

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

ЧАСТЬ 1

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

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

ЧАСТЬ 1

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

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.07.2024 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.03.2024 ж. № 39-НҚ бұйрығымен бекітілген ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023* «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 промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 12.06.2024 года № 94-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.07.2024 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2023* «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения», утвержденногo приказом КДС ЖКХ МПС РК от 15.03.2024 года № 39-НҚ

**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 .....	22
Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные.....	26
Раздел 6102 Свайные работы .....	36
Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные .....	36
Подраздел 6102-02 Сваи стальные .....	40
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные .....	42
Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные.....	47
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы .....	48
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	51
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.....	62
Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель.....	63
Подраздел 6103-05 Перекрытие .....	64
Подраздел 6103-06 Лестница .....	66
Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций.....	66
Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции.....	71
Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки.....	71
Подраздел 6104-02 Колонны, стены .....	71
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки.....	74
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий .....	75
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши .....	76
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты.....	77
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 .....	83
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	83
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	85
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	88
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам .....	89

Раздел 6106 Металлические конструкции .....	89
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий .....	89
Подраздел 6106-02 Сооружения .....	89
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений .....	89
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений .....	92
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения .....	92
Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций .....	93
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции .....	93
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции .....	93
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции .....	97
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции .....	99
Раздел 6108 Проемы .....	100
Подраздел 6108-01 Окна .....	100
Подраздел 6108-02 Двери .....	102
Подраздел 6108-03 Витражи .....	105
Подраздел 6108-04 Ворота .....	105
Подраздел 6108-05 Остекление .....	105
Раздел 6109 Полы .....	107
Подраздел 6109-01 Основание под полы .....	107
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы .....	107
Подраздел 6109-03 Покрытия .....	109
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы .....	115
Раздел 6110 Кровли .....	116
Подраздел 6110-01 Кровли .....	116
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли .....	119
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки .....	120
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли .....	122
Раздел 6111 Изоляционные работы .....	123
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих .....	123
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями .....	127
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции .....	128
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов .....	129
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии .....	133
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы .....	138

Раздел 6112 Отделочные работы .....	139
Подраздел 6112-01 Облицовочные работы .....	139
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы .....	141
Подраздел 6112-03 Малярные работы .....	146
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов .....	152
Подраздел 6112-05 Отделка потолков .....	154
Подраздел 6112-06 Лепные работы .....	154
Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий .....	156
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий .....	156
Подраздел 6113-01 Озеленение .....	156
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные .....	171
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары .....	182
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия .....	183
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов .....	183
Подраздел 6114-01 Трубопроводы .....	183
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	188
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов .....	191
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов .....	192
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры .....	192
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки .....	193
Подраздел 6114-07 Водосток .....	194
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов .....	194
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации .....	194
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации .....	194
Подраздел 6115-02 Баки металлические .....	196
Подраздел 6115-03 Системы нагрева .....	196
Раздел 6116 Внутренние системы отопления .....	197
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных .....	197
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей .....	198
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов .....	199
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных .....	199
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных .....	201
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем .....	201
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных .....	204
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения .....	205
Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные .....	205

Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа .....	206
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие .....	206
Подраздел 6117-04 Газопроводы.....	208
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования.....	208
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов .....	208
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	215
Подраздел 6118-03 Вентиляторы .....	226
Подраздел 6118-04 Климатические устройства .....	227
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования .....	229
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения .....	231
Подраздел 6119-01 Электропроводки .....	231
Подраздел 6119-02 Кабельные линии .....	234
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы .....	234
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение .....	236
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные .....	237
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки .....	237
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование.....	241
Подраздел 6120-01 Лифты, подъемники .....	241
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы) .....	245
Раздел 6125 Слаботочные сети .....	246
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи .....	246
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной.....	252
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной.....	258
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения .....	270
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен .....	281
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной .....	282
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи.....	286
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов .....	315
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации .....	316
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации .....	317
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления.....	319
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных.....	324

Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств .....	324
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств .....	325
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных .....	325



**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

Код ЕСН Код ЭСН	Наименование	Ед. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге	
			Павлодарская обл.	Область Абай
			Восточно- Казахстанская обл.	Область Жетісу
1	2	3	4	5
	<b>Раздел 6101 Земляные работы</b>			
	<b>Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные</b>			
	<b>Группа 6101-0101 Разработка грунта в котлованах</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0101-01 Разработка грунта в котлованах в отвал</b>			
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м3,			
6101-0101-0101 1101-0101-0418	группа грунта 1	м³	<u>427</u> 445	<u>427</u> 411
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м³	<u>562</u> 586	<u>563</u> 541
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м³	<u>753</u> 784	<u>753</u> 725
	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>410</u> 423	<u>410</u> 384
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м³	<u>512</u> 528	<u>513</u> 479
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м³	<u>643</u> 662	<u>643</u> 601
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м³	<u>839</u> 864	<u>839</u> 784
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м³	<u>1108</u> 1142	<u>1109</u> 1036
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м³	<u>1286</u> 1325	<u>1287</u> 1202
	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>345</u> 355	<u>345</u> 322
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м³	<u>394</u> 405	<u>394</u> 368
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м³	<u>547</u> 563	<u>548</u> 511
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м³	<u>712</u> 732	<u>712</u> 664
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м³	<u>922</u> 949	<u>922</u> 861
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м³	<u>1114</u> 1146	<u>1114</u> 1040
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м3			
6101-0101-0116 1101-0101-0261	группа грунта 1	м³	<u>246</u> 252	<u>246</u> 230
6101-0101-0117 1101-0101-0262	группа грунта 2	м³	<u>273</u> 280	<u>273</u> 255
6101-0101-0118 1101-0101-0263	группа грунта 3	м³	<u>397</u> 407	<u>397</u> 371
6101-0101-0119 1101-0101-0264	группа грунта 4	м³	<u>521</u> 534	<u>521</u> 488

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0101-0120</u> <u>1101-0101-0265</u>	группа грунта 5	м³	<u>621</u> <u>636</u>	<u>621</u> <u>580</u>
<u>6101-0101-0121</u> <u>1101-0101-0266</u>	группа грунта 6	м³	<u>670</u> <u>687</u>	<u>670</u> <u>627</u>
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³			
<u>6101-0101-0122</u> <u>1101-0101-0255</u>	группа грунта 1	м³	<u>236</u> <u>241</u>	<u>236</u> <u>220</u>
<u>6101-0101-0123</u> <u>1101-0101-0256</u>	группа грунта 2	м³	<u>281</u> <u>287</u>	<u>281</u> <u>262</u>
<u>6101-0101-0124</u> <u>1101-0101-0257</u>	группа грунта 3	м³	<u>355</u> <u>363</u>	<u>355</u> <u>331</u>
<u>6101-0101-0125</u> <u>1101-0101-0258</u>	группа грунта 4	м³	<u>485</u> <u>496</u>	<u>485</u> <u>452</u>
<u>6101-0101-0126</u> <u>1101-0101-0259</u>	группа грунта 5	м³	<u>614</u> <u>628</u>	<u>614</u> <u>572</u>
<u>6101-0101-0127</u> <u>1101-0101-0260</u>	группа грунта 6	м³	<u>711</u> <u>727</u>	<u>711</u> <u>663</u>
	<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,			
<u>6101-0101-0201</u> <u>1101-0102-0418</u>	группа грунта 1	м³	<u>450</u> <u>469</u>	<u>451</u> <u>433</u>
<u>6101-0101-0202</u> <u>1101-0102-0419</u>	группа грунта 2	м³	<u>591</u> <u>615</u>	<u>591</u> <u>568</u>
<u>6101-0101-0203</u> <u>1101-0102-0420</u>	группа грунта 3	м³	<u>781</u> <u>814</u>	<u>782</u> <u>752</u>
	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> <u>1101-0102-0337</u>	группа грунта 1	м³	<u>500</u> <u>515</u>	<u>500</u> <u>468</u>
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м³	<u>606</u> <u>624</u>	<u>607</u> <u>567</u>
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м³	<u>774</u> <u>797</u>	<u>774</u> <u>723</u>
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м³	<u>1002</u> <u>1032</u>	<u>1003</u> <u>937</u>
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м³	<u>1319</u> <u>1358</u>	<u>1319</u> <u>1233</u>
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м³	<u>1564</u> <u>1610</u>	<u>1564</u> <u>1462</u>
	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> <u>1101-0102-0343</u>	группа грунта 1	м³	<u>436</u> <u>448</u>	<u>436</u> <u>407</u>
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м³	<u>526</u> <u>542</u>	<u>527</u> <u>491</u>
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м³	<u>636</u> <u>654</u>	<u>636</u> <u>594</u>
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м³	<u>808</u> <u>832</u>	<u>809</u> <u>755</u>
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м³	<u>1189</u> <u>1224</u>	<u>1190</u> <u>1111</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0101-0215 1101-0102-0348	группа грунта 6	м³	<u>1234</u> 1270	<u>1234</u> 1152
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,			
6101-0101-0216 1101-0102-0355	группа грунта 1	м³	<u>322</u> 331	<u>323</u> 303
6101-0101-0217 1101-0102-0356	группа грунта 2	м³	<u>374</u> 385	<u>375</u> 351
6101-0101-0218 1101-0102-0357	группа грунта 3	м³	<u>476</u> 489	<u>476</u> 446
6101-0101-0219 1101-0102-0358	группа грунта 4	м³	<u>629</u> 646	<u>629</u> 590
6101-0101-0220 1101-0102-0359	группа грунта 5	м³	<u>767</u> 788	<u>767</u> 719
6101-0101-0221 1101-0102-0360	группа грунта 6	м³	<u>936</u> 961	<u>936</u> 878
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0101-0222 1101-0102-0249	группа грунта 1	м³	<u>285</u> 293	<u>286</u> 267
6101-0101-0223 1101-0102-0250	группа грунта 2	м³	<u>360</u> 369	<u>360</u> 337
6101-0101-0224 1101-0102-0251	группа грунта 3	м³	<u>434</u> 445	<u>435</u> 406
6101-0101-0225 1101-0102-0252	группа грунта 4	м³	<u>598</u> 613	<u>598</u> 560
6101-0101-0226 1101-0102-0253	группа грунта 5	м³	<u>705</u> 722	<u>705</u> 659
6101-0101-0227 1101-0102-0254	группа грунта 6	м³	<u>933</u> 956	<u>934</u> 873
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0101-0228 1101-0102-0243	группа грунта 1	м³	<u>291</u> 297	<u>291</u> 271
6101-0101-0229 1101-0102-0244	группа грунта 2	м³	<u>359</u> 367	<u>359</u> 334
6101-0101-0230 1101-0102-0245	группа грунта 3	м³	<u>426</u> 436	<u>427</u> 398
6101-0101-0231 1101-0102-0246	группа грунта 4	м³	<u>591</u> 605	<u>591</u> 551
6101-0101-0232 1101-0102-0247	группа грунта 5	м³	<u>704</u> 720	<u>704</u> 657
6101-0101-0233 1101-0102-0248	группа грунта 6	м³	<u>820</u> 839	<u>821</u> 765
	<b>Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале</b>			
	Работа на отвале,			
6101-0101-0301 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>65</u> 68	<u>65</u> 63
6101-0101-0302 1101-0102-0602	группа грунта 2, 3	м³	<u>80</u> 83	<u>80</u> 76
6101-0101-0303 1101-0102-0603	группа грунта 4	м³	<u>86</u> 91	<u>86</u> 84
6101-0101-0304 1101-0102-0604	группа грунта 5, 6	м³	<u>200</u> 208	<u>201</u> 193

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог</b>			
	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,			
<u>6101-0101-0401</u> <u>1101-0102-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>24</u> 25	<u>25</u> 23
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>27</u> 27	<u>27</u> 25
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>28</u> 29	<u>28</u> 26
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>30</u> 32	<u>30</u> 28
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>34</u> 36	<u>35</u> 31
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>41</u> 43	<u>42</u> 38
	<b>Подгруппа 6101-0101-05 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства</b>			
	Устройство и содержание металлических щитов и сланей под экскаваторы,			
<u>6101-0101-0501</u> <u>1101-0102-0701</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>302</u> 321	<u>303</u> 291
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>145</u> 153	<u>145</u> 140
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>124</u> 131	<u>124</u> 120
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>88</u> 93	<u>89</u> 86
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,			
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0102-0705</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>307</u> 327	<u>309</u> 298
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>147</u> 155	<u>147</u> 144
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>123</u> 130	<u>123</u> 121
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>80</u> 85	<u>81</u> 79
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>144</u> 150	<u>141</u> 139
	<b>Группа 6101-0102 Разработка грунта в траншеях</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0102-01 Разработка грунта в траншеях в отвал</b>			
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,			
<u>6101-0102-0101</u> <u>1101-0101-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>394</u> 410	<u>394</u> 379
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>506</u> 527	<u>506</u> 487
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>711</u> 741	<u>712</u> 684
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0101-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>320</u> 332	<u>320</u> 308
<u>6101-0102-0105</u> <u>1101-0101-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>420</u> 435	<u>420</u> 404

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0106 1101-0101-0429	группа грунта 3	м³	<u>570</u> 591	<u>570</u> 549
	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>578</u> 595	<u>578</u> 540
6101-0102-0108 1101-0101-0368	группа грунта 2	м³	<u>476</u> 490	<u>476</u> 445
6101-0102-0109 1101-0101-0369	группа грунта 3	м³	<u>625</u> 643	<u>625</u> 584
6101-0102-0110 1101-0101-0370	группа грунта 4	м³	<u>774</u> 797	<u>774</u> 723
6101-0102-0111 1101-0101-0371	группа грунта 5	м³	<u>996</u> 1026	<u>997</u> 931
6101-0102-0112 1101-0101-0372	группа грунта 6	м³	<u>1202</u> 1238	<u>1203</u> 1124
	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>524</u> 539	<u>524</u> 489
6101-0102-0114 1101-0101-0362	группа грунта 2	м³	<u>377</u> 388	<u>377</u> 352
6101-0102-0115 1101-0101-0363	группа грунта 3	м³	<u>446</u> 459	<u>446</u> 417
6101-0102-0116 1101-0101-0364	группа грунта 4	м³	<u>524</u> 539	<u>524</u> 489
6101-0102-0117 1101-0101-0365	группа грунта 5	м³	<u>676</u> 695	<u>676</u> 631
6101-0102-0118 1101-0101-0366	группа грунта 6	м³	<u>819</u> 843	<u>819</u> 765
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0102-0119 1101-0101-0355	группа грунта 1	м³	<u>374</u> 385	<u>375</u> 351
6101-0102-0120 1101-0101-0356	группа грунта 2	м³	<u>325</u> 334	<u>325</u> 305
6101-0102-0121 1101-0101-0357	группа грунта 3	м³	<u>433</u> 445	<u>433</u> 406
6101-0102-0122 1101-0101-0358	группа грунта 4	м³	<u>541</u> 556	<u>541</u> 508
6101-0102-0123 1101-0101-0359	группа грунта 5	м³	<u>541</u> 556	<u>541</u> 508
6101-0102-0124 1101-0101-0360	группа грунта 6	м³	<u>823</u> 845	<u>823</u> 772
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0102-0125 1101-0101-0249	группа грунта 1	м³	<u>191</u> 196	<u>191</u> 179
6101-0102-0126 1101-0101-0250	группа грунта 2	м³	<u>236</u> 242	<u>236</u> 221
6101-0102-0127 1101-0101-0251	группа грунта 3	м³	<u>280</u> 286	<u>280</u> 261
6101-0102-0128 1101-0101-0252	группа грунта 4	м³	<u>395</u> 404	<u>395</u> 369
6101-0102-0129 1101-0101-0253	группа грунта 5	м³	<u>489</u> 501	<u>489</u> 458

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0130 1101-0101-0254	группа грунта 6	м³	<u>569</u> 583	<u>570</u> 533
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0102-0131 1101-0101-0243	группа грунта 1	м³	<u>182</u> 186	<u>182</u> 170
6101-0102-0132 1101-0101-0244	группа грунта 2	м³	<u>245</u> 251	<u>246</u> 229
6101-0102-0133 1101-0101-0245	группа грунта 3	м³	<u>307</u> 314	<u>307</u> 286
6101-0102-0134 1101-0101-0246	группа грунта 4	м³	<u>476</u> 487	<u>477</u> 444
6101-0102-0135 1101-0101-0247	группа грунта 5	м³	<u>570</u> 583	<u>570</u> 532
6101-0102-0136 1101-0101-0248	группа грунта 6	м³	<u>620</u> 634	<u>620</u> 578
	<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>476</u> 496	<u>476</u> 458
6101-0102-0202 1101-0102-0431	группа грунта 2	м³	<u>530</u> 552	<u>531</u> 510
6101-0102-0203 1101-0102-0432	группа грунта 3	м³	<u>476</u> 496	<u>476</u> 458
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0102-0204 1101-0102-0427	группа грунта 1	м³	<u>364</u> 377	<u>364</u> 350
6101-0102-0205 1101-0102-0428	группа грунта 2	м³	<u>480</u> 498	<u>480</u> 462
6101-0102-0206 1101-0102-0429	группа грунта 3	м³	<u>591</u> 613	<u>591</u> 569
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0102-0207 1101-0102-0385	группа грунта 1	м³	<u>447</u> 460	<u>447</u> 418
6101-0102-0208 1101-0102-0386	группа грунта 2	м³	<u>553</u> 570	<u>553</u> 517
6101-0102-0209 1101-0102-0387	группа грунта 3	м³	<u>721</u> 742	<u>721</u> 674
6101-0102-0210 1101-0102-0388	группа грунта 4	м³	<u>931</u> 959	<u>931</u> 870
6101-0102-0211 1101-0102-0389	группа грунта 5	м³	<u>1247</u> 1285	<u>1248</u> 1166
6101-0102-0212 1101-0102-0390	группа грунта 6	м³	<u>1439</u> 1482	<u>1440</u> 1345
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0102-0213 1101-0102-0379	группа грунта 1	м³	<u>436</u> 448	<u>436</u> 407
6101-0102-0214 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>463</u> 477	<u>463</u> 432

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0215 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>608</u> 626	<u>609</u> 568
6101-0102-0216 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>754</u> 776	<u>754</u> 704
6101-0102-0217 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>973</u> 1001	<u>973</u> 908
6101-0102-0218 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1170</u> 1205	<u>1171</u> 1093
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0102-0219 1101-0102-0373	группа грунта 1	м³	<u>271</u> 278	<u>271</u> 254
6101-0102-0220 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>322</u> 331	<u>323</u> 303
6101-0102-0221 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>424</u> 435	<u>424</u> 398
6101-0102-0222 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>559</u> 574	<u>560</u> 525
6101-0102-0223 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>713</u> 732	<u>713</u> 669
6101-0102-0224 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>866</u> 889	<u>866</u> 812
	<b>Группа 6101-0103 Разработка грунта в карьерах</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0103-01 Разработка грунта в карьерах в отвал</b>			
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами «обратная лопата», вместимость ковша 0,15 м³,			
6101-0103-0101 1101-0101-0413	группа грунта 1	м³	<u>1075</u> 1125	<u>1076</u> 1035
6101-0103-0102 1101-0101-0414	группа грунта 2	м³	<u>1421</u> 1488	<u>1422</u> 1368
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,			
6101-0103-0103 1101-0101-0410	группа грунта 1	м³	<u>404</u> 422	<u>404</u> 389
6101-0103-0104 1101-0101-0411	группа грунта 2	м³	<u>526</u> 550	<u>526</u> 507
6101-0103-0105 1101-0101-0412	группа грунта 3	м³	<u>723</u> 755	<u>723</u> 696
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0103-0106 1101-0101-0407	группа грунта 1	м³	<u>285</u> 296	<u>285</u> 274
6101-0103-0107 1101-0101-0408	группа грунта 2	м³	<u>378</u> 391	<u>378</u> 364
6101-0103-0108 1101-0101-0409	группа грунта 3	м³	<u>505</u> 524	<u>505</u> 486
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0103-0109 1101-0101-0331	группа грунта 1	м³	<u>280</u> 290	<u>281</u> 263
6101-0103-0110 1101-0101-0332	группа грунта 2	м³	<u>379</u> 391	<u>379</u> 355
6101-0103-0111 1101-0101-0333	группа грунта 3	м³	<u>503</u> 521	<u>504</u> 472



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0112 1101-0101-0334	группа грунта 4	м³	<u>710</u> 734	<u>711</u> 666
6101-0103-0113 1101-0101-0335	группа грунта 5	м³	<u>918</u> 948	<u>918</u> 861
6101-0103-0114 1101-0101-0336	группа грунта 6	м³	<u>1175</u> 1215	<u>1176</u> 1102
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0103-0115 1101-0101-0325	группа грунта 1	м³	<u>224</u> 231	<u>224</u> 210
6101-0103-0116 1101-0101-0326	группа грунта 2	м³	<u>302</u> 312	<u>302</u> 283
6101-0103-0117 1101-0101-0327	группа грунта 3	м³	<u>401</u> 414	<u>402</u> 375
6101-0103-0118 1101-0101-0328	группа грунта 4	м³	<u>587</u> 607	<u>588</u> 551
6101-0103-0119 1101-0101-0329	группа грунта 5	м³	<u>797</u> 823	<u>798</u> 747
6101-0103-0120 1101-0101-0330	группа грунта 6	м³	<u>1001</u> 1034	<u>1001</u> 937
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0103-0121 1101-0101-0319	группа грунта 1	м³	<u>164</u> 170	<u>164</u> 155
6101-0103-0122 1101-0101-0320	группа грунта 2	м³	<u>222</u> 228	<u>222</u> 208
6101-0103-0123 1101-0101-0321	группа грунта 3	м³	<u>279</u> 288	<u>279</u> 262
6101-0103-0124 1101-0101-0322	группа грунта 4	м³	<u>391</u> 402	<u>391</u> 367
6101-0103-0125 1101-0101-0323	группа грунта 5	м³	<u>523</u> 539	<u>523</u> 492
6101-0103-0126 1101-0101-0324	группа грунта 6	м³	<u>649</u> 669	<u>650</u> 610
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0103-0127 1101-0101-0231	группа грунта 1	м³	<u>144</u> 149	<u>144</u> 135
6101-0103-0128 1101-0101-0232	группа грунта 2	м³	<u>178</u> 183	<u>178</u> 167
6101-0103-0129 1101-0101-0233	группа грунта 3	м³	<u>211</u> 216	<u>211</u> 198
6101-0103-0130 1101-0101-0234	группа грунта 4	м³	<u>302</u> 311	<u>302</u> 284
6101-0103-0131 1101-0101-0235	группа грунта 5	м³	<u>375</u> 386	<u>375</u> 352
6101-0103-0132 1101-0101-0236	группа грунта 6	м³	<u>436</u> 449	<u>437</u> 409
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0103-0133 1101-0101-0225	группа грунта 1	м³	<u>159</u> 163	<u>159</u> 149
6101-0103-0134 1101-0101-0226	группа грунта 2	м³	<u>215</u> 220	<u>215</u> 200
6101-0103-0135 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>268</u> 275	<u>268</u> 251

