количество жил до 7	шт.	<u>3953</u> 4025	<u>3941</u> 4511
6124-0201-1410 1308-0201-1813	количество жил до 10	шт.	<u>4697</u> 4791	<u>4681</u> 5423
	<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,			
6124-0201-1501 1308-0201-1814	сечение одной жилы от 1,5 до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>6019</u> 6193	<u>5989</u> 7341
6124-0201-1502 1308-0201-1815	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>6019</u> 6193	<u>5989</u> 7341
6124-0201-1503 1308-0201-1816	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11686</u> 12030	<u>11625</u> 14303
6124-0201-1504 1308-0201-1817	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11686</u> 12030	<u>11625</u> 14303
	Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией, напряжение до 10 кВ,			
6124-0201-1505 1308-0201-1818	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11685</u> 12029	<u>11624</u> 14302
6124-0201-1506 1308-0201-1819	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11685</u> 12029	<u>11624</u> 14302
	<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,			
6124-0201-1601 1308-0201-1901	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11686</u> 12030	<u>11625</u> 14303
6124-0201-1602 1308-0201-1902	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11686</u> 12030	<u>11625</u> 14303
6124-0201-1603 1308-0201-1903	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17352</u> 17866	<u>17262</u> 21264

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0201-1604 1308-0201-1904	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17352</u> 17866	<u>17262</u> 21264
	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>11686</u> 12030	<u>11625</u> 14303
6124-0201-1606 1308-0201-1906	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11686</u> 12030	<u>11625</u> 14303
6124-0201-1607 1308-0201-1907	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17352</u> 17866	<u>17262</u> 21264
	<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>17352</u> 17866	<u>17262</u> 21264
6124-0201-1702 1308-0201-2002	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>23019</u> 23702	<u>22898</u> 28226
	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>17352</u> 17866	<u>17262</u> 21264
6124-0201-1704 1308-0201-2004	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17352</u> 17866	<u>17262</u> 21264
	<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>2485</u> 2552	<u>2474</u> 3004
6124-0201-1802 1308-0201-2102	количество жил до 52	шт.	<u>3052</u> 3135	<u>3038</u> 3701
	<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>11666</u> 12007	<u>11605</u> 14283
6124-0201-1902 1308-0201-2202	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11666</u> 12007	<u>11605</u> 14283
	<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>5999</u> 6170	<u>5969</u> 7321
6124-0201-2002 1308-0201-2302	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>11666</u> 12007	<u>11605</u> 14283
	<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
<u>6124-0201-2101</u> 1308-0201-2401	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>66857</u> 68419	<u>66531</u> 79260
<u>6124-0201-2102</u> 1308-0201-2402	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>75571</u> 77350	<u>75203</u> 89707
<u>6124-0201-2103</u> 1308-0201-2403	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>84896</u> 86898	<u>84480</u> 100853
<u>6124-0201-2104</u> 1308-0201-2404	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>90585</u> 92671	<u>90144</u> 107361
<u>6124-0201-2105</u> 1308-0201-2405	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>112891</u> 115480	<u>112340</u> 133836
	Монтаж муфт мачтовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,			
<u>6124-0201-2106</u> 1308-0201-2406	сечение одной жилы до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>75870</u> 77664	<u>75501</u> 90032
<u>6124-0201-2107</u> 1308-0201-2407	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>87023</u> 89067	<u>86598</u> 103270
<u>6124-0201-2108</u> 1308-0201-2408	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>101529</u> 103874	<u>101035</u> 120343
<u>6124-0201-2109</u> 1308-0201-2409	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>121040</u> 123845	<u>120449</u> 143613
	<b>Подгруппа 6124-0201-22 Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля</b>			
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 1 кВ,			
<u>6124-0201-2201</u> 1308-0201-2501	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>60433</u> 61671	<u>60144</u> 71037
<u>6124-0201-2202</u> 1308-0201-2502	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>71993</u> 73489	<u>71647</u> 84739
<u>6124-0201-2203</u> 1308-0201-2503	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>88327</u> 90151	<u>87903</u> 103904
<u>6124-0201-2204</u> 1308-0201-2504	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>122011</u> 124507	<u>121427</u> 143394
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 10 кВ,			
<u>6124-0201-2205</u> 1308-0201-2505	сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>71537</u> 73022	<u>71192</u> 84202
<u>6124-0201-2206</u> 1308-0201-2506	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>87770</u> 89581	<u>87347</u> 103250
<u>6124-0201-2207</u> 1308-0201-2507	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>97218</u> 99170	<u>96753</u> 114058
<u>6124-0201-2208</u> 1308-0201-2508	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>127346</u> 129918	<u>126738</u> 149481
<u>6124-0201-2209</u> 1308-0201-2509	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>141344</u> 144209	<u>140668</u> 165973
	<b>Подгруппа 6124-0201-23 Монтаж муфт концевых из пластмассовых корпусов с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля</b>			
	Монтаж муфт концевых из пластмассовых корпусов с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля, напряжение до 35 кВ,			
<u>6124-0201-2301</u> 1308-0201-3001	сечение жил до 95 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>62639</u> 64505	<u>62307</u> 76884
<u>6124-0201-2302</u> 1308-0201-3002	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>79640</u> 82014	<u>79216</u> 97770
	<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>41105</u> 42378	<u>40890</u> 50275
6124-0201-2402 1308-0201-2602	сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>46889</u> 48352	<u>46643</u> 57354
6124-0201-2403 1308-0201-2603	сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>52996</u> 54633	<u>52719</u> 64810
6124-0201-2404 1308-0201-2604	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>58780</u> 60607	<u>58472</u> 71889
	<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>35421</u> 36440	<u>35239</u> 43218
6124-0201-2502 1308-0201-2702	сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>41592</u> 42782	<u>41381</u> 50684
6124-0201-2503 1308-0201-2703	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>48821</u> 50180	<u>48579</u> 59208
6124-0201-2504 1308-0201-2704	сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>62291</u> 63989	<u>61988</u> 75268
6124-0201-2505 1308-0201-2705	сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>70679</u> 72547	<u>70347</u> 84951
	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>35641</u> 36663	<u>35458</u> 43465
6124-0201-2507 1308-0201-2707	сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>41812</u> 43005	<u>41600</u> 50931
6124-0201-2508 1308-0201-2708	сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>54708</u> 56239	<u>54435</u> 66417
6124-0201-2509 1308-0201-2709	сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>68399</u> 70271	<u>68063</u> 82723
6124-0201-2510 1308-0201-2710	сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>76788</u> 78829	<u>76421</u> 92407
	<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>108051</u> 111274	<u>107477</u> 132657
6124-0201-2602 1308-0201-2902	сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>142052</u> 146292	<u>141296</u> 174427
	<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>17455</u> 17971	<u>17361</u> 21417
6124-0201-2702 1308-0201-2802	количество жил до 14	шт.	<u>19451</u> 20027	<u>19346</u> 23870
6124-0201-2703 1308-0201-2803	количество жил до 37	шт.	<u>24052</u> 24767	<u>23924</u> 29517

## 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> ,			
<u>6124-0201-2704</u> 1308-0201-2804	количество жил до 4	шт.	<u>17940</u> 18471	<u>17844</u> 22014
<u>6124-0201-2705</u> 1308-0201-2805	количество жил до 10	шт.	<u>20907</u> 21527	<u>20795</u> 25660
	<b>Подгруппа 6124-0201-28 Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для кабеля</b>			
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 1-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,			
<u>6124-0201-2801</u> 1308-0201-4301	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>16428</u> 16915	<u>16343</u> 20112
<u>6124-0201-2802</u> 1308-0201-4302	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>16753</u> 17250	<u>16666</u> 20503
<u>6124-0201-2803</u> 1308-0201-4303	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>17364</u> 17877	<u>17274</u> 21242
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 6- 10 кВ,			
<u>6124-0201-2804</u> 1308-0201-4305	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>24380</u> 25106	<u>24251</u> 29863
<u>6124-0201-2805</u> 1308-0201-4306	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>25056</u> 25801	<u>24925</u> 30678
<u>6124-0201-2806</u> 1308-0201-4307	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>26003</u> 26773	<u>25867</u> 31816
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 1 кВ,			
<u>6124-0201-2807</u> 1308-0201-4308	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18111</u> 18655	<u>18018</u> 22160
<u>6124-0201-2808</u> 1308-0201-4309	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>18660</u> 19218	<u>18564</u> 22816
<u>6124-0201-2809</u> 1308-0201-4310	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>19589</u> 20173	<u>19489</u> 23933
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 4-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,			
<u>6124-0201-2810</u> 1308-0201-4311	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>19630</u> 20218	<u>19528</u> 24015
<u>6124-0201-2811</u> 1308-0201-4312	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>20217</u> 20822	<u>20113</u> 24719
<u>6124-0201-2812</u> 1308-0201-4313	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>21219</u> 21851	<u>21109</u> 25925
	<b>Подгруппа 6124-0201-29 Прокладка лотков стальных для крепления соединительных муфт</b>			
<u>6124-0201-2901</u> 1308-0201-3101	Прокладка на установленных полках лотков стальных для крепления соединительных муфт	шт.	<u>1397</u> 1435	<u>1389</u> 1700
	<b>Подгруппа 6124-0201-30 Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт</b>			
<u>6124-0201-3001</u> 1308-0201-3201	Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт	шт.	<u>6281</u> 6452	<u>6249</u> 7617
	<b>Подгруппа 6124-0201-31 Прокладка в траншеях труб полимерных</b>			
	Прокладка в готовых траншеях труб полимерных,			
<u>6124-0201-3101</u> 1308-0201-3410	диаметр до 110 мм	м	<u>526</u> 539	<u>522</u> 636



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0201-3102 1308-0201-3411	диаметр до 225 мм	м	<u>819</u> 838	<u>813</u> 983
6124-0201-3103 1308-0201-3412	диаметр до 315 мм	м	<u>1250</u> 1278	<u>1241</u> 1493
	Прокладка в траншеях труб полимерных двухслойных гофрированных,			
6124-0201-3104 1308-0201-3413	диаметр 50 мм	м	<u>162</u> 167	<u>162</u> 198
6124-0201-3105 1308-0201-3414	диаметр 63 мм	м	<u>182</u> 187	<u>181</u> 222
6124-0201-3106 1308-0201-3415	диаметр 75 мм	м	<u>199</u> 204	<u>198</u> 242
6124-0201-3107 1308-0201-3416	диаметр 90 мм	м	<u>237</u> 244	<u>236</u> 289
6124-0201-3108 1308-0201-3417	диаметр 110 мм	м	<u>290</u> 298	<u>288</u> 352
6124-0201-3118 1308-0201-3418	диаметр 160 мм	м	<u>322</u> 331	<u>321</u> 392
6124-0201-3119 1308-0201-3419	диаметр 200 мм	м	<u>401</u> 413	<u>399</u> 489
6124-0201-3120 1308-0201-3420	диаметр 250 мм	м	<u>477</u> 491	<u>475</u> 580
	<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>5057</u> 5171	<u>5046</u> 5857
	<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>34665</u> 35457	<u>34497</u> 41168
6124-0202-0102 1308-0205-0302	количество рожков 2	шт.	<u>43989</u> 45013	<u>43772</u> 52359
6124-0202-0103 1308-0205-0303	Добавлять за каждый последующий рожок сверх 2 к норме 6124-0202-0102	шт.	<u>10479</u> 10732	<u>10427</u> 12525
	<b>Подгруппа 6124-0202-02 Монтаж кронштейнов "Переход"</b>			
6124-0202-0202 1308-0205-0402	Монтаж кронштейнов "Переход" на стене	шт.	<u>7227</u> 7421	<u>7190</u> 8745
	<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>230638</u> 235909	<u>229536</u> 274088
6124-0202-0302 1308-0205-0702	сечение до 25 мм <sup>2</sup>	км	<u>271408</u> 277587	<u>270114</u> 322387
	<b>Подгруппа 6124-0202-04 Установка светильников вне зданий</b>			
	Установка светильника вне зданий,			
6124-0202-0401 1308-0205-0901	лампы светодиодные	шт.	<u>15087</u> 15361	<u>15032</u> 17286
6124-0202-0402 1308-0205-0902	лампы люминесцентные	шт.	<u>27793</u> 28370	<u>27675</u> 32458
6124-0202-0403 1308-0205-0904	"Шар венчающий"	шт.	<u>17128</u> 17445	<u>17063</u> 19691
	<b>Подгруппа 6124-0202-05 Монтаж прожекторов</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной конструкции,			
<u>6124-0202-0501</u> 1308-0305-0601	на земле, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>11816</u> 12094	<u>11758</u> 13993
<u>6124-0202-0502</u> 1308-0305-0603	на крыше здания, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>27995</u> 28721	<u>27848</u> 33690
<u>6124-0202-0503</u> 1308-0305-0605	на кронштейне, установленном на опоре, лампа мощностью 500 Вт	шт.	<u>33765</u> 34487	<u>33602</u> 39764
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной мачте,			
<u>6124-0202-0504</u> 1308-0305-0607	мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>37360</u> 38161	<u>37179</u> 44025
<u>6124-0202-0505</u> 1308-0305-0608	мощность лампы 1000 Вт	шт.	<u>43307</u> 44243	<u>43097</u> 51083
	<b>Подгруппа 6124-0202-06 Монтаж выключателей и розеток</b>			
<u>6124-0202-0601</u> 1308-0305-0103	Монтаж выключателя полугерметического и герметического	шт.	<u>4195</u> 4313	<u>4165</u> 5101
<u>6124-0202-0602</u> 1308-0305-0110	Монтаж розетки штепсельной полугерметической и герметической	шт.	<u>4187</u> 4304	<u>4157</u> 5094
	<b>Подгруппа 6124-0202-07 Монтаж щитков</b>			
	Монтаж щитка до трех групп, устанавливаемого			
<u>6124-0202-0701</u> 1308-0205-1001	в обхват колонн	шт.	<u>10478</u> 10703	<u>10405</u> 12343
<u>6124-0202-0702</u> 1308-0205-1002	в нише цоколя	шт.	<u>10794</u> 11028	<u>10720</u> 12731
	<b>Подгруппа 6124-0202-08 Установка аппаратов пускорегулирующих</b>			
<u>6124-0202-0801</u> 1308-0205-1101	Установка аппарата пускорегулирующего	шт.	<u>7841</u> 8067	<u>7801</u> 9574
	<b>Подгруппа 6124-0202-09 Установка предохранителей столбовых</b>			
	Установка предохранителя столбового			
<u>6124-0202-0901</u> 1308-0205-1201	на опоре деревянной	шт.	<u>11936</u> 12217	<u>11876</u> 14235
<u>6124-0202-0902</u> 1308-0205-1202	на опоре железобетонной	шт.	<u>13700</u> 14010	<u>13631</u> 16272
	<b>Подгруппа 6124-0202-10 Устройство вводов</b>			
	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup> ,			
<u>6124-0202-1001</u> 1308-0205-1401	количество в линии 2	шт.	<u>49550</u> 50585	<u>49317</u> 58297
<u>6124-0202-1002</u> 1308-0205-1402	количество в линии 3	шт.	<u>66801</u> 68199	<u>66484</u> 78629
<u>6124-0202-1003</u> 1308-0205-1403	количество в линии 4	шт.	<u>81910</u> 83629	<u>81521</u> 96442
	<b>Подгруппа 6124-0202-11 Прокладка кабеля саморегулирующего греющего</b>			
	Прокладка линейная саморегулирующего (нагревательного) греющего кабеля			
<u>6124-0202-1101</u> 1308-0205-1501	по трубе стальной, диаметр до 50 мм	м	<u>762</u> 781	<u>758</u> 914
<u>6124-0202-1102</u> 1308-0205-1502	по трубе стальной, диаметр до 100 мм	м	<u>793</u> 814	<u>789</u> 952
<u>6124-0202-1103</u> 1308-0205-1503	по трубе полимерной, диаметр до 50 мм	м	<u>918</u> 939	<u>914</u> 1084
<u>6124-0202-1104</u> 1308-0205-1504	по трубе полимерной, диаметр до 100 мм	м	<u>1019</u> 1043	<u>1014</u> 1208
<u>6124-0202-1105</u> 1308-0205-1505	по задвижке, диаметр до 100 мм	м	<u>7115</u> 7179	<u>7105</u> 7607

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0202-1106 1308-0205-1506	по фланцам, диаметр до 100 мм	м	<u>2379</u> 2433	<u>2370</u> 2789
6124-0202-1107 1308-0205-1507	Монтаж соединительной коробки при прокладке кабеля саморегулирующего (нагревательного) греющего	шт.	<u>3557</u> 3608	<u>3547</u> 3972
<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>11010</u> 11203	<u>11012</u> 12157
6124-0203-0102 1308-0208-0102	угловой, размер 63х63х6 мм	шт.	<u>14627</u> 14864	<u>14644</u> 15919
6124-0203-0103 1308-0208-0103	круглой, диаметр 12 мм	шт.	<u>6067</u> 6106	<u>5994</u> 6888
6124-0203-0104 1308-0208-0104	круглой, диаметр 16 мм	шт.	<u>7410</u> 7400	<u>7305</u> 8200
<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>1258</u> 1279	<u>1255</u> 1469
6124-0203-0202 1308-0208-0202	полосовой, сечение 160 мм <sup>2</sup>	м	<u>1514</u> 1535	<u>1489</u> 1665
<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>1318</u> 1337	<u>1300</u> 1474
6124-0203-0302 1308-0208-0204	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1125</u> 1146	<u>1116</u> 1323
6124-0203-0303 1308-0208-0205	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1336</u> 1353	<u>1328</u> 1541
Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего,				
6124-0203-0304 1308-0208-0206	из стали полосовой, сечение 100 мм <sup>2</sup>	м	<u>1365</u> 1390	<u>1347</u> 1551
6124-0203-0305 1308-0208-0207	из стали полосовой, сечение 160 мм <sup>2</sup>	м	<u>1737</u> 1765	<u>1711</u> 1939
6124-0203-0306 1308-0208-0208	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1157</u> 1183	<u>1151</u> 1371
6124-0203-0307 1308-0208-0209	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1404</u> 1428	<u>1397</u> 1639
6124-0203-0308 1308-0208-0210	из провода медного изолированного, сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>2221</u> 2285	<u>2210</u> 2711
6124-0203-0309 1308-0208-0211	Монтаж перемычки заземляющей тросовой для строительных металлических конструкций, диаметр до 9,2 мм	шт.	<u>1734</u> 1782	<u>1723</u> 2109
<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>23521</u> 24051	<u>23299</u> 28159
6124-0301-0102 1308-0301-0102	масса до 0,1 т	шт.	<u>38518</u> 39413	<u>38184</u> 46212
6124-0301-0103 1308-0301-0103	масса до 0,15 т	шт.	<u>46042</u> 47127	<u>45667</u> 55276
6124-0301-0104 1308-0301-0104	масса до 0,25 т	шт.	<u>62065</u> 63541	<u>61602</u> 74498
6124-0301-0105 1308-0301-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>79795</u> 81344	<u>79076</u> 94168
6124-0301-0106 1308-0301-0106	масса до 0,8 т	шт.	<u>124898</u> 127414	<u>123828</u> 147771
6124-0301-0107 1308-0301-0107	масса до 1,2 т	шт.	<u>161062</u> 164110	<u>159747</u> 188783
6124-0301-0108 1308-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>220768</u> 224788	<u>219028</u> 257979
6124-0301-0109 1308-0301-0109	масса до 3 т	шт.	<u>278118</u> 283136	<u>276086</u> 323814
6124-0301-0110 1308-0301-0110	масса до 5 т	шт.	<u>414842</u> 422269	<u>411705</u> 483698
	<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>8950</u> 9129	<u>8914</u> 10292
6124-0301-0202 1308-0301-0121	масса до 0,25 т	шт.	<u>13994</u> 14342	<u>13926</u> 16675
6124-0301-0203 1308-0301-0122	масса до 0,5 т	шт.	<u>14697</u> 15045	<u>14629</u> 17378
6124-0301-0204 1308-0301-0123	масса до 0,8 т	шт.	<u>14700</u> 15048	<u>14633</u> 17380
6124-0301-0205 1308-0301-0124	масса до 1,2 т	шт.	<u>21344</u> 21869	<u>21245</u> 25396
6124-0301-0206 1308-0301-0125	масса до 3 т	шт.	<u>22903</u> 23429	<u>22804</u> 26957
6124-0301-0207 1308-0301-0126	масса до 5 т	шт.	<u>28788</u> 29490	<u>28657</u> 34187
	<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>13779</u> 14126	<u>13711</u> 16458
6124-0301-0302 1308-0301-0130	масса до 0,15 т	шт.	<u>19948</u> 20472	<u>19850</u> 23974

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0301-0303</u> 1308-0301-0131	масса до 0,5 т	шт.	<u>20086</u> 20609	<u>19988</u> 24111
<u>6124-0301-0304</u> 1308-0301-0132	масса до 0,8 т	шт.	<u>20095</u> 20618	<u>19996</u> 24119
<u>6124-0301-0305</u> 1308-0301-0133	масса до 1,2 т	шт.	<u>27370</u> 28071	<u>27240</u> 32766
<u>6124-0301-0306</u> 1308-0301-0134	масса до 3 т	шт.	<u>41379</u> 42431	<u>41186</u> 49465
<u>6124-0301-0307</u> 1308-0301-0135	масса до 5 т	шт.	<u>47283</u> 48513	<u>47059</u> 56715
<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>180922</u> 184446	<u>179361</u> 213239
<u>6124-0301-0402</u> 1308-0301-0302	масса до 3 т	шт.	<u>262205</u> 267015	<u>260097</u> 307102
<u>6124-0301-0403</u> 1308-0301-0303	масса до 5 т	шт.	<u>359019</u> 365407	<u>356298</u> 419267
<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>29402</u> 30104	<u>29271</u> 34801
<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>45315</u> 46544	<u>45091</u> 54745
<u>6124-0301-0602</u> 1308-0301-0316	масса до 5 т	шт.	<u>53377</u> 54783	<u>53122</u> 64152
<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>973642</u> 993696	<u>965896</u> 1148915

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0301-0702</u> 1308-0301-0402	масса до 10 т	шт.	<u>1292772</u> 1318479	<u>1282920</u> 1518602
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,			
<u>6124-0301-0703</u> 1308-0301-0407	масса до 5 т	шт.	<u>1213811</u> 1239639	<u>1203689</u> 1438845
<u>6124-0301-0704</u> 1308-0301-0408	масса до 10 т	шт.	<u>1584906</u> 1617758	<u>1572237</u> 1871844
	<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,			
<u>6124-0301-0801</u> 1308-0301-0424	масса до 5 т	шт.	<u>29363</u> 30065	<u>29232</u> 34762
<u>6124-0301-0802</u> 1308-0301-0425	масса до 10 т	шт.	<u>36753</u> 37633	<u>36590</u> 43524
	<b>Подгруппа 6124-0301-09 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде</b>			
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,			
<u>6124-0301-0901</u> 1308-0301-0429	масса до 5 т	шт.	<u>53389</u> 54794	<u>53134</u> 64165
<u>6124-0301-0902</u> 1308-0301-0430	масса до 10 т	шт.	<u>60346</u> 61927	<u>60059</u> 72466
	<b>Подгруппа 6124-0301-10 Установка машин электрических фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде</b>			
	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,			
<u>6124-0301-1001</u> 1308-0301-0201	масса до 0,05 т	шт.	<u>23082</u> 23653	<u>22940</u> 27736
<u>6124-0301-1002</u> 1308-0301-0202	масса до 0,1 т	шт.	<u>25323</u> 25902	<u>25148</u> 30226
<u>6124-0301-1003</u> 1308-0301-0203	масса до 0,15 т	шт.	<u>39364</u> 40305	<u>39093</u> 47213
<u>6124-0301-1004</u> 1308-0301-0204	масса до 0,25 т	шт.	<u>55300</u> 56609	<u>54902</u> 66301
<u>6124-0301-1005</u> 1308-0301-0205	масса до 0,35 т	шт.	<u>83183</u> 85106	<u>82603</u> 99468
<u>6124-0301-1006</u> 1308-0301-0206	масса до 0,5 т	шт.	<u>111374</u> 113744	<u>110586</u> 131481
<u>6124-0301-1007</u> 1308-0301-0207	масса до 0,8 т	шт.	<u>151063</u> 154224	<u>149942</u> 178407