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0136 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>421</u> 432	<u>421</u> 394
6101-0103-0137 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>504</u> 517	<u>504</u> 471
6101-0103-0138 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>548</u> 562	<u>548</u> 512
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
6101-0103-0139 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>130</u> 133	<u>130</u> 122
6101-0103-0140 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>175</u> 179	<u>175</u> 164
6101-0103-0141 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>233</u> 239	<u>233</u> 218
6101-0103-0142 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>360</u> 370	<u>361</u> 337
6101-0103-0143 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>481</u> 495	<u>481</u> 450
6101-0103-0144 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>549</u> 564	<u>550</u> 513
	<b>Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>			
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,15 м³,			
6101-0103-0201 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1532</u> 1602	<u>1534</u> 1475
6101-0103-0202 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>2018</u> 2109	<u>2019</u> 1942
	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>696</u> 726	<u>697</u> 671
6101-0103-0204 1101-0102-0411	группа грунта 2	м³	<u>841</u> 877	<u>841</u> 809
6101-0103-0205 1101-0102-0412	группа грунта 3	м³	<u>1169</u> 1220	<u>1169</u> 1125
	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>486</u> 505	<u>487</u> 468
6101-0103-0207 1101-0102-0408	группа грунта 2	м³	<u>614</u> 638	<u>614</u> 592
6101-0103-0208 1101-0102-0409	группа грунта 3	м³	<u>826</u> 859	<u>826</u> 795
	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>505</u> 522	<u>506</u> 476
6101-0103-0210 1101-0102-0332	группа грунта 2	м³	<u>616</u> 636	<u>616</u> 581
6101-0103-0211 1101-0102-0333	группа грунта 3	м³	<u>789</u> 814	<u>789</u> 743
6101-0103-0212 1101-0102-0334	группа грунта 4	м³	<u>1013</u> 1047	<u>1013</u> 953

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0213 1101-0102-0335	группа грунта 5	м³	<u>1289</u> 1334	<u>1291</u> 1216
6101-0103-0214 1101-0102-0336	группа грунта 6	м³	<u>1622</u> 1678	<u>1623</u> 1530
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0103-0215 1101-0102-0325	группа грунта 1	м³	<u>246</u> 255	<u>247</u> 232
6101-0103-0216 1101-0102-0326	группа грунта 2	м³	<u>479</u> 495	<u>479</u> 450
6101-0103-0217 1101-0102-0327	группа грунта 3	м³	<u>626</u> 647	<u>628</u> 590
6101-0103-0218 1101-0102-0328	группа грунта 4	м³	<u>809</u> 838	<u>810</u> 763
6101-0103-0219 1101-0102-0329	группа грунта 5	м³	<u>1062</u> 1099	<u>1064</u> 1000
6101-0103-0220 1101-0102-0330	группа грунта 6	м³	<u>1330</u> 1375	<u>1333</u> 1253
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0103-0221 1101-0102-0319	группа грунта 1	м³	<u>259</u> 268	<u>260</u> 245
6101-0103-0222 1101-0102-0320	группа грунта 2	м³	<u>324</u> 335	<u>324</u> 305
6101-0103-0223 1101-0102-0321	группа грунта 3	м³	<u>416</u> 429	<u>416</u> 394
6101-0103-0224 1101-0102-0322	группа грунта 4	м³	<u>538</u> 557	<u>539</u> 509
6101-0103-0225 1101-0102-0323	группа грунта 5	м³	<u>727</u> 752	<u>729</u> 687
6101-0103-0226 1101-0102-0324	группа грунта 6	м³	<u>889</u> 919	<u>890</u> 840
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0103-0227 1101-0102-0231	группа грунта 1	м³	<u>214</u> 221	<u>215</u> 203
6101-0103-0228 1101-0102-0232	группа грунта 2	м³	<u>270</u> 278	<u>270</u> 255
6101-0103-0229 1101-0102-0233	группа грунта 3	м³	<u>326</u> 336	<u>327</u> 307
6101-0103-0230 1101-0102-0234	группа грунта 4	м³	<u>455</u> 470	<u>455</u> 429
6101-0103-0231 1101-0102-0235	группа грунта 5	м³	<u>538</u> 554	<u>539</u> 506
6101-0103-0232 1101-0102-0236	группа грунта 6	м³	<u>709</u> 731	<u>710</u> 668
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0103-0233 1101-0102-0225	группа грунта 1	м³	<u>238</u> 245	<u>239</u> 224
6101-0103-0234 1101-0102-0226	группа грунта 2	м³	<u>295</u> 303	<u>295</u> 278
6101-0103-0235 1101-0102-0227	группа грунта 3	м³	<u>350</u> 358	<u>350</u> 328
6101-0103-0236 1101-0102-0228	группа грунта 4	м³	<u>491</u> 506	<u>491</u> 462

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0237 1101-0102-0229	группа грунта 5	м³	<u>585</u> 602	<u>586</u> 549
6101-0103-0238 1101-0102-0230	группа грунта 6	м³	<u>680</u> 699	<u>681</u> 637
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
6101-0103-0239 1101-0102-0219	группа грунта 1	м³	<u>232</u> 240	<u>233</u> 218
6101-0103-0240 1101-0102-0220	группа грунта 2	м³	<u>296</u> 305	<u>296</u> 278
6101-0103-0241 1101-0102-0221	группа грунта 3	м³	<u>365</u> 375	<u>365</u> 343
6101-0103-0242 1101-0102-0222	группа грунта 4	м³	<u>488</u> 505	<u>488</u> 459
6101-0103-0243 1101-0102-0223	группа грунта 5	м³	<u>641</u> 659	<u>642</u> 602
6101-0103-0244 1101-0102-0224	группа грунта 6	м³	<u>767</u> 791	<u>770</u> 721
	<b>Группа 6101-0104 Разработка грунта с перемещением</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0104-01 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>			
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),			
6101-0104-0101 1101-0104-0101	группа грунта 1	м³	<u>119</u> 124	<u>119</u> 115
6101-0104-0102 1101-0104-0102	группа грунта 2	м³	<u>140</u> 144	<u>140</u> 134
6101-0104-0103 1101-0104-0103	группа грунта 3	м³	<u>165</u> 171	<u>165</u> 159
6101-0104-0104 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>442</u> 457	<u>442</u> 425
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),			
6101-0104-0105 1101-0104-0105	группа грунта 1	м³	<u>97</u> 100	<u>97</u> 93
6101-0104-0106 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>120</u> 124	<u>120</u> 116
6101-0104-0107 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>137</u> 141	<u>137</u> 131
6101-0104-0108 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>365</u> 377	<u>365</u> 351
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0109 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>111</u> 114	<u>111</u> 106
6101-0104-0110 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>119</u> 124	<u>119</u> 115
6101-0104-0111 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>125</u> 129	<u>125</u> 120
6101-0104-0112 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>193</u> 200	<u>193</u> 186
6101-0104-0113 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>84</u> 87	<u>84</u> 81
6101-0104-0114 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>95</u> 98	<u>95</u> 91
6101-0104-0115 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>99</u> 102	<u>99</u> 95

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>153</u> 158	<u>153</u> 147
	<b>Подгруппа 6101-0104-02 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>			
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),			
<u>6101-0104-0201</u> 1101-0104-0201	группа грунта 1	м³	<u>155</u> 160	<u>155</u> 149
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>176</u> 182	<u>176</u> 170
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>194</u> 201	<u>194</u> 187
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>518</u> 536	<u>518</u> 499
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),			
<u>6101-0104-0205</u> 1101-0104-0205	группа грунта 1	м³	<u>84</u> 86	<u>84</u> 78
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>99</u> 101	<u>99</u> 92
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>113</u> 116	<u>113</u> 105
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>303</u> 311	<u>303</u> 282
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
<u>6101-0104-0209</u> 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>130</u> 135	<u>130</u> 126
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>148</u> 153	<u>148</u> 142
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>153</u> 159	<u>153</u> 148
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>238</u> 246	<u>238</u> 229
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>72</u> 74	<u>72</u> 67
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>79</u> 81	<u>79</u> 74
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>84</u> 86	<u>84</u> 78
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>130</u> 134	<u>130</u> 121
	<b>Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)</b>			
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),			
<u>6101-0104-0301</u> 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>71</u> 73	<u>71</u> 66
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>84</u> 86	<u>84</u> 78
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>91</u> 94	<u>91</u> 85
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>308</u> 316	<u>308</u> 286
	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>88</u> 90	<u>88</u> 81
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>97</u> 99	<u>97</u> 90

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0307 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>110</u> 112	<u>110</u> 102
6101-0104-0308 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>288</u> 293	<u>288</u> 267
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0309 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>64</u> 65	<u>64</u> 59
6101-0104-0310 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>69</u> 70	<u>69</u> 64
6101-0104-0311 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>72</u> 74	<u>72</u> 67
6101-0104-0312 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>155</u> 158	<u>155</u> 144
6101-0104-0313 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>78</u> 80	<u>78</u> 73
6101-0104-0314 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>82</u> 84	<u>82</u> 76
6101-0104-0315 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>86</u> 88	<u>86</u> 80
6101-0104-0316 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>200</u> 204	<u>200</u> 185
	<b>Подгруппа 6101-0104-04 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями</b>			
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 79 кВт (108 л с), глубина рыхления до 0,35 м,			
6101-0104-0401 1101-0203-0601	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>36</u> 37	<u>36</u> 34
6101-0104-0402 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>31</u> 32	<u>31</u> 30
6101-0104-0403 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>25</u> 26	<u>25</u> 24
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,			
6101-0104-0404 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>26</u> 27	<u>26</u> 25
6101-0104-0405 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>23</u> 23	<u>23</u> 21
6101-0104-0406 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>21</u> 21	<u>21</u> 19
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,			
6101-0104-0407 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>22</u> 22	<u>22</u> 20
6101-0104-0408 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>19</u> 20	<u>19</u> 18
6101-0104-0409 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>14</u> 15	<u>14</u> 13
	<b>Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог</b>			
	Уборка снега со строительных площадок и дорог			
6101-0105-0101 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>18</u> 19	<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>37</u> 38	<u>37</u> 36

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0105-0104 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>12</u> 12	<u>12</u> 12
	Уборка вручную со строительных площадок и дорог			
6101-0105-0105 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>292</u> 311	<u>292</u> 281
6101-0105-0106 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>584</u> 622	<u>585</u> 561
	<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>1131</u> 1151	<u>1131</u> 1079
6101-0105-0202 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1257</u> 1308	<u>1258</u> 1201
	<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>802</u> 825	<u>802</u> 749
6101-0105-0302 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1179</u> 1213	<u>1179</u> 1101
6101-0105-0303 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1320</u> 1358	<u>1320</u> 1232
6101-0105-0304 1101-0206-0304	группа грунта 4м	м³	<u>1840</u> 1893	<u>1841</u> 1718
	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>989</u> 1018	<u>990</u> 924
6101-0105-0306 1101-0206-0306	группа грунта 2м	м³	<u>1722</u> 1772	<u>1723</u> 1608
6101-0105-0307 1101-0206-0307	группа грунта 3м	м³	<u>1981</u> 2039	<u>1982</u> 1850
6101-0105-0308 1101-0206-0308	группа грунта 4м	м³	<u>2821</u> 2903	<u>2822</u> 2634
	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>1225</u> 1261	<u>1226</u> 1144
6101-0105-0310 1101-0206-0310	группа грунта 2м	м³	<u>2231</u> 2296	<u>2232</u> 2083
6101-0105-0311 1101-0206-0311	группа грунта 3м	м³	<u>2821</u> 2903	<u>2822</u> 2634
6101-0105-0312 1101-0206-0312	группа грунта 4м	м³	<u>3768</u> 3878	<u>3770</u> 3518
	<b>Подгруппа 6101-0105-04 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками</b>			
	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,			
6101-0105-0401 1101-0206-0401	группа грунта 1м	м³	<u>1176</u> 1218	<u>1177</u> 1118
6101-0105-0402 1101-0206-0402	группа грунта 2м	м³	<u>1729</u> 1791	<u>1730</u> 1644
6101-0105-0403 1101-0206-0403	группа грунта 3м	м³	<u>2421</u> 2508	<u>2423</u> 2302

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>800</u> 815	<u>784</u> 763
6101-0105-0405 1101-0206-0405	группа грунта 2м	м³	<u>1688</u> 1720	<u>1655</u> 1612
6101-0105-0406 1101-0206-0406	группа грунта 3м	м³	<u>2225</u> 2267	<u>2181</u> 2124
	<b>Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта</b>			
6101-0105-0501 1101-0206-0501	Механизированное рыхление и послойная разработка навывмет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10878</u> 11106	<u>10883</u> 10178
	<b>Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях</b>			
6101-0105-0601 1101-0206-0603	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывмет, в стесненных условиях.	м³	<u>355820</u> 363035	<u>355945</u> 333208
	<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>			
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),			
6101-0106-0101 1101-0104-0401	группа грунта 1	м³	<u>84</u> 87	<u>84</u> 81
6101-0106-0102 1101-0104-0402	группа грунта 2	м³	<u>98</u> 101	<u>98</u> 94
6101-0106-0103 1101-0104-0403	группа грунта 3	м³	<u>114</u> 118	<u>114</u> 110
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),			
6101-0106-0104 1101-0104-0404	группа грунта 1	м³	<u>56</u> 58	<u>56</u> 54
6101-0106-0105 1101-0104-0405	группа грунта 2	м³	<u>67</u> 69	<u>67</u> 64
6101-0106-0106 1101-0104-0406	группа грунта 3	м³	<u>76</u> 79	<u>76</u> 73
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,			
6101-0106-0107 1101-0104-0407	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>47</u> 49	<u>47</u> 45
6101-0106-0108 1101-0104-0408	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>48</u> 50	<u>48</u> 46
6101-0106-0109 1101-0104-0409	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>50</u> 51	<u>50</u> 48
6101-0106-0110 1101-0104-0410	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>28</u> 29	<u>28</u> 27
6101-0106-0111 1101-0104-0411	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>30</u> 31	<u>30</u> 28
6101-0106-0112 1101-0104-0412	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>31</u> 32	<u>31</u> 30
	<b>Подгруппа 6101-0106-02 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>			
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0106-0201 1101-0104-0501	группа грунта 1	м³	<u>95</u> 98	<u>95</u> 91
6101-0106-0202 1101-0104-0502	группа грунта 2	м³	<u>107</u> 111	<u>108</u> 103
6101-0106-0203 1101-0104-0503	группа грунта 3	м³	<u>118</u> 122	<u>118</u> 114
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),			
6101-0106-0204 1101-0104-0504	группа грунта 1	м³	<u>52</u> 53	<u>52</u> 48
6101-0106-0205 1101-0104-0505	группа грунта 2	м³	<u>60</u> 62	<u>60</u> 56
6101-0106-0206 1101-0104-0506	группа грунта 3	м³	<u>69</u> 71	<u>69</u> 64
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м			
6101-0106-0207 1101-0104-0507	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>46</u> 47	<u>46</u> 44
6101-0106-0208 1101-0104-0508	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>52</u> 54	<u>52</u> 50
6101-0106-0209 1101-0104-0509	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>54</u> 56	<u>54</u> 52
6101-0106-0210 1101-0104-0510	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>25</u> 26	<u>25</u> 23
6101-0106-0211 1101-0104-0511	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>28</u> 29	<u>28</u> 26
6101-0106-0212 1101-0104-0512	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>30</u> 30	<u>30</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.),			
6101-0106-0301 1101-0104-0601	группа грунта 1	м³	<u>43</u> 44	<u>43</u> 40
6101-0106-0302 1101-0104-0602	группа грунта 2	м³	<u>52</u> 53	<u>52</u> 48
6101-0106-0303 1101-0104-0603	группа грунта 3	м³	<u>56</u> 57	<u>56</u> 52
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),			
6101-0106-0304 1101-0104-0605	группа грунта 1	м³	<u>53</u> 54	<u>53</u> 50
6101-0106-0305 1101-0104-0606	группа грунта 2	м³	<u>59</u> 61	<u>59</u> 55
6101-0106-0306 1101-0104-0607	группа грунта 3	м³	<u>67</u> 69	<u>67</u> 62
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м			
6101-0106-0307 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>22</u> 23	<u>22</u> 21
6101-0106-0308 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>24</u> 25	<u>24</u> 22
6101-0106-0309 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>25</u> 26	<u>25</u> 23
6101-0106-0310 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>28</u> 28	<u>28</u> 26

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>29</u> 29	<u>29</u> 27
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>30</u> 31	<u>30</u> 28
<b>Группа 6101-0107 Уплотнение грунта</b>				
<b>Подгруппа 6101-0107-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу</b>				
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0101</u> 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>271</u> 281	<u>271</u> 261
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>241</u> 249	<u>242</u> 232
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>183</u> 189	<u>183</u> 176
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>153</u> 159	<u>153</u> 148
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>124</u> 128	<u>124</u> 119
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>65</u> 67	<u>65</u> 62
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0107</u> 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>19</u> 20	<u>19</u> 18
<u>6101-0107-0108</u> 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>17</u> 17	<u>17</u> 16
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>14</u> 14	<u>14</u> 13
<u>6101-0107-0110</u> 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>12</u> 13	<u>12</u> 12
<u>6101-0107-0111</u> 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>11</u> 11	<u>11</u> 10
<u>6101-0107-0112</u> 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 7
<b>Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками</b>				
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0201</u> 1101-0201-0201	при толщине слоя 10 см	м³	<u>492</u> 509	<u>492</u> 474
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>421</u> 436	<u>421</u> 405
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>351</u> 362	<u>351</u> 337
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0204</u> 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>55</u> 57	<u>55</u> 53
<u>6101-0107-0205</u> 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>47</u> 49	<u>47</u> 45
<u>6101-0107-0206</u> 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 7
<b>Подгруппа 6101-0107-03 Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками</b>				
Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т, первый проход по одному следу				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0107-0301 1101-0201-0301	при толщине слоя 25 см	м³	<u>223</u> 231	<u>223</u> 214
6101-0107-0302 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	<u>203</u> 210	<u>203</u> 195
6101-0107-0303 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	<u>183</u> 190	<u>183</u> 176
6101-0107-0304 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	<u>163</u> 169	<u>163</u> 157
6101-0107-0305 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	<u>123</u> 127	<u>123</u> 118
6101-0107-0306 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	<u>83</u> 86	<u>83</u> 80
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
6101-0107-0307 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>20</u> 21	<u>20</u> 19
6101-0107-0308 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>18</u> 19	<u>18</u> 17
6101-0107-0309 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>16</u> 17	<u>16</u> 15
6101-0107-0310 1101-0201-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>14</u> 15	<u>14</u> 13
6101-0107-0311 1101-0201-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>10</u> 10	<u>10</u> 9
6101-0107-0312 1101-0201-0312	к норме 6101-0107-0306	м³	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6
6101-0107-0313 1101-0201-0313	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	<u>232</u> 240	<u>233</u> 222
6101-0107-0314 1101-0201-0314	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	<u>21</u> 23	<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,				
6101-0107-0401 1101-0201-0401	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	<u>384</u> 395	<u>384</u> 370
6101-0107-0402 1101-0201-0402	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>353</u> 362	<u>353</u> 340
6101-0107-0403 1101-0201-0403	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>320</u> 329	<u>320</u> 308
6101-0107-0404 1101-0201-0404	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>286</u> 294	<u>286</u> 276
6101-0107-0405 1101-0201-0405	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>222</u> 229	<u>222</u> 214
6101-0107-0406 1101-0201-0406	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>157</u> 162	<u>158</u> 152
<b>Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</b>				
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,				
6101-0107-0501 1101-0201-0501	группа грунта 1,2	м³	<u>657</u> 695	<u>658</u> 631
6101-0107-0502 1101-0201-0502	группа грунта 3,4	м³	<u>785</u> 829	<u>785</u> 752
<b>Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0107-0601 1101-0201-0601	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>220</u> 228	<u>220</u> 210
	<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,			
6101-0107-0701 1101-0201-0901	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2278</u> 2365	<u>2281</u> 2147
6101-0107-0702 1101-0201-0902	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1509</u> 1570	<u>1512</u> 1424
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,			
6101-0107-0703 1101-0201-0903	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3211</u> 3329	<u>3216</u> 3023
6101-0107-0704 1101-0201-0904	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2072</u> 2153	<u>2077</u> 1953
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 6-9 ударов,			
6101-0107-0705 1101-0201-0905	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2688</u> 2797	<u>2693</u> 2538
6101-0107-0706 1101-0201-0906	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1856</u> 1936	<u>1859</u> 1755
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 10-14 ударов,			
6101-0107-0707 1101-0201-0907	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3698</u> 3841	<u>3703</u> 3486
6101-0107-0708 1101-0201-0908	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2468</u> 2569	<u>2472</u> 2332
	<b>Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</b>			
6101-0107-0801 1101-0201-1001	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1394</u> 1440	<u>1395</u> 1324
	<b>Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты</b>			
	Устройство основания под фундаменты,			
6101-0108-0101 1108-0101-0201	песчаное	м³	<u>10551</u> 13140	<u>13950</u> 13895
6101-0108-0102 1108-0101-0202	щебеночное	м³	<u>15036</u> 20302	<u>16984</u> 15085
6101-0108-0103 1108-0101-0203	гравийное	м³	<u>9562</u> 10065	<u>9570</u> 17108
	<b>Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей</b>			
	Предварительная планировка площадей бульдозерами,			
6101-0109-0101 1101-0104-0701	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0102 1101-0104-0702	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0103 1101-0104-0703	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
6101-0109-0104 1101-0104-0704	мощность 243 кВт (330 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Планировка площадей механизированным способом,			
6101-0109-0105 1101-0203-0101	группа грунта 1	м²	<u>17</u> 17	<u>17</u> 16
6101-0109-0106 1101-0203-0102	группа грунта 2	м²	<u>20</u> 20	<u>20</u> 19
6101-0109-0107 1101-0203-0103	группа грунта 3	м²	<u>27</u> 27	<u>27</u> 25
	<b>Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей</b>			
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,			
6101-0109-0201 1101-0203-0108	группа грунта 1	м²	<u>300</u> 319	<u>300</u> 288
6101-0109-0202 1101-0203-0109	группа грунта 2	м²	<u>372</u> 394	<u>372</u> 356
6101-0109-0203 1101-0203-0110	группа грунта 3	м²	<u>539</u> 571	<u>539</u> 517
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,			
6101-0109-0204 1101-0203-0111	группа грунта 1	м²	<u>169</u> 176	<u>169</u> 160
6101-0109-0205 1101-0203-0112	группа грунта 2	м²	<u>178</u> 187	<u>178</u> 169
6101-0109-0206 1101-0203-0113	группа грунта 3	м²	<u>224</u> 236	<u>224</u> 214
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,			
6101-0109-0207 1101-0203-0114	группа грунта 1	м²	<u>558</u> 591	<u>558</u> 536
6101-0109-0208 1101-0203-0115	группа грунта 2	м²	<u>677</u> 718	<u>678</u> 650
6101-0109-0209 1101-0203-0116	группа грунта 3	м²	<u>936</u> 993	<u>936</u> 898
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,			
6101-0109-0210 1101-0203-0117	группа грунта 1	м²	<u>373</u> 395	<u>373</u> 359
6101-0109-0211 1101-0203-0118	группа грунта 2	м²	<u>432</u> 457	<u>432</u> 415
6101-0109-0212 1101-0203-0119	группа грунта 3	м²	<u>526</u> 559	<u>526</u> 507
	<b>Группа 6101-0110 Бурение ям</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами</b>			
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе, глубина до 2 м,			
6101-0110-0101 1101-0203-0501	группа грунта 1	шт.	<u>2463</u> 2575	<u>2454</u> 2365
6101-0110-0102 1101-0203-0502	группа грунта 2	шт.	<u>3345</u> 3496	<u>3331</u> 3212
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,			
6101-0110-0103 1101-0203-0503	группа грунта 1	шт.	<u>1666</u> 1746	<u>1663</u> 1601
6101-0110-0104 1101-0203-0504	группа грунта 2	шт.	<u>2500</u> 2619	<u>2495</u> 2402
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0111-0101 1101-0208-0101	группа грунта 2	шт.	<u>16503</u> 17504	<u>16543</u> 16002
6101-0111-0102 1101-0208-0103	группа грунта 3	шт.	<u>22702</u> 24180	<u>22856</u> 22147
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,			
6101-0111-0103 1101-0208-0102	группа грунта 2	шт.	<u>22785</u> 24027	<u>22778</u> 22107
6101-0111-0104 1101-0208-0104	группа грунта 3	шт.	<u>32273</u> 34067	<u>32322</u> 31382
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,			
6101-0111-0105 1101-0208-0105	группа грунта 2	шт.	<u>15072</u> 16025	<u>15126</u> 14585
6101-0111-0106 1101-0208-0107	группа грунта 3	шт.	<u>21211</u> 22638	<u>21382</u> 20674
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,			
6101-0111-0107 1101-0208-0108	группа грунта 3	шт.	<u>29103</u> 30809	<u>29193</u> 28235
6101-0111-0108 1101-0208-0106	группа грунта 2	шт.	<u>19614</u> 20768	<u>19649</u> 18961
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,			
6101-0111-0109 1101-0208-0109	длина до 4 м	шт.	<u>78656</u> 82701	<u>78678</u> 76390
6101-0111-0110 1101-0208-0110	длина до 7 м	шт.	<u>132128</u> 138775	<u>132139</u> 128391
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,			
6101-0111-0111 1101-0208-0111	длина до 4 м	шт.	<u>13589</u> 14467	<u>13636</u> 13138
6101-0111-0112 1101-0208-0112	длина до 7 м	шт.	<u>17948</u> 19044	<u>17984</u> 17345
	<b>Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров</b>			
	Извлечение легких иглофильтров,			
6101-0111-0201 1101-0208-0201	длина до 4 м	шт.	<u>5628</u> 5925	<u>5607</u> 5401
6101-0111-0202 1101-0208-0202	длина до 7 м	шт.	<u>10721</u> 11268	<u>10676</u> 10289
	<b>Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>			
6101-0111-0301 1101-0208-0301	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9520</u> 9659	<u>9484</u> 9364
6101-0111-0302 1101-0208-0302	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1682</u> 1771	<u>1683</u> 1608
	<b>Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников</b>			
	Установка эжекторных водоподъемников,			
6101-0111-0401 1101-0208-0401	длина до 15 м	шт.	<u>212754</u> 221334	<u>212938</u> 207530
6101-0111-0402 1101-0208-0402	длина до 21 м	шт.	<u>227032</u> 236286	<u>227243</u> 221361
6101-0111-0403 1101-0208-0403	длина до 31 м	шт.	<u>254493</u> 265067	<u>254748</u> 247932
	<b>Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>			
	Извлечение эжекторных водоподъемников,			
6101-0111-0501 1101-0208-0501	длина до 15 м	шт.	<u>69473</u> 73715	<u>69528</u> 66723

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0111-0502 1101-0208-0502	длина до 21 м	шт.	<u>79808</u> 84603	<u>79870</u> 76632
6101-0111-0503 1101-0208-0503	длина до 31 м	шт.	<u>96712</u> 102415	<u>96787</u> 92842
	<b>Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>			
6101-0111-0601 1101-0208-0601	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>13451</u> 14943	<u>14453</u> 13347
	<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,			
6101-0201-0101 1101-0205-0101	группа грунта 1	м³	<u>6476</u> 6899	<u>6482</u> 6225
6101-0201-0102 1101-0205-0102	группа грунта 2	м³	<u>9792</u> 10432	<u>9801</u> 9412
6101-0201-0103 1101-0205-0103	группа грунта 3	м³	<u>14404</u> 15344	<u>14416</u> 13844
6101-0201-0104 1101-0205-0104	группа грунта 4	м³	<u>21343</u> 22738	<u>21365</u> 20521
6101-0201-0105 1101-0205-0105	группа грунта 4р	м³	<u>28636</u> 30508	<u>28666</u> 27533
6101-0201-0106 1101-0205-0106	группа грунта 5р	м³	<u>39683</u> 42277	<u>39724</u> 38154
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,			
6101-0201-0107 1101-0205-0107	группа грунта 1	м³	<u>10155</u> 10818	<u>10164</u> 9761
6101-0201-0108 1101-0205-0108	группа грунта 2	м³	<u>13678</u> 14571	<u>13690</u> 13147
6101-0201-0109 1101-0205-0109	группа грунта 3	м³	<u>19740</u> 21029	<u>19757</u> 18973
6101-0201-0110 1101-0205-0110	группа грунта 4	м³	<u>28046</u> 29880	<u>28075</u> 26965
6101-0201-0111 1101-0205-0111	группа грунта 4р	м³	<u>34374</u> 36621	<u>34410</u> 33049
6101-0201-0112 1101-0205-0112	группа грунта 5р	м³	<u>47083</u> 50161	<u>47132</u> 45269
	<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,			
6101-0201-0201 1101-0205-0301	группа грунта 1	м³	<u>6114</u> 6513	<u>6119</u> 5876
6101-0201-0202 1101-0205-0302	группа грунта 2	м³	<u>7979</u> 8500	<u>7986</u> 7669
6101-0201-0203 1101-0205-0303	группа грунта 3	м³	<u>12849</u> 13688	<u>12860</u> 12350
6101-0201-0204 1101-0205-0304	группа грунта 4	м³	<u>19091</u> 20339	<u>19111</u> 18355
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0202-0101 1101-0205-0801	группа грунта 1	м³	<u>4375</u> 4654	<u>4381</u> 4202
6101-0202-0102 1101-0205-0802	группа грунта 2	м³	<u>5834</u> 6208	<u>5843</u> 5604
6101-0202-0103 1101-0205-0803	группа грунта 3	м³	<u>11044</u> 11756	<u>11065</u> 10613
6101-0202-0104 1101-0205-0804	группа грунта 4	м³	<u>18712</u> 19917	<u>18741</u> 17977
<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,				
6101-0203-0101 1101-0205-0701	группа грунта 1	м³	<u>12319</u> 13115	<u>12333</u> 11847
6101-0203-0102 1101-0205-0702	группа грунта 2	м³	<u>17904</u> 19061	<u>17924</u> 17218
6101-0203-0103 1101-0205-0703	группа грунта 3	м³	<u>26882</u> 28622	<u>26913</u> 25853
6101-0203-0104 1101-0205-0704	группа грунта 4	м³	<u>39201</u> 41737	<u>39246</u> 37701
6101-0203-0105 1101-0205-0705	группа грунта 4р	м³	<u>53765</u> 57242	<u>53826</u> 51707
6101-0203-0106 1101-0205-0706	группа грунта 5р	м³	<u>73914</u> 78694	<u>73996</u> 71084
<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>8393</u> 8941	<u>8401</u> 8067
6101-0203-0202 1101-0205-0202	группа грунта 2	м³	<u>12072</u> 12860	<u>12082</u> 11603
6101-0203-0203 1101-0205-0203	группа грунта 3	м³	<u>17460</u> 18600	<u>17475</u> 16782
6101-0203-0204 1101-0205-0204	группа грунта 4	м³	<u>25579</u> 27252	<u>25606</u> 24594
6101-0203-0205 1101-0205-0205	группа грунта 4р	м³	<u>31693</u> 33765	<u>31726</u> 30471
6101-0203-0206 1101-0205-0206	группа грунта 5р	м³	<u>42740</u> 45534	<u>42784</u> 41093
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>11554</u> 12308	<u>11564</u> 11105
6101-0203-0208 1101-0205-0208	группа грунта 2	м³	<u>15336</u> 16337	<u>15349</u> 14740
6101-0203-0209 1101-0205-0209	группа грунта 3	м³	<u>21968</u> 23402	<u>21987</u> 21115
6101-0203-0210 1101-0205-0210	группа грунта 4	м³	<u>31156</u> 33193	<u>31189</u> 29956
6101-0203-0211 1101-0205-0211	группа грунта 4р	м³	<u>37806</u> 40277	<u>37846</u> 36349
6101-0203-0212 1101-0205-0212	группа грунта 5р	м³	<u>50515</u> 53818	<u>50568</u> 48569



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6101-0204 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0204-01 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>			
	Разработка скального грунта отбойными молотками,			
<u>6101-0204-0101</u> <u>1101-0205-0901</u>	группа грунта 4р	м³	<u>22273</u> 23575	<u>22281</u> 21383
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>28437</u> 30092	<u>28455</u> 27304
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>42799</u> 45282	<u>42817</u> 41081
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>51697</u> 54703	<u>51717</u> 49629
<u>6101-0204-0105</u> <u>1101-0205-0905</u>	группа грунта 7	м³	<u>65102</u> 68853	<u>65145</u> 62507
	<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,			
<u>6101-0205-0101</u> <u>1101-0205-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>8125</u> 8654	<u>8131</u> 7809
<u>6101-0205-0102</u> <u>1101-0205-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>12569</u> 13388	<u>12578</u> 12081
<u>6101-0205-0103</u> <u>1101-0205-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>18450</u> 19651	<u>18463</u> 17733
<u>6101-0205-0104</u> <u>1101-0205-0404</u>	группа грунта 4	м³	<u>32980</u> 35136	<u>33014</u> 31709
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м,			
<u>6101-0205-0105</u> <u>1101-0205-0405</u>	группа грунта 1	м³	<u>5297</u> 5642	<u>5301</u> 5091
<u>6101-0205-0106</u> <u>1101-0205-0406</u>	группа грунта 2	м³	<u>6913</u> 7363	<u>6918</u> 6644
<u>6101-0205-0107</u> <u>1101-0205-0407</u>	группа грунта 3	м³	<u>11133</u> 11858	<u>11141</u> 10700
<u>6101-0205-0108</u> <u>1101-0205-0408</u>	группа грунта 4	м³	<u>19091</u> 20339	<u>19111</u> 18355
	<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,			
<u>6101-0206-0101</u> <u>1101-0205-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>3789</u> 4038	<u>3792</u> 3644
<u>6101-0206-0102</u> <u>1101-0205-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>4162</u> 4435	<u>4165</u> 4003
<u>6101-0206-0103</u> <u>1101-0205-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>5955</u> 6342	<u>5960</u> 5722
<u>6101-0206-0104</u> <u>1101-0205-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>8414</u> 8966	<u>8424</u> 8090
	<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,			
<u>6101-0207-0101</u> <u>1101-0205-1001</u>	грунты неустойчивые и мокрые	м²	<u>2630</u> 2725	<u>2632</u> 2574

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0207-0102 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>2319</u> 2394	<u>2320</u> 2274
	<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	м <sup>2</sup>	<u>3376</u> 3516	<u>3242</u> 3316
6101-0207-0202 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>2439</u> 2528	<u>2302</u> 2313
6101-0207-0203 1101-0205-1103	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>3992</u> 4170	<u>3857</u> 3920
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,			
6101-0207-0204 1101-0205-1104	грунты неустойчивые	м <sup>2</sup>	<u>5170</u> 5417	<u>5014</u> 5026
6101-0207-0205 1101-0205-1105	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>4365</u> 4564	<u>4208</u> 4219
6101-0207-0206 1101-0205-1106	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>6022</u> 6334	<u>5890</u> 5873
	<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>2232</u> 2377	<u>2234</u> 2145
6101-0208-0102 1101-0205-1302	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>2562</u> 2729	<u>2565</u> 2463
6101-0208-0103 1101-0205-1303	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>3430</u> 3653	<u>3434</u> 3297
6101-0208-0104 1101-0205-1304	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>4174</u> 4446	<u>4179</u> 4012
6101-0208-0105 1101-0205-1305	группа грунтов 4р и 5р	м <sup>3</sup>	<u>4670</u> 4974	<u>4675</u> 4489
6101-0208-0106 1101-0205-1306	группа грунтов 5 и более	м <sup>3</sup>	<u>5125</u> 5458	<u>5130</u> 4926
	<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>3513</u> 3741	<u>3517</u> 3376
6101-0208-0202 1101-0205-1402	группа грунта 2м	м <sup>3</sup>	<u>4009</u> 4270	<u>4013</u> 3853
6101-0208-0203 1101-0205-1403	группа грунта 3м	м <sup>3</sup>	<u>4711</u> 5018	<u>4716</u> 4528
6101-0208-0204 1101-0205-1404	группа грунта 4м	м <sup>3</sup>	<u>5125</u> 5458	<u>5130</u> 4926
	<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>536</u> 571	<u>537</u> 516
6101-0209-0102 1101-0203-0105	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>660</u> 703	<u>660</u> 634
6101-0209-0103 1101-0203-0106	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>874</u> 931	<u>875</u> 840

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0209-0104 1101-0203-0107	группа грунта 4	м²	<u>1115</u> 1188	<u>1117</u> 1072
<b>Группа 6101-0210 Водоотлив</b>				
<b>Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив</b>				
6101-0210-0101 1101-0205-1201	Водоотлив из траншей	м³	<u>4718</u> 5103	<u>4846</u> 4744
6101-0210-0102 1101-0205-1202	Водоотлив из котлованов	м³	<u>5609</u> 6066	<u>5762</u> 5640
<b>Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные</b>				
<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>327</u> 348	<u>328</u> 314
6101-0301-0102 1101-0207-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>409</u> 435	<u>409</u> 393
6101-0301-0103 1101-0207-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>531</u> 565	<u>531</u> 509
6101-0301-0104 1101-0207-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>634</u> 675	<u>634</u> 608
6101-0301-0105 1101-0207-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>840</u> 895	<u>841</u> 808
6101-0301-0106 1101-0207-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1286</u> 1369	<u>1287</u> 1235
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,				
6101-0301-0107 1101-0207-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>395</u> 420	<u>395</u> 380
6101-0301-0108 1101-0207-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>496</u> 528	<u>497</u> 477
6101-0301-0109 1101-0207-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>646</u> 688	<u>647</u> 621
6101-0301-0110 1101-0207-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>771</u> 821	<u>772</u> 741
6101-0301-0111 1101-0207-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1029</u> 1095	<u>1029</u> 989
6101-0301-0112 1101-0207-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1587</u> 1689	<u>1588</u> 1525
<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>1588</u> 1668	<u>1589</u> 1521
6101-0301-0202 1101-0207-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2768</u> 2908	<u>2770</u> 2651
6101-0301-0203 1101-0207-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4492</u> 4717	<u>4495</u> 4302
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>756</u> 794	<u>756</u> 725
6101-0301-0205 1101-0207-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1320</u> 1386	<u>1321</u> 1266
6101-0301-0206 1101-0207-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2146</u> 2254	<u>2148</u> 2058
Добавлять на каждые последующие 100 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0207 1101-0207-0207	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>398</u> 417	<u>398</u> 380
6101-0301-0208 1101-0207-0208	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>802</u> 842	<u>802</u> 768
6101-0301-0209 1101-0207-0209	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1288</u> 1352	<u>1288</u> 1233
6101-0301-0210 1101-0207-0210	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>170</u> 178	<u>170</u> 162
6101-0301-0211 1101-0207-0211	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>393</u> 413	<u>393</u> 377
6101-0301-0212 1101-0207-0212	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>548</u> 576	<u>548</u> 526
<b>Подгруппа 6101-0301-03 Разделка древесины, полученной от валки леса</b>				
Разделка древесины мягких пород, кроме лиственницы, полученной от валки леса,				
6101-0301-0301 1101-0207-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>336</u> 357	<u>336</u> 323
6101-0301-0302 1101-0207-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>703</u> 749	<u>704</u> 676
6101-0301-0303 1101-0207-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1134</u> 1207	<u>1135</u> 1090
6101-0301-0304 1101-0207-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1511</u> 1609	<u>1512</u> 1452
6101-0301-0305 1101-0207-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2026</u> 2156	<u>2028</u> 1947
6101-0301-0306 1101-0207-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2546</u> 2710	<u>2548</u> 2446
6101-0301-0307 1101-0207-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4371</u> 4653	<u>4375</u> 4203
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,				
6101-0301-0308 1101-0207-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>385</u> 410	<u>385</u> 370
6101-0301-0309 1101-0207-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>824</u> 878	<u>825</u> 792
6101-0301-0310 1101-0207-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1333</u> 1419	<u>1334</u> 1281
6101-0301-0311 1101-0207-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1800</u> 1916	<u>1802</u> 1730
6101-0301-0312 1101-0207-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2409</u> 2564	<u>2411</u> 2315
6101-0301-0313 1101-0207-0313	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3097</u> 3296	<u>3100</u> 2976
6101-0301-0314 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5185</u> 5519	<u>5189</u> 4983
<b>Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок</b>				
Устройство разделочных площадок,				
6101-0301-0401 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>113</u> 120	<u>113</u> 109
6101-0301-0402 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>186</u> 195	<u>186</u> 180
6101-0301-0403 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>231</u> 244	<u>232</u> 221
6101-0301-0404 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>307</u> 322	<u>307</u> 293
6101-0301-0405 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>353</u> 372	<u>353</u> 339