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0301-1008 1308-0301-0208	масса до 1,2 т	шт.	<u>204378</u> 208442	<u>202633</u> 240916
6124-0301-1009 1308-0301-0209	масса до 2 т	шт.	<u>312299</u> 318515	<u>309624</u> 368573
6124-0301-1010 1308-0301-0210	масса до 3 т	шт.	<u>422627</u> 431000	<u>418984</u> 498243
6124-0301-1011 1308-0301-0211	масса до 5 т	шт.	<u>671476</u> 684961	<u>665602</u> 793602
	<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>13734</u> 14082	<u>13667</u> 16414
6124-0301-1102 1308-0301-0215	масса до 0,35 т	шт.	<u>19619</u> 20143	<u>19521</u> 23645
6124-0301-1103 1308-0301-0216	масса до 0,8 т	шт.	<u>25963</u> 26662	<u>25832</u> 31333
6124-0301-1104 1308-0301-0217	масса до 1,2 т	шт.	<u>33237</u> 34114	<u>33076</u> 39979
6124-0301-1105 1308-0301-0218	масса до 2 т	шт.	<u>39151</u> 40204	<u>38959</u> 47239
6124-0301-1106 1308-0301-0219	масса до 3 т	шт.	<u>46614</u> 47844	<u>46390</u> 56047
6124-0301-1107 1308-0301-0220	масса до 5 т	шт.	<u>58384</u> 59966	<u>58097</u> 70508
	<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>13729</u> 14077	<u>13662</u> 16409
6124-0301-1202 1308-0301-0224	масса до 0,25 т	шт.	<u>13731</u> 14078	<u>13663</u> 16411
6124-0301-1203 1308-0301-0225	масса до 0,35 т	шт.	<u>19616</u> 20139	<u>19517</u> 23642
6124-0301-1204 1308-0301-0226	масса до 0,5 т	шт.	<u>20596</u> 21120	<u>20498</u> 24622
6124-0301-1205 1308-0301-0227	масса до 0,8 т	шт.	<u>33222</u> 34100	<u>33061</u> 39966
6124-0301-1206 1308-0301-0228	масса до 1,2 т	шт.	<u>27339</u> 28040	<u>27208</u> 32736
6124-0301-1207 1308-0301-0229	масса до 2 т	шт.	<u>33258</u> 34135	<u>33096</u> 40000
6124-0301-1208 1308-0301-0230	масса до 3 т	шт.	<u>52502</u> 53908	<u>52247</u> 63280
6124-0301-1209 1308-0301-0231	масса до 5 т	шт.	<u>64273</u> 66031	<u>63955</u> 77742

## 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>2630256</u> 2692996	<u>2608382</u> 3159387
<u>6124-0301-1302</u> <u>1308-0301-0502</u>	масса до 10 т	шт.	<u>3604340</u> 3689718	<u>3574517</u> 4325239
	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>3372696</u> 3454356	<u>3344122</u> 4060154
<u>6124-0301-1304</u> <u>1308-0301-0506</u>	масса до 10 т	шт.	<u>4696429</u> 4809559	<u>4656897</u> 5649486
	<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>125957</u> 127397	<u>125687</u> 137134
<u>6124-0301-1402</u> <u>1308-0301-0512</u>	масса до 10 т	шт.	<u>257690</u> 259197	<u>257393</u> 269662
	<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>132268</u> 133885	<u>131966</u> 144814
<u>6124-0301-1502</u> <u>1308-0301-0516</u>	масса до 10 т	шт.	<u>281513</u> 283721	<u>281089</u> 298861
	<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>25433</u> 25781	<u>25364</u> 28137
<u>6124-0302-0102</u> <u>1308-0303-0402</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>31771</u> 32294	<u>31670</u> 35818
<u>6124-0302-0103</u> <u>1308-0303-0403</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>40385</u> 41085	<u>40250</u> 45799
	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>17528</u> 17877	<u>17459</u> 20233
<u>6124-0302-0105</u> <u>1308-0303-0405</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>23737</u> 24261	<u>23637</u> 27785



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0302-0106 1308-0303-0406	на ток до 400 А	шт.	<u>30154</u> 30856	<u>30021</u> 35571
	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>31334</u> 31863	<u>31240</u> 35392
6124-0302-0108 1308-0303-0408	на ток до 250 А	шт.	<u>38541</u> 39256	<u>38405</u> 44065
6124-0302-0109 1308-0303-0409	на ток до 400 А	шт.	<u>47305</u> 48194	<u>47133</u> 54193
	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>17767</u> 18116	<u>17699</u> 20470
6124-0302-0111 1308-0303-0411	на ток до 250 А	шт.	<u>25050</u> 25579	<u>24944</u> 29168
6124-0302-0112 1308-0303-0412	на ток до 400 А	шт.	<u>38462</u> 39349	<u>38287</u> 45342
	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>14435</u> 14788	<u>14362</u> 17189
6124-0302-0114 1308-0303-0414	на ток до 250 А	шт.	<u>14971</u> 15326	<u>14896</u> 17749
6124-0302-0115 1308-0303-0415	на ток до 400 А	шт.	<u>21399</u> 21931	<u>21286</u> 25568
	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>15453</u> 15813	<u>15375</u> 18292
6124-0302-0117 1308-0303-0417	на ток до 250 А	шт.	<u>21943</u> 22478	<u>21831</u> 26147
6124-0302-0118 1308-0303-0418	на ток до 400 А	шт.	<u>34682</u> 35573	<u>34499</u> 41646
	<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>15370</u> 15705	<u>15304</u> 17950
6124-0302-0202 1308-0303-0502	на ток до 100 А	шт.	<u>17403</u> 17740	<u>17337</u> 20010
6124-0302-0203 1308-0303-0503	на ток до 250 А	шт.	<u>27091</u> 27610	<u>26985</u> 31176
6124-0302-0204 1308-0303-0504	на ток до 400 А	шт.	<u>28687</u> 29212	<u>28580</u> 32840

## 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> 1308-0303-0505	с количеством контактов до 4	комплек т	<u>14133</u> 14469	<u>14068</u> 16716
<u>6124-0302-0206</u> 1308-0303-0506	с количеством контактов до 12	комплек т	<u>19965</u> 20471	<u>19871</u> 23843
<u>6124-0302-0207</u> 1308-0303-0507	с количеством контактов до 36	комплек т	<u>37394</u> 38408	<u>37208</u> 45157
<u>6124-0302-0208</u> 1308-0303-0508	с количеством контактов до 64	комплек т	<u>66220</u> 68083	<u>65884</u> 80458
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, аппарата штепсельного общего назначения с контактами силовых цепей,			
<u>6124-0302-0209</u> 1308-0303-0509	на ток до 63 А	комплек т	<u>17721</u> 18088	<u>17651</u> 20556
<u>6124-0302-0210</u> 1308-0303-0510	на ток до 100 А	комплек т	<u>17964</u> 18331	<u>17894</u> 20798
<u>6124-0302-0211</u> 1308-0303-0511	на ток до 250 А	комплек т	<u>18287</u> 18654	<u>18216</u> 21121
<u>6124-0302-0212</u> 1308-0303-0512	на ток до 400 А	комплек т	<u>24348</u> 24901	<u>24245</u> 28629
	<b>Подгруппа 6124-0302-03 Монтаж, на устанавливаемые выключателей установочных автоматических (автоматов) или неавтоматических</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, автомата одно-, двух-, трехполюсного			
<u>6124-0302-0301</u> 1308-0303-0601	на ток до 25 А	шт.	<u>8466</u> 8629	<u>8432</u> 9734
<u>6124-0302-0302</u> 1308-0303-0602	на ток до 100 А	шт.	<u>16022</u> 16353	<u>15959</u> 18590
<u>6124-0302-0303</u> 1308-0303-0603	на ток до 250 А	шт.	<u>18524</u> 18890	<u>18451</u> 21377
<u>6124-0302-0304</u> 1308-0303-0604	на ток до 400 А	шт.	<u>25089</u> 25639	<u>24983</u> 29361
<u>6124-0302-0305</u> 1308-0303-0605	на ток до 630 А	шт.	<u>34292</u> 35054	<u>34142</u> 40176
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, автомата одно-, двух-, трехполюсного			
<u>6124-0302-0306</u> 1308-0303-0606	на ток до 25 А	шт.	<u>11855</u> 12017	<u>11820</u> 13123
<u>6124-0302-0307</u> 1308-0303-0607	на ток до 100 А	шт.	<u>23896</u> 24226	<u>23832</u> 26464
<u>6124-0302-0308</u> 1308-0303-0608	на ток до 400 А	шт.	<u>31691</u> 32240	<u>31584</u> 35962
<u>6124-0302-0309</u> 1308-0303-0609	на ток до 630 А	шт.	<u>40168</u> 40899	<u>40026</u> 45853
	<b>Подгруппа 6124-0302-04 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, устройств вводов</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с трехполюсным рубильником и конденсаторами			
<u>6124-0302-0401</u> 1308-0303-0701	на ток до 70 А	шт.	<u>24364</u> 24899	<u>24258</u> 28516
<u>6124-0302-0402</u> 1308-0303-0702	на ток до 160 А	шт.	<u>30455</u> 31168	<u>30314</u> 35975

## 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>546647</u> 560886	<u>544012</u> 657181
6124-0302-0502 1308-0303-0802	контактора вакуумного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>277685</u> 285209	<u>276297</u> 335939
6124-0302-0503 1308-0303-0803	контактора электромагнитного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>325879</u> 333951	<u>324391</u> 388393
	<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>30458</u> 30982	<u>30358</u> 34508
6124-0302-0602 1308-0303-0902	постоянного тока до 400 А	шт.	<u>37373</u> 38097	<u>37239</u> 42970
6124-0302-0603 1308-0303-0903	переменного тока до 160 А	шт.	<u>30819</u> 31341	<u>30718</u> 34866
6124-0302-0604 1308-0303-0904	переменного тока до 400 А	шт.	<u>44060</u> 44968	<u>43894</u> 51077
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, блок-контактора,			
6124-0302-0605 1308-0303-0905	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	шт.	<u>22785</u> 23281	<u>22692</u> 26603
6124-0302-0606 1308-0303-0906	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	шт.	<u>28631</u> 29296	<u>28509</u> 33754
	<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>17944</u> 18264	<u>17881</u> 20431
6124-0302-0702 1308-0303-1002	на ток до 100 А	шт.	<u>29327</u> 29805	<u>29233</u> 33042
6124-0302-0703 1308-0303-1003	на ток до 200 А	шт.	<u>39353</u> 40054	<u>39219</u> 44771
	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>22195</u> 22675	<u>22102</u> 25915
6124-0302-0705 1308-0303-1005	на ток до 100 А	шт.	<u>23685</u> 24164	<u>23592</u> 27401
6124-0302-0706 1308-0303-1006	на ток до 160 А	шт.	<u>31138</u> 31838	<u>31006</u> 36531
6124-0302-0707 1308-0303-1007	на ток до 200 А	шт.	<u>31459</u> 32161	<u>31326</u> 36878
	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>25322</u> 25659	<u>25256</u> 27928
6124-0302-0709 1308-0303-1009	на ток до 100 А	шт.	<u>31569</u> 32078	<u>31473</u> 35493

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6124-0302-0710</u> 1308-0303-1010	на ток до 200 А	шт.	<u>34407</u> 34955	<u>34304</u> 38660
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателей магнитных общего назначения,			
<u>6124-0302-0711</u> 1308-0303-1011	на ток до 40 А	шт.	<u>18495</u> 18831	<u>18428</u> 21102
<u>6124-0302-0712</u> 1308-0303-1012	на ток до 100 А	шт.	<u>24528</u> 25033	<u>24432</u> 28425
<u>6124-0302-0713</u> 1308-0303-1013	на ток до 160 А	шт.	<u>27262</u> 27809	<u>27161</u> 31491
<u>6124-0302-0714</u> 1308-0303-1014	на ток до 200 А	шт.	<u>27369</u> 27915	<u>27268</u> 31596
	<b>Подгруппа 6124-0302-08 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей ручных</b>			
<u>6124-0302-0801</u> 1308-0303-1101	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>18370</u> 18720	<u>18302</u> 21079
<u>6124-0302-0802</u> 1308-0303-1102	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>15752</u> 16100	<u>15684</u> 18433
	<b>Подгруппа 6124-0302-09 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, постов управления кнопочных</b>			
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, поста управления кнопочного общего назначения,			
<u>6124-0302-0901</u> 1308-0303-1201	количество элементов поста до 3	шт.	<u>17467</u> 17801	<u>17409</u> 20021
<u>6124-0302-0902</u> 1308-0303-1202	количество элементов поста до 9	шт.	<u>23147</u> 23648	<u>23059</u> 26978
<u>6124-0302-0903</u> 1308-0303-1203	количество элементов поста до 16	шт.	<u>29059</u> 29729	<u>28942</u> 34195
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, поста управления кнопочного общего назначения,			
<u>6124-0302-0904</u> 1308-0303-1204	количество элементов поста до 3	шт.	<u>15231</u> 15561	<u>15168</u> 17776
<u>6124-0302-0905</u> 1308-0303-1205	количество элементов поста до 6	шт.	<u>15280</u> 15610	<u>15217</u> 17825
<u>6124-0302-0906</u> 1308-0303-1206	количество элементов поста до 9	шт.	<u>20847</u> 21344	<u>20754</u> 24669
<u>6124-0302-0907</u> 1308-0303-1207	количество элементов поста до 16	шт.	<u>26539</u> 27203	<u>26417</u> 31639
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, постов управления кнопочных общего назначения,			
<u>6124-0302-0910</u> 1308-0303-1210	количество элементов поста до 3	шт.	<u>9632</u> 9796	<u>9599</u> 10903
<u>6124-0302-0911</u> 1308-0303-1211	количество элементов поста до 6	шт.	<u>15347</u> 15678	<u>15285</u> 17896
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, постов управления кнопочных общего назначения,			
<u>6124-0302-0912</u> 1308-0303-1212	количество элементов поста до 3	пост	<u>8481</u> 8645	<u>8448</u> 9752
<u>6124-0302-0913</u> 1308-0303-1213	количество элементов поста до 6	шт.	<u>14108</u> 14439	<u>14046</u> 16656

## 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>15116</u> 15438	<u>15052</u> 17618
	<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>126576</u> 127228	<u>126455</u> 131618
	<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>7822</u> 7985	<u>7789</u> 9098
	<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>11341</u> 11506	<u>11306</u> 12640
<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>24733</u> 25058	<u>24666</u> 27285
	<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>20920</u> 21401	<u>20821</u> 24669
<u>6124-0302-1402</u> 1308-0303-2502	количество зажимов до 20	шт.	<u>30663</u> 31319	<u>30532</u> 35748
<u>6124-0302-1403</u> 1308-0303-2503	количество зажимов до 32	шт.	<u>42182</u> 43177	<u>41996</u> 49855
<u>6124-0302-1404</u> 1308-0303-2504	Добавлять за каждый последующий зажим сверх 32 к норме 6124-0302-1403	шт.	<u>5624</u> 5791	<u>5595</u> 6902
	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>15726</u> 16043	<u>15656</u> 18219
<u>6124-0302-1406</u> 1308-0303-2506	количеством зажимов до 6	шт.	<u>21518</u> 22001	<u>21419</u> 25294

## 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> ,			
<u>6124-0302-1407</u> 1308-0303-2507	количеством зажимов до 4	шт.	<u>22366</u> 22844	<u>22263</u> 26130
<u>6124-0302-1408</u> 1308-0303-2508	количеством зажимов до 6	шт.	<u>30382</u> 31023	<u>30251</u> 35399
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 32 мм <sup>2</sup> ,			
<u>6124-0302-1409</u> 1308-0303-2509	количеством зажимов до 4	шт.	<u>30550</u> 31192	<u>30420</u> 35570
<u>6124-0302-1410</u> 1308-0303-2510	количеством зажимов до 6	шт.	<u>31266</u> 31909	<u>31134</u> 36309
	<b>Подгруппа 6124-0302-15 Установка кожухов металлических для защиты вводов и электрооборудования</b>			
<u>6124-0302-1501</u> 1308-0303-2517	Установка кожуха металлического для защиты вводов и электрооборудования	кг	<u>6935</u> 7094	<u>6908</u> 8148
	<b>Группа 6124-0303 Монтаж устройств низковольтных комплектных</b>			
	<b>Подгруппа 6124-0303-01 Монтаж щитов собираемых из отдельных блоков</b>			
	Монтаж щита, собираемого из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов, глубина до 800 мм,			
<u>6124-0303-0101</u> 1308-0304-0101	открытого исполнения	м	<u>238163</u> 241457	<u>237002</u> 266061
<u>6124-0303-0102</u> 1308-0304-0102	шкафного исполнения	м	<u>254527</u> 258054	<u>253228</u> 284917
	<b>Подгруппа 6124-0303-02 Монтаж щитов заводского исполнения</b>			
	Монтаж щита заводского исполнения однорядного или двухрядного			
<u>6124-0303-0201</u> 1308-0304-0103	открытого исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>51642</u> 52754	<u>51301</u> 61104
<u>6124-0303-0202</u> 1308-0304-0104	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	шт.	<u>51348</u> 52330	<u>51003</u> 60106
<u>6124-0303-0203</u> 1308-0304-0105	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>60970</u> 62147	<u>60561</u> 71461
	<b>Подгруппа 6124-0303-03 Монтаж блоков управления и распределительных пунктов (шкафов) высотой до 1700 мм</b>			
	Монтаж блока управления открытого исполнения, высота и ширина до 1000x800 мм,			
<u>6124-0303-0301</u> 1308-0304-0201	устанавливаемого на стене	шт.	<u>32370</u> 32725	<u>32261</u> 35371
<u>6124-0303-0302</u> 1308-0304-0202	устанавливаемого на металлическом основании	шт.	<u>14699</u> 15077	<u>14625</u> 17708
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на стене,			
<u>6124-0303-0303</u> 1308-0304-0203	высота и ширина до 600x600 мм	шт.	<u>31534</u> 31882	<u>31430</u> 34432
<u>6124-0303-0304</u> 1308-0304-0204	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>53083</u> 53635	<u>52914</u> 57801
<u>6124-0303-0305</u> 1308-0304-0205	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>59781</u> 60337	<u>59603</u> 64594
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на полу,			
<u>6124-0303-0306</u> 1308-0304-0206	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>53026</u> 53593	<u>52871</u> 57798

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0303-0307 1308-0304-0207	высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	<u>67111</u> 67868	<u>66903</u> 73499
	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>26030</u> 26385	<u>25935</u> 28945
6124-0303-0309 1308-0304-0209	высота и ширина до 1300х850 мм	шт.	<u>39622</u> 39997	<u>39511</u> 42819
	<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>20926</u> 21334	<u>20783</u> 24565
6124-0303-0402 1308-0304-0302	глубина и ширина по фронту до 700х1000 мм	шт.	<u>24980</u> 25414	<u>24804</u> 29052
6124-0303-0403 1308-0304-0303	Установка вставки пульта управления углового напольного, глубиной до 700 мм	шт.	<u>14963</u> 15195	<u>14852</u> 17257
	Установка шкафа (пульта) управления навесного			
6124-0303-0404 1308-0304-0304	высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.	<u>15770</u> 16134	<u>15663</u> 18838
6124-0303-0405 1308-0304-0305	высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	шт.	<u>17591</u> 17970	<u>17471</u> 20861
6124-0303-0406 1308-0304-0306	высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт.	<u>18974</u> 19362	<u>18845</u> 22391
	<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>918</u> 944	<u>913</u> 1120
6124-0303-0502 1308-0304-0402	сечение до 16 мм <sup>2</sup>	жила	<u>1783</u> 1833	<u>1774</u> 2170
6124-0303-0503 1308-0304-0403	сечение до 35 мм <sup>2</sup>	жила	<u>2098</u> 2155	<u>2088</u> 2538
6124-0303-0504 1308-0304-0404	сечение до 70 мм <sup>2</sup>	жила	<u>2473</u> 2541	<u>2461</u> 2993
6124-0303-0505 1308-0304-0405	сечение до 95 мм <sup>2</sup>	жила	<u>3222</u> 3310	<u>3206</u> 3904
6124-0303-0506 1308-0304-0406	сечение до 120 мм <sup>2</sup>	жила	<u>3819</u> 3924	<u>3800</u> 4637
6124-0303-0507 1308-0304-0407	сечение до 150 мм <sup>2</sup>	жила	<u>4123</u> 4237	<u>4102</u> 5007
6124-0303-0508 1308-0304-0408	сечение до 185 мм <sup>2</sup>	жила	<u>4767</u> 4895	<u>4744</u> 5759
6124-0303-0509 1308-0304-0409	сечение до 240 мм <sup>2</sup>	жила	<u>5510</u> 5656	<u>5484</u> 6636
	<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>6091</u> 6273	<u>6059</u> 7478
	Установка блока резистора (ящик сопротивлений),			
6124-0303-0602 1308-0304-0502	масса до 15 кг	шт.	<u>6967</u> 7155	<u>6931</u> 8433
6124-0303-0603 1308-0304-0503	масса до 40 кг	шт.	<u>7648</u> 7844	<u>7611</u> 9194

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6124-0303-0604 1308-0304-0504	масса до 50 кг	шт.	<u>8357</u> 8555	<u>8317</u> 9947
6124-0303-0605 1308-0304-0505	масса до 60 кг	шт.	<u>8643</u> 8845	<u>8602</u> 10268
<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>166174</u> 169997	<u>165396</u> 196669
6125-0101-0102 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>86632</u> 88838	<u>86184</u> 104203
6125-0101-0103 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>182843</u> 187105	<u>181975</u> 216852
6125-0101-0104 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>103463</u> 106108	<u>102924</u> 124554
Монтаж оборудования станции АТСКУ				
6125-0101-0105 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>36018</u> 36883	<u>35853</u> 42945
6125-0101-0106 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>36018</u> 36883	<u>35853</u> 42945
6125-0101-0107 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>21451</u> 21944	<u>21357</u> 25398
6125-0101-0108 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1383</u> 1421	<u>1376</u> 1677
6125-0101-0109 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1926</u> 1975	<u>1916</u> 2323
6125-0101-0110 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>28096</u> 28826	<u>27946</u> 33958
6125-0101-0111 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>48231</u> 49471	<u>47996</u> 58102
6125-0101-0112 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>294</u> 303	<u>292</u> 361
6125-0101-0113 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>546</u> 562	<u>543</u> 671
6125-0101-0114 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>14491</u> 14858	<u>14421</u> 17453
6125-0101-0115 1310-0101-0115	Монтаж оборудования станции АТСКУ - рядового освещения	м	<u>9255</u> 9454	<u>9218</u> 10837
<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>251929</u> 259418	<u>250569</u> 309525
6125-0101-0202 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>671812</u> 691781	<u>668183</u> 825401
6125-0101-0203 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>479866</u> 494130	<u>477274</u> 589572