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0406 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>591</u> 621	<u>591</u> 566
	<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,			
6101-0301-0501 1101-0207-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>775</u> 812	<u>777</u> 744
6101-0301-0502 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1012</u> 1061	<u>1012</u> 971
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1255</u> 1316	<u>1255</u> 1205
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2077</u> 2177	<u>2078</u> 1993
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>173</u> 182	<u>173</u> 166
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>296</u> 312	<u>296</u> 285
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>405</u> 426	<u>406</u> 388
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>560</u> 589	<u>560</u> 538
	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>807</u> 843	<u>809</u> 775
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1078</u> 1127	<u>1078</u> 1035
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1332</u> 1392	<u>1332</u> 1279
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2196</u> 2294	<u>2197</u> 2108
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>173</u> 182	<u>173</u> 166
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>296</u> 312	<u>296</u> 285
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>405</u> 426	<u>406</u> 388
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>560</u> 589	<u>560</u> 538
	<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>750</u> 786	<u>752</u> 720
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>980</u> 1028	<u>981</u> 941
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1217</u> 1276	<u>1217</u> 1168
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2013</u> 2111	<u>2014</u> 1932
	Добавлять на каждые последующие 100 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>173</u> 182	<u>173</u> 166
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>296</u> 312	<u>296</u> 285
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>405</u> 426	<u>406</u> 388
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>560</u> 589	<u>560</u> 538
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,			
6101-0301-0609 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>778</u> 814	<u>780</u> 747
6101-0301-0610 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1038</u> 1085	<u>1038</u> 996
6101-0301-0611 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1282</u> 1341	<u>1282</u> 1231
6101-0301-0612 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2115</u> 2211	<u>2116</u> 2030
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0613 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>173</u> 182	<u>173</u> 166
6101-0301-0614 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>296</u> 312	<u>296</u> 285
6101-0301-0615 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>405</u> 426	<u>406</u> 388
6101-0301-0616 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>560</u> 589	<u>560</u> 538
	<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,			
6101-0301-0701 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>301</u> 313	<u>302</u> 290
6101-0301-0702 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>510</u> 530	<u>511</u> 491
6101-0301-0703 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>828</u> 860	<u>829</u> 797
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней			
6101-0301-0704 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>39</u> 41	<u>39</u> 38
6101-0301-0705 1101-0207-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>76</u> 79	<u>76</u> 73
6101-0301-0706 1101-0207-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>144</u> 149	<u>144</u> 139
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-0707 1101-0207-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>375</u> 385	<u>375</u> 361
6101-0301-0708 1101-0207-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>655</u> 672	<u>655</u> 631
6101-0301-0709 1101-0207-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1049</u> 1077	<u>1050</u> 1010
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0801 1101-0207-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>257</u> 266	<u>257</u> 247
6101-0301-0802 1101-0207-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>434</u> 451	<u>435</u> 418
6101-0301-0803 1101-0207-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>703</u> 730	<u>704</u> 677
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-0804 1101-0207-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>34</u> 35	<u>34</u> 33
6101-0301-0805 1101-0207-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>65</u> 68	<u>65</u> 63
6101-0301-0806 1101-0207-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>122</u> 127	<u>122</u> 118
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0807 1101-0207-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>319</u> 327	<u>319</u> 307
6101-0301-0808 1101-0207-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>556</u> 571	<u>557</u> 536
6101-0301-0809 1101-0207-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>893</u> 916	<u>893</u> 860
<b>Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям</b>				
Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
6101-0301-0901 1101-0207-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>374</u> 387	<u>374</u> 360
6101-0301-0902 1101-0207-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>426</u> 437	<u>426</u> 396
Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
6101-0301-0903 1101-0207-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>285</u> 295	<u>286</u> 275
6101-0301-0904 1101-0207-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>342</u> 350	<u>342</u> 318
<b>Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней</b>				
Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
6101-0301-1001 1101-0207-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>94</u> 97	<u>94</u> 90
6101-0301-1002 1101-0207-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>190</u> 197	<u>190</u> 183
<b>Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>				
6101-0301-1101 1101-0207-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>24948</u> 25799	<u>24961</u> 23856
<b>Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</b>				
Вывозка пней тракторными прицепами 2 т, расстояние до 100 м,				
6101-0301-1201 1101-0207-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>299</u> 313	<u>299</u> 286
6101-0301-1202 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>708</u> 744	<u>708</u> 679
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-1203 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>51</u> 54	<u>51</u> 49

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1204 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	$\frac{80}{84}$	$\frac{80}{76}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелкоколосья в грунтах естественного залегания</b>			
	Срезка кустарника и мелкоколосья кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1301 1101-0207-1301	кустарники и мелкоколосья густые	га	$\frac{55689}{57632}$	$\frac{55714}{53614}$
6101-0301-1302 1101-0207-1302	кустарники и мелкоколосья средние	га	$\frac{27844}{28816}$	$\frac{27857}{26807}$
6101-0301-1303 1101-0207-1303	кустарники и мелкоколосья редкие	га	$\frac{19152}{19821}$	$\frac{19161}{18439}$
	Срезка кустарника и мелкоколосья кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1304 1101-0207-1304	кустарники и мелкоколосья густые	га	$\frac{65668}{67308}$	$\frac{65693}{63250}$
6101-0301-1305 1101-0207-1305	кустарники и мелкоколосья средние	га	$\frac{31496}{32283}$	$\frac{31508}{30336}$
6101-0301-1306 1101-0207-1306	кустарники и мелкоколосья редкие	га	$\frac{23056}{23632}$	$\frac{23065}{22207}$
	Срезка на равнинной местности,			
6101-0301-1307 1101-0207-1307	кустарники густые	га	$\frac{1157926}{1232404}$	$\frac{1158965}{1113008}$
6101-0301-1308 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	$\frac{770028}{819562}$	$\frac{770720}{740158}$
6101-0301-1309 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	$\frac{389461}{414518}$	$\frac{389810}{374353}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелкоколосья 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 мелкоколосья густые	га	$\frac{69537}{71964}$	$\frac{69569}{66947}$
6101-0301-1402 1101-0207-1402	кустарники и мелкоколосья средние	га	$\frac{34769}{35982}$	$\frac{34785}{33473}$
6101-0301-1403 1101-0207-1403	кустарники и мелкоколосья редкие	га	$\frac{23867}{24699}$	$\frac{23878}{22977}$
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,			
6101-0301-1404 1101-0207-1404	кустарники и мелкоколосья густые	га	$\frac{82137}{84188}$	$\frac{82168}{79113}$
6101-0301-1405 1101-0207-1405	кустарники и мелкоколосья средние	га	$\frac{39318}{40300}$	$\frac{39333}{37871}$
6101-0301-1406 1101-0207-1406	кустарники и мелкоколосья редкие	га	$\frac{28820}{29540}$	$\frac{28831}{27759}$
	Срезка кустарников на болотистой местности,			
6101-0301-1407 1101-0207-1407	кустарники густые	га	$\frac{1464157}{1558411}$	$\frac{1465511}{1407162}$
6101-0301-1408 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	$\frac{975590}{1038400}$	$\frac{976493}{937613}$
6101-0301-1409 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	$\frac{500633}{533050}$	$\frac{501090}{481248}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелкоколосья в грунтах естественного залегания</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>138482</u> 143725	<u>138550</u> 133305
6101-0301-1502 1101-0207-1502	кустарники и мелколесья средние	га	<u>91371</u> 94831	<u>91416</u> 87955
6101-0301-1503 1101-0207-1503	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>73721</u> 76513	<u>73758</u> 70965
	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>182391</u> 187244	<u>182455</u> 175663
6101-0301-1505 1101-0207-1505	кустарники и мелколесья средние	га	<u>120757</u> 123970	<u>120799</u> 116303
6101-0301-1506 1101-0207-1506	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>97958</u> 100564	<u>97992</u> 94345
	<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>117709</u> 122167	<u>117768</u> 113309
6101-0301-1602 1101-0207-1602	кустарники и мелколесья средние	га	<u>77658</u> 80599	<u>77697</u> 74755
6101-0301-1603 1101-0207-1603	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>62724</u> 65099	<u>62755</u> 60379
	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>154955</u> 159078	<u>155009</u> 149239
6101-0301-1605 1101-0207-1605	кустарники и мелколесья средние	га	<u>102595</u> 105325	<u>102631</u> 98811
6101-0301-1606 1101-0207-1606	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>83274</u> 85490	<u>83303</u> 80202
	<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>39228</u> 40807	<u>39249</u> 37546
6101-0301-1702 1101-0207-1702	кустарники и мелколесья средние	га	<u>30156</u> 31369	<u>30172</u> 28863
6101-0301-1703 1101-0207-1703	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>24150</u> 25122	<u>24163</u> 23115
	Добавлять на каждые последующие 10 м			
6101-0301-1704 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6006</u> 6248	<u>6009</u> 5748
6101-0301-1705 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4089</u> 4253	<u>4091</u> 3913
6101-0301-1706 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3323</u> 3456	<u>3324</u> 3179
	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>37399</u> 38667	<u>37417</u> 35676

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1708 1101-0207-1708	кустарники и мелколесья средние	га	<u>29268</u> 30261	<u>29283</u> 27920
6101-0301-1709 1101-0207-1709	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22764</u> 23536	<u>22776</u> 21716
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-1710 1101-0207-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5601</u> 5791	<u>5604</u> 5343
6101-0301-1711 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3974</u> 4109	<u>3976</u> 3791
6101-0301-1712 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2891</u> 2989	<u>2892</u> 2757
<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.),				
6101-0301-1801 1101-0207-1801	кустарники и мелколесья густые	га	<u>99381</u> 103144	<u>99430</u> 95666
6101-0301-1802 1101-0207-1802	кустарники и мелколесья средние	га	<u>83361</u> 86517	<u>83402</u> 80244
6101-0301-1803 1101-0207-1803	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>64082</u> 66508	<u>64113</u> 61686
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-1804 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16835</u> 17472	<u>16843</u> 16206
6101-0301-1805 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>15749</u> 16345	<u>15757</u> 15160
6101-0301-1806 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14120</u> 14654	<u>14127</u> 13592
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
6101-0301-1807 1101-0207-1807	кустарники и мелколесья густые	га	<u>125394</u> 128730	<u>125438</u> 120769
6101-0301-1808 1101-0207-1808	кустарники и мелколесья средние	га	<u>102595</u> 105325	<u>102631</u> 98811
6101-0301-1809 1101-0207-1809	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>68397</u> 70217	<u>68421</u> 65874
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-1810 1101-0207-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>22992</u> 23604	<u>23000</u> 22144
6101-0301-1811 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>21060</u> 21620	<u>21067</u> 20283
6101-0301-1812 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>19321</u> 19835	<u>19328</u> 18608
<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				
6101-0301-1901 1101-0207-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>314272</u> 327096	<u>314440</u> 301077
6101-0301-1902 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>361178</u> 372642	<u>361353</u> 345461
<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.),				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2001 1101-0207-2001	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>285814</u> 301821	<u>285993</u> 275914
6101-0301-2002 1101-0207-2002	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>197126</u> 208441	<u>197252</u> 190185
6101-0301-2003 1101-0207-2003	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>139501</u> 147860	<u>139594</u> 134452
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2004 1101-0207-2004	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>277674</u> 293201	<u>277844</u> 268091
6101-0301-2005 1101-0207-2005	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>195187</u> 206406	<u>195310</u> 188322
6101-0301-2006 1101-0207-2006	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>138636</u> 146952	<u>138727</u> 133621
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2007 1101-0207-2007	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>286646</u> 302090	<u>286815</u> 276746
6101-0301-2008 1101-0207-2008	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>200321</u> 211488	<u>200442</u> 193274
6101-0301-2009 1101-0207-2009	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>141023</u> 149318	<u>141113</u> 135923
	<b>Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней</b>			
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2101 1101-0207-2101	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>179954</u> 189356	<u>180059</u> 174134
6101-0301-2102 1101-0207-2102	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>125118</u> 131907	<u>125193</u> 120953
6101-0301-2103 1101-0207-2103	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>87323</u> 92347	<u>87378</u> 84289
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2104 1101-0207-2104	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>177984</u> 187287	<u>178086</u> 172241
6101-0301-2105 1101-0207-2105	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>123982</u> 130714	<u>124055</u> 119861
6101-0301-2106 1101-0207-2106	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>86760</u> 91756	<u>86815</u> 83748
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2107 1101-0207-2107	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>183289</u> 192542	<u>183391</u> 177360
6101-0301-2108 1101-0207-2108	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>127073</u> 133775	<u>127146</u> 122844
6101-0301-2109 1101-0207-2109	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>88270</u> 93255	<u>88324</u> 85204
	<b>Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколесья и корней</b>			
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2201 1101-0207-2201	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>31904</u> 33153	<u>31924</u> 30705

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2202 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>18638</u> 19367	<u>18650</u> 17938
6101-0301-2203 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>8332</u> 8658	<u>8338</u> 8019
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2204 1101-0207-2204	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>28511</u> 29591	<u>28525</u> 27445
6101-0301-2205 1101-0207-2205	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>16699</u> 17332	<u>16708</u> 16075
6101-0301-2206 1101-0207-2206	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7467</u> 7750	<u>7471</u> 7188
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2207 1101-0207-2207	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>37483</u> 38480	<u>37496</u> 36100
6101-0301-2208 1101-0207-2208	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>21833</u> 22414	<u>21840</u> 21027
6101-0301-2209 1101-0207-2209	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>9854</u> 10116	<u>9857</u> 9490
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краном,			
6101-0301-2210 1101-0207-2210	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>16988</u> 17687	<u>16997</u> 16124
6101-0301-2211 1101-0207-2211	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>9868</u> 10274	<u>9873</u> 9366
6101-0301-2212 1101-0207-2212	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4497</u> 4682	<u>4499</u> 4268
	<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>32396</u> 33691	<u>32413</u> 31007
	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>80768</u> 83778	<u>80815</u> 77172
6101-0301-2303 1101-0207-2303	кустарники и мелколесья средние	га	<u>47884</u> 49669	<u>47912</u> 45752
6101-0301-2304 1101-0207-2304	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>32307</u> 33511	<u>32326</u> 30869
	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>72691</u> 75400	<u>72733</u> 69455
6101-0301-2306 1101-0207-2306	кустарники и мелколесья средние	га	<u>43153</u> 44762	<u>43178</u> 41232
6101-0301-2307 1101-0207-2307	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>29077</u> 30161	<u>29094</u> 27782
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2308 1101-0207-2308	грунты естественного залегания	га	<u>33001</u> 34219	<u>33021</u> 31536
6101-0301-2309 1101-0207-2309	грунты торфяные	га	<u>31019</u> 32163	<u>31037</u> 29641

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2310 1101-0207-2310	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12116</u> 12610	<u>12123</u> 11596
	<b>Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней</b>			
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собирающими на тракторе, перемещение до 100 м,			
6101-0301-2401 1101-0207-2401	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3752</u> 3898	<u>3754</u> 3603
6101-0301-2402 1101-0207-2402	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4397</u> 4536	<u>4399</u> 4225
6101-0301-2403 1101-0207-2403	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7571</u> 7887	<u>7575</u> 7252
	Добавлять на каждые последующие 50 м			
6101-0301-2404 1101-0207-2404	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>253</u> 264	<u>254</u> 243
6101-0301-2405 1101-0207-2405	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>253</u> 264	<u>254</u> 243
6101-0301-2406 1101-0207-2406	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>546</u> 569	<u>546</u> 524
	<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			
6102-0101-0101 1105-0101-0301	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>33898</u> 35611	<u>34058</u> 32789
6102-0101-0102 1105-0101-0302	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>34259</u> 35943	<u>34443</u> 33254
6102-0101-0103 1105-0101-0303	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>28653</u> 30046	<u>28807</u> 27676
6102-0101-0104 1105-0101-0304	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>33164</u> 34782	<u>33342</u> 32062
6102-0101-0105 1105-0101-0305	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>29086</u> 30511	<u>29239</u> 28091
6102-0101-0106 1105-0101-0306	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>33019</u> 34630	<u>33197</u> 31924
6102-0101-0107 1105-0101-0307	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>30467</u> 31880	<u>30619</u> 29586
6102-0101-0108 1105-0101-0308	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>34657</u> 36256	<u>34832</u> 33686
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина			
6102-0101-0109 1105-0101-0309	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>47384</u> 48400	<u>47400</u> 44716
6102-0101-0110 1105-0101-0310	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45808</u> 46815	<u>45823</u> 43289
6102-0101-0111 1105-0101-0311	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>43009</u> 43938	<u>43022</u> 40563
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0101-0201 1105-0101-1601	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>95361</u> 97426	<u>95232</u> 90825
6102-0101-0202 1105-0101-1602	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>95421</u> 97900	<u>95432</u> 91197
6102-0101-0203 1105-0101-1603	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>97560</u> 99475	<u>97386</u> 92779
6102-0101-0204 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>101780</u> 104220	<u>101684</u> 97060
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
6102-0101-0205 1105-0101-1605	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>74653</u> 75520	<u>74400</u> 70729
6102-0101-0206 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>75598</u> 76834	<u>75397</u> 71845
6102-0101-0207 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>80143</u> 81301	<u>79920</u> 76017
6102-0101-0208 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>83517</u> 85146	<u>83365</u> 79477
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
6102-0101-0209 1105-0101-1801	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>73332</u> 74492	<u>73110</u> 69707
6102-0101-0210 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>76369</u> 77815	<u>76189</u> 72750
6102-0101-0211 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>80702</u> 82212	<u>80525</u> 76802
6102-0101-0212 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>88191</u> 90216	<u>88088</u> 84145
6102-0101-0213 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>86344</u> 88214	<u>86169</u> 82143
6102-0101-0214 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>99006</u> 101367	<u>98793</u> 94261
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 12 м,				
6102-0101-0215 1105-0101-1807	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>64073</u> 64929	<u>63782</u> 60680
6102-0101-0216 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>70053</u> 71006	<u>69667</u> 66396
6102-0101-0217 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>73887</u> 75218	<u>73663</u> 70139
6102-0101-0218 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>83312</u> 84915	<u>83012</u> 79173
6102-0101-0219 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>83406</u> 84805	<u>83056</u> 79106
6102-0101-0220 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>102472</u> 104509	<u>101735</u> 97093
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 14 м,				
6102-0101-0221 1105-0101-2001	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>62480</u> 62706	<u>61941</u> 58999
6102-0101-0222 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>71334</u> 71656	<u>70366</u> 67186
6102-0101-0223 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>67517</u> 67977	<u>67009</u> 63881
6102-0101-0224 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>83838</u> 84723	<u>82950</u> 79309

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0101-0225 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>70571</u> 71175	<u>70080</u> 66839
6102-0101-0226 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>88495</u> 89609	<u>87631</u> 83816
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,			
6102-0101-0227 1105-0101-2007	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>60254</u> 60215	<u>59570</u> 56733
6102-0101-0228 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>70193</u> 70309	<u>69091</u> 66014
6102-0101-0229 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>62834</u> 62916	<u>62166</u> 59232
6102-0101-0230 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>77629</u> 78086	<u>76571</u> 73218
6102-0101-0231 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>70820</u> 70556	<u>69538</u> 66199
6102-0101-0232 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>83249</u> 83262	<u>82056</u> 78158
6102-0101-0233 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>76088</u> 76064	<u>74838</u> 71303
6102-0101-0234 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>88929</u> 89203	<u>87771</u> 83662
	<b>Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай</b>			
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу безростверковых железобетонных свай, длина			
6102-0101-0301 1105-0101-2201	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>101016</u> 105207	<u>101398</u> 97506
6102-0101-0302 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>110699</u> 115350	<u>111148</u> 106855
6102-0101-0303 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>94969</u> 98996	<u>95386</u> 91614
6102-0101-0304 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>113594</u> 118498	<u>114125</u> 109598
6102-0101-0305 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>80810</u> 84120	<u>81145</u> 77833
6102-0101-0306 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>100881</u> 105194	<u>101336</u> 97191
6102-0101-0307 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>56742</u> 58983	<u>56952</u> 54885
6102-0101-0308 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>71114</u> 74010	<u>71411</u> 68829
	<b>Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай</b>			
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина			
6102-0101-0401 1105-0101-2401	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>173659</u> 182188	<u>176040</u> 171436
6102-0101-0402 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>196228</u> 205701	<u>198871</u> 193830
6102-0101-0403 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>192570</u> 199394	<u>193698</u> 189818
6102-0101-0404 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>208622</u> 216332	<u>210032</u> 205814
	<b>Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>			
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина			
<u>6102-0103-0101</u> <u>1105-0101-0501</u>	до 10 м	м³	<u>75801</u> 79517	<u>76017</u> 72360
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0101-0502</u>	свыше 10 м	м³	<u>56012</u> 58643	<u>56179</u> 53458
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина			
<u>6102-0103-0103</u> <u>1105-0101-0503</u>	до 12 м	м³	<u>221834</u> 232649	<u>222999</u> 212552
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0101-0504</u>	свыше 12 м	м³	<u>193806</u> 202568	<u>194631</u> 186143
	Наращивание сплошных железобетонных свай			
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0101-0601</u>	квадратного сечения	стык	<u>154826</u> 162981	<u>157447</u> 153613
	<b>Подгруппа 6102-0103-02 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек</b>			
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м с извлечением грунта из полости, длина			
<u>6102-0103-0201</u> <u>1105-0101-0701</u>	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>297780</u> 309902	<u>299984</u> 287947
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0101-0702</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>431888</u> 449017	<u>434902</u> 417800
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0101-0703</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>331704</u> 345418	<u>333997</u> 320676
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0101-0704</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>531215</u> 552690	<u>534642</u> 514115
<u>6102-0103-0205</u> <u>1105-0101-0705</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	наращивание	<u>60958</u> 64079	<u>61052</u> 58657
<u>6102-0103-0206</u> <u>1105-0101-0706</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	наращивание	<u>59389</u> 62417	<u>59482</u> 57153
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,			
<u>6102-0103-0207</u> <u>1105-0101-0801</u>	грунты несвязные	м³	<u>284595</u> 296916	<u>286590</u> 275450
<u>6102-0103-0208</u> <u>1105-0101-0802</u>	грунты связные	м³	<u>723687</u> 753385	<u>728076</u> 701381
<u>6102-0103-0209</u> <u>1105-0101-0803</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>113173</u> 118850	<u>113363</u> 108949
	<b>Группа 6102-0104 Разные работы при устройстве железобетонных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0104-01 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</b>			
	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек, диаметр			
<u>6102-0104-0101</u> <u>1105-0101-0901</u>	до 80 см	м³	<u>60038</u> 62792	<u>60085</u> 57796
<u>6102-0104-0102</u> <u>1105-0101-0902</u>	свыше 80 см	м³	<u>23124</u> 24217	<u>23143</u> 22225
	<b>Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</b>			
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0104-0201 1105-0101-1001	сечения до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>13590</u> 14353	<u>13617</u> 13048
6102-0104-0202 1105-0101-1002	сечения свыше 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>15958</u> 16856	<u>15997</u> 15326
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр			
6102-0104-0203 1105-0101-1003	до 0,8 м	шт.	<u>31086</u> 32697	<u>31304</u> 29857
6102-0104-0204 1105-0101-1004	свыше 0,8 м	шт.	<u>151480</u> 159421	<u>152260</u> 145474
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр			
6102-0104-0205 1105-0101-1005	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>316520</u> 332712	<u>318167</u> 304525
	<b>Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай</b>			
6102-0104-0301 1105-0101-5701	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>55741</u> 58176	<u>55775</u> 53225
	<b>Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай</b>			
6102-0104-0401 1105-0101-5801	Бетонирование свай	м <sup>3</sup>	<u>16309</u> 16767	<u>16399</u> 16121
	<b>Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай</b>			
6102-0104-0501 1105-0101-5901	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м <sup>3</sup>	<u>12844</u> 13753	<u>12985</u> 12578
	<b>Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной свай в скважину</b>			
	Установка железобетонной свай массой в скважину, масса			
6102-0104-0601 1105-0101-6901	до 5 т	шт.	<u>54030</u> 56769	<u>54071</u> 53028
6102-0104-0602 1105-0101-6902	свыше 5 т	шт.	<u>78899</u> 82550	<u>78954</u> 76685
	<b>Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>			
	Установка железобетонных насадок-стаканов			
6102-0104-0701 1105-0101-2301	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>30262</u> 32070	<u>30290</u> 29060
	<b>Подраздел 6102-02 Свай стальные</b>			
	<b>Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай</b>			
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина			
6102-0201-0101 1105-0101-1101	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>170485</u> 178688	<u>170602</u> 163867
6102-0201-0102 1105-0101-1102	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>203052</u> 212760	<u>203190</u> 195159
6102-0201-0103 1105-0101-1103	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>123323</u> 129151	<u>123358</u> 118535
6102-0201-0104 1105-0101-1104	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>187412</u> 197080	<u>189353</u> 181097
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина			
6102-0201-0105 1105-0101-1105	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>145394</u> 152378	<u>145502</u> 139759
6102-0201-0106 1105-0101-1106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>180998</u> 189623	<u>181130</u> 173969