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0101-0204 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>167953</u> 172945	<u>167046</u> 206350
6125-0101-0205 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>215940</u> 222358	<u>214773</u> 265307
6125-0101-0206 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>329908</u> 339714	<u>328126</u> 405331
6125-0101-0207 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>383892</u> 395304	<u>381819</u> 471658
6125-0101-0208 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>203943</u> 210005	<u>202841</u> 250568
6125-0101-0209 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>281921</u> 290301	<u>280398</u> 346374
6125-0101-0210 1310-0101-0210	стола испытательного- измерительного	шт.	<u>113968</u> 117356	<u>113352</u> 140023
6125-0101-0211 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>65982</u> 67943	<u>65625</u> 81066
6125-0101-0212 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>906</u> 933	<u>901</u> 1113
6125-0101-0213 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>227</u> 233	<u>226</u> 279
6125-0101-0214 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>136</u> 140	<u>135</u> 167
6125-0101-0215 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>23993</u> 24706	<u>23864</u> 29479
6125-0101-0216 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>108570</u> 111797	<u>107983</u> 133391
<b>Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконт"</b>				
Монтаж оборудования станции "Пентакота"				
6125-0101-0301 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>33402</u> 34283	<u>33223</u> 40435
6125-0101-0302 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>33656</u> 34535	<u>33476</u> 40686
6125-0101-0303 1310-0101-0303	рама стativa, масса до 50 кг	шт.	<u>17566</u> 18028	<u>17483</u> 21244
6125-0101-0304 1310-0101-0304	рама стativa, масса свыше 50 кг	шт.	<u>21199</u> 21753	<u>21099</u> 25631
6125-0101-0305 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1669</u> 1712	<u>1660</u> 2020
6125-0101-0306 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>912</u> 936	<u>907</u> 1104
6125-0101-0307 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>502</u> 517	<u>499</u> 617
6125-0101-0308 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>14924</u> 15339	<u>14856</u> 18090
6125-0101-0309 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1004</u> 1034	<u>998</u> 1233
<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>77241</u> 78110	<u>76927</u> 87170

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>53677</u> 54312	<u>53461</u> 60676
	<b>Группа 6125-0103 Монтаж оборудования аппаратуры уплотнения межстанционных связей</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0103-01 Монтаж оборудования ИКМ</b>			
	Монтаж оборудования ИКМ-15 оконечная станция			
<u>6125-0103-0101</u> 1310-0103-0101	на одну систему	шт.	<u>111332</u> 114261	<u>110732</u> 134734
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>178508</u> 183189	<u>177544</u> 215961
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция			
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>150827</u> 154763	<u>150007</u> 182396
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>206646</u> 212040	<u>205523</u> 249903
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора			
<u>6125-0103-0105</u> 1310-0103-0105	первого	шт.	<u>31574</u> 32429	<u>31404</u> 38287
<u>6125-0103-0106</u> 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>14535</u> 14929	<u>14457</u> 17633
	<b>Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15</b>			
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции			
<u>6125-0103-0201</u> 1310-0103-0201	на одну систему	шт.	<u>257928</u> 265595	<u>256535</u> 316895
<u>6125-0103-0202</u> 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>491862</u> 506483	<u>489205</u> 604311
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции			
<u>6125-0103-0203</u> 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>21937</u> 22394	<u>21830</u> 25835
<u>6125-0103-0204</u> 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>43874</u> 44789	<u>43660</u> 51671
	<b>Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15</b>			
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного			
<u>6125-0103-0301</u> 1310-0103-0301	на одну систему	шт.	<u>129023</u> 132873	<u>128304</u> 158517
<u>6125-0103-0302</u> 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>193535</u> 199310	<u>192456</u> 237776
	<b>Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>			
<u>6125-0104-0101</u> 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>12564</u> 12918	<u>12513</u> 14945
<u>6125-0104-0102</u> 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>152283</u> 155442	<u>150988</u> 176092
<u>6125-0104-0103</u> 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>8259</u> 8499	<u>8214</u> 10094
<u>6125-0104-0104</u> 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>40549</u> 41624	<u>40348</u> 48747

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>14315</u> 14688	<u>14245</u> 17277
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2519</u> 2596	<u>2506</u> 3097
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>420</u> 433	<u>418</u> 516
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3308</u> 3396	<u>3292</u> 4000
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4199</u> 4326	<u>4177</u> 5161
<b>Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных</b>				
<u>6125-0104-0201</u> 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>16361</u> 16692	<u>16315</u> 19417
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>4812</u> 4937	<u>4789</u> 5798
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6075</u> 6237	<u>6045</u> 7355
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	шт.	<u>4691</u> 4816	<u>4668</u> 5677
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1571</u> 1616	<u>1562</u> 1915
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>8398</u> 8652	<u>8355</u> 10323
<b>Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконт" решеток, сеток кабельных</b>				
Монтаж на станции типа "Пентакота":				
<u>6125-0104-0301</u> 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1260</u> 1298	<u>1253</u> 1548
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1260</u> 1298	<u>1253</u> 1548
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>840</u> 865	<u>835</u> 1032
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1506</u> 1551	<u>1497</u> 1850
<b>Группа 6125-0105 Монтаж кабелей и проводов станционных</b>				
<b>Подгруппа 6125-0105-01 Разделка и включение кабелей и проводов</b>				
Раздел и включение в штифтовую рамку пайкой кабеля:				
<u>6125-0105-0101</u> 1310-0105-0101	емкость 40x2, 20x5	шт.	<u>12582</u> 12956	<u>12512</u> 15449
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>9571</u> 9855	<u>9517</u> 11750
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>11076</u> 11406	<u>11014</u> 13599
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>8567</u> 8822	<u>8519</u> 10516
<u>6125-0105-0105</u> 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>7048</u> 7258	<u>7009</u> 8654
<u>6125-0105-0106</u> 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>5538</u> 5702	<u>5507</u> 6799
<u>6125-0105-0107</u> 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>4531</u> 4666	<u>4506</u> 5563

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0108 1310-0105-0108	емкость 5х3	шт.	<u>3523</u> 3628	<u>3503</u> 4326
6125-0105-0109 1310-0105-0109	емкость 5х2	шт.	<u>3021</u> 3111	<u>3004</u> 3709
	Разделка и включение пистолетом кабеля:			
6125-0105-0110 1310-0105-0110	емкость 20х3	шт.	<u>5022</u> 5172	<u>4994</u> 6169
6125-0105-0111 1310-0105-0111	емкость 20х2	шт.	<u>4520</u> 4655	<u>4495</u> 5552
6125-0105-0112 1310-0105-0112	емкость 10х3	шт.	<u>3516</u> 3621	<u>3496</u> 4319
6125-0105-0113 1310-0105-0113	емкость 10х2	шт.	<u>3012</u> 3102	<u>2995</u> 3700
6125-0105-0114 1310-0105-0114	емкость 5х3	шт.	<u>2510</u> 2585	<u>2496</u> 3084
6125-0105-0115 1310-0105-0115	емкость 5х2	шт.	<u>2510</u> 2585	<u>2496</u> 3084
	Разделка и включение кабеля ТСВ			
6125-0105-0116 1310-0105-0116	емкость 20х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4855</u> 4997	<u>4828</u> 5944
6125-0105-0117 1310-0105-0117	емкость 20х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3513</u> 3618	<u>3493</u> 4316
6125-0105-0118 1310-0105-0118	емкость 20х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4353</u> 4480	<u>4329</u> 5328
6125-0105-0119 1310-0105-0119	емкость 20х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3901</u> 4015	<u>3880</u> 4773
6125-0105-0120 1310-0105-0120	емкость 20х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3038</u> 3128	<u>3021</u> 3726
6125-0105-0121 1310-0105-0121	емкость 20х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3600</u> 3705	<u>3580</u> 4403
6125-0105-0122 1310-0105-0122	емкость 10х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3038</u> 3128	<u>3021</u> 3726
6125-0105-0123 1310-0105-0123	емкость 10х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2509</u> 2584	<u>2495</u> 3083
6125-0105-0124 1310-0105-0124	емкость 10х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3038</u> 3128	<u>3021</u> 3726
6125-0105-0125 1310-0105-0125	емкость 10х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2531</u> 2606	<u>2517</u> 3105
6125-0105-0126 1310-0105-0126	емкость 10х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2011</u> 2070	<u>1999</u> 2469
6125-0105-0127 1310-0105-0127	емкость 10х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2030</u> 2089	<u>2018</u> 2488
6125-0105-0128 1310-0105-0128	емкость 5х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2525</u> 2600	<u>2511</u> 3099
6125-0105-0129 1310-0105-0129	емкость 5х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2008</u> 2067	<u>1996</u> 2466
6125-0105-0130 1310-0105-0130	емкость 5х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2024</u> 2083	<u>2012</u> 2482
	Разделка и включение			
6125-0105-0131 1310-0105-0131	на съемных и несъемных штекерах кабеля стационарного сигнальной проводки	шт.	<u>404</u> 415	<u>401</u> 495
6125-0105-0132 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2258</u> 2326	<u>2246</u> 2775

## 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>2509</u> 2584	<u>2495</u> 3083
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>153</u> 157	<u>152</u> 187
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>151</u> 155	<u>150</u> 185
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>100</u> 103	<u>100</u> 123
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>100</u> 103	<u>100</u> 123
<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>506</u> 521	<u>503</u> 621
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>509</u> 524	<u>506</u> 624
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1013</u> 1043	<u>1007</u> 1242
Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м				
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>506</u> 521	<u>503</u> 621
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>509</u> 524	<u>506</u> 624
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1013</u> 1043	<u>1007</u> 1242
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>605</u> 623	<u>602</u> 742
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1204</u> 1239	<u>1197</u> 1478
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1207</u> 1242	<u>1200</u> 1481
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырехпроводная	шт.	<u>1209</u> 1244	<u>1202</u> 1483
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2404</u> 2476	<u>2391</u> 2953
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>4832</u> 4974	<u>4806</u> 5929
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>605</u> 623	<u>602</u> 742
<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>613</u> 630	<u>610</u> 742
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм <sup>2</sup>	м	<u>782</u> 802	<u>777</u> 945
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>838</u> 859	<u>833</u> 1014

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0304 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1540</u> 1582	<u>1532</u> 1868
6125-0105-0305 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм <sup>2</sup>	м	<u>1506</u> 1546	<u>1498</u> 1823
<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>335</u> 343	<u>333</u> 404
6125-0105-0402 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>195</u> 200	<u>194</u> 234
6125-0105-0403 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельроству типа "Решетка" кабеля	м	<u>169</u> 173	<u>168</u> 204
<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>1429</u> 1462	<u>1422</u> 1699
6125-0105-0502 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>1935</u> 1979	<u>1927</u> 2292
6125-0105-0503 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2106</u> 2158	<u>2098</u> 2517
Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена				
6125-0105-0504 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>1949</u> 1995	<u>1941</u> 2327
6125-0105-0505 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2489</u> 2547	<u>2479</u> 2955
6125-0105-0506 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2626</u> 2691	<u>2615</u> 3145
Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена				
6125-0105-0507 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>286</u> 294	<u>285</u> 346
6125-0105-0508 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>939</u> 957	<u>935</u> 1087
6125-0105-0509 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>996</u> 1018	<u>991</u> 1173
<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>202</u> 209	<u>202</u> 247
6125-0105-0602 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1026</u> 1056	<u>1020</u> 1255
6125-0105-0603 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>452</u> 465	<u>449</u> 555
<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>704092</u> 721639	<u>700505</u> 844853
6125-0201-0102 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>272725</u> 279034	<u>271435</u> 323103

## 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>449874</u> 463247	<u>447444</u> 552724
	<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>33135</u> 34013	<u>32964</u> 40119
6125-0202-0102 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>37913</u> 38786	<u>37742</u> 44898
6125-0202-0103 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>41472</u> 42345	<u>41301</u> 48457
6125-0202-0104 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>49074</u> 50006	<u>48896</u> 56114
6125-0202-0105 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>55186</u> 56304	<u>55020</u> 62447
6125-0202-0106 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>96038</u> 97481	<u>95792</u> 103546
6125-0202-0107 1310-0202-0107	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>362098</u> 371585	<u>360258</u> 437513
6125-0202-0108 1310-0202-0108	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного стativa свыше одного	шт.	<u>549143</u> 563601	<u>546334</u> 663809
	<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>15214</u> 15563	<u>15146</u> 18009
6125-0202-0202 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>22239</u> 22765	<u>22137</u> 26428
6125-0202-0203 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>22475</u> 23000	<u>22373</u> 26664
6125-0202-0204 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>30108</u> 30802	<u>29971</u> 35692
6125-0202-0205 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>31939</u> 32633	<u>31802</u> 37523
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого			
6125-0202-0206 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>61946</u> 63522	<u>61637</u> 74545
6125-0202-0207 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>79250</u> 81356	<u>78839</u> 96026
	<b>Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных</b>			
6125-0202-0301 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>156307</u> 160946	<u>155436</u> 191858
6125-0202-0302 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>141152</u> 145345	<u>140366</u> 173263

## 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>3872</u> 3980	<u>3851</u> 4698
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>3872</u> 3980	<u>3851</u> 4698
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>4517</u> 4641	<u>4494</u> 5459
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	шт.	<u>12163</u> 12504	<u>12106</u> 14605
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	шт.	<u>21240</u> 21716	<u>21158</u> 24714
	<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>439554</u> 451184	<u>437200</u> 532186
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>178124</u> 182835	<u>177171</u> 215650
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	шт.	<u>2155413</u> 2215847	<u>2143629</u> 2627505
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	шт.	<u>3669945</u> 3772846	<u>3649879</u> 4473773
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	шт.	<u>7052431</u> 7262373	<u>7013011</u> 8661035
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	шт.	<u>14243986</u> 14643421	<u>14166103</u> 17364113
	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>353719</u> 362991	<u>351840</u> 427618
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	шт.	<u>633072</u> 649707	<u>629704</u> 765582
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	шт.	<u>1281633</u> 1315338	<u>1274804</u> 1550226
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	шт.	<u>2431878</u> 2495902	<u>2418905</u> 2942110
	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>2942639</u> 3025052	<u>2926571</u> 3586371
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	шт.	<u>6472325</u> 6653626	<u>6436970</u> 7888601



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0204-0113 1310-0204-0113	количество линий до 512	шт.	<u>11839747</u> 12171472	<u>11775066</u> 14430953
<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>1691639</u> 1742114	<u>1682208</u> 2078334
6125-0204-0202 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>860155</u> 885821	<u>855360</u> 1056780
6125-0204-0203 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>107519</u> 110728	<u>106920</u> 132098
<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>1154042</u> 1188476	<u>1147608</u> 1417847
6125-0204-0302 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	шт.	<u>1763318</u> 1815933	<u>1753488</u> 2166399
6125-0204-0303 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	шт.	<u>3361773</u> 3462083	<u>3343032</u> 4130249
6125-0204-0304 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	шт.	<u>6300637</u> 6488637	<u>6265512</u> 7740914
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>229375</u> 236219	<u>228096</u> 281808
6125-0204-0306 1310-0204-0306	количество линий до 64	шт.	<u>379902</u> 391238	<u>377784</u> 466745
6125-0204-0307 1310-0204-0307	количество линий до 128	шт.	<u>759804</u> 782475	<u>755568</u> 933489
6125-0204-0308 1310-0204-0308	количество линий до 256	шт.	<u>1397752</u> 1439459	<u>1389960</u> 1717268
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>1483768</u> 1528041	<u>1475496</u> 1822946
6125-0204-0310 1310-0204-0310	количество линий до 256	шт.	<u>2523122</u> 2598408	<u>2509056</u> 3099888
6125-0204-0311 1310-0204-0311	количество линий до 512	шт.	<u>4415463</u> 4547213	<u>4390848</u> 5424804
<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>4107241</u> 4229794	<u>4084344</u> 5046125
6125-0204-0402 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	шт.	<u>6530012</u> 6724856	<u>6493608</u> 8022722
6125-0204-0403 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	шт.	<u>11332545</u> 11670689	<u>11269368</u> 13923077
6125-0204-0404 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	шт.	<u>20306831</u> 20912753	<u>20193624</u> 24948815
Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
6125-0204-0405 1310-0204-0405	количество линий до 32	шт.	<u>530429</u> 546256	<u>527472</u> 651681

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0204-0406</u> 1310-0204-0406	количество линий до 64	шт.	<u>960507</u> 989167	<u>955152</u> 1180071
<u>6125-0204-0407</u> 1310-0204-0407	количество линий до 128	шт.	<u>1921013</u> 1978333	<u>1910304</u> 2360142
<u>6125-0204-0408</u> 1310-0204-0408	количество линий до 256	шт.	<u>3741675</u> 3853320	<u>3720816</u> 4596993
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации			
<u>6125-0204-0409</u> 1310-0204-0409	количество линий до 128	шт.	<u>4243432</u> 4370049	<u>4219776</u> 5213448
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	шт.	<u>6881242</u> 7086566	<u>6842880</u> 8454240
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	шт.	<u>11991997</u> 12349818	<u>11925144</u> 14733275
	<b>Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудование станции</b>			
<u>6125-0205-0101</u> 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>61978</u> 63593	<u>61647</u> 74913
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3262</u> 3360	<u>3244</u> 4008
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>351</u> 362	<u>349</u> 432
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>502</u> 517	<u>499</u> 617
	<b>Подгруппа 6125-0205-02 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин</b>			
	Прокладка, включение перемычек кабельных			
<u>6125-0205-0201</u> 1310-0205-0201	длина до 6 м	шт.	<u>1154</u> 1189	<u>1148</u> 1418
<u>6125-0205-0202</u> 1310-0205-0202	Добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>100</u> 103	<u>100</u> 123
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале			
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного статива	шт.	<u>201</u> 207	<u>200</u> 247
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного статива	шт.	<u>151</u> 155	<u>150</u> 185
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2008</u> 2067	<u>1996</u> 2466
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>922</u> 950	<u>918</u> 1133
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2008</u> 2067	<u>1996</u> 2466
	<b>Подгруппа 6125-0205-03 Проверка электрическая и настройка комплекса управляющего</b>			
	Проверка электрическая и настройка			
<u>6125-0205-0301</u> 1310-0205-0301	комплекса управляющего	шт.	<u>4128745</u> 4251940	<u>4105728</u> 5072544
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>236543</u> 243601	<u>235224</u> 290615
	<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>35990</u> 37060	<u>35796</u> 44218
	Проверка электрическая оборудования			
6125-0205-0402 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3218414</u> 3314446	<u>3200472</u> 3954119
6125-0205-0403 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>43008</u> 44291	<u>42768</u> 52839
6125-0205-0404 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>114687</u> 118109	<u>114048</u> 140904
6125-0205-0405 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	шт.	<u>2399</u> 2471	<u>2386</u> 2948
6125-0205-0406 1310-0205-0406	ККС	шт.	<u>17995</u> 18530	<u>17898</u> 22109
6125-0205-0407 1310-0205-0407	ПТН	шт.	<u>23993</u> 24706	<u>23864</u> 29479
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий			
6125-0205-0408 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	шт.	<u>11997</u> 12353	<u>11932</u> 14739
6125-0205-0409 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	шт.	<u>17995</u> 18530	<u>17898</u> 22109
	Проверка электрическая комплекта внешней связи			
6125-0205-0410 1310-0205-0410	СК	шт.	<u>5998</u> 6177	<u>5966</u> 7370
6125-0205-0411 1310-0205-0411	СКИ	шт.	<u>35990</u> 37060	<u>35796</u> 44218
6125-0205-0412 1310-0205-0412	СКГ	шт.	<u>41988</u> 43236	<u>41761</u> 51588
6125-0205-0413 1310-0205-0413	СКЧ	шт.	<u>65982</u> 67943	<u>65625</u> 81066
	Проверка электрическая оборудования тракторов цифрового сопряжения			
6125-0205-0414 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1703523</u> 1754160	<u>1694321</u> 2092981
6125-0205-0415 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>491862</u> 506483	<u>489205</u> 604311
6125-0205-0416 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования тракторов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>5998</u> 6177	<u>5966</u> 7370
	<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>881753</u> 907963	<u>876990</u> 1083339
6125-0205-0502 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>23993</u> 24706	<u>23864</u> 29479
6125-0205-0503 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>227936</u> 234712	<u>226705</u> 280047
6125-0205-0504 1310-0205-0504	СВУ	шт.	<u>185948</u> 191475	<u>184944</u> 228459
6125-0205-0505 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	шт.	<u>14996</u> 15442	<u>14915</u> 18424
6125-0205-0506 1310-0205-0506	СК	шт.	<u>2399</u> 2471	<u>2386</u> 2948
6125-0205-0507 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>77978</u> 80296	<u>77557</u> 95805

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0508 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	шт.	<u>353901</u> 364421	<u>351989</u> 434809
6125-0205-0509 1310-0205-0509	интерфейса	шт.	<u>275923</u> 284125	<u>274432</u> 339004
6125-0205-0510 1310-0205-0510	АК, КАТ	шт.	<u>1200</u> 1235	<u>1193</u> 1474
6125-0205-0511 1310-0205-0511	ВИПП	шт.	<u>11997</u> 12353	<u>11932</u> 14739
6125-0205-0512 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>41988</u> 43236	<u>41761</u> 51588
<b>Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции</b>				
6125-0205-0601 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-1	шт.	<u>5591009</u> 5757835	<u>5559840</u> 6869070
6125-0205-0602 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-3	шт.	<u>329726</u> 339565	<u>327888</u> 405099
6125-0205-0603 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>587773</u> 605311	<u>584496</u> 722133
6125-0205-0604 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>523261</u> 538874	<u>520344</u> 642875
6125-0205-0605 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>465917</u> 479820	<u>463320</u> 572423
6125-0205-0606 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>731132</u> 752948	<u>727056</u> 898263
6125-0205-0607 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2365427</u> 2436007	<u>2352240</u> 2906145
6125-0205-0608 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2487282</u> 2561498	<u>2473416</u> 3055856
<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>41536</u> 42525	<u>41347</u> 49433
6125-0301-0102 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>65375</u> 66984	<u>65069</u> 78215
6125-0301-0103 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>79589</u> 81570	<u>79212</u> 95388
6125-0301-0104 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>9506</u> 9755	<u>9460</u> 11484
<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>59983</u> 61766	<u>59659</u> 73697
6125-0301-0202 1310-0301-0202	одноканальная оконечная	шт.	<u>95973</u> 98826	<u>95455</u> 117914
6125-0301-0203 1310-0301-0203	трехканальная промежуточная	шт.	<u>257928</u> 265595	<u>256535</u> 316895
6125-0301-0204 1310-0301-0204	трехканальная оконечная	шт.	<u>341904</u> 352067	<u>340057</u> 420070
Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0301-0205</u> 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>509857</u> 525013	<u>507103</u> 626420
<u>6125-0301-0206</u> 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>233934</u> 240888	<u>232671</u> 287416
<u>6125-0301-0207</u> 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>149958</u> 154416	<u>149148</u> 184241
<u>6125-0301-0208</u> 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>119966</u> 123532	<u>119318</u> 147393
<u>6125-0301-0209</u> 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>95973</u> 98826	<u>95455</u> 117914
Проверка электрическая и регулировка:				
<u>6125-0301-0210</u> 1310-0301-0210	аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>29992</u> 30883	<u>29830</u> 36848
<u>6125-0301-0211</u> 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>11997</u> 12353	<u>11932</u> 14739
<u>6125-0301-0212</u> 1310-0301-0212	комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	шт.	<u>59983</u> 61766	<u>59659</u> 73697
Проверка коммутации, сигнализации:				
<u>6125-0301-0213</u> 1310-0301-0213	станция на одной стойке	шт.	<u>5998</u> 6177	<u>5966</u> 7370
<u>6125-0301-0214</u> 1310-0301-0214	станция на одной плате	шт.	<u>1799</u> 1853	<u>1790</u> 2211
<b>Группа 6125-0302 Монтаж оборудования станции телефонной междугородной ручной и полуавтоматической</b>				
<b>Подгруппа 6125-0302-01 Монтаж оборудования станций</b>				
Монтаж оборудования:				
<u>6125-0302-0101</u> 1310-0302-0101	коммутатор междугородной заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>148168</u> 152012	<u>147443</u> 178816
<u>6125-0302-0102</u> 1310-0302-0102	коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	шт.	<u>80921</u> 83031	<u>80523</u> 97718
<u>6125-0302-0103</u> 1310-0302-0103	переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	шт.	<u>100426</u> 103030	<u>99933</u> 121200
<u>6125-0302-0104</u> 1310-0302-0104	коммутатор испытательно-измерительный	шт.	<u>118690</u> 121794	<u>118107</u> 143375
<u>6125-0302-0105</u> 1310-0302-0105	коммутатор служебной связи	шт.	<u>34962</u> 35844	<u>34783</u> 42000
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	шт.	<u>44813</u> 45989	<u>44574</u> 54195
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатор междугородный индивидуальный МБ	шт.	<u>55837</u> 57309	<u>55539</u> 67559
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкаф вводный к коммутаторам	шт.	<u>44669</u> 45843	<u>44430</u> 54027
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статив всех назначений или переговорная кабина	шт.	<u>62656</u> 64268	<u>62324</u> 75585
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>9034</u> 9303	<u>8983</u> 11098
<b>Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования</b>				
Проверка электрическая и настройка:				
<u>6125-0302-0201</u> 1310-0302-0201	коммутатор междугородный	шт.	<u>257928</u> 265595	<u>256535</u> 316895

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0302-0202 1310-0302-0202	коммутатор всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>131963</u> 135886	<u>131250</u> 162132
6125-0302-0203 1310-0302-0203	переключатель шнуровой	шт.	<u>41988</u> 43236	<u>41761</u> 51588
6125-0302-0204 1310-0302-0204	статив междугородных линий	шт.	<u>6658</u> 6856	<u>6622</u> 8180
6125-0302-0205 1310-0302-0205	статив заказной соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	шт.	<u>4799</u> 4941	<u>4773</u> 5896
6125-0302-0206 1310-0302-0206	статив переговорного пункта	шт.	<u>47987</u> 49413	<u>47727</u> 58957
6125-0302-0207 1310-0302-0207	статив общестанционной сигнализации	шт.	<u>29992</u> 30883	<u>29830</u> 36848
6125-0302-0208 1310-0302-0208	статив лампы занятости	шт.	<u>113968</u> 117356	<u>113352</u> 140023
6125-0302-0209 1310-0302-0209	счетчик продолжительности разговоров	шт.	<u>3359</u> 3459	<u>3341</u> 4127
<b>Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции</b>				
Настройка линии				
6125-0302-0301 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>6718</u> 6918	<u>6682</u> 8254
6125-0302-0302 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>3779</u> 3891	<u>3759</u> 4643
6125-0302-0303 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2639</u> 2718	<u>2625</u> 3243
6125-0302-0304 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1260</u> 1297	<u>1253</u> 1548
Настройка поля				
6125-0302-0305 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>2999</u> 3088	<u>2983</u> 3685
6125-0302-0306 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>720</u> 741	<u>716</u> 884
6125-0302-0307 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>840</u> 865	<u>835</u> 1032
Настройка пульс-сигнала				
6125-0302-0308 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>11997</u> 12353	<u>11932</u> 14739
6125-0302-0309 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>5998</u> 6177	<u>5966</u> 7370
<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>62136</u> 63753	<u>61806</u> 75030
6125-0303-0102 1310-0303-0102	статив ВДН без гафельтага	шт.	<u>70238</u> 72002	<u>69879</u> 84302
6125-0303-0103 1310-0303-0103	статив ВДН с гафельтагом	шт.	<u>87141</u> 89345	<u>86692</u> 104733
6125-0303-0104 1310-0303-0104	статив ВДД	шт.	<u>91416</u> 93766	<u>90936</u> 110170

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0105 1310-0303-0105	плата рядовых предохранителей	шт.	<u>11103</u> 11410	<u>11042</u> 13508
6125-0303-0106 1310-0303-0106	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>11103</u> 11410	<u>11042</u> 13508
6125-0303-0107 1310-0303-0107	устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.	<u>50233</u> 51547	<u>49960</u> 60763
6125-0303-0108 1310-0303-0108	стол ДК, СДК	шт.	<u>55707</u> 57071	<u>55449</u> 66571
6125-0303-0109 1310-0303-0109	стол с разделительными гнездами	шт.	<u>46185</u> 47302	<u>45973</u> 55075
6125-0303-0110 1310-0303-0110	коммутатор вспомогательный	шт.	<u>41476</u> 42470	<u>41289</u> 49384
6125-0303-0111 1310-0303-0111	промцит	шт.	<u>31255</u> 31991	<u>31104</u> 37116
6125-0303-0112 1310-0303-0112	табло общестанционное	шт.	<u>11392</u> 11685	<u>11331</u> 13749
6125-0303-0113 1310-0303-0113	ограждение торца ряда	шт.	<u>27833</u> 28566	<u>27682</u> 33689
<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>94069</u> 96053	<u>93684</u> 109255
6125-0303-0202 1310-0303-0202	статив, масса до 300 кг	шт.	<u>104106</u> 106390	<u>103665</u> 121586
6125-0303-0203 1310-0303-0203	статив, масса до 400 кг	шт.	<u>116729</u> 119302	<u>116225</u> 136625
6125-0303-0204 1310-0303-0204	статив, масса до 500 кг	шт.	<u>116790</u> 119363	<u>116286</u> 136686
6125-0303-0205 1310-0303-0205	промцит	шт.	<u>59118</u> 60587	<u>58819</u> 70842
6125-0303-0206 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3105</u> 3193	<u>3088</u> 3790
6125-0303-0207 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2352</u> 2417	<u>2339</u> 2865
6125-0303-0208 1310-0303-0208	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>4054</u> 4169	<u>4032</u> 4945
<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>437877</u> 450893	<u>435512</u> 537984
6125-0303-0302 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>635822</u> 654722	<u>632388</u> 781183
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>365898</u> 376774	<u>363921</u> 449549
6125-0303-0304 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>311913</u> 321184	<u>310228</u> 383222
6125-0303-0305 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>269924</u> 277948	<u>268466</u> 331634
6125-0303-0306 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>869756</u> 895610	<u>865058</u> 1068599
6125-0303-0307 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1061703</u> 1093262	<u>1055968</u> 1304428

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1355620</u> 1395916	<u>1348298</u> 1665541
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>725797</u> 747371	<u>721876</u> 891728
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>527852</u> 543543	<u>525001</u> 648529
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>689807</u> 710311	<u>686081</u> 847510
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1667533</u> 1717100	<u>1658526</u> 2048763
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>281921</u> 290301	<u>280398</u> 346374
<b>Подгруппа 6125-0303-04 Монтаж и настройка АТС электронных типа Si -2000 и аналогичные TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100</b>				
АТС электронная типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)				
<u>6125-0303-0401</u> 1310-0303-0401	монтаж кросса	шт.	<u>1080</u> 1112	<u>1074</u> 1327
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>2759</u> 2841	<u>2744</u> 3390
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>16024</u> 16504	<u>15940</u> 19689
<b>Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа AXE-10 и EWSD</b>				
АТС электронная типа AXE-10 (или EWSD)				
<u>6125-0303-0501</u> 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>4126844</u> 4249515	<u>4104553</u> 5070319
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>10599031</u> 10914088	<u>10541781</u> 13022172
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>37508048</u> 38629402	<u>37308880</u> 46083139
<b>Подгруппа 6125-0303-06 Монтаж и настройка АТС электронных типа Миником DX-500</b>				
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 100				
<u>6125-0303-0601</u> 1310-0303-0601	монтаж кросса	шт.	<u>1020</u> 1050	<u>1014</u> 1253
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2639</u> 2718	<u>2625</u> 3243
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>17876</u> 18409	<u>17780</u> 21961
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>930</u> 957	<u>925</u> 1142
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2339</u> 2409	<u>2327</u> 2874
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>17731</u> 18260	<u>17636</u> 21783
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>900</u> 926	<u>895</u> 1105
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2279</u> 2347	<u>2267</u> 2800



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>17369</u> 17887	<u>17276</u> 21338
<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>839501</u> 864532	<u>834991</u> 1031351
<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>24606</u> 25340	<u>24474</u> 30229
<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>36185</u> 37264	<u>35991</u> 44455
<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>14474</u> 14906	<u>14396</u> 17782
<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>1418468</u> 1460761	<u>1410847</u> 1742628
<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>28672</u> 29527	<u>28512</u> 35226
<u>6125-0304-0102</u> 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>71680</u> 73818	<u>71280</u> 88065
<u>6125-0304-0103</u> 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>293886</u> 302655	<u>292248</u> 361067
<u>6125-0304-0104</u> 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>623613</u> 642220	<u>620136</u> 766166
<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>645116</u> 664366	<u>641520</u> 792585
<u>6125-0305-0102</u> 1310-0305-0102	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>895995</u> 922730	<u>891000</u> 1100813
<u>6125-0305-0103</u> 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1483768</u> 1528041	<u>1475496</u> 1822946
<u>6125-0305-0104</u> 1310-0305-0104	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2071540</u> 2133352	<u>2059992</u> 2545079

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0105</u> <u>1310-0305-0105</u>	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2759665</u> 2842008	<u>2744280</u> 3390503
<u>6125-0305-0106</u> <u>1310-0305-0106</u>	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3569644</u> 3676156	<u>3549744</u> 4385637
	<b>Подгруппа 6125-0305-02 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями одноканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0201</u> <u>1310-0305-0201</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>422910</u> 435529	<u>420552</u> 519584
<u>6125-0305-0202</u> <u>1310-0305-0202</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>551933</u> 568402	<u>548856</u> 678101
<u>6125-0305-0203</u> <u>1310-0305-0203</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>817147</u> 841530	<u>812592</u> 1003941
<u>6125-0305-0204</u> <u>1310-0305-0204</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1082362</u> 1114658	<u>1076328</u> 1329782
<u>6125-0305-0205</u> <u>1310-0305-0205</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1390584</u> 1432077	<u>1382832</u> 1708461
<u>6125-0305-0206</u> <u>1310-0305-0206</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1741814</u> 1793787	<u>1732104</u> 2139980
	Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0207</u> <u>1310-0305-0207</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1333241</u> 1373022	<u>1325808</u> 1638009
<u>6125-0305-0208</u> <u>1310-0305-0208</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1784822</u> 1838078	<u>1774872</u> 2192819
<u>6125-0305-0209</u> <u>1310-0305-0209</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2766833</u> 2849390	<u>2751408</u> 3399309
<u>6125-0305-0210</u> <u>1310-0305-0210</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3741675</u> 3853320	<u>3720816</u> 4596993
<u>6125-0305-0211</u> <u>1310-0305-0211</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4895717</u> 5041797	<u>4868424</u> 6014840
<u>6125-0305-0212</u> <u>1310-0305-0212</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6228957</u> 6414819	<u>6194232</u> 7652849
	Настройка между двумя оконечными станциями двенадцатиканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0213</u> <u>1310-0305-0213</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4472807</u> 4606268	<u>4447872</u> 5495256
<u>6125-0305-0214</u> <u>1310-0305-0214</u>	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5375970</u> 5536380	<u>5346000</u> 6604875
<u>6125-0305-0215</u> <u>1310-0305-0215</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7096280</u> 7308022	<u>7056720</u> 8718435
<u>6125-0305-0216</u> <u>1310-0305-0216</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8888270</u> 9153482	<u>8838720</u> 10920060
<u>6125-0305-0217</u> <u>1310-0305-0217</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>10895299</u> 11220397	<u>10834560</u> 13385880
<u>6125-0305-0218</u> <u>1310-0305-0218</u>	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>13189046</u> 13582586	<u>13115520</u> 16203960
<u>6125-0305-0219</u> <u>1310-0305-0219</u>	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>15769512</u> 16240048	<u>15681600</u> 19374300
<u>6125-0305-0220</u> <u>1310-0305-0220</u>	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>18636696</u> 19192784	<u>18532800</u> 22896900
<u>6125-0305-0221</u> <u>1310-0305-0221</u>	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>21718919</u> 22366975	<u>21597840</u> 26683695

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0222</u> 1310-0305-0222	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>25159540</u> 25910258	<u>25019280</u> 30910815
<u>6125-0305-0223</u> 1310-0305-0223	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>28815199</u> 29674997	<u>28654560</u> 35402130
<u>6125-0305-0224</u> 1310-0305-0224	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>32757577</u> 33735009	<u>32574960</u> 40245705
<u>6125-0305-0225</u> 1310-0305-0225	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>37058353</u> 38164113	<u>36851760</u> 45529605
<u>6125-0305-0226</u> 1310-0305-0226	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>41574168</u> 42814672	<u>41342400</u> 51077700
<u>6125-0305-0227</u> 1310-0305-0227	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>46376701</u> 47760505	<u>46118160</u> 56978055
<u>6125-0305-0228</u> 1310-0305-0228	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>51394273</u> 52927793	<u>51107760</u> 63142605
<u>6125-0305-0229</u> 1310-0305-0229	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>56770243</u> 58464173	<u>56453760</u> 69747480
<u>6125-0305-0230</u> 1310-0305-0230	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>68310659</u> 70348935	<u>67929840</u> 83925945
<u>6125-0305-0231</u> 1310-0305-0231	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>80997948</u> 83414792	<u>80546400</u> 99513450
<u>6125-0305-0232</u> 1310-0305-0232	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>94617072</u> 97440288	<u>94089600</u> 116245800
<u>6125-0305-0233</u> 1310-0305-0233	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>109669788</u> 112942152	<u>109058400</u> 134739450
<u>6125-0305-0234</u> 1310-0305-0234	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>125439300</u> 129182200	<u>124740000</u> 154113750
<b>Подгруппа 6125-0305-03 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях</b>				
Настройка между двумя оконечными станциями по двухпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0301</u> 1310-0305-0301	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>322558</u> 332183	<u>320760</u> 396293
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>501869</u> 515713	<u>499148</u> 610139
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>878856</u> 902315	<u>874145</u> 1063970
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1281589</u> 1314923	<u>1274778</u> 1546539
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1760143</u> 1805111	<u>1750844</u> 2119383
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2321986</u> 2380562	<u>2309769</u> 2791639
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2966421</u> 3040573	<u>2950860</u> 3562532
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3694044</u> 3785747	<u>3674710</u> 4432727
Настройка между двумя оконечными станциями по четырехпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0309</u> 1310-0305-0309	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>193535</u> 199310	<u>192456</u> 237776
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>295632</u> 303855	<u>294024</u> 359795
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>448888</u> 460925	<u>446478</u> 543753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>617363</u> 633510	<u>614076</u> 745504
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>808325</u> 829093	<u>804047</u> 973968
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1021676</u> 1047573	<u>1016292</u> 1229032
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1264681</u> 1296433	<u>1258037</u> 1519614
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1530173</u> 1568290	<u>1522155</u> 1836909
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1825219</u> 1870427	<u>1815674</u> 2189612
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2142754</u> 2195560	<u>2131566</u> 2569025
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2489844</u> 2550973	<u>2476859</u> 2983847
	<b>Подгруппа 6125-0305-04 Настройка трактов линейных на симметричных кабельных линиях</b>			
	Настройка между двумя питающими пунктами на симметричных кабельных линиях при количестве питаемых пунктов между ними			
<u>6125-0305-0401</u> 1310-0305-0401	0 трактов линейный	шт.	<u>1727478</u> 1779023	<u>1717848</u> 2122367
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2431802</u> 2500572	<u>2418543</u> 2967102
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3239337</u> 3330954	<u>3221673</u> 3952452
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>3924825</u> 4035814	<u>3903424</u> 4788765
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>4617384</u> 4747960	<u>4592207</u> 5633778
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5310040</u> 5460203	<u>5281087</u> 6478898
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>6002599</u> 6172347	<u>5969869</u> 7323912
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>6695255</u> 6884591	<u>6658749</u> 8169032
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>7387815</u> 7596735	<u>7347532</u> 9014045
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>8080470</u> 8308978	<u>8036411</u> 9859165
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>8773029</u> 9021124	<u>8725194</u> 10704179
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>10850901</u> 11157754	<u>10791735</u> 13239432
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>14313891</u> 14718675	<u>14235842</u> 17464713
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>17771652</u> 18274330	<u>17674741</u> 21684215
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>21927297</u> 22547494	<u>21807727</u> 26754615
	Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0416</u> 1310-0305-0416	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2000867</u> 2057449	<u>1989956</u> 2441304

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2763263</u> 2841394	<u>2748196</u> 3371461
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3386081</u> 3481838	<u>3367619</u> 4131437
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4001733</u> 4114899	<u>3979913</u> 4882608
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4624552</u> 4755342	<u>4599335</u> 5642585
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5240203</u> 5388403	<u>5211629</u> 6393756
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5863023</u> 6028846	<u>5831052</u> 7153732
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6485841</u> 6669289	<u>6450474</u> 7913710
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7101493</u> 7302350	<u>7062768</u> 8664880
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7724312</u> 7942793	<u>7682191</u> 9424856
<b>Подгруппа 6125-0305-05 Настройка трактов линейных на коаксиальных кабельных линиях</b>				
Настройка между двумя питающими пунктами на коаксиальных кабельных линиях при количестве питаемых усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0501</u> 1310-0305-0501	до 5 трактов линейных	шт.	<u>4324960</u> 4447265	<u>4301377</u> 5276983
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6009767</u> 6179729	<u>5976997</u> 7332719
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>7695640</u> 7913266	<u>7653679</u> 9389630
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>9388680</u> 9654185	<u>9337488</u> 11455349
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>11081721</u> 11395104	<u>11021297</u> 13521068
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>12774763</u> 13136022	<u>12705107</u> 15586786
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>14088298</u> 14486591	<u>14011489</u> 17188855
<u>6125-0305-0508</u> 1310-0305-0508	Настройка каждого дополнительного пункта. Добавлять к норме 6125-0305-0507 тракта линейного на коаксиальных кабельных линиях	шт.	<u>338627</u> 348203	<u>336781</u> 413165
Настройка между двумя оконечными станциями на коаксиальных кабельных линиях при количестве основных питающих пунктов между ними				
<u>6125-0305-0509</u> 1310-0305-0509	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3994565</u> 4107517	<u>3972785</u> 4873802
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5240203</u> 5388403	<u>5211629</u> 6393756
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6086772</u> 6258910	<u>6053582</u> 7426668
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6926076</u> 7121940	<u>6888311</u> 8450667
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7772645</u> 7992447	<u>7730264</u> 9483580
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8619116</u> 8862858	<u>8572120</u> 10516386

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8926943</u> 9179388	<u>8878267</u> 10891971
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>12005199</u> 12344695	<u>11939739</u> 14647823
<b>Подгруппа 6125-0305-06 Настройка трактов групповых на кабельных линиях</b>				
Настройка между двумя оконечными станциями на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0601</u> 1310-0305-0601	0 трактов групповых первичных	шт.	<u>659452</u> 679129	<u>655776</u> 810198
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>769564</u> 791327	<u>765368</u> 938963
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>923477</u> 949592	<u>918441</u> 1126756
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1024019</u> 1052967	<u>1018436</u> 1249372
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1131825</u> 1163820	<u>1125655</u> 1380902
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1346761</u> 1384846	<u>1339418</u> 1643213
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1561697</u> 1605872	<u>1553181</u> 1905523
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1770046</u> 1820100	<u>1760394</u> 2159668
Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0609</u> 1310-0305-0609	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>473085</u> 487201	<u>470448</u> 581229
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>554047</u> 569716	<u>551026</u> 676011
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>669023</u> 687952	<u>665373</u> 816347
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>748060</u> 769181	<u>743984</u> 912544
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>824000</u> 847290	<u>819508</u> 1005317
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>977913</u> 1005556	<u>972581</u> 1193109
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1130760</u> 1162747	<u>1124594</u> 1379725
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1292906</u> 1329468	<u>1285857</u> 1577501
Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0617</u> 1310-0305-0617	0 трактов	шт.	<u>243711</u> 250983	<u>242352</u> 299421
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>284192</u> 292240	<u>282641</u> 346812
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>338627</u> 348203	<u>336781</u> 413165
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>377662</u> 388330	<u>375604</u> 460729
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>415536</u> 427287	<u>413270</u> 507008

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>492540</u> 506469	<u>489855</u> 600958
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>570513</u> 586625	<u>567404</u> 695978
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>647519</u> 665807	<u>643989</u> 789927
	<b>Подгруппа 6125-0305-07 Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними			
<u>6125-0305-0701</u> 1310-0305-0701	0 каналов связи	шт.	<u>73113</u> 75295	<u>72706</u> 89826
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>115458</u> 118724	<u>114829</u> 140872
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>146260</u> 150396	<u>145463</u> 178452
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>176966</u> 181971	<u>176001</u> 215925
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>215517</u> 221611	<u>214342</u> 262952
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>246222</u> 253186	<u>244879</u> 300425
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>284773</u> 292825	<u>283220</u> 347454
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>315477</u> 324400	<u>313757</u> 384927
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>346279</u> 356073	<u>344391</u> 422507
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>384830</u> 395712	<u>382732</u> 469535
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>415536</u> 427287	<u>413270</u> 507008
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними			
<u>6125-0305-0712</u> 1310-0305-0712	0 каналов телевизионных	шт.	<u>2501618</u> 2576262	<u>2487672</u> 3073469
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3010543</u> 3100373	<u>2993760</u> 3698730
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4121577</u> 4244558	<u>4098600</u> 5063738
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5089252</u> 5241106	<u>5060880</u> 6252615
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6164446</u> 6348382	<u>6130080</u> 7573590
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>7339991</u> 7559004	<u>7299072</u> 9017856
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>8601552</u> 8858208	<u>8553600</u> 10567800
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>10035144</u> 10334576	<u>9979200</u> 12329100
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>11468736</u> 11810944	<u>11404800</u> 14090400
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>13045687</u> 13434949	<u>12972960</u> 16027830

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>14765998</u> 15206590	<u>14683680</u> 18141390
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>16557988</u> 17052050	<u>16465680</u> 20343015
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>18493337</u> 19045147	<u>18390240</u> 22720770
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>20500366</u> 21112062	<u>20386080</u> 25186590
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>22579074</u> 23252796	<u>22453200</u> 27740475
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>27094889</u> 27903355	<u>26943840</u> 33288570
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>32040781</u> 32996825	<u>31862160</u> 39365055
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>37416751</u> 38533205	<u>37208160</u> 45969930
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>43222799</u> 44512495	<u>42981840</u> 53103195
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>49387244</u> 50860878	<u>49111920</u> 60676785
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>55981768</u> 57652170	<u>55669680</u> 68778765
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>63006368</u> 64886374	<u>62655120</u> 77409135
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>70461047</u> 72563487	<u>70068240</u> 86567895
	<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> 1310-0305-0801	до 10	шт.	<u>1654850</u> 1702273	<u>1645758</u> 2021973
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2306661</u> 2372555	<u>2294001</u> 2817200
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>2965639</u> 3050218	<u>2949372</u> 3621233
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>3617449</u> 3720500	<u>3597615</u> 4416460
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>4532850</u> 4661846	<u>4508006</u> 5533300
	<b>Подгруппа 6125-0305-09 Настройка между двумя оконечными станциями каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем</b>			
<u>6125-0305-0901</u> 1310-0305-0901	Канал вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	шт.	<u>1519608</u> 1564950	<u>1511136</u> 1866978
	<b>Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы:			
<u>6125-0305-1001</u> 1310-0305-1001	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>508925</u> 524111	<u>506088</u> 625262
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>759804</u> 782475	<u>755568</u> 933489
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	Добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>57344</u> 59055	<u>57024</u> 70452