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0201-0107</u> <u>1105-0101-1107</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>102958</u> <u>107834</u>	<u>103018</u> <u>98984</u>
<u>6102-0201-0108</u> <u>1105-0101-1108</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>167564</u> <u>176103</u>	<u>169124</u> <u>161838</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина			
<u>6102-0201-0109</u> <u>1105-0101-1109</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>103413</u> <u>108358</u>	<u>103489</u> <u>99420</u>
<u>6102-0201-0110</u> <u>1105-0101-1110</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>126674</u> <u>132697</u>	<u>126764</u> <u>121769</u>
<u>6102-0201-0111</u> <u>1105-0101-1111</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>74670</u> <u>78152</u>	<u>74690</u> <u>71787</u>
<u>6102-0201-0112</u> <u>1105-0101-1112</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>131451</u> <u>138056</u>	<u>132500</u> <u>126858</u>
	<b>Группа 6102-0202 Погружение и извлечение вибропогружателем стальных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0202-01 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай</b>			
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, глубина			
<u>6102-0202-0101</u> <u>1105-0101-1201</u>	до 5 м	т	<u>189837</u> <u>198120</u>	<u>190378</u> <u>180500</u>
<u>6102-0202-0102</u> <u>1105-0101-1202</u>	до 10 м	т	<u>114905</u> <u>120007</u>	<u>115186</u> <u>109324</u>
<u>6102-0202-0103</u> <u>1105-0101-1203</u>	до 15 м	т	<u>101981</u> <u>106440</u>	<u>102243</u> <u>96948</u>
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина			
<u>6102-0202-0104</u> <u>1105-0101-1204</u>	до 5 м	т	<u>157675</u> <u>164486</u>	<u>158132</u> <u>150018</u>
<u>6102-0202-0105</u> <u>1105-0101-1205</u>	до 10 м	т	<u>94329</u> <u>98576</u>	<u>94562</u> <u>89776</u>
<u>6102-0202-0106</u> <u>1105-0101-1206</u>	до 15 м	т	<u>83634</u> <u>87379</u>	<u>83844</u> <u>79550</u>
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина			
<u>6102-0202-0107</u> <u>1105-0101-1207</u>	до 5 м	т	<u>124709</u> <u>130273</u>	<u>125132</u> <u>118465</u>
<u>6102-0202-0108</u> <u>1105-0101-1208</u>	до 10 м	т	<u>75524</u> <u>78995</u>	<u>75798</u> <u>71830</u>
<u>6102-0202-0109</u> <u>1105-0101-1209</u>	до 15 м	т	<u>67366</u> <u>70408</u>	<u>67618</u> <u>64025</u>
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина			
<u>6102-0202-0110</u> <u>1105-0101-1210</u>	до 5 м	т	<u>96969</u> <u>101145</u>	<u>97282</u> <u>92266</u>
<u>6102-0202-0111</u> <u>1105-0101-1211</u>	до 10 м	т	<u>59445</u> <u>62072</u>	<u>59644</u> <u>56634</u>
<u>6102-0202-0112</u> <u>1105-0101-1212</u>	до 15 м	т	<u>52907</u> <u>55206</u>	<u>53077</u> <u>50379</u>
	<b>Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай</b>			
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина			
<u>6102-0202-0201</u> <u>1105-0101-1301</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>79757</u> <u>82976</u>	<u>80403</u> <u>75482</u>
<u>6102-0202-0202</u> <u>1105-0101-1302</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>103138</u> <u>107232</u>	<u>103871</u> <u>97524</u>
<u>6102-0202-0203</u> <u>1105-0101-1303</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>57784</u> <u>60145</u>	<u>58352</u> <u>54747</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0202-0204 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>75744</u> 78753	<u>76380</u> 71660
6102-0202-0205 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>39645</u> 41256	<u>40145</u> 37637
6102-0202-0206 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>61656</u> 64171	<u>62239</u> 58402
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				
6102-0202-0207 1105-0101-1307	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>80055</u> 83292	<u>80700</u> 75769
6102-0202-0208 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>45714</u> 47608	<u>46238</u> 43357
6102-0202-0209 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>58079</u> 60462	<u>58647</u> 55033
6102-0202-0210 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>31952</u> 33276	<u>32423</u> 30380
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
6102-0202-0211 1105-0101-1311	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>43422</u> 45231	<u>43939</u> 41198
6102-0202-0212 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>55934</u> 58228	<u>56494</u> 53005
6102-0202-0213 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>32076</u> 33437	<u>32555</u> 30484
6102-0202-0214 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>41330</u> 43031	<u>41845</u> 39203
6102-0202-0215 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>23151</u> 24132	<u>23595</u> 22062
<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				
6102-0301-0101 1105-0101-2501	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>26640</u> 27172	<u>26269</u> 25858
6102-0301-0102 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>30638</u> 31293	<u>30270</u> 29763
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина				
6102-0301-0103 1105-0101-2503	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>27287</u> 27676	<u>26918</u> 26595
6102-0301-0104 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>33895</u> 34376	<u>33529</u> 33132
<b>Подгруппа 6102-0301-02 Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом</b>				
Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр до 600 мм, длина				
6102-0301-0201 1105-0101-2601	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>37806</u> 38794	<u>37563</u> 36748
6102-0301-0202 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>41676</u> 43017	<u>41476</u> 40430
6102-0301-0203 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>41806</u> 43040	<u>41593</u> 40616

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0204 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>46660</u> 48307	<u>46497</u> 45248
6102-0301-0205 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>46797</u> 48338	<u>46624</u> 45445
6102-0301-0206 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>51550</u> 53496	<u>51427</u> 49979
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина			
6102-0301-0207 1105-0101-2607	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>38439</u> 39571	<u>38251</u> 37364
6102-0301-0208 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>40139</u> 41505	<u>39969</u> 38931
6102-0301-0209 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>43200</u> 44620	<u>43058</u> 41976
6102-0301-0210 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>45507</u> 47199	<u>45383</u> 44127
6102-0301-0211 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>48758</u> 50513	<u>48671</u> 47363
6102-0301-0212 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>51193</u> 53231	<u>51119</u> 49631
	<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			
6102-0301-0301 1105-0101-2701	грунты группы 1-2	м³	<u>184120</u> 191129	<u>185327</u> 179517
6102-0301-0302 1105-0101-2702	грунты группы 3	м³	<u>280122</u> 292261	<u>282216</u> 272173
6102-0301-0303 1105-0101-2703	грунты группы 4	м³	<u>472585</u> 495005	<u>476457</u> 457919
6102-0301-0304 1105-0101-2704	грунты группы 5	м³	<u>800287</u> 840217	<u>807177</u> 774175
6102-0301-0305 1105-0101-2705	грунты группы 6	м³	<u>1265821</u> 1330644	<u>1276998</u> 1223466
6102-0301-0306 1105-0101-2706	грунты группы 7	м³	<u>1691732</u> 1779283	<u>1706858</u> 1634526
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,			
6102-0301-0307 1105-0101-2801	грунты группы 1-2	м³	<u>138752</u> 143833	<u>139627</u> 135285
6102-0301-0308 1105-0101-2802	грунты группы 3	м³	<u>219985</u> 229302	<u>221589</u> 213644
6102-0301-0309 1105-0101-2803	грунты группы 4	м³	<u>377407</u> 394930	<u>380428</u> 365497
6102-0301-0310 1105-0101-2804	грунты группы 5	м³	<u>658407</u> 690561	<u>663963</u> 636547
6102-0301-0311 1105-0101-2805	грунты группы 6	м³	<u>1044480</u> 1096779	<u>1053506</u> 1008967
6102-0301-0312 1105-0101-2806	грунты группы 7	м³	<u>1407290</u> 1478504	<u>1419580</u> 1358941
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,			
6102-0301-0313 1105-0101-2901	грунты группы 1-2	м³	<u>133277</u> 137650	<u>134028</u> 130289
6102-0301-0314 1105-0101-2902	грунты группы 3	м³	<u>196794</u> 204473	<u>198118</u> 191557
6102-0301-0315 1105-0101-2903	грунты группы 4	м³	<u>318246</u> 332260	<u>320663</u> 308715

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0316 1105-0101-2904	грунты группы 5	м³	<u>560167</u> 586798	<u>564763</u> 542081
6102-0301-0317 1105-0101-2905	грунты группы 6	м³	<u>926919</u> 972670	<u>934816</u> 895861
6102-0301-0318 1105-0101-2906	грунты группы 7	м³	<u>1216700</u> 1277576	<u>1227202</u> 1175398
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,				
6102-0301-0319 1105-0101-3001	грунты группы 1-2	м³	<u>75447</u> 79166	<u>76089</u> 72905
6102-0301-0320 1105-0101-3002	грунты группы 3	м³	<u>137434</u> 144385	<u>138635</u> 132700
6102-0301-0321 1105-0101-3003	грунты группы 4	м³	<u>264362</u> 277928	<u>266703</u> 255135
6102-0301-0322 1105-0101-3004	грунты группы 5	м³	<u>492257</u> 517703	<u>496649</u> 474965
6102-0301-0323 1105-0101-3005	грунты группы 6	м³	<u>788051</u> 828913	<u>795106</u> 760294
6102-0301-0324 1105-0101-3006	грунты группы 7	м³	<u>1104430</u> 1161809	<u>1114331</u> 1065502
<b>Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом</b>				
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм				
6102-0301-0401 1105-0101-3701	грунты группы 1	м³	<u>83777</u> 88031	<u>84005</u> 83094
6102-0301-0402 1105-0101-3702	грунты группы 2	м³	<u>106187</u> 111675	<u>106698</u> 105188
6102-0301-0403 1105-0101-3703	грунты группы 3	м³	<u>128249</u> 134996	<u>129014</u> 126657
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм				
6102-0301-0404 1105-0101-3704	грунты группы 1	м³	<u>78160</u> 82013	<u>78341</u> 77971
6102-0301-0405 1105-0101-3705	грунты группы 2	м³	<u>90417</u> 94955	<u>90744</u> 90002
6102-0301-0406 1105-0101-3706	грунты группы 3	м³	<u>103835</u> 109131	<u>104288</u> 102836
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600-1600 мм				
6102-0301-0407 1105-0101-3707	грунты группы 1	м³	<u>89593</u> 94145	<u>89908</u> 89077
6102-0301-0408 1105-0101-3708	грунты группы 2	м³	<u>108776</u> 114413	<u>109310</u> 107887
6102-0301-0409 1105-0101-3709	грунты группы 3	м³	<u>132001</u> 138934	<u>132813</u> 130686
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм				
6102-0301-0410 1105-0101-3710	грунты группы 1	м³	<u>81097</u> 84913	<u>81285</u> 82165
6102-0301-0411 1105-0101-3711	грунты группы 2	м³	<u>92182</u> 96617	<u>92500</u> 93044
6102-0301-0412 1105-0101-3712	грунты группы 3	м³	<u>105876</u> 111076	<u>106361</u> 106489

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1105-0101-3101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>128679</u> 135932	<u>129479</u> 125106
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0101-3102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>151315</u> 159816	<u>152285</u> 147169
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0101-3103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>166833</u> 176207	<u>167911</u> 162276
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
<u>6102-0302-0104</u> <u>1105-0101-3201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>95077</u> 100312	<u>95673</u> 92506
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0101-3202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>111272</u> 117386	<u>111971</u> 108280
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0101-3203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>121060</u> 127708	<u>121822</u> 117815
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина			
<u>6102-0302-0107</u> <u>1105-0101-3301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>89974</u> 94877	<u>90575</u> 87610
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0101-3302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>108832</u> 114746	<u>109563</u> 105998
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0101-3303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>120404</u> 126957	<u>121215</u> 117267
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина			
<u>6102-0302-0110</u> <u>1105-0101-3801</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>300151</u> 316412	<u>302167</u> 293421
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0101-3802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>336467</u> 354848	<u>338792</u> 329435
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0101-3803</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>380749</u> 401758	<u>383451</u> 372980
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
<u>6102-0302-0113</u> <u>1105-0101-3901</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>248575</u> 261630	<u>250127</u> 243348
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0101-3902</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>264193</u> 278158	<u>265875</u> 258760
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0101-3903</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>289571</u> 304990	<u>291463</u> 284164
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина			
<u>6102-0302-0116</u> <u>1105-0101-4001</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>229256</u> 241086	<u>230625</u> 224706
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>256279</u> 269673	<u>257877</u> 251650
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0101-4003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>276566</u> 291151	<u>278335</u> 271653
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0302-0201</u> <u>1105-0101-3401</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>123897</u> <u>130834</u>	<u>124690</u> <u>120510</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>142057</u> <u>150008</u>	<u>142974</u> <u>138191</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>162638</u> <u>171776</u>	<u>163689</u> <u>158200</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина			
<u>6102-0302-0204</u> <u>1105-0101-3501</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>96551</u> <u>101800</u>	<u>97148</u> <u>93975</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>113504</u> <u>119680</u>	<u>114211</u> <u>110486</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>127102</u> <u>134032</u>	<u>127897</u> <u>123723</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина			
<u>6102-0302-0207</u> <u>1105-0101-3601</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>83330</u> <u>87882</u>	<u>83847</u> <u>81090</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>104504</u> <u>110203</u>	<u>105155</u> <u>101715</u>
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0101-3603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>108484</u> <u>114377</u>	<u>109159</u> <u>105604</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина			
<u>6102-0302-0210</u> <u>1105-0101-4101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>293043</u> <u>308836</u>	<u>294988</u> <u>286649</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>320028</u> <u>337385</u>	<u>322200</u> <u>313557</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>353281</u> <u>372574</u>	<u>355746</u> <u>346596</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина			
<u>6102-0302-0213</u> <u>1105-0101-4201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>249861</u> <u>262802</u>	<u>251390</u> <u>245725</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>270653</u> <u>284707</u>	<u>272342</u> <u>266939</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>295690</u> <u>311154</u>	<u>297591</u> <u>292126</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина			
<u>6102-0302-0216</u> <u>1105-0101-4301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>225664</u> <u>237150</u>	<u>226982</u> <u>222017</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0101-4302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>246631</u> <u>259233</u>	<u>248114</u> <u>243504</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0101-4303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>262247</u> <u>275763</u>	<u>263863</u> <u>258816</u>
	<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			
<u>6102-0302-0301</u> <u>1105-0101-7601</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>192277</u> <u>195882</u>	<u>192336</u> <u>180769</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>135250</u> <u>137858</u>	<u>135295</u> <u>127229</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 24 м, диаметр			
<u>6102-0302-0303</u> <u>1105-0101-7701</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>83140</u> <u>84558</u>	<u>83164</u> <u>77944</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм			
<u>6102-0302-0304</u> <u>1105-0101-7714</u>	грунты группы 1	м³	<u>64686</u> <u>65866</u>	<u>64702</u> <u>60695</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>68956</u> <u>70206</u>	<u>68973</u> <u>64690</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>73789</u> <u>75126</u>	<u>73806</u> <u>69217</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>76168</u> <u>77547</u>	<u>76187</u> <u>71445</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм			
<u>6102-0302-0308</u> <u>1105-0101-7718</u>	грунты группы 1	м³	<u>72590</u> <u>73908</u>	<u>72609</u> <u>68096</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>77088</u> <u>78483</u>	<u>77107</u> <u>72306</u>
<u>6102-0302-0310</u> <u>1105-0101-7720</u>	грунты группы 3	м³	<u>82108</u> <u>83573</u>	<u>82128</u> <u>76997</u>
<u>6102-0302-0311</u> <u>1105-0101-7721</u>	грунты группы 4	м³	<u>84805</u> <u>86317</u>	<u>84826</u> <u>79522</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм			
<u>6102-0302-0312</u> <u>1105-0101-7722</u>	грунты группы 1	м³	<u>56608</u> <u>57627</u>	<u>56621</u> <u>53153</u>
<u>6102-0302-0313</u> <u>1105-0101-7723</u>	грунты группы 2	м³	<u>57381</u> <u>58413</u>	<u>57394</u> <u>53877</u>
<u>6102-0302-0314</u> <u>1105-0101-7724</u>	грунты группы 3	м³	<u>61430</u> <u>62533</u>	<u>61444</u> <u>57668</u>
<u>6102-0302-0315</u> <u>1105-0101-7725</u>	грунты группы 4	м³	<u>63075</u> <u>64207</u>	<u>63090</u> <u>59208</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм			
<u>6102-0302-0316</u> <u>1105-0101-7726</u>	грунты группы 1	м³	<u>63495</u> <u>64634</u>	<u>63510</u> <u>59602</u>
<u>6102-0302-0317</u> <u>1105-0101-7727</u>	грунты группы 2	м³	<u>67796</u> <u>69009</u>	<u>67812</u> <u>63628</u>
<u>6102-0302-0318</u> <u>1105-0101-7728</u>	грунты группы 3	м³	<u>69079</u> <u>70305</u>	<u>69095</u> <u>64824</u>
<u>6102-0302-0319</u> <u>1105-0101-7729</u>	грунты группы 4	м³	<u>71379</u> <u>72645</u>	<u>71395</u> <u>66978</u>
	<b>Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные</b>			
	<b>Группа 6102-0401 Устройство буропрессионных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека</b>			
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина			
<u>6102-0401-0101</u> <u>1105-0101-7001</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>122860</u> <u>125319</u>	<u>122903</u> <u>114849</u>
<u>6102-0401-0102</u> <u>1105-0101-7002</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>128603</u> <u>131175</u>	<u>128648</u> <u>120213</u>



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0401-0103 1105-0101-7008	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>73522</u> 75071	<u>73554</u> 68813
6102-0401-0104 1105-0101-7009	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>79277</u> 80939	<u>79311</u> 74189
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина			
6102-0401-0105 1105-0101-7101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>125081</u> 126778	<u>125110</u> 119592
6102-0401-0106 1105-0101-7102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>88158</u> 89934	<u>88188</u> 82407
6102-0401-0107 1105-0101-7108	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>52468</u> 53592	<u>52492</u> 49113
6102-0401-0108 1105-0101-7109	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>56411</u> 57613	<u>56436</u> 52796
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина			
6102-0401-0109 1105-0101-7201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>69456</u> 70865	<u>69482</u> 64932
6102-0401-0110 1105-0101-7202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>72953</u> 74429	<u>72979</u> 68197
6102-0401-0111 1105-0101-7208	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>43329</u> 44283	<u>43350</u> 40573
6102-0401-0112 1105-0101-7209	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>49366</u> 50420	<u>49387</u> 46196
	<b>Группа 6102-0402 Устройство грунтоцементных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0402-01 Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации</b>			
	Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации диаметр 600 мм, длина			
6102-0402-0101 1105-0101-7801	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>63653</u> 67691	<u>64825</u> 63146
6102-0402-0102 1105-0101-7802	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>64739</u> 68833	<u>65914</u> 64165
6102-0402-0103 1105-0101-7803	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>72041</u> 76594	<u>73343</u> 71380
	<b>Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы</b>			
	<b>Группа 6102-0501 Траншеи для противофильтрационных завес</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0501-01 Разработка траншеи установкой с плоским грейфером</b>			
	Разработка траншеи установкой с плоским грейфером глубина до 10 м,			
6102-0501-0101 1105-0101-6001	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>48561</u> 50781	<u>48902</u> 46942
6102-0501-0102 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>55860</u> 58454	<u>56209</u> 53956
6102-0501-0103 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>87680</u> 91774	<u>88052</u> 84563
6102-0501-0104 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35242</u> 36887	<u>35495</u> 34103
6102-0501-0105 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>38242</u> 40066	<u>38498</u> 36986
6102-0501-0106 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>58424</u> 61196	<u>58696</u> 56396
6102-0501-0107 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30408</u> 31840	<u>30642</u> 29464