## 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>22257365</u> 22906736	<u>22110025</u> 26787723
	<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>285355</u> 295894	<u>282311</u> 322343
6125-0401-0202 1310-0401-0103	автоматизированный, мощность 5 кВт	шт.	<u>1348514</u> 1388158	<u>1339185</u> 1592335
6125-0401-0203 1310-0401-0104	автоматизированный, мощность 15-20 кВт	шт.	<u>1444495</u> 1489142	<u>1433160</u> 1681703
6125-0401-0208 1310-0401-0109	автоматизированный, мощность 80-100 кВт	шт.	<u>5955049</u> 6123973	<u>5919436</u> 7108550
6125-0401-0209 1310-0401-0101	неавтоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>1053811</u> 1085309	<u>1046399</u> 1247423
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового			
6125-0401-0204 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	шт.	<u>522564</u> 536663	<u>519598</u> 623747
6125-0401-0205 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	шт.	<u>3480726</u> 3572524	<u>3462934</u> 4179503
6125-0401-0206 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	шт.	<u>5138412</u> 5322530	<u>5093129</u> 6094002
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост)			
6125-0401-0207 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	шт.	<u>1406002</u> 1448204	<u>1395810</u> 1665725
	<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>50636</u> 51972	<u>50384</u> 60974
6125-0402-0102 1310-0402-0102	масса до 20 кг	шт.	<u>56571</u> 58045	<u>56292</u> 68072
6125-0402-0103 1310-0402-0103	масса до 50 кг	шт.	<u>90959</u> 93097	<u>90565</u> 108386
6125-0402-0104 1310-0402-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>96928</u> 99198	<u>96507</u> 115475
	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>28081</u> 28909	<u>27945</u> 34415
6125-0402-0106 1310-0402-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>32928</u> 33895	<u>32769</u> 40318
6125-0402-0107 1310-0402-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>58226</u> 59712	<u>57954</u> 70158

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0402-0108</u> 1310-0402-0108	масса до 100кг	шт.	<u>58229</u> 59715	<u>57957</u> 70161
	Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных			
<u>6125-0402-0109</u> 1310-0402-0109	масса до 5 кг	шт.	<u>30506</u> 31403	<u>30337</u> 37388
<u>6125-0402-0110</u> 1310-0402-0110	масса до 10 кг	шт.	<u>36308</u> 37276	<u>36149</u> 43696
<u>6125-0402-0111</u> 1310-0402-0111	масса до 20 кг	шт.	<u>36541</u> 37509	<u>36382</u> 43929
	<b>Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов</b>			
	Монтаж дросселей и трансформаторов			
<u>6125-0402-0201</u> 1310-0402-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>49261</u> 50555	<u>49013</u> 59655
<u>6125-0402-0202</u> 1310-0402-0202	масса до 50 кг	шт.	<u>83410</u> 85385	<u>83046</u> 99760
<u>6125-0402-0203</u> 1310-0402-0203	масса до 100 кг	шт.	<u>133067</u> 136240	<u>132476</u> 159283
<u>6125-0402-0204</u> 1310-0402-0204	масса до 200 кг	шт.	<u>144431</u> 147866	<u>143789</u> 172829
<u>6125-0402-0205</u> 1310-0402-0205	масса до 500 кг	шт.	<u>220051</u> 225353	<u>219063</u> 263676
	<b>Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов</b>			
<u>6125-0403-0101</u> 1310-0403-0101	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	шт.	<u>63561</u> 65182	<u>63264</u> 76605
	<b>Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания</b>			
<u>6125-0403-0201</u> 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2х4 кВт	шт.	<u>3385468</u> 3471447	<u>3367616</u> 4077688
	<b>Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных</b>			
<u>6125-0403-0301</u> 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанций цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	шт.	<u>4776188</u> 4897481	<u>4750894</u> 5753633
	<b>Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки</b>			
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы			
<u>6125-0404-0101</u> 1310-0404-0101	диаметр до 10 мм	м	<u>11997</u> 12353	<u>11932</u> 14739
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>20075</u> 20674	<u>19963</u> 24662
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>25094</u> 25843	<u>24953</u> 30828
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>29992</u> 30883	<u>29830</u> 36848

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0404-0105 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>23058</u> 23749	<u>22945</u> 28335
6125-0404-0106 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>30113</u> 31011	<u>29944</u> 36993
	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>11560</u> 11909	<u>11502</u> 14208
6125-0404-0108 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>18446</u> 18999	<u>18356</u> 22668
6125-0404-0109 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>25094</u> 25843	<u>24953</u> 30828
6125-0404-0110 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>27518</u> 28339	<u>27373</u> 33815
	Монтаж короба экранирующего сечением			
6125-0404-0111 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>22771</u> 23427	<u>22654</u> 27808
6125-0404-0112 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>41005</u> 42203	<u>40780</u> 50180
	<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>5019</u> 5169	<u>4991</u> 6166
6125-0405-0102 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2306</u> 2375	<u>2294</u> 2834
6125-0405-0103 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>3853</u> 3970	<u>3834</u> 4736
6125-0405-0104 1310-0405-0104	колодка клеммная на 20 клемм	шт.	<u>4295</u> 4412	<u>4276</u> 5178
	<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>45321</u> 46635	<u>45088</u> 55396
6125-0405-0202 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>74100</u> 76239	<u>73711</u> 90556
6125-0405-0203 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>104920</u> 107952	<u>104370</u> 128233
	<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>2599</u> 2674	<u>2585</u> 3173
6125-0406-0102 1310-0406-0102	сечение 1х100 мм	м	<u>2599</u> 2674	<u>2585</u> 3173
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты			
6125-0406-0103 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3432</u> 3522	<u>3415</u> 4120

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0406-0104 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>3842</u> 3932	<u>3825</u> 4530
Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
6125-0406-0105 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>3490</u> 3592	<u>3472</u> 4269
6125-0406-0106 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>3490</u> 3592	<u>3472</u> 4269
6125-0406-0107 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3821</u> 3923	<u>3803</u> 4600
6125-0406-0108 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>4523</u> 4640	<u>4503</u> 5413
<b>Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков</b>				
<b>Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стендов водоохлаждения</b>				
6125-0407-0101 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стендов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	<u>318310</u> 326343	<u>316766</u> 382955
6125-0407-0102 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стендов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>495331</u> 507809	<u>492929</u> 595825
6125-0407-0103 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стендов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>430637</u> 441516	<u>428549</u> 518114
<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>137571</u> 140659	<u>136945</u> 162455
<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>10105</u> 10404	<u>10048</u> 12398
6125-0407-0302 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>15155</u> 15605	<u>15071</u> 18596
6125-0407-0303 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>20195</u> 20794	<u>20083</u> 24782
6125-0407-0304 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>25226</u> 25975	<u>25085</u> 30960
6125-0407-0305 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>35223</u> 36272	<u>35027</u> 43251
6125-0407-0306 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>30310</u> 31208	<u>30141</u> 37190
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>12639</u> 12892	<u>12580</u> 15246
6125-0407-0308 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>17879</u> 18184	<u>17803</u> 21517
6125-0407-0309 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>29482</u> 30074	<u>29334</u> 35386

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>41320</u> 42138	<u>41119</u> 49610
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>53085</u> 54194	<u>52818</u> 63651
<b>Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов</b>				
<b>Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа</b>				
Монтаж оборудования шкафов				
<u>6125-0408-0101</u> 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>319715</u> 327767	<u>318039</u> 384588
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>327155</u> 335351	<u>325447</u> 393199
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>311480</u> 319388	<u>309842</u> 375179
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>218525</u> 224090	<u>217372</u> 263339
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>195796</u> 200775	<u>194764</u> 235896
Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств				
<u>6125-0408-0106</u> 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>293977</u> 301436	<u>292412</u> 354118
<u>6125-0408-0107</u> 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>477102</u> 489259	<u>474583</u> 574973
<b>Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры</b>				
<u>6125-0408-0201</u> 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5315</u> 5472	<u>5288</u> 6461
<b>Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа</b>				
<u>6125-0408-0301</u> 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольный	шт.	<u>12737</u> 13118	<u>12672</u> 15624
<u>6125-0408-0302</u> 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>8398</u> 8652	<u>8355</u> 10323
<b>Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа</b>				
<u>6125-0408-0401</u> 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>47884</u> 49100	<u>47660</u> 57668
<u>6125-0408-0402</u> 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>81096</u> 83188	<u>80688</u> 97879
<u>6125-0408-0403</u> 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>34514</u> 35379	<u>34348</u> 41471
<b>Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа</b>				
<u>6125-0408-0501</u> 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>94058</u> 96667	<u>93564</u> 114166
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>176557</u> 181452	<u>175635</u> 214264
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>178335</u> 183582	<u>177393</u> 218619
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>17017</u> 17524	<u>16930</u> 20865

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0505 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>4644</u> 4782	<u>4621</u> 5699
6125-0408-0506 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>27665</u> 28462	<u>27521</u> 33764
6125-0408-0507 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4221</u> 4348	<u>4199</u> 5183
	<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.	233287 240089	<u>232033</u> 285418
6125-0408-0602 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	525353 540828	<u>522501</u> 643940
6125-0408-0603 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>539967</u> 555885	<u>537135</u> 662160
6125-0408-0604 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1260703</u> 1298124	<u>1254053</u> 1547852
6125-0408-0605 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>774707</u> 796699	<u>770798</u> 943482
6125-0408-0606 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>697895</u> 717753	<u>694365</u> 850300
6125-0408-0607 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>497716</u> 511830	<u>495207</u> 606045
6125-0408-0608 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>341861</u> 351872	<u>340082</u> 418703
6125-0408-0609 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>142271</u> 146373	<u>141541</u> 173778
6125-0408-0610 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>378572</u> 389655	<u>376493</u> 463461
6125-0408-0611 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>172711</u> 177651	<u>171782</u> 210585
6125-0408-0612 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>167864</u> 172656	<u>166965</u> 204587
	Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств			
6125-0408-0613 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>582004</u> 598737	<u>579023</u> 710552
6125-0408-0614 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>856602</u> 881367	<u>852186</u> 1046954
	Монтаж пульта			
6125-0408-0615 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>257393</u> 264730	<u>256015</u> 313616
6125-0408-0616 1310-0408-0616	видиорежиссера	шт.	<u>484243</u> 498320	<u>481601</u> 592098
6125-0408-0617 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>384896</u> 396127	<u>382787</u> 470949
6125-0408-0618 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>429044</u> 441622	<u>426682</u> 525424
6125-0408-0619 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>143930</u> 147973	<u>143170</u> 174912
6125-0408-0620 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>162121</u> 166763	<u>161249</u> 197690
6125-0408-0621 1310-0408-0621	Монтаж видеомагнитофона	шт.	<u>20812</u> 21317	<u>20725</u> 24685
6125-0408-0622 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>118913</u> 122300	<u>118296</u> 144986

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0623 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>12120</u> 12476	<u>12055</u> 14868
<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>173559</u> 177955	<u>172651</u> 208948
6125-0409-0102 1310-0409-0102	стойка приемная на 4 приемника	шт.	<u>166642</u> 170890	<u>165764</u> 200855
6125-0409-0103 1310-0409-0103	стойка передающая	шт.	<u>144537</u> 148199	<u>143780</u> 174035
6125-0409-0104 1310-0409-0104	стойка передающая на 4 передатчика	шт.	<u>160799</u> 164902	<u>159952</u> 193830
6125-0409-0105 1310-0409-0105	стойка приемо-передающая	шт.	<u>127034</u> 130256	<u>126367</u> 152992
6125-0409-0106 1310-0409-0106	стойка приемо-передающая на 4 приемопередатчика	шт.	<u>305292</u> 313057	<u>303687</u> 367822
6125-0409-0107 1310-0409-0115	пульт служебной связи и контроля	шт.	<u>379509</u> 389179	<u>377511</u> 457360
6125-0409-0108 1310-0409-0119	блок настольного исполнения	шт.	<u>372432</u> 381921	<u>370582</u> 448671
6125-0409-0109 1310-0409-0128	шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>74371</u> 76263	<u>74025</u> 89591
6125-0409-0110 1310-0409-0107	стойка оконечная (СО) "КУРС"	шт.	<u>281839</u> 289019	<u>280357</u> 339623
6125-0409-0111 1310-0409-0108	стойка резервирования стволов (РС- 4) "КУРС"	шт.	<u>259488</u> 266083	<u>258128</u> 312557
6125-0409-0112 1310-0409-0109	стойка обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>448038</u> 459469	<u>445679</u> 540030
6125-0409-0113 1310-0409-0110	стойка обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>435555</u> 446815	<u>433361</u> 525990
6125-0409-0114 1310-0409-0111	стойка резервирования стволов (РС- 8) "КУРС"	шт.	<u>326336</u> 334701	<u>324706</u> 393533
6125-0409-0115 1310-0409-0112	стойка оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>306853</u> 314618	<u>305248</u> 369383
6125-0409-0116 1310-0409-0113	стойка ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>201790</u> 206918	<u>200730</u> 243069
6125-0409-0117 1310-0409-0114	стойка распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>103586</u> 106222	<u>103040</u> 124834
6125-0409-0118 1310-0409-0116	статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>221191</u> 226758	<u>220041</u> 266010
6125-0409-0119 1310-0409-0117	комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	шт.	<u>403014</u> 413308	<u>401007</u> 485706
6125-0409-0120 1310-0409-0118	устройство выносное служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>80586</u> 82639	<u>80164</u> 97084
6125-0409-0121 1310-0409-0120	блок распределения ТВ программ "Электроника-связь"	шт.	<u>317117</u> 325319	<u>315517</u> 383024
6125-0409-0122 1310-0409-0121	станция на аппаратуре "Курс-8-02" оконечная	шт.	<u>293374</u> 300845	<u>291829</u> 353545
6125-0409-0123 1310-0409-0122	станция на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточная	шт.	<u>496746</u> 509198	<u>494172</u> 597021
6125-0409-0124 1310-0409-0123	станция на аппаратуре "Трал-400- 24" оконечная	шт.	<u>576704</u> 591503	<u>573648</u> 695836

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станция на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточная	шт.	<u>171370</u> 175766	<u>170462</u> 206759
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станция на аппаратуре "Малютка" оконечная	шт.	<u>79858</u> 81911	<u>79436</u> 96356
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станция на аппаратуре "Малютка" промежуточная	шт.	<u>154817</u> 158772	<u>153999</u> 186673
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станция на аппаратуре "Радан-2"	шт.	<u>313083</u> 321046	<u>311615</u> 377296
	<b>Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования стационарного</b>			
	Монтаж оборудования:			
<u>6125-0410-0101</u> 1310-0410-0101	блок резонаторных фильтров приема	шт.	<u>84154</u> 86180	<u>83782</u> 100464
<u>6125-0410-0102</u> 1310-0410-0102	устройство антенных развязывающих	шт.	<u>84504</u> 86557	<u>84082</u> 101002
<u>6125-0410-0103</u> 1310-0410-0103	комплект приемно-передающего на 8 радиоканалов	шт.	<u>1225931</u> 1257141	<u>1219486</u> 1477160
<u>6125-0410-0104</u> 1310-0410-0104	комплект приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	шт.	<u>35660</u> 36709	<u>35464</u> 43688
<u>6125-0410-0105</u> 1310-0410-0105	комплект коммутационного центральной станции для городской связи	шт.	<u>839171</u> 860564	<u>834753</u> 1011373
<u>6125-0410-0106</u> 1310-0410-0106	комплект коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	шт.	<u>512373</u> 525564	<u>509804</u> 618303
<u>6125-0410-0107</u> 1310-0410-0107	комплект телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	шт.	<u>217804</u> 223226	<u>216684</u> 261442
<u>6125-0410-0108</u> 1310-0410-0108	комплект телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	шт.	<u>103191</u> 105827	<u>102645</u> 124439
<u>6125-0410-0109</u> 1310-0410-0109	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>961468</u> 986400	<u>956610</u> 1161740
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>854902</u> 877101	<u>850577</u> 1033194
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойка переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>509227</u> 522267	<u>506534</u> 614207
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойка переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>402498</u> 414482	<u>400251</u> 494243
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	шт.	<u>366116</u> 375430	<u>364401</u> 441198
<u>6125-0410-0114</u> 1310-0410-0114	устройство цифровой регистрации	шт.	<u>37110</u> 38216	<u>36928</u> 45553
	<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>6022</u> 6201	<u>5990</u> 7394
<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>65244</u> 67191	<u>64879</u> 80153
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>92232</u> 94997	<u>91778</u> 113341
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>115290</u> 118747	<u>114723</u> 141677
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>1027</u> 1057	<u>1021</u> 1256
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3609</u> 3714	<u>3589</u> 4412
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>38216</u> 39265	<u>38020</u> 46244
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>48254</u> 49602	<u>48001</u> 58575
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>68329</u> 70276	<u>67964</u> 83238
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>40654</u> 41852	<u>40429</u> 49829
<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>15477</u> 15927	<u>15393</u> 18918
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 200 Вт	шт.	<u>20496</u> 21095	<u>20384</u> 25083
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2313</u> 2376	<u>2301</u> 2795
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2413</u> 2479	<u>2401</u> 2918
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>9741</u> 10025	<u>9687</u> 11920
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>9682</u> 9959	<u>9637</u> 11793
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>9529</u> 9806	<u>9484</u> 11640

## 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>18868</u> 19421	<u>18778</u> 23090
6125-0411-0209 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью свыше 10 Вт	шт.	<u>23480</u> 24171	<u>23367</u> 28757
6125-0411-0210 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>4774</u> 4912	<u>4751</u> 5829
6125-0411-0211 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>25345</u> 26094	<u>25204</u> 31079
6125-0411-0212 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>50578</u> 52076	<u>50297</u> 62046
6125-0411-0213 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>32532</u> 33500	<u>32373</u> 39920
6125-0411-0214 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>55729</u> 57388	<u>55457</u> 68395
6125-0411-0215 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>10122</u> 10421	<u>10065</u> 12415
	<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>299011</u> 307710	<u>297466</u> 365754
6125-0412-0102 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>517782</u> 532882	<u>515099</u> 633637
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей			
6125-0412-0103 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>98599</u> 101502	<u>98122</u> 120763
6125-0412-0104 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>179489</u> 184743	<u>178627</u> 219596
6125-0412-0105 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>195704</u> 201372	<u>194774</u> 238977
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением			
6125-0412-0106 1310-0412-0106	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>169996</u> 174790	<u>169098</u> 206695
6125-0412-0107 1310-0412-0107	полу, количество линий до 60	шт.	<u>251560</u> 258751	<u>250213</u> 306608
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления			
6125-0412-0108 1310-0412-0108	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>64091</u> 65888	<u>63796</u> 77812
6125-0412-0109 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>126786</u> 130381	<u>126112</u> 154310
6125-0412-0110 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>163443</u> 168086	<u>162572</u> 198994
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0412-0111</u> 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>17944</u> 18436	<u>17857</u> 21722
<u>6125-0412-0112</u> 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>57659</u> 59307	<u>57350</u> 70274
<u>6125-0412-0113</u> 1310-0412-0113	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>37064</u> 38113	<u>36868</u> 45092
<u>6125-0412-0114</u> 1310-0412-0114	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	шт.	<u>529140</u> 544349	<u>526645</u> 645241
<u>6125-0412-0115</u> 1310-0412-0115	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	шт.	<u>1171308</u> 1205163	<u>1164962</u> 1430489
<u>6125-0412-0116</u> 1310-0412-0116	Монтаж в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий	шт.	<u>2831036</u> 2906535	<u>2816884</u> 3409033
<b>Подгруппа 6125-0412-02 Монтаж оборудования связи и сигнализации</b>				
Монтаж на стене или в нише шкафа или панели коммутации связи и сигнализации				
<u>6125-0412-0201</u> 1310-0412-0201	количество пар до 20	шт.	<u>26091</u> 26840	<u>25950</u> 31825
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>140371</u> 144415	<u>139612</u> 171335
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>172564</u> 177507	<u>171637</u> 210409
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>202723</u> 208415	<u>201656</u> 246302
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>265976</u> 273466	<u>264572</u> 323317
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>400912</u> 412297	<u>398778</u> 488070
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры				
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>22849</u> 23505	<u>22732</u> 27886
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>26719</u> 27468	<u>26578</u> 32453
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>38334</u> 39383	<u>38138</u> 46362
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>50885</u> 52233	<u>50632</u> 61206
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>68679</u> 70626	<u>68314</u> 83588
6125-0412-0212 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>116348</u> 119643	<u>115730</u> 141578
6125-0412-0213 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>163156</u> 167799	<u>162285</u> 198707
6125-0412-0214 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>200615</u> 206307	<u>199548</u> 244194
Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера				
6125-0412-0215 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>61295</u> 63093	<u>60958</u> 75057
6125-0412-0216 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>81559</u> 83806	<u>81138</u> 98762
<b>Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения</b>				
Монтаж на полу шкафа ПТС				
6125-0412-0301 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>63987</u> 65548	<u>63680</u> 76508
6125-0412-0302 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>77744</u> 79780	<u>77379</u> 93954
<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>228953</u> 235781	<u>227740</u> 281340
6125-0501-0102 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>172816</u> 177970	<u>171900</u> 212358
6125-0501-0103 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>345631</u> 355939	<u>343800</u> 424715
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>127135</u> 130927	<u>126461</u> 156225
6125-0501-0105 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>157956</u> 162666	<u>157119</u> 194098
6125-0501-0106 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>294997</u> 303795	<u>293434</u> 362496
6125-0501-0107 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1073218</u> 1105225	<u>1067531</u> 1318781
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>50634</u> 52144	<u>50366</u> 62219
6125-0501-0109 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>40727</u> 41942	<u>40511</u> 50046

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной			
<u>6125-0501-0110</u> 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1172284</u> 1207246	<u>1166073</u> 1440515
<u>6125-0501-0111</u> 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>864078</u> 889848	<u>859500</u> 1061788
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего			
<u>6125-0501-0112</u> 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>61091</u> 62913	<u>60767</u> 75069
<u>6125-0501-0113</u> 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>40727</u> 41942	<u>40511</u> 50046
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений			
<u>6125-0501-0114</u> 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>76501</u> 78783	<u>76096</u> 94005
<u>6125-0501-0115</u> 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>70997</u> 73115	<u>70621</u> 87242
<u>6125-0501-0116</u> 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>15245</u> 15700	<u>15164</u> 18733
	Сдача работ с контрольными измерениями			
<u>6125-0501-0117</u> 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>25427</u> 26185	<u>25292</u> 31245
<u>6125-0501-0118</u> 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>15245</u> 15700	<u>15164</u> 18733
	<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			
<u>6125-0601-0101</u> 1310-0701-0101	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>122574</u> 126213	<u>121904</u> 150489
<u>6125-0601-0102</u> 1310-0701-0102	концентратор блок базовый на 20 лучей	шт.	<u>202500</u> 208511	<u>201392</u> 248620
<u>6125-0601-0103</u> 1310-0701-0103	концентратор блок линейный	шт.	<u>8946</u> 9211	<u>8900</u> 10971
	Монтаж оборудования приборов ПС			
<u>6125-0601-0104</u> 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>60814</u> 62618	<u>60493</u> 74665
<u>6125-0601-0105</u> 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>30873</u> 31785	<u>30710</u> 37893
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных			
<u>6125-0601-0106</u> 1310-0701-0106	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>85241</u> 87773	<u>84775</u> 104660
<u>6125-0601-0107</u> 1310-0701-0107	концентратор блок линейный	шт.	<u>6796</u> 6999	<u>6761</u> 8345
<u>6125-0601-0108</u> 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>44991</u> 46339	<u>44757</u> 55235
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового			
<u>6125-0601-0109</u> 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>99233</u> 102186	<u>98707</u> 121900
<u>6125-0601-0110</u> 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>17350</u> 17862	<u>17260</u> 21281
	Монтаж оборудования устройства промежуточного			
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>23450</u> 24138	<u>23327</u> 28739