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0108 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31520</u> 33042	<u>31757</u> 30533
6102-0501-0109 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>46196</u> 48406	<u>46443</u> 44646
	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>48990</u> 51249	<u>49331</u> 47358
6102-0501-0111 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>57007</u> 59679	<u>57353</u> 55067
6102-0501-0112 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>92448</u> 96790	<u>92820</u> 89159
6102-0501-0113 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35227</u> 36878	<u>35478</u> 34099
6102-0501-0114 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>39144</u> 41019	<u>39400</u> 37864
6102-0501-0115 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>61267</u> 64186	<u>61538</u> 59149
6102-0501-0116 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30144</u> 31572	<u>30376</u> 29221
6102-0501-0117 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31868</u> 33413	<u>32102</u> 30878
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>48247</u> 50561	<u>48494</u> 46628
	<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>35194</u> 36754	<u>35540</u> 33969
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>38679</u> 40342	<u>39028</u> 37242
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>43198</u> 44981	<u>43549</u> 41479
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>44788</u> 46609	<u>45143</u> 42963
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>26200</u> 27429	<u>26477</u> 25321
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>27267</u> 28525	<u>27544</u> 26322
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>29927</u> 31255	<u>30205</u> 28813
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>31540</u> 32914	<u>31819</u> 30330
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>22757</u> 23809	<u>22975</u> 22056
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>24495</u> 25602	<u>24720</u> 23692
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>26408</u> 27565	<u>26633</u> 25484
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>27158</u> 28332	<u>27383</u> 26184
	<b>Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншеи под глинистым раствором</b>			
	Устройство траншеи под глинистым раствором широкозахватным грейфером на базе экскаватора глубина до 20 м,			
6102-0501-0301 1105-0101-6301	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>25738</u> 26880	<u>25877</u> 24983

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6102-0501-0302</u> <u>1105-0101-6302</u>	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>41610</u> 43451	<u>41834</u> 40387
<u>6102-0501-0303</u> <u>1105-0101-6303</u>	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>70089</u> 73185	<u>70469</u> 68032
<u>6102-0501-0304</u> <u>1105-0101-6304</u>	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>102347</u> 106868	<u>102904</u> 99343
	Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,			
<u>6102-0501-0305</u> <u>1105-0101-6401</u>	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>30321</u> 31635	<u>30611</u> 29633
<u>6102-0501-0306</u> <u>1105-0101-6402</u>	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>36738</u> 38331	<u>37092</u> 35903
<u>6102-0501-0307</u> <u>1105-0101-6403</u>	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>45589</u> 47563	<u>46034</u> 44561
<u>6102-0501-0308</u> <u>1105-0101-6404</u>	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>58959</u> 61506	<u>59537</u> 57635
	<b>Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов</b>			
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,			
<u>6102-0501-0401</u> <u>1105-0101-6501</u>	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>48614</u> 55287	<u>50058</u> 46915
<u>6102-0501-0402</u> <u>1105-0101-6502</u>	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>45286</u> 51515	<u>46635</u> 43706
<u>6102-0501-0403</u> <u>1105-0101-6503</u>	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>43653</u> 49663	<u>44956</u> 42133
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,			
<u>6102-0501-0404</u> <u>1105-0101-6504</u>	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>16529</u> 17603	<u>16704</u> 16117
<u>6102-0501-0405</u> <u>1105-0101-6505</u>	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>15601</u> 16612	<u>15768</u> 15211
<u>6102-0501-0406</u> <u>1105-0101-6506</u>	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>15079</u> 16056	<u>15241</u> 14700
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,			
<u>6102-0501-0407</u> <u>1105-0101-6507</u>	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12315</u> 11607	<u>11296</u> 10887
<u>6102-0501-0408</u> <u>1105-0101-6508</u>	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8865</u> 8101	<u>7909</u> 7648
<u>6102-0501-0409</u> <u>1105-0101-6509</u>	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8201</u> 7441	<u>7275</u> 7040
	<b>Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</b>			
<u>6102-0501-0501</u> <u>1105-0101-6801</u>	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>58100</u> 61266	<u>58141</u> 55546
<u>6102-0501-0502</u> <u>1105-0101-6802</u>	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>75735</u> 79637	<u>75785</u> 72375
	<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> <u>1105-0101-6601</u>	до 300 мм	м³	<u>186410</u> 202580	<u>188908</u> 179216

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0502-0102 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>83576</u> 91150	<u>84375</u> 79891
6102-0502-0103 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>52458</u> 57224	<u>52940</u> 49975
Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
6102-0502-0104 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>123128</u> 137143	<u>125374</u> 118073
6102-0502-0105 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>77011</u> 86131	<u>78380</u> 73734
<b>Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей</b>				
Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
6102-0502-0201 1105-0101-6701	до 300 мм	м³	<u>203200</u> 220061	<u>206902</u> 195657
6102-0502-0202 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>96945</u> 105258	<u>98976</u> 93153
6102-0502-0203 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>61498</u> 66781	<u>62797</u> 58933
Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
6102-0502-0204 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>136134</u> 150892	<u>139215</u> 130739
6102-0502-0205 1105-0101-6705	более 400 мм	м³	<u>87783</u> 97472	<u>89720</u> 84183
<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				
6102-0601-0101 1105-0101-4401	грунты группы 1-2	м	<u>11158</u> 11769	<u>11211</u> 10861
6102-0601-0102 1105-0101-4402	грунты группы 3	м	<u>21584</u> 22849	<u>21696</u> 20971
6102-0601-0103 1105-0101-4403	грунты группы 4	м	<u>42119</u> 44673	<u>42346</u> 40881
6102-0601-0104 1105-0101-4404	грунты группы 5	м	<u>85906</u> 91209	<u>86379</u> 83338
6102-0601-0105 1105-0101-4405	грунты группы 6	м	<u>146501</u> 155608	<u>147315</u> 142094
6102-0601-0106 1105-0101-4406	грунты группы 7	м	<u>274767</u> 291927	<u>276298</u> 266458
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
6102-0601-0107 1105-0101-4407	грунты группы 1-2	м	<u>12696</u> 13394	<u>12758</u> 12358
6102-0601-0108 1105-0101-4408	грунты группы 3	м	<u>24132</u> 25549	<u>24259</u> 23446
6102-0601-0109 1105-0101-4409	грунты группы 4	м	<u>50670</u> 53753	<u>50945</u> 49177
6102-0601-0110 1105-0101-4410	грунты группы 5	м	<u>96352</u> 102303	<u>96884</u> 93473
6102-0601-0111 1105-0101-4411	грунты группы 6	м	<u>156505</u> 166231	<u>157375</u> 151799
6102-0601-0112 1105-0101-4412	грунты группы 7	м	<u>304863</u> 323903	<u>306566</u> 295651
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм				
6102-0601-0113 1105-0101-4501	грунты группы 1-2	м	<u>13659</u> 14417	<u>13727</u> 13292

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0601-0114 1105-0101-4502	грунты группы 3	м	<u>26234</u> 27781	<u>26372</u> 25485
6102-0601-0115 1105-0101-4503	грунты группы 4	м	<u>52455</u> 55649	<u>52741</u> 50909
6102-0601-0116 1105-0101-4504	грунты группы 5	м	<u>109638</u> 116422	<u>110243</u> 106354
6102-0601-0117 1105-0101-4505	грунты группы 6	м	<u>180405</u> 191631	<u>181408</u> 174972
6102-0601-0118 1105-0101-4506	грунты группы 7	м	<u>356059</u> 378313	<u>358049</u> 345292
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм				
6102-0601-0119 1105-0101-4507	грунты группы 1-2	м	<u>15411</u> 16276	<u>15489</u> 14994
6102-0601-0120 1105-0101-4508	грунты группы 3	м	<u>28309</u> 30018	<u>28462</u> 27483
6102-0601-0121 1105-0101-4509	грунты группы 4	м	<u>59072</u> 62678	<u>59395</u> 57327
6102-0601-0122 1105-0101-4510	грунты группы 5	м	<u>119794</u> 127211	<u>120455</u> 116203
6102-0601-0123 1105-0101-4511	грунты группы 6	м	<u>197005</u> 209269	<u>198102</u> 191072
6102-0601-0124 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>389468</u> 413817	<u>391641</u> 377681
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм				
6102-0601-0125 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>17215</u> 18181	<u>17299</u> 16745
6102-0601-0126 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>34085</u> 36111	<u>34264</u> 33102
6102-0601-0127 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>66120</u> 70157	<u>66480</u> 64165
6102-0601-0128 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>136887</u> 145367	<u>137643</u> 132780
6102-0601-0129 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>220923</u> 234679	<u>222151</u> 214265
6102-0601-0130 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>507404</u> 539147	<u>510238</u> 492039
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм				
6102-0601-0131 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>18390</u> 19425	<u>18483</u> 17889
6102-0601-0132 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>39368</u> 41720	<u>39578</u> 38230
6102-0601-0133 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>76268</u> 80937	<u>76685</u> 74007
6102-0601-0134 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>146972</u> 156080	<u>147787</u> 142566
6102-0601-0135 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>244783</u> 260032	<u>246143</u> 237401
6102-0601-0136 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>557928</u> 592835	<u>561047</u> 541034
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм				
6102-0601-0137 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	<u>20023</u> 21158	<u>20125</u> 19474
6102-0601-0138 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	<u>42581</u> 45130	<u>42807</u> 41345
6102-0601-0139 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	<u>83083</u> 88175	<u>83537</u> 80617

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0601-0140 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	<u>163580</u> 173726	<u>164488</u> 158672
6102-0601-0141 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	<u>271374</u> 288288	<u>272886</u> 263190
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм				
6102-0601-0142 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	<u>21784</u> 23069	<u>21898</u> 21161
6102-0601-0143 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	<u>46174</u> 48945	<u>46420</u> 44831
6102-0601-0144 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	<u>92377</u> 98100	<u>92887</u> 89605
6102-0601-0145 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	<u>184107</u> 195538	<u>185127</u> 178574
6102-0601-0146 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	<u>307191</u> 326354	<u>308895</u> 297905
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм				
6102-0601-0147 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	<u>25205</u> 26655	<u>25334</u> 24501
6102-0601-0148 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	<u>49531</u> 52509	<u>49796</u> 48088
6102-0601-0149 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>103364</u> 109723	<u>103932</u> 100287
6102-0601-0150 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>200733</u> 213203	<u>201848</u> 194699
6102-0601-0151 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>338856</u> 359998	<u>340744</u> 328622
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм				
6102-0601-0152 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>27681</u> 29286	<u>27823</u> 26902
6102-0601-0153 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>56240</u> 59639	<u>56544</u> 54594
6102-0601-0154 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>112792</u> 119738	<u>113414</u> 109434
6102-0601-0155 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>231200</u> 245582	<u>232485</u> 224240
6102-0601-0156 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>372356</u> 395602	<u>374429</u> 361100
<b>Группа 6102-0602 Бурение вращательным (роторным) способом</b>				
<b>Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (роторным) способом</b>				
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 250 мм				
6102-0602-0101 1105-0101-4801	грунты и породы группы 1	м	<u>6839</u> 7184	<u>6839</u> 6617
6102-0602-0102 1105-0101-4802	грунты и породы группы 2	м	<u>10657</u> 11214	<u>10658</u> 10309
6102-0602-0103 1105-0101-4803	грунты и породы группы 3	м	<u>17907</u> 18867	<u>17907</u> 17323
6102-0602-0104 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>27727</u> 29227	<u>27724</u> 26818
6102-0602-0105 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>41292</u> 43541	<u>41288</u> 39938
6102-0602-0106 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>64592</u> 68132	<u>64587</u> 62472
6102-0602-0107 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>113144</u> 119739	<u>113595</u> 110061

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0602-0108 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>137473</u> 145040	<u>137459</u> 132956
6102-0602-0109 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>220017</u> 232148	<u>219993</u> 212786
6102-0602-0110 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>302762</u> 319477	<u>302734</u> 292812
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 300 мм				
6102-0602-0111 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>7546</u> 7923	<u>7547</u> 7305
6102-0602-0112 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>11834</u> 12447	<u>11834</u> 11451
6102-0602-0113 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>19709</u> 20755	<u>19706</u> 19066
6102-0602-0114 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>31850</u> 33580	<u>31849</u> 30803
6102-0602-0115 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>46925</u> 49495	<u>46923</u> 45380
6102-0602-0116 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>74497</u> 78576	<u>74491</u> 72055
6102-0602-0117 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>102855</u> 108497	<u>102846</u> 99488
6102-0602-0118 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>152286</u> 160665	<u>152271</u> 147286
6102-0602-0119 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>244494</u> 257972	<u>244469</u> 236464
6102-0602-0120 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>341395</u> 360232	<u>341360</u> 330181
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм				
6102-0602-0121 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>8558</u> 8990	<u>8559</u> 8283
6102-0602-0122 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>13000</u> 13676	<u>13000</u> 12578
6102-0602-0123 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>22195</u> 23381	<u>22193</u> 21472
6102-0602-0124 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>35292</u> 37202	<u>35290</u> 34139
6102-0602-0125 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>50334</u> 53076	<u>50331</u> 48685
6102-0602-0126 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>84319</u> 88941	<u>84312</u> 81553
6102-0602-0127 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>118376</u> 124880	<u>118366</u> 114490
6102-0602-0128 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>171546</u> 180990	<u>171530</u> 165914
6102-0602-0129 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>268807</u> 283630	<u>268781</u> 259975
6102-0602-0130 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>375741</u> 396480	<u>375703</u> 363395
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм				
6102-0602-0131 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>10624</u> 11162	<u>10623</u> 10282
6102-0602-0132 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>16470</u> 17330	<u>16468</u> 15936
6102-0602-0133 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>27694</u> 29175	<u>27690</u> 26792

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0602-0134 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>43672</u> 46037	<u>43668</u> 42245
6102-0602-0135 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>65027</u> 68574	<u>65021</u> 62898
6102-0602-0136 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>103922</u> 109619	<u>103911</u> 100515
6102-0602-0137 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>147571</u> 155683	<u>147557</u> 142728
6102-0602-0138 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>220452</u> 232590	<u>220427</u> 213212
6102-0602-0139 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>332142</u> 350457	<u>332107</u> 321232
6102-0602-0140 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>463472</u> 489047	<u>463420</u> 448243
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм				
6102-0602-0141 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>11561</u> 12158	<u>11561</u> 11186
6102-0602-0142 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>18343</u> 19315	<u>18343</u> 17746
6102-0602-0143 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>30036</u> 31652	<u>30034</u> 29053
6102-0602-0144 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>48115</u> 50730	<u>48110</u> 46537
6102-0602-0145 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>69939</u> 73761	<u>69932</u> 67644
6102-0602-0146 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>113587</u> 119824	<u>113577</u> 109859
6102-0602-0147 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>162145</u> 171068	<u>162130</u> 156821
6102-0602-0148 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>239779</u> 252997	<u>239757</u> 231903
6102-0602-0149 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>408991</u> 432007	<u>409003</u> 395300
6102-0602-0150 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>511803</u> 540059	<u>511750</u> 494982
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм				
6102-0602-0151 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>14455</u> 15190	<u>14453</u> 13993
6102-0602-0152 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>23649</u> 24896	<u>23649</u> 22887
6102-0602-0153 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>36278</u> 38223	<u>36276</u> 35100
6102-0602-0154 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>58103</u> 61254	<u>58099</u> 56207
6102-0602-0155 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>81403</u> 85845	<u>81397</u> 78742
6102-0602-0156 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>137214</u> 144741	<u>137202</u> 132717
6102-0602-0157 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>197933</u> 208817	<u>197914</u> 191439
6102-0602-0158 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>293646</u> 309821	<u>293616</u> 284007
6102-0602-0159 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>442456</u> 466860	<u>442410</u> 427926
6102-0602-0160 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>624756</u> 659240	<u>624691</u> 604232



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм			
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>17153</u> 18025	<u>17151</u> 16606
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>30718</u> 32341	<u>30715</u> 29726
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>43418</u> 45745	<u>43414</u> 42008
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>70621</u> 74450	<u>70613</u> 68317
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>94787</u> 99954	<u>94777</u> 91688
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>165793</u> 174885	<u>165775</u> 160360
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>241398</u> 254673	<u>241375</u> 233481
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>359331</u> 379127	<u>359296</u> 347538
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>535063</u> 564580	<u>535008</u> 517491
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>762730</u> 804841	<u>762653</u> 737674
	<b>Группа 6102-0603 Бурение вращательным (ковшевым) способом</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0603-01 Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом</b>			
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1000 мм			
<u>6102-0603-0101</u> 1105-0101-5501	грунты группы 1	м	<u>3624</u> 3819	<u>3621</u> 3537
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>4704</u> 4956	<u>4700</u> 4591
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>6054</u> 6378	<u>6047</u> 5909
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм			
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>3894</u> 4103	<u>3890</u> 3801
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>4974</u> 5241	<u>4969</u> 4855
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>6594</u> 6946	<u>6586</u> 6435
	<b>Группа 6102-0604 Прочие работы</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания</b>			
<u>6102-0604-0101</u> 1105-0101-5601	грунты группы 1-2	уширени е	<u>40355</u> 42583	<u>40368</u> 39114
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>44132</u> 46538	<u>44121</u> 42749
	<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			
<u>6102-0701-0101</u> 1105-0301-0101	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>15633</u> 16206	<u>15743</u> 15029
<u>6102-0701-0102</u> 1105-0301-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>24206</u> 25172	<u>24416</u> 23357

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0701-0103 1105-0301-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>29341</u> 30571	<u>29614</u> 28362
6102-0701-0104 1105-0301-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>38712</u> 40415	<u>39099</u> 37488
6102-0701-0105 1105-0301-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>60539</u> 63613	<u>61207</u> 58865
6102-0701-0106 1105-0301-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>19139</u> 20417	<u>19388</u> 18779
Цементация грунтов восходящим способом				
6102-0701-0107 1105-0301-0107	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>27916</u> 25574	<u>28025</u> 25305
6102-0701-0108 1105-0301-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>21461</u> 22277	<u>21671</u> 20724
<b>Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин</b>				
6102-0701-0201 1105-0301-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7050</u> 7098	<u>7109</u> 6712
<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>8706</u> 9221	<u>8724</u> 8389
6102-0701-0308 1105-0301-0308	в грунтах групп 2	м	<u>9798</u> 10361	<u>9817</u> 9441
6102-0701-0315 1105-0301-0315	в грунтах групп 3	м	<u>11252</u> 11879	<u>11273</u> 10841
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
6102-0701-0302 1105-0301-0302	в грунтах групп 1	м	<u>8266</u> 8748	<u>8283</u> 7967
6102-0701-0309 1105-0301-0309	в грунтах групп 2	м	<u>9615</u> 10157	<u>9634</u> 9267
6102-0701-0316 1105-0301-0316	в грунтах групп 3	м	<u>11733</u> 12369	<u>11754</u> 11306
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
6102-0701-0303 1105-0301-0303	в грунтах групп 1	м	<u>8073</u> 8536	<u>8089</u> 7781
6102-0701-0310 1105-0301-0310	в грунтах групп 2	м	<u>9779</u> 10317	<u>9797</u> 9425
6102-0701-0317 1105-0301-0317	в грунтах групп 3	м	<u>12717</u> 13382	<u>12734</u> 12250
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
6102-0701-0304 1105-0301-0304	в грунтах групп 1	м	<u>64977</u> 69173	<u>65072</u> 62517
6102-0701-0311 1105-0301-0311	в грунтах групп 2	м	<u>10378</u> 10938	<u>10397</u> 10005
6102-0701-0318 1105-0301-0318	в грунтах групп 3	м	<u>15289</u> 16066	<u>15312</u> 14734
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
6102-0701-0305 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>8364</u> 8826	<u>8383</u> 8071
6102-0701-0312 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>12864</u> 13525	<u>12887</u> 12404
6102-0701-0319 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>25508</u> 26730	<u>25543</u> 24577
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0701-0306 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>9037</u> 9522	<u>9059</u> 8726
6102-0701-0313 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>18773</u> 19689	<u>18805</u> 18101
6102-0701-0320 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>61468</u> 64280	<u>61539</u> 59200
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
6102-0701-0307 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>10979</u> 11530	<u>11004</u> 10616
6102-0701-0314 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>30033</u> 31425	<u>30076</u> 28960
6102-0701-0321 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>126529</u> 132208	<u>126662</u> 121852
<b>Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации</b>				
Закрепление грунтов методом силикатизации				
6102-0701-0401 1105-0301-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>22269</u> 23719	<u>22397</u> 21580
6102-0701-0402 1105-0301-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>41818</u> 44544	<u>42052</u> 40521
6102-0701-0403 1105-0301-0403	двухрастворная	м³	<u>23627</u> 25184	<u>23817</u> 22990
6102-0701-0404 1105-0301-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>17994</u> 19158	<u>18066</u> 17387
6102-0701-0405 1105-0301-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>23667</u> 25185	<u>23744</u> 22834
6102-0701-0406 1105-0301-0406	лессовых грунтов	м³	<u>15743</u> 16774	<u>15858</u> 15296
Закрепление грунтов методом смолизации				
6102-0701-0407 1105-0301-0407	без предварительной активации	м³	<u>30352</u> 32322	<u>30574</u> 29491
6102-0701-0408 1105-0301-0408	с предварительной активацией	м³	<u>44064</u> 46953	<u>44377</u> 42810
<b>Группа 6102-0702 Усиление грунтов</b>				
<b>Подгруппа 6102-0702-01 Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка)</b>				
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) сваями железобетонными без извлечения грунта 1-3 групп,				
6102-0702-0101 1105-0401-0101	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6725</u> 6831	<u>6727</u> 6299
6102-0702-0102 1105-0401-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7438</u> 7544	<u>7439</u> 6954
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,				
6102-0702-0103 1105-0401-0103	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6311</u> 6403	<u>6313</u> 5909
6102-0702-0104 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7004</u> 7096	<u>7006</u> 6546
<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				
6102-0702-0201 1105-0402-0101	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5704</u> 5758	<u>5705</u> 5319