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>13389</u> 13781	<u>13318</u> 16410
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>6615</u> 6809	<u>6582</u> 8099
<b>Подгруппа 6125-0601-02 Монтаж извещателей</b>				
Монтаж извещателя ПС автоматического				
<u>6125-0601-0201</u> 1310-0701-0201	теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	<u>5072</u> 5222	<u>5044</u> 6219
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>10134</u> 10433	<u>10077</u> 12426
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>13039</u> 13423	<u>12967</u> 15995
Монтаж извещателя ОС автоматического				
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5189</u> 5339	<u>5161</u> 6336
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5180</u> 5330	<u>5152</u> 6327
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2067</u> 2115	<u>2052</u> 2459
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно-пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>4855</u> 5000	<u>4830</u> 5956
<b>Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых</b>				
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>56470</u> 58143	<u>56172</u> 69341
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>27117</u> 27930	<u>26981</u> 33301
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блок питания и контроля	шт.	<u>27207</u> 28019	<u>27071</u> 33391
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователь (излучатель или приемник), комплект	шт.	<u>25215</u> 25962	<u>25073</u> 30948
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического прибора оптико-электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>40304</u> 41500	<u>40078</u> 49478
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>44374</u> 45687	<u>44141</u> 54448
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>45407</u> 46754	<u>45153</u> 55726
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического отражатель неподвижный	шт.	<u>5069</u> 5219	<u>5040</u> 6215
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического отражатель регулируемый	шт.	<u>14650</u> 15084	<u>14571</u> 17985

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-0601-04 Блокировка проводом, фольгой поверхности</b>			
<u>6125-0601-0401</u> 1310-0701-0401	Блокировка проводом или фольгой окон, дверей, витрин стеклянных	м	<u>2375</u> 2442	<u>2363</u> 2889
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>10274</u> 10562	<u>10220</u> 12495
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>15138</u> 15572	<u>15057</u> 18469
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м <sup>2</sup>	<u>19703</u> 20285	<u>19599</u> 24150
	<b>Подгруппа 6125-0601-05 Монтаж провода при открытой проводке для систем ОПС</b>			
<u>6125-0601-0501</u> 1310-0701-0501	Прокладка по стенам и потолкам деревянным проводом двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>568</u> 583	<u>566</u> 684
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным проводом двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1495</u> 1536	<u>1488</u> 1807
<u>6125-0601-0503</u> 1310-0701-0503	Прокладка по стенам и потолкам бетонным и металлическим проводом двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1800</u> 1850	<u>1791</u> 2178
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1181</u> 1211	<u>1176</u> 1415
	<b>Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового</b>			
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки			
<u>6125-0601-0601</u> 1310-0701-0601	по бетонному основанию	шт.	<u>2833</u> 2917	<u>2819</u> 3477
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2510</u> 2585	<u>2498</u> 3082
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки			
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4040</u> 4158	<u>4020</u> 4953
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>3656</u> 3765	<u>3638</u> 4489
	<b>Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных</b>			
	Монтаж прибора приемно-контрольного охранно-пожарного			
<u>6125-0601-0701</u> 1310-0701-0701	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>16078</u> 16556	<u>15990</u> 19735
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	Добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1112</u> 1145	<u>1106</u> 1366
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	Добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1236</u> 1272	<u>1229</u> 1518

## 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>1359</u> 1400	<u>1352</u> 1670
<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>16828</u> 17333	<u>16741</u> 20670
<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>9254</u> 9529	<u>9209</u> 11365
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>10102</u> 10398	<u>10052</u> 12366
Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>10369</u> 10645	<u>10294</u> 12589
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>12744</u> 13043	<u>12687</u> 15037
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>11618</u> 11958	<u>11556</u> 14224
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>11885</u> 12205	<u>11798</u> 14447
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>14491</u> 14841	<u>14428</u> 17184
<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>46918</u> 47657	<u>46727</u> 53879
Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>30094</u> 30630	<u>29962</u> 34892
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>31367</u> 31883	<u>31210</u> 36121
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>32867</u> 33409	<u>32738</u> 37734
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>34713</u> 35395	<u>34554</u> 40620
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>35961</u> 36626	<u>35781</u> 41830
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>37197</u> 37879	<u>37038</u> 43104



## 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>4613</u> 4745	<u>4589</u> 5628
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>77926</u> 79330	<u>77491</u> 90438
	<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>2572</u> 2648	<u>2559</u> 3158
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4110</u> 4230	<u>4088</u> 5027
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТЦ-1	шт.	<u>5799</u> 5962	<u>5770</u> 7051
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3002</u> 3089	<u>2986</u> 3669
	<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>9747</u> 10035	<u>9695</u> 11971
	<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>438750</u> 441476	<u>439701</u> 477981
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>798474</u> 802624	<u>800412</u> 865149
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>379639</u> 381819	<u>380514</u> 412526
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>684183</u> 687383	<u>685949</u> 739224
	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>565921</u> 569746	<u>567048</u> 618299
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1153261</u> 1159565	<u>1155971</u> 1251358
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>481068</u> 484069	<u>482109</u> 524126
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>980342</u> 985428	<u>982721</u> 1062145
	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>141731</u> 143669	<u>143309</u> 159068
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>201176</u> 203221	<u>203046</u> 222189
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0111</u> 1310-0901-0111	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах I, II групп	км	<u>424682</u> 427959	<u>425946</u> 465897
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>564738</u> 568967	<u>566467</u> 618799
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-4 глубина прокладки не менее 1,2 м			
<u>6125-0701-0113</u> 1310-0901-0113	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>774871</u> 778786	<u>776562</u> 839488
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1046163</u> 1051153	<u>1048489</u> 1131725
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6 глубина прокладки не менее 1,2 м			
<u>6125-0701-0115</u> 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>1074174</u> 1079241	<u>1076616</u> 1161654
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1369109</u> 1375356	<u>1372225</u> 1479441
	<b>Подгруппа 6125-0701-02 Прокладка кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах переходов кабельных</b>			
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы			
<u>6125-0701-0201</u> 1310-0901-0201	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2179185</u> 2186532	<u>2185804</u> 2337692
<u>6125-0701-0202</u> 1310-0901-0202	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2771816</u> 2781063	<u>2780264</u> 2972891
	Прокладка кабелеукладчиком перехода двухкабельного через водоемы			
<u>6125-0701-0203</u> 1310-0901-0203	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3126969</u> 3140907	<u>3135448</u> 3374296
<u>6125-0701-0204</u> 1310-0901-0204	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3957421</u> 3974906	<u>3968200</u> 4269583
<u>6125-0701-0205</u> 1310-0901-0205	Прокладка перехода проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>566049</u> 568434	<u>572557</u> 605214
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4			
<u>6125-0701-0206</u> 1310-0901-0206	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>1379096</u> 1385549	<u>1384183</u> 1489500
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1732500</u> 1740390	<u>1738963</u> 1869939
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4			
<u>6125-0701-0208</u> 1310-0901-0208	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2230062</u> 2238930	<u>2236431</u> 2400179
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2827916</u> 2838962	<u>2836054</u> 3042501
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа км-8/6			
<u>6125-0701-0210</u> 1310-0901-0210	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2701131</u> 2711907	<u>2708832</u> 2907406

## 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>3453222</u> 3466723	<u>3463160</u> 3715329
	<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>196745</u> 201031	<u>195842</u> 232620
6125-0701-0302 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>462945</u> 469321	<u>472020</u> 516555
6125-0701-0303 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>532623</u> 540582	<u>542128</u> 598653
6125-0701-0304 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>734823</u> 746120	<u>747513</u> 827705
6125-0701-0305 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>860894</u> 874875	<u>874624</u> 974891
6125-0701-0306 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>977356</u> 995448	<u>989579</u> 1122164
6125-0701-0307 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1149581</u> 1172091	<u>1162087</u> 1328436
	<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>64262</u> 65841	<u>63999</u> 76586
6125-0701-0402 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>70993</u> 72733	<u>70698</u> 84620
6125-0701-0403 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>94192</u> 96539	<u>93787</u> 112609
6125-0701-0404 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>114202</u> 117053	<u>113648</u> 136614
6125-0701-0405 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>140616</u> 144137	<u>139926</u> 168330
6125-0701-0406 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>166962</u> 171153	<u>166134</u> 200010
6125-0701-0407 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>212326</u> 217678	<u>211259</u> 254586
6125-0701-0408 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>237727</u> 243738	<u>236525</u> 285213
6125-0701-0409 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>292438</u> 299805	<u>290971</u> 350606
6125-0701-0410 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>397263</u> 407279	<u>395252</u> 476442
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой			
6125-0701-0411 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>70742</u> 72473	<u>70450</u> 84286
6125-0701-0412 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>77306</u> 79198	<u>76984</u> 92131
6125-0701-0413 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>95771</u> 98129	<u>95363</u> 114295
6125-0701-0414 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>120540</u> 123560	<u>119950</u> 144300
	<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>46339</u> 47576	<u>46109</u> 56006
6125-0701-0502 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>52197</u> 53579	<u>51939</u> 63016
6125-0701-0503 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>72737</u> 74667	<u>72376</u> 87843
6125-0701-0504 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>95061</u> 97597	<u>94606</u> 114957
6125-0701-0505 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>122774</u> 126052	<u>122187</u> 148480
6125-0701-0506 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>151025</u> 155052	<u>150302</u> 182624
6125-0701-0507 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>195643</u> 200858	<u>194708</u> 236549
6125-0701-0508 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>224025</u> 229988	<u>222955</u> 270812
6125-0701-0509 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>280393</u> 287854	<u>279054</u> 338943
6125-0701-0510 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>386442</u> 396736	<u>384594</u> 467224
Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
6125-0701-0511 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>87273</u> 89611	<u>86837</u> 105549
6125-0701-0512 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>97658</u> 100270	<u>97171</u> 118084
6125-0701-0513 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>118680</u> 121846	<u>118090</u> 143441
6125-0701-0514 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>138757</u> 142476	<u>138091</u> 167914
<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>82925</u> 84954	<u>82539</u> 98823
6125-0701-0602 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>102357</u> 104873	<u>101873</u> 122098
6125-0701-0603 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>137405</u> 140756	<u>136748</u> 163792
6125-0701-0604 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>176240</u> 180598	<u>175420</u> 210576
6125-0701-0605 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>222867</u> 228323	<u>221834</u> 265922
6125-0701-0606 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>281018</u> 287910	<u>279704</u> 335461
6125-0701-0607 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>369218</u> 378272	<u>367483</u> 440798
6125-0701-0608 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>414559</u> 424705	<u>412609</u> 494819
6125-0701-0609 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>526558</u> 539425	<u>524092</u> 628292
6125-0701-0610 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>726177</u> 743907	<u>722761</u> 866469
Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>95939</u> 98320	<u>95505</u> 114623
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>116994</u> 119906	<u>116456</u> 139870
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>154547</u> 158367	<u>153833</u> 184632
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>184051</u> 188594	<u>183195</u> 219871
	<b>Подгруппа 6125-0701-07 Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>			
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой			
<u>6125-0701-0701</u> 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>67006</u> 68769	<u>66654</u> 80840
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>80779</u> 82872	<u>80360</u> 97227
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>124101</u> 127309	<u>123461</u> 149275
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>150084</u> 153939	<u>149312</u> 180354
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>195207</u> 200191	<u>194208</u> 234356
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>252039</u> 258467	<u>250752</u> 302516
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>334773</u> 343285	<u>333070</u> 401592
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>385875</u> 395675	<u>383913</u> 462815
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>445959</u> 457200	<u>443710</u> 534203
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>684686</u> 702042	<u>681211</u> 820972
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой			
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>120423</u> 123631	<u>119783</u> 145597
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>139462</u> 143153	<u>138726</u> 168420
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>178299</u> 182958	<u>177367</u> 214883
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>198126</u> 203268	<u>197097</u> 238506
	<b>Подгруппа 6125-0701-08 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле. Монтаж в котлованах</b>			
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле			
<u>6125-0701-0801</u> 1310-0901-0801	с полиэтиленовой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ	шт.	<u>42766</u> 43798	<u>42584</u> 50763
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>81367</u> 83390	<u>80979</u> 97235
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>113372</u> 116226	<u>112813</u> 135850
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>75509</u> 77365	<u>75163</u> 89991

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>81929</u> 83952	<u>81548</u> 97736
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>101748</u> 104277	<u>101262</u> 121599
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>88822</u> 91014	<u>88406</u> 105989
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>95335</u> 97695	<u>94884</u> 113837
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>114594</u> 117454	<u>114040</u> 137070
Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0810</u> 1310-0901-0810	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	шт.	<u>337486</u> 346184	<u>335798</u> 406383
<u>6125-0701-0811</u> 1310-0901-0811	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	шт.	<u>374045</u> 383710	<u>372162</u> 450634
<u>6125-0701-0812</u> 1310-0901-0812	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	шт.	<u>500220</u> 513146	<u>497693</u> 602749
<u>6125-0701-0813</u> 1310-0901-0813	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	шт.	<u>536393</u> 550284	<u>533676</u> 646559
Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>102999</u> 105513	<u>102512</u> 122747
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>116257</u> 119110	<u>115702</u> 138693
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>116636</u> 119490	<u>116078</u> 139104
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>129848</u> 133040	<u>129220</u> 155012
Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>368574</u> 378035	<u>366729</u> 443563
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>390876</u> 400924	<u>388915</u> 470524
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>532253</u> 545959	<u>529578</u> 640930

## 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>554743</u> 569038	<u>551950</u> 668102
	<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>35334</u> 36291	<u>35142</u> 42841
6125-0701-0902 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШП с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>71828</u> 73762	<u>71482</u> 86993
6125-0701-0903 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>44925</u> 46119	<u>44709</u> 54303
6125-0701-0904 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>79447</u> 81636	<u>79064</u> 96498
6125-0701-0905 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>61050</u> 62685	<u>60757</u> 73879
6125-0701-0906 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>97627</u> 100282	<u>97156</u> 118388
	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>299894</u> 307795	<u>298347</u> 361985
6125-0701-0908 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>365132</u> 374868	<u>363239</u> 441408
6125-0701-0909 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>464856</u> 477088	<u>462458</u> 561014
6125-0701-0910 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>518413</u> 532128	<u>515731</u> 626091
	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>90695</u> 93075	<u>90269</u> 109358
6125-0701-0912 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>102495</u> 105179	<u>102013</u> 123564
6125-0701-0913 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>341908</u> 350772	<u>340184</u> 412223
6125-0701-0914 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>500298</u> 513250	<u>497773</u> 603142
	Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке			
6125-0701-0915 1310-0901-0915	марка МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>83266</u> 85501	<u>82866</u> 100791
6125-0701-0916 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>95002</u> 97542	<u>94546</u> 114934
	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>353037</u> 362415	<u>351209</u> 426578
6125-0701-0918 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>512386</u> 525923	<u>509738</u> 618692

## 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>71657</u> 73565	<u>71287</u> 86584
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>199728</u> 204978	<u>198700</u> 240969
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>300675</u> 308539	<u>299130</u> 362533
	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>101161</u> 103857	<u>100638</u> 122260
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>429076</u> 440431	<u>426855</u> 518255
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>662893</u> 680401	<u>659465</u> 800471
	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>64571</u> 66292	<u>64237</u> 78022
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>187691</u> 192622	<u>186725</u> 226423
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>218927</u> 225224	<u>217773</u> 267124
	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>85052</u> 87316	<u>84612</u> 102776
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>283490</u> 290970	<u>282027</u> 342235
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>401905</u> 412465	<u>399834</u> 484929
	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>382005</u> 392106	<u>380029</u> 461339
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>529923</u> 543892	<u>527187</u> 639709
	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>140771</u> 144541	<u>140049</u> 170122
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>264428</u> 271411	<u>263071</u> 319105
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>365001</u> 374583	<u>363130</u> 440175
	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>170276</u> 174831	<u>169401</u> 205798
<u>6125-0701-0937</u> 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>493196</u> 506267	<u>490650</u> 595678



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0938 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>726945</u> 746155	<u>723193</u> 877740
	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>133685</u> 137266	<u>133000</u> 161560
6125-0701-0940 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>251811</u> 258459	<u>250520</u> 303847
6125-0701-0941 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>320645</u> 329046	<u>319005</u> 386550
	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>154166</u> 158292	<u>153374</u> 186314
6125-0701-0943 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>348190</u> 357402	<u>346398</u> 420370
6125-0701-0944 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>465651</u> 477912	<u>463257</u> 561858
	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>446124</u> 457942	<u>443824</u> 538763
6125-0701-0946 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>593670</u> 609339	<u>590610</u> 716638
	<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>104625</u> 107260	<u>104129</u> 125249
6125-0701-1002 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>121687</u> 124712	<u>121113</u> 145407
6125-0701-1003 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>325430</u> 333493	<u>323862</u> 388887
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1004 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>130964</u> 134357	<u>130317</u> 157584
6125-0701-1005 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>338451</u> 346820	<u>336865</u> 404495
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1006 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>79090</u> 81174	<u>78674</u> 95443
6125-0701-1007 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>97895</u> 100468	<u>97380</u> 118102
6125-0701-1008 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>286263</u> 293809	<u>284753</u> 345501
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой			
6125-0701-1009 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>109922</u> 112814	<u>109343</u> 132624
6125-0701-1010 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>308330</u> 316366	<u>306721</u> 371435
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой			
6125-0701-1011 1310-0901-1011	марка кабеля ВКПАП	шт.	<u>17775</u> 18206	<u>17693</u> 21155

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>144245</u> 147814	<u>143557</u> 172290
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>179739</u> 184243	<u>178863</u> 215186
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>203060</u> 208123	<u>202076</u> 242906
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>187516</u> 192162	<u>186622</u> 223950
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>226468</u> 232091	<u>225371</u> 270743
Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>22318</u> 22884	<u>22209</u> 26763
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>140213</u> 143993	<u>139485</u> 169901
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>129395</u> 132765	<u>128720</u> 155845
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>154006</u> 158019	<u>153203</u> 185506
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>167919</u> 172262	<u>167048</u> 202032
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>37183</u> 38160	<u>36988</u> 44950
<b>Подгруппа 6125-0701-11 Монтаж оборудования муфт газонепроницаемых</b>				
Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИС на симметричных кабелях				
<u>6125-0701-1101</u> 1310-0901-1101	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>23399</u> 23929	<u>23323</u> 27389
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>25088</u> 25623	<u>25013</u> 29106
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>30853</u> 31545	<u>30746</u> 36099
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>42500</u> 43376	<u>42371</u> 49099
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>41817</u> 42707	<u>41682</u> 48570
Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырёхтрубочном марки КМБ-4	шт.	<u>51536</u> 52671	<u>51364</u> 60206
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубочном марки КМБ-8/6	шт.	<u>65357</u> 66665	<u>65154</u> 75369
Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой изолирующей марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле				
<u>6125-0701-1108</u> 1310-0901-1108	ёмкость кабеля 1х4, 4х4	шт.	<u>40968</u> 41799	<u>40797</u> 47566
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	ёмкость кабеля 7х4	шт.	<u>55880</u> 57035	<u>55644</u> 65032
Монтаж в помещении муфты изолирующей типа МИС на симметричных кабелях				
<u>6125-0701-1110</u> 1310-0901-1110	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>13604</u> 13934	<u>13535</u> 16228
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>13494</u> 13828	<u>13424</u> 16154

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>19164</u> 19656	<u>19065</u> 23043
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>22041</u> 22539	<u>21939</u> 25991
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>28827</u> 29484	<u>28693</u> 34030
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>19788</u> 20173	<u>19712</u> 22838
<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>22546</u> 22875	<u>22424</u> 25333
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение к электродренажу и рельсам кабеля дренажного	шт.	<u>27986</u> 28428	<u>27908</u> 32734
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>27657</u> 27955	<u>27617</u> 29871
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>7922</u> 8102	<u>7897</u> 9267
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4136</u> 4219	<u>4132</u> 4710
<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>13799</u> 14112	<u>13729</u> 16385
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>265</u> 271	<u>265</u> 312
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>392</u> 400	<u>391</u> 459
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>4992</u> 5101	<u>4970</u> 5900
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>15287</u> 15625	<u>15216</u> 18103
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>23676</u> 24191	<u>23566</u> 27986
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>4042</u> 4129	<u>4023</u> 4776
<u>6125-0701-1308</u> 1310-0901-1308	емкость 4х4	шт.	<u>14790</u> 15123	<u>14721</u> 17548
<u>6125-0701-1309</u> 1310-0901-1309	емкость 7х4	шт.	<u>22284</u> 22785	<u>22180</u> 26433
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>8332</u> 8504	<u>8294</u> 9780
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4х4	шт.	<u>16621</u> 16969	<u>16546</u> 19552
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7х4	шт.	<u>25415</u> 25943	<u>25300</u> 29876

## 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>7085</u> 7218	<u>7057</u> 8199
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4х4	шт.	<u>16734</u> 17077	<u>16661</u> 19607
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7х4	шт.	<u>24931</u> 25449	<u>24820</u> 29276
	Испытание электрической прочности изоляции			
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>44390</u> 45251	<u>44175</u> 51910
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>35432</u> 36183	<u>35257</u> 41753
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>46891</u> 47953	<u>46657</u> 55712
<u>6125-0701-1319</u> 1310-0901-1319	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>36694</u> 37374	<u>36518</u> 42726
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>32759</u> 33481	<u>32596</u> 38756
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>34588</u> 35334	<u>34414</u> 40862
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>67652</u> 68954	<u>67323</u> 79063
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>57765</u> 59037	<u>57476</u> 68348
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>66194</u> 67656	<u>65858</u> 78397
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1612</u> 1653	<u>1604</u> 1933
	<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>20695</u> 21029	<u>20597</u> 23861
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>30521</u> 31063	<u>30373</u> 35448
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>46220</u> 47038	<u>45997</u> 53675
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>56015</u> 56948	<u>55748</u> 64733

## 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> 1310-0901-1405	диаметр до 30 мм	км	<u>29417</u> 30016	<u>29280</u> 34590
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>38649</u> 39441	<u>38469</u> 45470
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>50114</u> 51209	<u>49878</u> 59329
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>68722</u> 70035	<u>68403</u> 80343
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км			
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>136772</u> 139568	<u>136099</u> 160974
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>157608</u> 160865	<u>156832</u> 185694
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>171768</u> 175300	<u>170922</u> 202276
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км кабеля			
<u>6125-0701-1412</u> 1310-0901-1412	диаметр свыше 40 мм	шт.	<u>161783</u> 165089	<u>160988</u> 190404
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>182620</u> 186387	<u>181721</u> 215125
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>207445</u> 211721	<u>206424</u> 244345
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км кабеля			
<u>6125-0701-1415</u> 1310-0901-1415	диаметр до 40 мм	шт.	<u>211432</u> 215755	<u>210394</u> 248845
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>236444</u> 241277	<u>235282</u> 278276
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>258797</u> 264107	<u>257522</u> 304705
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км кабеля			
<u>6125-0701-1418</u> 1310-0901-1418	диаметр до 40 мм	шт.	<u>283714</u> 289534	<u>282318</u> 334031
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>319111</u> 325671	<u>317540</u> 375783
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>354389</u> 361687	<u>352643</u> 417400
	<b>Подгруппа 6125-0701-15 Разные работы</b>			
<u>6125-0701-1501</u> 1310-0901-1501	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 20	шт.	<u>60065</u> 61413	<u>59812</u> 70386
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>60623</u> 61971	<u>60370</u> 70944
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>75906</u> 77704	<u>75569</u> 89668
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>17238</u> 17592	<u>17155</u> 20317
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>35</u> 36	<u>35</u> 43
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>70</u> 72	<u>70</u> 86
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>4517</u> 4652	<u>4492</u> 5549
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>18735</u> 18978	<u>18685</u> 20885

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>10174</u> 10473	<u>10117</u> 12467
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>94079</u> 95623	<u>94151</u> 103082
<b>Группа 6125-0702 Монтаж оборудования линии связи кабельной городской</b>				
<b>Подгруппа 6125-0702-01 Прокладка кабеля в подземной канализации</b>				
Прокладка в подземной канализации кабеля				
<u>6125-0702-0101</u> 1310-0902-0101	масса 1 м до 1 кг	км	<u>632195</u> 647682	<u>629268</u> 754422
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>839821</u> 860737	<u>835869</u> 1004892
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>980535</u> 1005122	<u>975889</u> 1174589
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>862051</u> 881024	<u>858250</u> 1018005
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1007294</u> 1029696	<u>1002854</u> 1190658
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1162680</u> 1188497	<u>1157565</u> 1373974
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1365486</u> 1395823	<u>1359475</u> 1613791
<b>Подгруппа 6125-0702-02 Прокладка кабеля в коллекторе</b>				
Прокладка кабеля в коллекторе				
<u>6125-0702-0201</u> 1310-0902-0201	масса 1 м до 1 кг	км	<u>845908</u> 864259	<u>842034</u> 999652
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1011139</u> 1034172	<u>1006464</u> 1201145
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1216832</u> 1245587	<u>1211164</u> 1451387
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1595603</u> 1634893	<u>1587850</u> 1911054
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1854893</u> 1901413	<u>1845837</u> 2226374
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2366168</u> 2426460	<u>2354567</u> 2845403
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>2788298</u> 2861113	<u>2774538</u> 3362997
Прокладка в коллекторе консоли				
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1328</u> 1355	<u>1323</u> 1540
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2076</u> 2117	<u>2068</u> 2400
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2309</u> 2350	<u>2301</u> 2633
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3428</u> 3494	<u>3415</u> 3952
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>3858</u> 3924	<u>3845</u> 4382
<b>Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей</b>				
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле				
<u>6125-0702-0301</u> 1310-0902-0301	емкость до 10х2	шт.	<u>31719</u> 32507	<u>31594</u> 37811

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>32512</u> 33308	<u>32385</u> 38687
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>38689</u> 39640	<u>38532</u> 46097
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>50372</u> 51626	<u>50159</u> 60163
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>69544</u> 71260	<u>69246</u> 82999
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>94735</u> 97081	<u>94273</u> 113191
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>109812</u> 112507	<u>109290</u> 130959
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>143530</u> 147060	<u>142835</u> 171322
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>197515</u> 202513	<u>196572</u> 236443
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>227580</u> 233344	<u>226487</u> 272500
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>259907</u> 266448	<u>258659</u> 310960
<b>Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах</b>				
Монтаж в колодах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0702-0401</u> 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>25704</u> 26391	<u>25576</u> 31060
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>26311</u> 27004	<u>26181</u> 31726
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>36177</u> 37140	<u>35999</u> 43683
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>46853</u> 48094	<u>46623</u> 56532
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>67826</u> 69615	<u>67493</u> 81791
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>96773</u> 99313	<u>96318</u> 116669
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>114148</u> 117135	<u>113612</u> 137554
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>148775</u> 152656	<u>148079</u> 179200
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>195993</u> 201134	<u>194967</u> 236303
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>227116</u> 233062	<u>225928</u> 273739
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х2	шт.	<u>264318</u> 271231	<u>262935</u> 318543
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>306855</u> 314890	<u>305249</u> 369866
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>349798</u> 358960	<u>347968</u> 421654
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>386880</u> 397006	<u>384856</u> 466315
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>424747</u> 435847	<u>422527</u> 511833
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>463037</u> 475097	<u>460625</u> 557654

## 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>29959</u> 30765	<u>29797</u> 36285
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>36028</u> 36995	<u>35834</u> 43618
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>42118</u> 43248	<u>41893</u> 50975
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>54418</u> 55870	<u>54126</u> 65828
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>72180</u> 74107	<u>71795</u> 87279
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>84601</u> 86853	<u>84150</u> 102266
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>97526</u> 100104	<u>97010</u> 117757
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>133661</u> 137197	<u>132954</u> 161401
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>197751</u> 203052	<u>196729</u> 239379
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>239605</u> 246037	<u>238366</u> 290089
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>275640</u> 283027	<u>274216</u> 333644
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>317078</u> 325589	<u>315439</u> 383878
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>346462</u> 355741	<u>344673</u> 419315
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>395535</u> 406137	<u>393492</u> 478768
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>437219</u> 448949	<u>434959</u> 529284
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>508434</u> 522065	<u>505807</u> 615432
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>585939</u> 601644	<u>582910</u> 709288
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>662960</u> 680740	<u>659533</u> 802577
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>747490</u> 767540	<u>743626</u> 904937
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>784243</u> 805245	<u>780193</u> 949185
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>980648</u> 1006947	<u>975578</u> 1187196
	<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>23542</u> 24130	<u>23425</u> 28200
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>31355</u> 32141	<u>31200</u> 37587
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>45928</u> 47097	<u>45698</u> 55174
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>62674</u> 64237	<u>62364</u> 75053
	Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле			
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>25261</u> 25853	<u>25143</u> 29943



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0506 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>33241</u> 34024	<u>33087</u> 39425
6125-0702-0507 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>41712</u> 42697	<u>41516</u> 49503
6125-0702-0508 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>49042</u> 50210	<u>48814</u> 58229
6125-0702-0509 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>73571</u> 75334	<u>73223</u> 87487
6125-0702-0510 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>80035</u> 81982	<u>79653</u> 95383
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле				
6125-0702-0511 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>23405</u> 23996	<u>23288</u> 28063
6125-0702-0512 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>32192</u> 32975	<u>32039</u> 38365
6125-0702-0513 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>55625</u> 56996	<u>55353</u> 66480
6125-0702-0514 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>70094</u> 71846	<u>69749</u> 83927
6125-0702-0515 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>71894</u> 73655	<u>71546</u> 85810
6125-0702-0516 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>102513</u> 105049	<u>102014</u> 122542
6125-0702-0517 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>124617</u> 127737	<u>124002</u> 149281
<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>236213</u> 242123	<u>235086</u> 283196
6125-0702-0602 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>406543</u> 416925	<u>404532</u> 488985
6125-0702-0603 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>293751</u> 301173	<u>292352</u> 352734
6125-0702-0604 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>493749</u> 506595	<u>491320</u> 595310
Симметрирование между оконечными устройствами				
6125-0702-0605 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>452</u> 465	<u>449</u> 555
6125-0702-0606 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>703</u> 724	<u>699</u> 863
<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>653</u> 673	<u>650</u> 803
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных				
6125-0702-0702 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>20075</u> 20674	<u>19963</u> 24662
6125-0702-0703 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>30113</u> 31011	<u>29944</u> 36993
6125-0702-0704 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>50188</u> 51686	<u>49907</u> 61656
6125-0702-0705 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>95356</u> 98203	<u>94823</u> 117146

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>150563</u> 155057	<u>149720</u> 184967
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>235882</u> 242922	<u>234562</u> 289782
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>313589</u> 322990	<u>312047</u> 385360
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>424267</u> 436987	<u>422181</u> 521370
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>553392</u> 569983	<u>550670</u> 680047
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>700963</u> 721979	<u>697516</u> 861393
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>866981</u> 892974	<u>862717</u> 1065407
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1245132</u> 1282462	<u>1239008</u> 1530106
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1697069</u> 1747948	<u>1688723</u> 2085478
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2218180</u> 2284683	<u>2207271</u> 2725856
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>2803853</u> 2887915	<u>2790063</u> 3445572
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3467923</u> 3571895	<u>3450868</u> 4261629
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>4989751</u> 5139349	<u>4965211</u> 6131759
<b>Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных</b>				
Перекадка в колодцах кабеля				
<u>6125-0702-0801</u> 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>3882</u> 3987	<u>3863</u> 4704
<u>6125-0702-0802</u> 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>5733</u> 5884	<u>5705</u> 6930
<u>6125-0702-0803</u> 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>10997</u> 11296	<u>10944</u> 13333
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей				
<u>6125-0702-0804</u> 1310-0902-0804	емкость до 50х2	шт.	<u>127838</u> 131267	<u>127224</u> 154705
<u>6125-0702-0805</u> 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>289345</u> 297102	<u>287954</u> 350183
<u>6125-0702-0806</u> 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>561076</u> 576137	<u>558375</u> 679195
<u>6125-0702-0807</u> 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1360730</u> 1397267	<u>1354177</u> 1647325
<u>6125-0702-0808</u> 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>1911585</u> 1962984	<u>1902374</u> 2314651
<u>6125-0702-0809</u> 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2415829</u> 2480704	<u>2404192</u> 2924742
<u>6125-0702-0810</u> 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3209348</u> 3295552	<u>3193885</u> 3885550
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелей				
<u>6125-0702-0811</u> 1310-0902-0811	емкость до 50х2	шт.	<u>61661</u> 63305	<u>61364</u> 74573
<u>6125-0702-0812</u> 1310-0902-0812	емкость до 100х2	шт.	<u>122632</u> 125915	<u>122043</u> 148373

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0813 1310-0902-0813	емкость до 200х2	шт.	<u>239192</u> 245605	<u>238043</u> 289478
6125-0702-0814 1310-0902-0814	емкость до 500х2	шт.	<u>578803</u> 594318	<u>576020</u> 700515
6125-0702-0815 1310-0902-0815	емкость до 700х2	шт.	<u>865553</u> 888854	<u>860891</u> 1048462
6125-0702-0816 1310-0902-0816	емкость до 900х2	шт.	<u>1109899</u> 1139786	<u>1103919</u> 1344491
6125-0702-0817 1310-0902-0817	емкость до 1200х2	шт.	<u>1473835</u> 1513527	<u>1465893</u> 1785390
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей			
6125-0702-0818 1310-0902-0818	емкость до 50х2	шт.	<u>117307</u> 120443	<u>116744</u> 141898
6125-0702-0819 1310-0902-0819	емкость до 100х2	шт.	<u>217323</u> 223144	<u>216279</u> 262972
6125-0702-0820 1310-0902-0820	емкость до 200х2	шт.	<u>418107</u> 429297	<u>416101</u> 505861
6125-0702-0821 1310-0902-0821	емкость до 500х2	шт.	<u>1007968</u> 1034963	<u>1003126</u> 1219709
6125-0702-0822 1310-0902-0822	емкость до 700х2	шт.	<u>1397315</u> 1434746	<u>1390601</u> 1690928
6125-0702-0823 1310-0902-0823	емкость до 900х2	шт.	<u>1781742</u> 1829470	<u>1773180</u> 2156125
6125-0702-0824 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2365372</u> 2428760	<u>2354004</u> 2862547
	Вытягивание из канализации кабеля			
6125-0702-0825 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>427581</u> 437835	<u>425473</u> 510591
6125-0702-0826 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>672850</u> 689487	<u>669517</u> 806302
6125-0702-0827 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>849621</u> 870750	<u>845408</u> 1018810
6125-0702-0828 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>528923</u> 538897	<u>526477</u> 616685
6125-0702-0829 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>743504</u> 757557	<u>740063</u> 867059
6125-0702-0830 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>918140</u> 935466	<u>913893</u> 1070565
6125-0702-0831 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1167648</u> 1189709	<u>1162244</u> 1361640
	Замена нумерации			
6125-0702-0832 1310-0902-0832	ящик кабельный	шт.	<u>1260</u> 1298	<u>1253</u> 1548
6125-0702-0833 1310-0902-0833	коробка распределительная	шт.	<u>840</u> 865	<u>835</u> 1032
6125-0702-0834 1310-0902-0834	колодец кабеля	шт.	<u>854</u> 879	<u>849</u> 1046
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля			
6125-0702-0835 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1099</u> 1130	<u>1095</u> 1333
6125-0702-0836 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1682</u> 1727	<u>1674</u> 2037
6125-0702-0837 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>3723</u> 3826	<u>3705</u> 4525

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-0838</u> 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>6985</u> 7177	<u>6951</u> 8482
<u>6125-0702-0839</u> 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>10708</u> 11003	<u>10656</u> 13007
<u>6125-0702-0840</u> 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>15653</u> 16081	<u>15576</u> 19001
<b>Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы</b>				
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
<u>6125-0702-0901</u> 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>50494</u> 53370	<u>51310</u> 59531
<u>6125-0702-0902</u> 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>64896</u> 67515	<u>64526</u> 77511
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
<u>6125-0702-0903</u> 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>61431</u> 65271	<u>62312</u> 72619
<u>6125-0702-0904</u> 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>79775</u> 83248	<u>79299</u> 95483
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
<u>6125-0702-0905</u> 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>35877</u> 36707	<u>35707</u> 42440
<u>6125-0702-0906</u> 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>37281</u> 38114	<u>37110</u> 43879
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				
<u>6125-0702-0907</u> 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>53061</u> 54230	<u>52822</u> 62320
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>73342</u> 74998	<u>73003</u> 86444
Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>70776</u> 72243	<u>70466</u> 82594
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>86828</u> 88822	<u>86418</u> 102638
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>87969</u> 89798	<u>87594</u> 102455
Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>13678</u> 14018	<u>13607</u> 16374
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>19730</u> 20227	<u>19630</u> 23633
Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2779</u> 2800	<u>2771</u> 3051
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3218</u> 3249	<u>3208</u> 3572
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3557</u> 3611	<u>3543</u> 4008
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3557</u> 3611	<u>3543</u> 4008
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>163</u> 167	<u>163</u> 191
<u>6125-0702-0919</u> 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>14724</u> 15086	<u>14653</u> 17584

## 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>11236</u> 11572	<u>11181</u> 13801
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>12990</u> 13378	<u>12926</u> 15955
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с раздельными пружинами	шт.	<u>14233</u> 14657	<u>14157</u> 17480
<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>30725</u> 31469	<u>30581</u> 36455
	Монтаж устройства заземления боксов (под винт)			
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>29800</u> 30250	<u>29716</u> 33241
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>59559</u> 60457	<u>59390</u> 66439
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>89315</u> 90663	<u>89062</u> 99636
	Герметизация канала кабельного канализационного			
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2508</u> 2523	<u>2505</u> 2623
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4633</u> 4712	<u>4620</u> 5235
	Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)			
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободный	шт.	<u>4399</u> 4471	<u>4387</u> 4946
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятый	шт.	<u>6675</u> 6814	<u>6650</u> 7741
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>12709</u> 12971	<u>12662</u> 14719
	<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>1760</u> 1782	<u>1756</u> 1938
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>1999</u> 2028	<u>1993</u> 2226
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>1942</u> 1970	<u>1936</u> 2162
	<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>1966</u> 2016	<u>1950</u> 2365
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2425</u> 2489	<u>2409</u> 2939
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>2892</u> 2970	<u>2873</u> 3508
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>3979</u> 4087	<u>3954</u> 4830
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5021</u> 5160	<u>4990</u> 6109

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1106</u> 1310-0902-1106	диаметр до 40 мм	м	<u>2536</u> 2603	<u>2516</u> 3067
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>2957</u> 3036	<u>2936</u> 3578
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4077</u> 4187	<u>4048</u> 4937
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5332</u> 5474	<u>5292</u> 6458
	Монтаж по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1110</u> 1310-0902-1110	диаметр до 25 мм	м	<u>2144</u> 2195	<u>2125</u> 2562
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>2706</u> 2774	<u>2687</u> 3249
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3236</u> 3316	<u>3214</u> 3877
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4417</u> 4529	<u>4389</u> 5299
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>5734</u> 5882	<u>5698</u> 6897
	Монтаж в стояке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1115</u> 1310-0902-1115	диаметр до 50 мм	м	<u>3803</u> 3901	<u>3776</u> 4595
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>5141</u> 5273	<u>5101</u> 6198
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>6678</u> 6849	<u>6626</u> 8056
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>8242</u> 8453	<u>8175</u> 9957
	Монтаж в стояке по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования			
<u>6125-0702-1119</u> 1310-0902-1119	диаметр до 50 мм	м	<u>3970</u> 4065	<u>3941</u> 4748
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>5385</u> 5516	<u>5347</u> 6445
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>7066</u> 7240	<u>7017</u> 8471
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>8723</u> 8936	<u>8658</u> 10463
	<b>Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводок</b>			
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводок			
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>8726</u> 8959	<u>8686</u> 10511
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>9320</u> 9555	<u>9280</u> 11116
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>13888</u> 14241	<u>13828</u> 16587
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>18672</u> 19144	<u>18591</u> 22294
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводок			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>10717</u> 10995	<u>10671</u> 12848
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>15642</u> 16060	<u>15573</u> 18839
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>21919</u> 22479	<u>21826</u> 26233
Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200х200 мм	шт.	<u>4308</u> 4434	<u>4285</u> 5268
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500х500 мм	шт.	<u>8644</u> 8898	<u>8600</u> 10577
Монтаж ящика для трубных проводов протяжной				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000х800 мм	шт.	<u>8625</u> 8878	<u>8582</u> 10547
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600х1000 мм	шт.	<u>9015</u> 9271	<u>8970</u> 10968
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1067</u> 1096	<u>1058</u> 1297
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>280</u> 288	<u>278</u> 343
<b>Группа 6125-0703 Измерение линии связи воздушной</b>				
<b>Подгруппа 6125-0703-01 Измерение постоянным током участка цепи усилительной</b>				
<u>6125-0703-0101</u> 1310-0903-0101	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии в участке цепи усилительной	шт.	<u>41504</u> 42749	<u>41300</u> 51004
<b>Подгруппа 6125-0703-02 Измерение переменным током участка цепи усилительный</b>				
Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех				
<u>6125-0703-0201</u> 1310-0903-0201	диапазон частот до 10 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>69174</u> 71248	<u>68834</u> 85006
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>129125</u> 132996	<u>128490</u> 158678
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>156794</u> 161495	<u>156023</u> 192680
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>225968</u> 232743	<u>224857</u> 277686
<b>Подгруппа 6125-0703-03 Измерение переходного затухания между цепями участка цепи усилительной</b>				
Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах участка цепи усилительной				
<u>6125-0703-0301</u> 1310-0903-0301	диапазон частот до 10 кГц	шт.	<u>69174</u> 71248	<u>68834</u> 85006
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>96844</u> 99747	<u>96367</u> 119008
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>129125</u> 132996	<u>128490</u> 158678
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>212134</u> 218494	<u>211090</u> 260685
<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> 1310-0904-0101	в траншее	км	<u>252939</u> 256750	<u>257306</u> 284638
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1070353</u> 1075149	<u>1066191</u> 1167222
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1596585</u> 1601416	<u>1591321</u> 1725001
	Прокладка кабеля волоконно-оптического кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м переходов			
<u>6125-0704-0104</u> 1310-0904-0104	ширина зеркала до 100 м	шт.	<u>2174896</u> 2183949	<u>2186429</u> 2338664
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2770868</u> 2782765	<u>2785302</u> 2981820
	<b>Подгруппа 6125-0704-02 Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации</b>			
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в трубопроводе			
<u>6125-0704-0201</u> 1310-0904-0201	по свободному каналу	м	<u>997</u> 1022	<u>991</u> 1202
<u>6125-0704-0202</u> 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1352</u> 1387	<u>1345</u> 1630
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе			
<u>6125-0704-0203</u> 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>1047</u> 1073	<u>1041</u> 1258
<u>6125-0704-0204</u> 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1349</u> 1382	<u>1341</u> 1620
	<b>Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой</b>			
	Прокладка в канализации трубопровода			
<u>6125-0704-0301</u> 1310-0904-0301	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>597</u> 611	<u>594</u> 713
<u>6125-0704-0302</u> 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>678</u> 694	<u>674</u> 810
<u>6125-0704-0303</u> 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>893</u> 914	<u>888</u> 1070
	<b>Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС</b>			
<u>6125-0704-0401</u> 1310-0904-0401	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>201</u> 207	<u>200</u> 247
	<b>Подгруппа 6125-0704-05 Монтаж на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце муфт прямых</b>			
	Монтаж в колодце с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС, муфта прямая			
<u>6125-0704-0501</u> 1310-0904-0501	число волокон 4	шт.	<u>189370</u> 191407	<u>188591</u> 211488
<u>6125-0704-0502</u> 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>257963</u> 260623	<u>256888</u> 287796
<u>6125-0704-0503</u> 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>326811</u> 330092	<u>325439</u> 364376
<u>6125-0704-0504</u> 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>379414</u> 383391	<u>377804</u> 424065
<u>6125-0704-0505</u> 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>464001</u> 468527	<u>462036</u> 516996
<u>6125-0704-0506</u> 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>532689</u> 537839	<u>530428</u> 593411



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0507 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>669359</u> 675751	<u>666507</u> 745473
6125-0704-0508 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>944227</u> 953110	<u>940188</u> 1051249
<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>423399</u> 426560	<u>421860</u> 463244
6125-0704-0602 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>576893</u> 580776	<u>574726</u> 630409
6125-0704-0603 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>723312</u> 727704	<u>720554</u> 788870
6125-0704-0604 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>876805</u> 881918	<u>873418</u> 956033
6125-0704-0605 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1023131</u> 1028752	<u>1019155</u> 1114389
6125-0704-0606 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1169551</u> 1175682	<u>1164986</u> 1272853
6125-0704-0607 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1469463</u> 1476826	<u>1463679</u> 1598478
6125-0704-0608 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2069289</u> 2079114	<u>2061069</u> 2249730
<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>33763</u> 34127	<u>33612</u> 37941
6125-0704-0702 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>60738</u> 61423	<u>60464</u> 68418
6125-0704-0703 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>87712</u> 88719	<u>87318</u> 98897
6125-0704-0704 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>110387</u> 111587	<u>109893</u> 124091
6125-0704-0705 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>137521</u> 139042	<u>136905</u> 154736
6125-0704-0706 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>162346</u> 164123	<u>161620</u> 182572
6125-0704-0707 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>214145</u> 216501	<u>213186</u> 240887
6125-0704-0708 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>317904</u> 321415	<u>316479</u> 357682
<b>Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых</b>				
Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зонового				
6125-0704-0801 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>48821</u> 49585	<u>48589</u> 56169
6125-0704-0802 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>89675</u> 90993	<u>89254</u> 102700
6125-0704-0803 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>130529</u> 132400	<u>129918</u> 149231
6125-0704-0804 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>178390</u> 181031	<u>177551</u> 204402

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0805 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>219244</u> 222438	<u>218216</u> 250934
6125-0704-0806 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>260097</u> 263846	<u>258881</u> 297464
6125-0704-0807 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>348813</u> 353884	<u>347178</u> 399167
6125-0704-0808 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>519235</u> 526737	<u>516805</u> 593931
<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>23865</u> 24127	<u>23758</u> 26839
6125-0704-0902 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>42061</u> 42536	<u>41873</u> 47380
6125-0704-0903 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>60258</u> 60946	<u>59986</u> 67920
6125-0704-0904 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>78455</u> 79355	<u>78101</u> 88460
6125-0704-0905 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>94341</u> 95391	<u>93917</u> 106193
6125-0704-0906 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>112537</u> 113801	<u>112032</u> 126733
6125-0704-0907 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>148930</u> 150621	<u>148260</u> 167814
6125-0704-0908 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>221557</u> 224099	<u>220557</u> 249810
<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>48690</u> 49208	<u>48472</u> 54676
6125-0704-1002 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>74088</u> 74737	<u>73765</u> 82430
6125-0704-1003 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>106494</u> 107490	<u>106027</u> 118825
6125-0704-1004 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>138901</u> 140242	<u>138289</u> 155220
6125-0704-1005 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>164299</u> 165772	<u>163582</u> 182975
6125-0704-1006 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>196706</u> 198524	<u>195844</u> 219370
6125-0704-1007 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>254510</u> 256806	<u>253399</u> 283519
6125-0704-1008 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>377287</u> 380752	<u>375637</u> 420624
<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>95154</u> 96160	<u>94745</u> 106750