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0702-0202 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6407</u> 6469	<u>6407</u> 5976
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона			
6102-0702-0203 1105-0402-0201	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6679</u> 6734	<u>6679</u> 6223
6102-0702-0204 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7400</u> 7472	<u>7400</u> 6903
	<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			
6102-0702-0401 1105-0403-0101	диаметр 600 мм	м	<u>10692</u> 10865	<u>10695</u> 9983
6102-0702-0402 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>11550</u> 11739	<u>11552</u> 10786
6102-0702-0403 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>12400</u> 12598	<u>12404</u> 11565
6102-0702-0404 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>13326</u> 13528	<u>13328</u> 12407
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,			
6102-0702-0405 1105-0403-0105	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6577</u> 6684	<u>6577</u> 6138
6102-0702-0406 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>7970</u> 8343	<u>7976</u> 7661
	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			
6102-0702-0407 1105-0403-0107	диаметр 600 мм	м	<u>12183</u> 12356	<u>12185</u> 11353
6102-0702-0408 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>13147</u> 13336	<u>13150</u> 12254
6102-0702-0409 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>14013</u> 14210	<u>14016</u> 13046
6102-0702-0410 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>14944</u> 15146	<u>14946</u> 13894
6102-0702-0411 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>21448</u> 21734	<u>21452</u> 19936
	<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>32156</u> 33649	<u>32195</u> 30915
6103-0101-0102 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м³	м³	<u>25895</u> 27080	<u>25927</u> 24887
6103-0101-0103 1106-0101-0104	объем более 5 м³	м³	<u>20319</u> 21245	<u>20348</u> 19516
	Устройство фундамента бетонного			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0101-0104 1106-0101-0113	столба	м³	<u>33604</u> 35213	<u>33637</u> 32352
6103-0101-0105 1106-0101-0119	ленточного	м³	<u>21352</u> 22398	<u>21380</u> 20544
6103-0101-0106 1106-0101-0114	плиты плоской	м³	<u>8621</u> 9041	<u>8640</u> 8240
<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>42792</u> 44941	<u>42840</u> 41115
6103-0101-0202 1106-0101-0106	объем до 5 м³	м³	<u>32754</u> 34366	<u>32793</u> 31466
6103-0101-0203 1106-0101-0107	объем до 10 м³	м³	<u>24211</u> 25383	<u>24243</u> 23244
6103-0101-0204 1106-0101-0108	объем до 25 м³	м³	<u>17369</u> 18208	<u>17393</u> 16678
6103-0101-0205 1106-0101-0109	объем более 25 м³	м³	<u>13512</u> 14146	<u>13534</u> 12962
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,				
6103-0101-0206 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м³	<u>25677</u> 26747	<u>25717</u> 24615
6103-0101-0207 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м³	<u>38394</u> 40064	<u>38441</u> 36792
6103-0101-0208 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м³	<u>31209</u> 32587	<u>31249</u> 29918
Устройство фундамента ленточного железобетонного,				
6103-0101-0209 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м³	<u>31069</u> 32434	<u>31163</u> 30024
6103-0101-0210 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м³	<u>24624</u> 25663	<u>24708</u> 23857
Устройство плиты фундаментной железобетонной				
6103-0101-0211 1106-0101-0115	плоской	м³	<u>14537</u> 15281	<u>14566</u> 13920
6103-0101-0212 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м³	<u>32120</u> 33693	<u>32194</u> 31014
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,				
6103-0101-0213 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м³	<u>18820</u> 19783	<u>18856</u> 18047
6103-0101-0214 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м³	<u>15389</u> 16181	<u>15421</u> 14772
6103-0101-0215 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной в деревянной опалубке	м³	<u>87244</u> 89716	<u>87364</u> 83442
<b>Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены</b>				
Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,				
6103-0101-0301 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м³	<u>65073</u> 67972	<u>65198</u> 62568
6103-0101-0302 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>44700</u> 46661	<u>44792</u> 42981
6103-0101-0303 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>33438</u> 35001	<u>33510</u> 32143
6103-0101-0304 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>23076</u> 24070	<u>23113</u> 22117
<b>Подраздел 6103-02 Колонна</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1106-1905-0201</u>	диаметр до 0,5 м	м <sup>2</sup>	<u>4821</u> 4947	<u>4838</u> 4663
<u>6103-0201-0102</u> <u>1106-1905-0202</u>	диаметр от 0,7 м	м <sup>2</sup>	<u>4210</u> 4311	<u>4222</u> 4088
	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,			
<u>6103-0201-0103</u> <u>1106-1905-0205</u>	периметр до 3 м	м <sup>2</sup>	<u>3838</u> 3971	<u>3852</u> 3681
<u>6103-0201-0120</u> <u>1106-1905-0206</u>	периметр до 4 м	м <sup>2</sup>	<u>2855</u> 2958	<u>2866</u> 2760
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,			
<u>6103-0201-0104</u> <u>1106-1905-0101</u>	диаметр до 0,5 м	т	<u>78886</u> 83735	<u>79868</u> 75595
<u>6103-0201-0105</u> <u>1106-1905-0102</u>	диаметр до 0,7 м	т	<u>75029</u> 79757	<u>76019</u> 71871
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,			
<u>6103-0201-0106</u> <u>1106-1905-0115</u>	диаметр до 0,5 м	т	<u>104365</u> 111033	<u>105415</u> 100255
<u>6103-0201-0107</u> <u>1106-1905-0116</u>	диаметр до 0,7 м	т	<u>88080</u> 93937	<u>89124</u> 84655
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,			
<u>6103-0201-0108</u> <u>1106-1905-0106</u>	периметр до 2 м	т	<u>38906</u> 40839	<u>39083</u> 37297
<u>6103-0201-0109</u> <u>1106-1905-0108</u>	периметр до 3 м	т	<u>44091</u> 46286	<u>44283</u> 42234
<u>6103-0201-0118</u> <u>1106-1905-0117</u>	периметр до 4 м	т	<u>50405</u> 52968	<u>50619</u> 48291
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,			
<u>6103-0201-0110</u> <u>1106-1905-0112</u>	периметр до 2 м	т	<u>87655</u> 93530	<u>88648</u> 84142
<u>6103-0201-0111</u> <u>1106-1905-0114</u>	периметр до 3 м	т	<u>84128</u> 89786	<u>85110</u> 80753
<u>6103-0201-0119</u> <u>1106-1905-0118</u>	периметр до 4 м	т	<u>82286</u> 87830	<u>83278</u> 78996
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» круглого сечения,			
<u>6103-0201-0112</u> <u>1106-1905-0401</u>	диаметр до 0,5 м	м <sup>3</sup>	<u>44663</u> 46580	<u>44826</u> 42421
<u>6103-0201-0113</u> <u>1106-1905-0402</u>	диаметр до 0,7 м	м <sup>3</sup>	<u>28327</u> 29560	<u>28429</u> 26918
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» квадратного или прямоугольного сечения,			
<u>6103-0201-0114</u> <u>1106-1905-0408</u>	периметр до 3 м	м <sup>3</sup>	<u>18891</u> 19785	<u>18954</u> 17980
<u>6103-0201-0122</u> <u>1106-1905-0412</u>	периметр до 4 м	м <sup>3</sup>	<u>16706</u> 17509	<u>16760</u> 15910
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,			
<u>6103-0201-0115</u> <u>1106-1905-0301</u>	диаметр до 0,5 м	м <sup>2</sup>	<u>1576</u> 1638	<u>1582</u> 1491

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0201-0116 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м <sup>2</sup>	<u>1693</u> 1759	<u>1699</u> 1601
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,			
6103-0201-0117 1106-1905-0305	периметр до 3 м	м <sup>2</sup>	<u>1816</u> 1889	<u>1824</u> 1718
6103-0201-0121 1106-1905-0306	периметр до 4 м	м <sup>2</sup>	<u>1447</u> 1514	<u>1452</u> 1376
	<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>			
6103-0301-0101 1106-0601-0105	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м <sup>3</sup>	<u>38529</u> 40146	<u>38577</u> 36911
	<b>Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной</b>			
6103-0301-0201 1106-1904-0201	Монтаж опалубки стены железобетонной	м <sup>2</sup>	<u>8600</u> 9563	<u>9409</u> 8029
6103-0301-0202 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>136566</u> 145844	<u>137477</u> 131117
6103-0301-0203 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м <sup>3</sup>	<u>13004</u> 13632	<u>13045</u> 12373
6103-0301-0204 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м <sup>3</sup>	<u>22510</u> 23682	<u>22533</u> 21663
6103-0301-0205 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м <sup>2</sup>	<u>1805</u> 1893	<u>1811</u> 1717
	<b>Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке</b>			
	Монтаж и демонтаж опалубки			
6103-0301-0301 1106-1601-0202	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м <sup>2</sup>	<u>11297</u> 11829	<u>11309</u> 10835
6103-0301-0302 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м <sup>2</sup>	<u>9205</u> 9633	<u>9222</u> 8803
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
6103-0301-0303 1106-1601-0601	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>141644</u> 150367	<u>141843</u> 135433
6103-0301-0304 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>96914</u> 102810	<u>97046</u> 92480
6103-0301-0305 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>47427</u> 49970	<u>47509</u> 44829
	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>195005</u> 207209	<u>195256</u> 186502
6103-0301-0307 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>107411</u> 113871	<u>107553</u> 102268
	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>4707</u> 4918	<u>4720</u> 4501
6103-0301-0309 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4455</u> 4653	<u>4468</u> 4261

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0301-0310 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>5025</u> 5250	<u>5040</u> 4804
6103-0301-0311 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м²	<u>4923</u> 5141	<u>4938</u> 4707
	<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>176392</u> 183749	<u>176151</u> 170613
6103-0301-0402 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>148288</u> 157503	<u>148363</u> 141845
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,			
6103-0301-0403 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м²	<u>16090</u> 16819	<u>16055</u> 15366
6103-0301-0404 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>17668</u> 18468	<u>17638</u> 16865
6103-0301-0405 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>18327</u> 19159	<u>18298</u> 17493
6103-0301-0406 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м²	<u>17998</u> 18813	<u>17968</u> 17178
6103-0301-0407 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>101649</u> 108215	<u>101764</u> 97662
	<b>Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной</b>			
6103-0301-0501 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>4322</u> 4478	<u>4328</u> 4208
6103-0301-0502 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>172724</u> 184064	<u>173478</u> 165869
6103-0301-0503 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты по схеме "Кран-бадья"	м³	<u>9559</u> 10051	<u>9586</u> 9113
6103-0301-0504 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>966</u> 1016	<u>969</u> 921
	<b>Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель</b>			
	<b>Группа 6103-0401 Балки, пояса, перемычки, ригели</b>			
	<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>10697</u> 11153	<u>10713</u> 10326
6103-0401-0202 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>96315</u> 102452	<u>97024</u> 92681
	Бетонирование железобетонного армированного пояса			
6103-0401-0203 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11853</u> 12439	<u>11892</u> 11289
6103-0401-0204 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>20284</u> 21375	<u>20306</u> 19516
6103-0401-0205 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6654</u> 6988	<u>6661</u> 6356
	<b>Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки</b>			
6103-0401-0301 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки в деревянной опалубке	м³	<u>111930</u> 114313	<u>112103</u> 107158



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6103-0401-04 Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке</b>			
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки до 6 м, высота балки			
<u>6103-0401-0401</u> <u>1106-0701-0501</u>	до 500 мм	м³	<u>99133</u> <u>105064</u>	<u>99242</u> <u>95327</u>
<u>6103-0401-0402</u> <u>1106-0701-0502</u>	до 800 мм	м³	<u>86153</u> <u>91178</u>	<u>86262</u> <u>82813</u>
<u>6103-0401-0403</u> <u>1106-0701-0503</u>	более 800 мм	м³	<u>75263</u> <u>79600</u>	<u>75361</u> <u>72361</u>
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки более 6 м, высота балки			
<u>6103-0401-0404</u> <u>1106-0701-0504</u>	до 500 мм	м³	<u>120953</u> <u>128312</u>	<u>121079</u> <u>116306</u>
<u>6103-0401-0405</u> <u>1106-0701-0505</u>	до 800 мм	м³	<u>110157</u> <u>116781</u>	<u>110281</u> <u>105913</u>
<u>6103-0401-0406</u> <u>1106-0701-0506</u>	более 800 мм	м³	<u>93979</u> <u>99501</u>	<u>94094</u> <u>90330</u>
	<b>Подраздел 6103-05 Перекрытие</b>			
	<b>Группа 6103-0501 Перекрытие</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0501-01 Устройство железобетонного перекрытия</b>			
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
<u>6103-0501-0101</u> <u>1106-1906-0201</u>	телескопических стоек	м²	<u>5639</u> <u>5919</u>	<u>5646</u> <u>5463</u>
<u>6103-0501-0102</u> <u>1106-1906-0202</u>	опорных башен	м²	<u>8656</u> <u>9123</u>	<u>8666</u> <u>8373</u>
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
<u>6103-0501-0103</u> <u>1106-1906-0203</u>	телескопических стоек	м²	<u>18504</u> <u>19624</u>	<u>18526</u> <u>17840</u>
<u>6103-0501-0104</u> <u>1106-1906-0204</u>	опорных башен	м²	<u>17897</u> <u>18959</u>	<u>17918</u> <u>17260</u>
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
<u>6103-0501-0105</u> <u>1106-1906-0205</u>	телескопических стоек	м²	<u>15376</u> <u>16238</u>	<u>15392</u> <u>14855</u>
<u>6103-0501-0106</u> <u>1106-1906-0206</u>	опорных башен	м²	<u>13856</u> <u>14606</u>	<u>13870</u> <u>13401</u>
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
<u>6103-0501-0107</u> <u>1106-1906-0207</u>	телескопических стоек	м²	<u>21198</u> <u>22425</u>	<u>21219</u> <u>20455</u>
<u>6103-0501-0108</u> <u>1106-1906-0208</u>	опорных башен	м²	<u>21189</u> <u>22402</u>	<u>21209</u> <u>20453</u>
	<b>Армирование перекрытия железобетонного</b>			
<u>6103-0501-0109</u> <u>1106-1906-0401</u>	безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>110721</u> <u>117910</u>	<u>111684</u> <u>106537</u>
<u>6103-0501-0110</u> <u>1106-1906-0402</u>	балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>183509</u> <u>193862</u>	<u>185075</u> <u>177747</u>
<u>6103-0501-0111</u> <u>1106-1906-0403</u>	плиты кессонной	т	<u>101793</u> <u>107643</u>	<u>102540</u> <u>97687</u>
<u>6103-0501-0112</u> <u>1106-1906-0404</u>	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>120528</u> <u>128084</u>	<u>121324</u> <u>115777</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м			
6103-0501-0113 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>13347</u> 13960	<u>13394</u> 12690
6103-0501-0114 1106-1906-0502	бетононасосом	м³	<u>19246</u> 20251	<u>19268</u> 18523
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0501-0115 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>17423</u> 18223	<u>17485</u> 16558
6103-0501-0116 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>20208</u> 21257	<u>20232</u> 19450
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной			
6103-0501-0117 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>20064</u> 20994	<u>20137</u> 19074
6103-0501-0118 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>27005</u> 28432	<u>27039</u> 25993
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0501-0119 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>22583</u> 23625	<u>22665</u> 21467
6103-0501-0120 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>32478</u> 34201	<u>32516</u> 31260
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,			
6103-0501-0121 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4448</u> 4632	<u>4452</u> 4242
6103-0501-0122 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>5769</u> 5972	<u>5773</u> 5476
6103-0501-0123 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>7614</u> 7836	<u>7618</u> 7194
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0124 1106-1906-0301	телескопических стоек	м²	<u>3172</u> 3361	<u>3178</u> 3039
6103-0501-0125 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>4082</u> 4345	<u>4087</u> 3923
	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	м²	<u>10766</u> 11464	<u>10779</u> 10348
6103-0501-0127 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>9743</u> 10373	<u>9756</u> 9364
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0128 1106-1906-0305	телескопических стоек	м²	<u>8187</u> 8717	<u>8196</u> 7866
6103-0501-0129 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>7220</u> 7686	<u>7228</u> 6936
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
6103-0501-0130 1106-1906-0307	телескопических стоек	м²	<u>11661</u> 12414	<u>11673</u> 11203
6103-0501-0131 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>11607</u> 12357	<u>11619</u> 11152
6103-0501-0132 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>10070</u> 10718	<u>10084</u> 9676

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>5616</u> 5881	<u>5623</u> 5387
	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>104318</u> 110593	<u>104470</u> 99538
<u>6103-0501-0203</u> 1106-1601-0605	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>44712</u> 47184	<u>44779</u> 42280
<u>6103-0501-0204</u> 1106-1601-0606	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>39989</u> 42044	<u>40061</u> 37676
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,			
<u>6103-0501-0205</u> 1106-1601-0609	диаметр до 8 мм	т	<u>217451</u> 231129	<u>217730</u> 208089
<u>6103-0501-0206</u> 1106-1601-0610	диаметр свыше 8 мм	т	<u>124184</u> 131743	<u>124348</u> 118397
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,			
<u>6103-0501-0207</u> 1106-1601-0505	толщина до 120 мм	м²	<u>1815</u> 1886	<u>1820</u> 1738
<u>6103-0501-0208</u> 1106-1601-0506	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2086</u> 2169	<u>2091</u> 1996
<u>6103-0501-0209</u> 1106-1601-0507	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2594</u> 2701	<u>2601</u> 2478
<u>6103-0501-0210</u> 1106-1601-0508	толщина свыше 200 мм	м²	<u>3079</u> 3204	<u>3089</u> 2937
	<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>7380</u> 7795	<u>7385</u> 7199
<u>6103-0601-0102</u> 1106-1802-0201	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>70263</u> 74037	<u>70325</u> 67804
<u>6103-0601-0103</u> 1106-1802-0301	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>67024</u> 70101	<u>67271</u> 63701
	<b>Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша</b>			
<u>6103-0601-0201</u> 1106-1909-0101	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>29906</u> 31365	<u>29936</u> 29033
<u>6103-0601-0202</u> 1106-1909-0301	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>60789</u> 63977	<u>60936</u> 58009
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>11868</u> 12632	<u>11884</u> 11403
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>145220</u> 150843	<u>145368</u> 146017
	<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>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6103-0701-0101</u> 1106-0101-0101	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>10495</u> 10968	<u>10514</u> 10100
	<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>14441</u> 15255	<u>14454</u> 13854
	<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>2557</u> 2681	<u>2559</u> 2445
<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>725</u> 763	<u>726</u> 696
	<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>1285</u> 1340	<u>1287</u> 1227
<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>93</u> 96	<u>93</u> 88
	<b>Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка</b>			
<u>6103-0701-0501</u> 1106-0301-0101	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>5843</u> 5979	<u>5845</u> 5567
	<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>70564</u> 72293	<u>70660</u> 67342
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>53441</u> 54564	<u>53499</u> 50938
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,			
<u>6103-0701-0603</u> 1106-1201-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>54734</u> 56003	<u>54806</u> 52201
<u>6103-0701-0604</u> 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>43804</u> 45124	<u>43876</u> 41836
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,			
<u>6103-0701-0605</u> 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>47778</u> 49774	<u>47873</u> 45856
<u>6103-0701-0606</u> 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>31621</u> 32928	<u>31674</u> 30311
	<b>Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры</b>			
	Сварка ванн способом арматуры,			
<u>6103-0701-0701</u> 1106-0301-0501	диаметр до 25 мм	стык	<u>1315</u> 1405	<u>1323</u> 1276
<u>6103-0701-0702</u> 1106-0301-0502	диаметр до 32 мм	стык	<u>1689</u> 1805	<u>1701</u> 1641
<u>6103-0701-0703</u> 1106-0301-0503	диаметр до 40 мм	стык	<u>1994</u> 2130	<u>2008</u> 1938
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0701-0801 1106-0301-0401	длиной до 1 м	т	<u>1603052</u> 1707266	<u>1604999</u> 1541671
6103-0701-0802 1106-0301-0402	длиной более 1 м	т	<u>1151910</u> 1226614	<u>1153305</u> 1107887
Установка болта анкерного: при бетонировании				
6103-0701-0803 1106-0301-0403	со связями из арматуры	т	<u>715749</u> 761826	<u>718476</u> 689697
6103-0701-0804 1106-0301-0404	на поддерживающие конструкции	т	<u>207305</u> 219976	<u>207628</u> 199958
6103-0701-0805 1106-0301-0405	в виде сваренных каркасов	т	<u>620673</u> 632898	<u>621016</u> 613490
6103-0701-0806 1106-0301-0406	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>332261</u> 352021	<u>332908</u> 320308
Установка детали закладной,				
6103-0701-0807 1106-0301-0407	вес до 4 кг	т	<u>1132028</u> 1206278	<u>1133583</u> 1088786
6103-0701-0808 1106-0301-0408	вес до 20 кг	т	<u>334544</u> 356422	<u>335000</u> 321749
6103-0701-0809 1106-0301-0409	вес более 20 кг	т	<u>118083</u> 125747	<u>118242</u> 113553
6103-0701-0810 1106-0301-0410	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>68387</u> 72749	<u>68467</u> 65690
<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>15293</u> 16205	<u>15309</u> 14662
6103-0702-0102 1106-1501-0102	класс В7,5	м³	<u>15205</u> 16113	<u>15220</u> 14579
6103-0702-0103 1106-1501-0103	класс В10	м³	<u>15201</u> 16109	<u>15216</u> 14575
6103-0702-0104 1106-1501-0104	класс В15	м³	<u>15168</u> 16075	<u>15183</u> 14544
6103-0702-0105 1106-1501-0105	класс В20	м³	<u>15153</u> 16059	<u>15167</u> 14529
6103-0702-0106 1106-1501-0106	класс В25	м³	<u>15142</u> 16049	<u>15157</u> 14519
Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
6103-0702-0107 1106-1501-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>15098</u> 16004	<u>15113</u> 14478
6103-0702-0108 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>15101</u> 16006	<u>15116</u> 14481
6103-0702-0109 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>15098</u> 16004	<u>15113</u> 14478
6103-0702-0110 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>15066</u> 15971	<u>15082</u> 14448
6103-0702-0111 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>15049</u> 15953	<u>15064</u> 14432
6103-0702-0112 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>15033</u> 15937	<u>15048</u> 14417
6103-0702-0113 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>15036</u> 15939	<u>15051</u> 14419