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>145494</u> 147094	<u>144866</u> 163553
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>191721</u> 193798	<u>190897</u> 215334
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>237950</u> 240502	<u>236927</u> 267116
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>286314</u> 289400	<u>285083</u> 321491
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>334679</u> 338300	<u>333240</u> 375868
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>429112</u> 433742	<u>427267</u> 481858
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>620275</u> 626985	<u>617606</u> 696602
	<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			
<u>6125-0704-1201</u> 1310-0904-1201	число волокон 4	шт.	<u>104241</u> 105366	<u>103792</u> 117068
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>159934</u> 161720	<u>159243</u> 179935
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>209201</u> 211448	<u>208301</u> 234873
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>258467</u> 261177	<u>257359</u> 289813
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>314161</u> 317530	<u>312810</u> 352680
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>370014</u> 374044	<u>368421</u> 415713
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>474974</u> 480126	<u>472929</u> 533518
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>685055</u> 692451	<u>682108</u> 769298
	<b>Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического</b>			
<u>6125-0704-1301</u> 1310-0904-1301	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>721188</u> 737021	<u>717660</u> 856006
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>88416</u> 90753	<u>87953</u> 106956
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенная	шт.	<u>87448</u> 89314	<u>87019</u> 103446
	<b>Группа 6125-0705 Настройка системы передачи синхронной цифровой</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0705-01 Проверка электрическая</b>			
	Проверка электрическая			
<u>6125-0705-0101</u> 1310-0905-0101	мультиплексора	шт.	<u>455159</u> 468732	<u>452700</u> 559170
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>206890</u> 213060	<u>205772</u> 254168
	<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>351714</u> 362202	<u>349813</u> 432085
<u>6125-0705-0202</u> 1310-0905-0202	STM-4, тестирование	шт.	<u>462055</u> 475834	<u>459559</u> 567642
<u>6125-0705-0203</u> 1310-0905-0203	STM-16, тестирование	шт.	<u>1248238</u> 1285462	<u>1241493</u> 1533480
	<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>5405001</u> 5536253	<u>5377298</u> 6469069
<u>6125-0705-0305</u> 1310-0905-0303	Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>601418</u> 615029	<u>598385</u> 714142
	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>6726223</u> 6889559	<u>6691749</u> 8050399
<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>740206</u> 756959	<u>736473</u> 878944
	<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>331024</u> 340896	<u>329236</u> 406669
<u>6125-0705-0402</u> 1310-0905-0402	последующий	шт.	<u>27585</u> 28408	<u>27436</u> 33889
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек			
<u>6125-0705-0403</u> 1310-0905-0403	основной	шт.	<u>1572365</u> 1619256	<u>1563870</u> 1931676
<u>6125-0705-0404</u> 1310-0905-0404	последующий	шт.	<u>165512</u> 170448	<u>164618</u> 203335
	<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>220683</u> 227264	<u>219490</u> 271112
<u>6125-0705-0502</u> 1310-0905-0502	Программирование и отладка его работы элементов сетевых (мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>137927</u> 142040	<u>137182</u> 169446
	<b>Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта</b>			
<u>6125-0705-0601</u> 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемосдаточные объекта	шт.	<u>2441302</u> 2506124	<u>2428513</u> 2953564
	<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>2724</u> 2805	<u>2709</u> 3346
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1147</u> 1181	<u>1140</u> 1409
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>143</u> 148	<u>143</u> 176
	<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>36019</u> 36749	<u>35848</u> 42342
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>6979</u> 7099	<u>6946</u> 8087
	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>30980</u> 31559	<u>30835</u> 36150
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	Добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>6664</u> 6774	<u>6632</u> 7700
	<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>46566</u> 47591	<u>46341</u> 55185
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	Добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>10603</u> 10826	<u>10552</u> 12512
	<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>22122</u> 22562	<u>22042</u> 25508
	<b>Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии</b>			
	Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ (двухнаправленное 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>11200</u> 11315	<u>11152</u> 12550
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	Добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4126</u> 4178	<u>4108</u> 4677
	<b>Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3984</u> 4048	<u>3966</u> 4591
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно- оптического абонентского	шт.	<u>3420</u> 3467	<u>3405</u> 3897
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1004</u> 1033	<u>998</u> 1233
	<b>Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>			
	<b>Группа 6125-0801 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0801-01 Монтаж оборудования камер видеонаблюдения</b>			
	Монтаж камеры видеонаблюдения			
<u>6125-0801-0101</u> 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>15742</u> 16208	<u>15658</u> 19335
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>18341</u> 18885	<u>18243</u> 22525
	<b>Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной</b>			
	Монтаж камеры тепловизионной			
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>19454</u> 20031	<u>19350</u> 23895
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>21169</u> 21797	<u>21057</u> 25999
	<b>Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра</b>			
	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра			
<u>6125-0801-0301</u> 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>14980</u> 15422	<u>14900</u> 18397
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>35051</u> 35627	<u>34906</u> 40395
	<b>Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных</b>			
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	9644 9929	9590 11843
	<b>Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета</b>			
	Монтаж турникета			
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>27529</u> 28345	<u>27382</u> 33813
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>19573</u> 20153	<u>19468</u> 24041
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>15655</u> 16121	<u>15578</u> 19220
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>13235</u> 13629	<u>13170</u> 16255
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	6309 6497	6278 7749
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>10569</u> 10885	<u>10517</u> 12980
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	шт.	<u>3809</u> 3922	<u>3787</u> 4678

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>86</u> 88	<u>85</u> 105
	<b>Подгруппа 6125-0801-06 Монтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством</b>			
<u>6125-0801-0601</u> 1310-1001-0601	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством. Монтаж оборудования	шт.	<u>13008</u> 13393	<u>12935</u> 15974
	<b>Подгруппа 6125-0801-07 Монтаж шлагбаума</b>			
	Монтаж шлагбаума автоматического (полуавтоматического) с опорой стрелы			
<u>6125-0801-0701</u> 1310-1001-0701	с устройством фундамента	шт.	<u>50290</u> 54996	<u>51547</u> 56660
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>20357</u> 20963	<u>20249</u> 25007
	<b>Подгруппа 6125-0801-08 Монтаж устройств (домофонов) охранно-переговорных</b>			
<u>6125-0801-0801</u> 1310-1001-0801	Монтаж оборудования устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>22481</u> 23152	<u>22355</u> 27615
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2637</u> 2716	<u>2623</u> 3240
	<b>Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>			
	<b>Группа 6125-0901 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0901-01 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>			
	Монтаж конструкций для установки приборов			
<u>6125-0901-0101</u> 1311-0101-0101	масса до 1 кг	шт.	<u>3447</u> 3536	<u>3453</u> 4022
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3656</u> 3743	<u>3660</u> 4226
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6231</u> 6403	<u>6247</u> 7305
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7252</u> 7446	<u>7283</u> 8400
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>10102</u> 10398	<u>10196</u> 11628
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>35891</u> 36266	<u>35691</u> 38429
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>28235</u> 29096	<u>28735</u> 31528
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1027</u> 1058	<u>1039</u> 1168
	<b>Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов</b>			
	Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов			
<u>6125-0901-0201</u> 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>26690</u> 27316	<u>26849</u> 29978
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>28704</u> 29391	<u>28940</u> 32032
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>31796</u> 32603	<u>32183</u> 35178
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0901-0204</u> 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>23058</u> 23648	<u>23293</u> 25808
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>30884</u> 31728	<u>31216</u> 34880
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>32308</u> 33225	<u>32734</u> 36327
<b>Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации</b>				
<b>Группа 6125-1001 Установка приборов на закладных устройствах</b>				
<b>Подгруппа 6125-1001-01 Установка приборов</b>				
Установка приборов на резьбовых соединениях				
<u>6125-1001-0101</u> 1311-0201-0101	масса до 1,5 кг	шт.	<u>5449</u> 5610	<u>5422</u> 6677
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>8211</u> 8454	<u>8169</u> 10070
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>10817</u> 11138	<u>10761</u> 13271
Установка приборов на фланцевых соединениях				
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>10852</u> 11173	<u>10796</u> 13306
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>16179</u> 16659	<u>16096</u> 19849
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>21610</u> 22252	<u>21499</u> 26519
<b>Группа 6125-1002 Устройства служащие. Монтаж оборудования</b>				
<b>Подгруппа 6125-1002-01 Монтаж устройств расходомеров сужающих</b>				
Монтаж диафрагмы камерной на условное давление до 10 МПа				
<u>6125-1002-0101</u> 1311-0202-0101	диаметр до 125 мм	шт.	<u>9772</u> 9917	<u>9746</u> 10884
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>19630</u> 19921	<u>19578</u> 21865
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>44224</u> 44954	<u>44093</u> 49817
Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа				
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>164912</u> 166378	<u>164648</u> 176151
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>307349</u> 310153	<u>306844</u> 328866
<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>				
<u>6125-1003-0101</u> 1311-0203-0101	Установка на резьбовых (муфтовых) соединениях ротаметра показывающего, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм	шт.	<u>4364</u> 4495	<u>4341</u> 5363
Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя				
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>4567</u> 4698	<u>4544</u> 5566
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>4669</u> 4800	<u>4646</u> 5668



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1003-0104 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>14449</u> 14853	<u>14374</u> 17568
6125-1003-0105 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>22188</u> 22729	<u>22087</u> 26362
6125-1003-0106 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>32221</u> 33039	<u>32067</u> 38559
6125-1003-0107 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>37286</u> 38214	<u>37117</u> 44540
6125-1003-0108 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>52457</u> 53787	<u>52214</u> 62857
6125-1003-0109 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>59084</u> 60540	<u>58820</u> 70447
6125-1003-0110 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>77808</u> 79657	<u>77471</u> 92238
6125-1003-0111 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>82398</u> 84331	<u>82040</u> 97518
6125-1003-0112 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>112956</u> 115673	<u>112451</u> 134233
6125-1003-0113 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>123056</u> 126023	<u>122507</u> 146248
6125-1003-0114 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>134866</u> 137958	<u>134294</u> 159026
	<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>17260</u> 17653	<u>17177</u> 20507
6125-1003-0202 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>25606</u> 26194	<u>25480</u> 30468
6125-1003-0203 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>43647</u> 44639	<u>43433</u> 51899
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением			
6125-1003-0204 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>20028</u> 20422	<u>19947</u> 23278
6125-1003-0205 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>31069</u> 31660	<u>30947</u> 35938
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>53622</u> 54619	<u>53414</u> 61885
	<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>9448</u> 9633	<u>9405</u> 11060
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>10241</u> 10403	<u>10181</u> 11856
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>10785</u> 10925	<u>10712</u> 12380
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>22606</u> 22960	<u>22543</u> 25480
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>23784</u> 24138	<u>23721</u> 26658

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1004-0106 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>34181</u> 34718	<u>34085</u> 38563
6125-1004-0107 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>29576</u> 30116	<u>29485</u> 33960
6125-1004-0108 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>39045</u> 39784	<u>38922</u> 45074
6125-1004-0109 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>48844</u> 49837	<u>48686</u> 56599
6125-1004-0110 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>68042</u> 69230	<u>67852</u> 77413
6125-1004-0111 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>109071</u> 110787	<u>108778</u> 122819
Монтаж заслонки с рычажным приводом				
6125-1004-0112 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>20505</u> 20693	<u>20463</u> 22118
6125-1004-0113 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>20946</u> 21139	<u>20908</u> 22585
6125-1004-0114 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>20946</u> 21139	<u>20908</u> 22585
6125-1004-0115 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>39676</u> 40030	<u>39613</u> 42550
6125-1004-0116 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>38288</u> 38642	<u>38225</u> 41162
6125-1004-0117 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>40498</u> 40854	<u>40437</u> 43373
6125-1004-0118 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>80341</u> 80876	<u>80243</u> 84722
<b>Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления</b>				
<b>Группа 6125-1101 Монтаж аппаратуры информационно-логических комплексов специализированных систем управления, вычислительной техники и телемеханики</b>				
<b>Подгруппа 6125-1101-01 Монтаж рамы под аппаратуру</b>				
Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования				
6125-1101-0101 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>10752</u> 11050	<u>10692</u> 13063
6125-1101-0102 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>15898</u> 16348	<u>15809</u> 19367
6125-1101-0103 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>21058</u> 21658	<u>20941</u> 25684
6125-1101-0104 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>27174</u> 27932	<u>27025</u> 33057
6125-1101-0105 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>32670</u> 33580	<u>32492</u> 39741
6125-1101-0106 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>38788</u> 39856	<u>38578</u> 47109
6125-1101-0107 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>43890</u> 45107	<u>43651</u> 53358
<b>Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной</b>				
Монтаж на столе аппаратуры настольной				
6125-1101-0201 1311-0401-0201	масса до 0,015 т	шт.	<u>5578</u> 5721	<u>5550</u> 6718
6125-1101-0202 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>15355</u> 15768	<u>15278</u> 18597

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>44734</u> 45850	<u>44520</u> 53729
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>55771</u> 57216	<u>55493</u> 67292
<b>Подгруппа 6125-1101-03 Монтаж аппаратуры напольной</b>				
Монтаж аппаратуры напольной				
<u>6125-1101-0301</u> 1311-0401-0301	масса до 0,2 т	шт.	<u>54776</u> 56194	<u>54498</u> 66099
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>77014</u> 79095	<u>76616</u> 93419
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>81471</u> 83683	<u>81049</u> 98890
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>107501</u> 110495	<u>106980</u> 130861
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>130767</u> 134452	<u>130133</u> 159405
<b>Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной</b>				
<u>6125-1101-0401</u> 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>53853</u> 55219	<u>53588</u> 64855
<b>Подгруппа 6125-1101-05 Монтаж оборудования пульта и рабочих мест</b>				
Монтаж пульта, рабочего места				
<u>6125-1101-0501</u> 1311-0401-0501	масса до 0,3 т	шт.	<u>93282</u> 95815	<u>92811</u> 113149
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>125161</u> 128645	<u>124523</u> 152307
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>267743</u> 275252	<u>266451</u> 326047
<b>Подгруппа 6125-1101-06 Монтаж аппаратуры визуального отображения информации</b>				
Монтаж табло с электронно-лучевыми трубками				
<u>6125-1101-0601</u> 1311-0401-0601	количество трубок до 4	шт.	<u>521121</u> 535286	<u>518651</u> 631119
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>712040</u> 731118	<u>708599</u> 861442
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>869228</u> 892541	<u>864976</u> 1052055
Монтаж экрана проекционного с алюминированным полотном				
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>836194</u> 859629	<u>831835</u> 1019332
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1735783</u> 1786071	<u>1726326</u> 2124388
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>638434</u> 655910	<u>635303</u> 775114
<b>Подгруппа 6125-1101-07 Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)</b>				
Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)				
<u>6125-1101-0701</u> 1311-0401-0701	масса до 5 кг	шт.	<u>4368</u> 4498	<u>4347</u> 5359
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>8650</u> 8908	<u>8607</u> 10622

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1101-0703 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>13019</u> 13406	<u>12954</u> 15982
6125-1101-0704 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>13106</u> 13494	<u>13039</u> 16079
6125-1101-0705 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>27211</u> 27814	<u>27083</u> 32286
6125-1101-0706 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>27211</u> 27814	<u>27083</u> 32286
6125-1101-0707 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>35775</u> 36635	<u>35605</u> 42811
<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>9968</u> 10258	<u>9916</u> 12192
6125-1102-0102 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>14909</u> 15345	<u>14831</u> 18245
6125-1102-0103 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>20460</u> 21059	<u>20348</u> 25047
6125-1102-0104 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>26472</u> 27251	<u>26337</u> 32429
6125-1102-0105 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>33460</u> 34445	<u>33285</u> 41016
6125-1102-0106 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>50038</u> 51515	<u>49776</u> 61372
6125-1102-0107 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>61153</u> 62959	<u>60833</u> 75006
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>9761</u> 10051	<u>9709</u> 11985
6125-1102-0109 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>9785</u> 10075	<u>9733</u> 12009
6125-1102-0110 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>20197</u> 20796	<u>20085</u> 24784
6125-1102-0111 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>26182</u> 26961	<u>26047</u> 32139
6125-1102-0112 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>33166</u> 34151	<u>32991</u> 40722
6125-1102-0113 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>49743</u> 51220	<u>49481</u> 61077
6125-1102-0114 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>55285</u> 56926	<u>54993</u> 67878
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>12042</u> 12392	<u>11979</u> 14735
6125-1102-0116 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>18034</u> 18559	<u>17940</u> 22074
6125-1102-0117 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>30403</u> 31294	<u>30241</u> 37259
6125-1102-0118 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>36434</u> 37504	<u>36240</u> 44662

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>42458</u> 43706	<u>42231</u> 52058
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>60465</u> 62248	<u>60141</u> 74179
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>72468</u> 74607	<u>72079</u> 88924
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил			
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>12038</u> 12394	<u>11973</u> 14780
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>18063</u> 18598	<u>17966</u> 22177
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>30114</u> 31005	<u>29952</u> 36970
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>36112</u> 37182	<u>35918</u> 44340
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>42135</u> 43383	<u>41908</u> 51735
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>60198</u> 61981	<u>59874</u> 73912
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>72225</u> 74364	<u>71836</u> 88681
	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>17062</u> 17569	<u>16975</u> 20904
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>22753</u> 23428	<u>22637</u> 27876
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>34005</u> 35017	<u>33830</u> 41688
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>40319</u> 41509	<u>40099</u> 49438
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>47607</u> 49007	<u>47356</u> 58378
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>71242</u> 73341	<u>70866</u> 87398
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>83064</u> 85513	<u>82625</u> 101913
	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>11441</u> 11781	<u>11379</u> 14047
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>22862</u> 23543	<u>22737</u> 28074
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>34310</u> 35331	<u>34123</u> 42127
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>40015</u> 41205	<u>39795</u> 49134
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>45730</u> 47090	<u>45479</u> 56152
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>68587</u> 70628	<u>68211</u> 84221
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>81367</u> 83812	<u>80928</u> 99933
	Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>5265</u> 5415	<u>5237</u> 6412
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10x2	шт.	<u>5784</u> 5948	<u>5755</u> 7043
<u>6125-1102-0145</u> 1311-0402-0145	Монтаж с разделкой и включением кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм разъемов штепсельных	шт.	<u>6058</u> 6237	<u>6026</u> 7430
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами				
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5x2	шт.	<u>2584</u> 2661	<u>2571</u> 3168
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10x2	шт.	<u>5849</u> 6024	<u>5818</u> 7175
<u>6125-1102-0148</u> 1311-0402-0148	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, с диаметром оболочки до 6 мм	шт.	<u>6037</u> 6216	<u>6005</u> 7409
<b>Подгруппа 6125-1102-02 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных</b>				
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме				
<u>6125-1102-0201</u> 1311-0402-0201	до 14 шт	шт.	<u>1020</u> 1051	<u>1015</u> 1254
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1263</u> 1301	<u>1256</u> 1552
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>1790</u> 1843	<u>1781</u> 2200
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2345</u> 2415	<u>2333</u> 2881
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>2710</u> 2791	<u>2696</u> 3329
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>3908</u> 4025	<u>3888</u> 4802
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>4586</u> 4723	<u>4562</u> 5634
<b>Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные</b>				
Сборка в пластикатной трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр				
<u>6125-1102-0301</u> 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1248</u> 1284	<u>1241</u> 1528
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>2750</u> 2831	<u>2736</u> 3370
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>5685</u> 5853	<u>5656</u> 6973
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>9637</u> 9921	<u>9584</u> 11821
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>16613</u> 17105	<u>16526</u> 20391
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки				
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1503</u> 1547	<u>1495</u> 1843
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3057</u> 3147	<u>3041</u> 3747

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>5992</u> 6169	<u>5961</u> 7350
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>9798</u> 10088	<u>9747</u> 12022
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>15447</u> 15903	<u>15366</u> 18957
	<b>Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных</b>			
	<b>Группа 6125-1201 Устройства исполнительные. Монтаж оборудования</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1201-01 Монтаж оборудования механизмов исполнительных и узлов сочленения</b>			
	Монтаж оборудования механизма исполнительного			
<u>6125-1201-0101</u> 1311-0501-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>4928</u> 5027	<u>4906</u> 5768
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>8889</u> 9068	<u>8847</u> 10420
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>18426</u> 18797	<u>18343</u> 21611
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>23905</u> 24331	<u>23796</u> 27737
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>35486</u> 36128	<u>35323</u> 41237
	Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов			
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>11828</u> 11998	<u>11739</u> 14084
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>16847</u> 17166	<u>16729</u> 20249
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>21865</u> 22335	<u>21720</u> 26415
	<b>Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>			
	<b>Группа 6125-1301 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1301-01 Монтаж оборудования щитов и пультов</b>			
	Монтаж оборудования (щит, пульт)			
<u>6125-1301-0101</u> 1311-0601-0101	масса до 50 кг	шт.	<u>26541</u> 27352	<u>26588</u> 31839
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>39122</u> 40355	<u>39301</u> 46673
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>52948</u> 54624	<u>53253</u> 62951
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>80150</u> 82652	<u>80502</u> 95565
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>104108</u> 107347	<u>104526</u> 124275
	<b>Подгруппа 6125-1301-02 Монтаж проводок в щитах и пультах</b>			
	Монтаж проводки электрической			
<u>6125-1301-0201</u> 1311-0601-0201	в щите или пульте шкафом или панельном	м	<u>548</u> 564	<u>545</u> 671
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>724</u> 745	<u>720</u> 888
	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>2413</u> 2481	<u>2398</u> 2948
6125-1301-0204 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3526</u> 3626	<u>3504</u> 4316
6125-1301-0205 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>597</u> 611	<u>594</u> 714
	<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>13115</u> 13340	<u>13038</u> 15239
6125-1401-0102 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>11406</u> 11741	<u>11343</u> 13982
6125-1401-0103 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>5755</u> 5919	<u>5719</u> 7034
6125-1401-0104 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1005</u> 1023	<u>1002</u> 1140
	<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>606</u> 623	<u>603</u> 740
6125-1501-0102 1311-0801-0102	под винт с изготовлением колец	шт.	<u>482</u> 496	<u>480</u> 588
6125-1501-0103 1311-0801-0103	под винт без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>563</u> 579	<u>560</u> 686
6125-1501-0104 1311-0801-0104	пайкой	шт.	<u>571</u> 587	<u>568</u> 694
	<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>1662</u> 1706	<u>1649</u> 2024
6125-1501-0202 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>2748</u> 2825	<u>2729</u> 3357
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб			
6125-1501-0203 1311-0801-0203	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1210</u> 1240	<u>1198</u> 1465
6125-1501-0204 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1734</u> 1777	<u>1717</u> 2101
	Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб			
6125-1501-0205 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>306</u> 315	<u>304</u> 376
6125-1501-0206 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>306</u> 315	<u>304</u> 376



*Окончание таблицы*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<u>6125-1501-0207</u> 1311-0801-0207	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>306</u> 315	<u>304</u> 376

*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