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0114 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>15015</u> 15917	<u>15030</u> 14399
	<b>Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого</b>			
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,			
6103-0702-0201 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>16116</u> 17077	<u>16133</u> 15455
6103-0702-0202 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>16132</u> 17094	<u>16150</u> 15470
6103-0702-0203 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>16152</u> 17115	<u>16169</u> 15489
6103-0702-0204 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>16320</u> 17288	<u>16337</u> 15647
6103-0702-0205 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>16353</u> 17322	<u>16370</u> 15678
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,			
6103-0702-0206 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>16393</u> 17363	<u>16410</u> 15716
6103-0702-0207 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>16112</u> 17074	<u>16130</u> 15451
6103-0702-0208 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>16181</u> 17145	<u>16199</u> 15516
6103-0702-0209 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>16287</u> 17254	<u>16304</u> 15616
6103-0702-0210 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>16117</u> 17078	<u>16134</u> 15456
6103-0702-0211 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>16203</u> 17167	<u>16220</u> 15537
	<b>Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного</b>			
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,			
6103-0702-0301 1106-1501-0301	марка 10	м³	<u>14421</u> 15285	<u>14434</u> 13828
6103-0702-0302 1106-1501-0302	марка 25	м³	<u>14211</u> 15062	<u>14225</u> 13627
6103-0702-0303 1106-1501-0303	марка 50	м³	<u>13959</u> 14797	<u>13973</u> 13386
6103-0702-0304 1106-1501-0304	марка 75	м³	<u>13664</u> 14482	<u>13678</u> 13102
6103-0702-0305 1106-1501-0305	марка 100	м³	<u>13701</u> 14520	<u>13715</u> 13137
6103-0702-0306 1106-1501-0306	марка 150	м³	<u>13400</u> 14201	<u>13413</u> 12848
6103-0702-0307 1106-1501-0307	марка 200	м³	<u>13106</u> 13888	<u>13120</u> 12566
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,			
6103-0702-0308 1106-1501-0308	марка 10	м³	<u>12959</u> 13720	<u>12971</u> 12418
6103-0702-0309 1106-1501-0309	марка 25	м³	<u>12919</u> 13679	<u>12931</u> 12381
6103-0702-0310 1106-1501-0310	марка 50	м³	<u>12897</u> 13656	<u>12909</u> 12360
6103-0702-0311 1106-1501-0311	марка 75	м³	<u>12848</u> 13606	<u>12860</u> 12314

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0312 1106-1501-0312	марка 100	м³	<u>33844</u> 35282	<u>33867</u> 32136
6103-0702-0313 1106-1501-0313	марка 150	м³	<u>12780</u> 13537	<u>12793</u> 12250
6103-0702-0314 1106-1501-0314	марка 200	м³	<u>12599</u> 13350	<u>12612</u> 12079
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
6103-0702-0315 1106-1501-0315	марка 25	м³	<u>12574</u> 13324	<u>12587</u> 12056
6103-0702-0316 1106-1501-0316	марка 50	м³	<u>12617</u> 13369	<u>12630</u> 12097
6103-0702-0317 1106-1501-0317	марка 75	м³	<u>12624</u> 13376	<u>12637</u> 12103
6103-0702-0318 1106-1501-0318	марка 100	м³	<u>12615</u> 13366	<u>12628</u> 12094
6103-0702-0319 1106-1501-0319	марка 150	м³	<u>12607</u> 13358	<u>12620</u> 12087
6103-0702-0320 1106-1501-0320	марка 200	м³	<u>12597</u> 13347	<u>12609</u> 12077
<b>Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного</b>				
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,				
6103-0702-0401 1106-1501-0401	состав 1:2	м³	<u>27976</u> 29737	<u>27999</u> 26866
6103-0702-0402 1106-1501-0402	состав 1:2,5	м³	<u>26351</u> 28004	<u>26373</u> 25303
6103-0702-0403 1106-1501-0403	состав 1:3	м³	<u>25964</u> 27591	<u>25986</u> 24931
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,				
6103-0702-0404 1106-1501-0404	состав 1:1	м³	<u>12039</u> 12772	<u>12052</u> 11551
6103-0702-0405 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>12390</u> 13134	<u>12403</u> 11882
6103-0702-0406 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>12537</u> 13286	<u>12550</u> 12021
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
6103-0702-0407 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>14170</u> 15027	<u>14184</u> 13593
6103-0702-0408 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>13749</u> 14577	<u>13761</u> 13186
6103-0702-0409 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>13741</u> 14566	<u>13755</u> 13177
6103-0702-0410 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>14453</u> 15334	<u>14467</u> 13867
<b>Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного</b>				
Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
6103-0702-0501 1106-1501-0501	известкового	м³	<u>23619</u> 25074	<u>23643</u> 22669
6103-0702-0502 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>18346</u> 19460	<u>18368</u> 17602
<b>Подгруппа 6103-0702-06 Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0601 1106-1501-0601	Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях	м³	<u>1033</u> 1101	<u>1034</u> 993
	<b>Группа 6103-0703 Изготовление в построечных условиях сетки и каркаса арматурного</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0703-01 Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской</b>			
	Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской из арматуры,			
6103-0703-0101 1106-0301-0601	диаметр до 16 мм	т	<u>91889</u> 98015	<u>92259</u> 88234
6103-0703-0102 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>69703</u> 74383	<u>70054</u> 66903
	<b>Подгруппа 6103-0703-02 Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного</b>			
	Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного из арматуры,			
6103-0703-0201 1106-0301-0701	диаметр до 25 мм	т	<u>87211</u> 93405	<u>88068</u> 83635
6103-0703-0202 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>78378</u> 83910	<u>79214</u> 75119
	<b>Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции</b>			
	<b>Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки</b>			
	<b>Группа 6104-0101 Фундаменты</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0101-01 Укладка фундаментов</b>			
	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой			
6104-0101-0101 1107-0101-0101	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>6172</u> 6511	<u>6178</u> 5902
6104-0101-0102 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8166</u> 8610	<u>8173</u> 7808
6104-0101-0103 1107-0101-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12016</u> 12679	<u>12028</u> 11497
6104-0101-0104 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>17892</u> 18805	<u>17908</u> 17099
	Укладка фундаментов под колонны массой			
6104-0101-0105 1107-0101-0105	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12547</u> 13227	<u>12559</u> 12000
6104-0101-0106 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>18942</u> 19987	<u>18959</u> 18118
6104-0101-0107 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>29420</u> 30909	<u>29441</u> 28102
	<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>27458</u> 29215	<u>27515</u> 26363
6104-0102-0102 1107-0101-0116	более 6 метра	шт.	<u>44219</u> 46851	<u>44288</u> 42393
	<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>37358</u> 39734	<u>37643</u> 35831



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0201-0102 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>46009</u> 48882	<u>46298</u> 44112
6104-0201-0103 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>52645</u> 55900	<u>52941</u> 50467
Установка колонн на нижестоящие колонны,				
6104-0201-0104 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>66556</u> 70421	<u>66757</u> 64272
6104-0201-0105 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>75004</u> 79490	<u>75216</u> 72333
6104-0201-0106 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>81279</u> 86142	<u>81499</u> 78325
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
6104-0201-0107 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>75345</u> 78808	<u>75505</u> 72922
6104-0201-0108 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>91593</u> 95945	<u>91790</u> 88416
<b>Группа 6104-0202 Стены подвалов</b>				
<b>Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов</b>				
Установка блоков стен подвалов,				
6104-0202-0101 1107-0501-0101	масса до 0,5 т	шт.	<u>5374</u> 5733	<u>5398</u> 5140
6104-0202-0102 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>5906</u> 6359	<u>5940</u> 5652
6104-0202-0103 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>7932</u> 8521	<u>7973</u> 7592
6104-0202-0104 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>12906</u> 13819	<u>12967</u> 12345
<b>Группа 6104-0203 Блоки стен</b>				
<b>Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен</b>				
Установка блоков цокольных,				
6104-0203-0101 1107-0507-0101	масса до 1 т	шт.	<u>9570</u> 10292	<u>9609</u> 9168
6104-0203-0102 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>14194</u> 15236	<u>14245</u> 13597
6104-0203-0103 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>18604</u> 19945	<u>18666</u> 17820
Установка блоков наружных стен,				
6104-0203-0104 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>14352</u> 15177	<u>14397</u> 13756
6104-0203-0105 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>20299</u> 21472	<u>20362</u> 19441
6104-0203-0106 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>23910</u> 25296	<u>23982</u> 22894
Установка блоков внутренних стен,				
6104-0203-0107 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>11942</u> 12740	<u>11993</u> 11417
6104-0203-0108 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>18845</u> 20050	<u>18918</u> 18011
6104-0203-0109 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>22274</u> 23690	<u>22358</u> 21293
Установка парапетных блоков,				
6104-0203-0110 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>15429</u> 16332	<u>15487</u> 14828
6104-0203-0111 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>17812</u> 18864	<u>17877</u> 17104

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0203-0112 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>27318</u> 28982	<u>27409</u> 26209
	Установка блоков переемычных и под балконных,			
6104-0203-0113 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>12058</u> 12837	<u>12103</u> 11584
	<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>34226</u> 36411	<u>34334</u> 32878
6104-0204-0102 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>46863</u> 49857	<u>47002</u> 45026
	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>24814</u> 26306	<u>24927</u> 23892
6104-0204-0104 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>31319</u> 33304	<u>31458</u> 30137
6104-0204-0105 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>40406</u> 43033	<u>40588</u> 38918
	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>20802</u> 22104	<u>20884</u> 19951
6104-0204-0107 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>28493</u> 30417	<u>28611</u> 27341
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0108 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>37823</u> 40038	<u>37928</u> 36260
6104-0204-0109 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>55555</u> 58807	<u>55715</u> 53260
6104-0204-0110 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>72954</u> 77243	<u>73167</u> 69928
	<b>Подгруппа 6104-0204-02 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>			
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в бескаркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0201 1107-0510-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>37792</u> 39768	<u>37933</u> 36307
6104-0204-0202 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>52906</u> 55838	<u>53082</u> 50869
6104-0204-0203 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>52170</u> 55001	<u>52361</u> 50187
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0204 1107-0510-0104	площадь до 6 м2	шт.	<u>46549</u> 49144	<u>46676</u> 44724
6104-0204-0205 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>58558</u> 61799	<u>58734</u> 56189
6104-0204-0206 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>76433</u> 80711	<u>76652</u> 73284

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6104-0204-03 Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>			
	Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов,			
6104-0204-0301 1107-0510-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>72353</u> 76606	<u>72599</u> 69993
6104-0204-0302 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>92357</u> 98197	<u>92721</u> 89229
	<b>Группа 6104-0205 Внутренние стены и диафрагмы жесткости</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0205-01 Установка внутренних стеновых панелей и диафрагмы жесткости</b>			
	Установка внутренних стеновых панелей,			
6104-0205-0101 1107-0509-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>19020</u> 20007	<u>19058</u> 18278
6104-0205-0102 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>22009</u> 23217	<u>22057</u> 21146
6104-0205-0103 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>24589</u> 25990	<u>24646</u> 23622
6104-0205-0104 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>30886</u> 32699	<u>30954</u> 29674
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,			
6104-0205-0105 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>140231</u> 145287	<u>141227</u> 136921
6104-0205-0106 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>94395</u> 99496	<u>94560</u> 90704
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,			
6104-0205-0107 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>126480</u> 131649	<u>121747</u> 118066
6104-0205-0108 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>152805</u> 158953	<u>146752</u> 142277
6104-0205-0109 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>127461</u> 134452	<u>127694</u> 122547
	<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>14275</u> 14947	<u>14308</u> 13732
6104-0207-0102 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>16792</u> 17628	<u>16831</u> 16141
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,			
6104-0207-0103 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>17581</u> 18412	<u>17615</u> 16936
6104-0207-0104 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>24586</u> 25279	<u>24630</u> 23509
6104-0207-0105 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>27544</u> 28909	<u>27603</u> 26518
	<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>15551</u> 16413	<u>15568</u> 14939

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0301-0102 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>25607</u> 27056	<u>25635</u> 24558
	Укладка балок перекрытия,			
6104-0301-0103 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>10573</u> 11172	<u>10601</u> 10107
6104-0301-0104 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>16704</u> 17637	<u>16747</u> 15965
	Укладка ригелей,			
6104-0301-0105 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>14869</u> 15676	<u>14900</u> 14257
6104-0301-0106 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>22536</u> 23752	<u>22600</u> 21669
6104-0301-0107 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>61454</u> 63732	<u>61571</u> 59946
6104-0301-0108 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>107460</u> 110330	<u>107602</u> 105544
6104-0301-0109 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>113783</u> 117015	<u>113938</u> 111600
	Укладка перемычек,			
6104-0301-0110 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1667</u> 1808	<u>1681</u> 1591
6104-0301-0111 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7848</u> 8255	<u>7874</u> 7480
6104-0301-0112 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>9001</u> 9473	<u>9031</u> 8582
6104-0301-0113 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>11130</u> 11713	<u>11169</u> 10609
6104-0301-0114 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>11636</u> 12254	<u>11674</u> 11095
	<b>Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий</b>			
	<b>Группа 6104-0401 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0401-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>			
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0101 1107-0504-0101	площадь до 5 м2	шт.	<u>14682</u> 15612	<u>14729</u> 14110
6104-0401-0102 1107-0504-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>22371</u> 23841	<u>22445</u> 21471
6104-0401-0103 1107-0504-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>25756</u> 27422	<u>25843</u> 24712
6104-0401-0104 1107-0504-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>31701</u> 33786	<u>31807</u> 30407
	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>7798</u> 8432	<u>7856</u> 7435
6104-0401-0106 1107-0504-0106	площадь до 10 м2	шт.	<u>9508</u> 10337	<u>9586</u> 9071
	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>8904</u> 9389	<u>8933</u> 8526

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0401-0108 1107-0504-0108	площадь до 10 м2	шт.	<u>11246</u> 11855	<u>11281</u> 10762
6104-0401-0109 1107-0504-0109	площадь до 15 м2	шт.	<u>13542</u> 14298	<u>13585</u> 12956
	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>45340</u> 47694	<u>45420</u> 43831
6104-0401-0111 1107-0504-0111	площадь до 30 м2	шт.	<u>55464</u> 58267	<u>55557</u> 53622
6104-0401-0112 1107-0504-0112	площадь до 40 м2	шт.	<u>70649</u> 74189	<u>70759</u> 68231
	<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>32382</u> 34547	<u>32552</u> 31179
6104-0402-0102 1107-0505-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>37162</u> 39658	<u>37357</u> 35758
6104-0402-0103 1107-0505-0103	площадь до 25 м2	шт.	<u>47197</u> 50318	<u>47441</u> 45448
	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>17708</u> 18959	<u>18064</u> 16976
6104-0402-0105 1107-0505-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>22865</u> 24513	<u>23322</u> 21904
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
6104-0402-0106 1107-0505-0106	площадь до 5 м2	шт.	<u>20262</u> 21243	<u>20309</u> 19563
6104-0402-0107 1107-0505-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>27357</u> 28614	<u>27416</u> 26454
	<b>Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши</b>			
	<b>Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей</b>			
	Установка лестничных площадок,			
6104-0501-0101 1107-0506-0101	масса до 1 т	шт.	<u>14475</u> 15278	<u>14524</u> 13844
6104-0501-0102 1107-0506-0102	масса более 1 т	шт.	<u>27041</u> 28376	<u>27101</u> 25816
	Установка лестничных маршей,			
6104-0501-0103 1107-0506-0103	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>17712</u> 18755	<u>17738</u> 16953
6104-0501-0104 1107-0506-0104	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>20030</u> 21122	<u>20087</u> 19116
6104-0501-0105 1107-0506-0105	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>21909</u> 23109	<u>21944</u> 21077
	Установка лестничных марш-площадок,			
6104-0501-0106 1107-0506-0106	масса более 1 т	шт.	<u>42058</u> 44133	<u>42150</u> 40176

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>6368</u> 6791	<u>6379</u> 6125
<u>6104-0501-0202</u> <u>1107-0518-0102</u>	с мозаичным покрытием	м	<u>7003</u> 7467	<u>7015</u> 6736
	<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>14143</u> 14930	<u>14250</u> 13550
<u>6104-0601-0102</u> <u>1107-0512-0102</u>	до 10 м2	шт.	<u>19702</u> 20815	<u>19840</u> 19045
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
<u>6104-0601-0103</u> <u>1107-0512-0103</u>	до 5 м2	шт.	<u>7618</u> 8112	<u>7650</u> 7280
<u>6104-0601-0104</u> <u>1107-0512-0104</u>	до 10 м2	шт.	<u>12175</u> 12959	<u>12228</u> 11630
	<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>26419</u> 27896	<u>26503</u> 25270
	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>45544</u> 48031	<u>45694</u> 43501
	<b>Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета</b>			
	Установка плит парапета,			
<u>6104-0601-0501</u> <u>1107-0512-0109</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5072</u> 5396	<u>5092</u> 4847
<u>6104-0601-0502</u> <u>1107-0512-0110</u>	масса более 0,5 т	шт.	<u>8747</u> 9292	<u>8776</u> 8358
	<b>Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки</b>			
<u>6104-0602-0101</u> <u>1107-0512-0107</u>	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>11615</u> 12236	<u>11650</u> 11117
	<b>Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения</b>			
<u>6104-0602-0201</u> <u>1107-0512-0108</u>	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>9948</u> 10532	<u>9989</u> 9512
	<b>Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий</b>			
	<b>Группа 6104-0701 Объемные блоки для зданий</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0701-01 Установка объемных блоков</b>			
	Установка объемных блоков для зданий до 5 этажей, тип блока			
<u>6104-0701-0101</u> <u>1107-0513-0101</u>	рядовой	шт.	<u>89010</u> 94422	<u>89271</u> 85858
<u>6104-0701-0102</u> <u>1107-0513-0102</u>	лестничный	шт.	<u>105219</u> 110640	<u>105360</u> 101280
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока			
<u>6104-0701-0103</u> <u>1107-0513-0103</u>	рядовой	шт.	<u>101056</u> 107212	<u>102126</u> 98602
<u>6104-0701-0104</u> <u>1107-0513-0104</u>	лестничный	шт.	<u>118640</u> 124845	<u>119701</u> 115747

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>23883</u> 25287	<u>24202</u> 23480
6104-0702-0102 1107-0514-0102	Установка сантехподдона	шт.	<u>13460</u> 14527	<u>13547</u> 12859
	<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>19592</u> 20701	<u>19644</u> 18795
6104-0702-0202 1107-0514-0104	масса более 2,5 т	шт.	<u>25395</u> 26893	<u>25464</u> 24351
	<b>Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков</b>			
	Установка вентиляционных блоков,			
6104-0702-0301 1107-0514-0105	масса до 1 т	шт.	<u>11944</u> 12614	<u>11979</u> 11398
6104-0702-0302 1107-0514-0106	масса до 2,5 т	шт.	<u>17550</u> 18519	<u>17601</u> 16744
	<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>6855</u> 7330	<u>6921</u> 6708
6104-0702-0402 1107-0514-0108	сантехкабин и блоков	шт.	<u>18744</u> 19963	<u>18773</u> 18042
	Присоединение и испытание электропроводок			
6104-0702-0403 1107-0514-0109	сантехкабин	шт.	<u>13248</u> 14116	<u>13260</u> 12735
	<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>6709</u> 7299	<u>6745</u> 6452
	<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>11416</u> 12060	<u>11433</u> 10955
6104-0801-0202 1107-0111-0102	длина 3 м	м	<u>9768</u> 10300	<u>9781</u> 9373
6104-0801-0203 1107-0111-0103	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8067</u> 8503	<u>8079</u> 7738
	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>27086</u> 28552	<u>27148</u> 25925
6104-0801-0205 1107-0111-0105	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20364</u> 21635	<u>20423</u> 19556
6104-0801-0206 1107-0111-0106	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20364</u> 21635	<u>20423</u> 19556

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0801-0207 1107-0111-0107	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>16541</u> 17409	<u>16599</u> 15842
6104-0801-0208 1107-0111-0108	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>19374</u> 20347	<u>19436</u> 18534
6104-0801-0209 1107-0111-0109	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>22046</u> 23120	<u>22115</u> 21072
6104-0801-0210 1107-0111-0110	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12060</u> 12784	<u>12087</u> 11591
6104-0801-0211 1107-0111-0111	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12507</u> 13261	<u>12535</u> 12022
Установка ограды металлической				
6104-0801-0212 1107-0111-0112	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12960</u> 13743	<u>12989</u> 12455
6104-0801-0213 1107-0111-0113	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8757</u> 9236	<u>8663</u> 8515
Сопутствующие работы				
6104-0801-0214 1107-0111-0114	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2101</u> 2362	<u>2322</u> 2262
<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>135722</u> 144821	<u>136223</u> 130592
6104-0801-0302 1107-0111-0202	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>107059</u> 113968	<u>107412</u> 102888
6104-0801-0303 1107-0111-0203	бетонных столбов	шт.	<u>85997</u> 90907	<u>86163</u> 82602
6104-0801-0304 1107-0111-0204	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>93985</u> 100132	<u>94430</u> 90331
6104-0801-0305 1107-0111-0205	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>129343</u> 136714	<u>129546</u> 124153
6104-0801-0306 1107-0111-0206	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>142704</u> 150904	<u>142922</u> 136984
Устройство калиток				
6104-0801-0307 1107-0111-0207	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>58331</u> 61536	<u>58410</u> 55988
6104-0801-0308 1107-0111-0208	с установкой металлических столбов	шт.	<u>52474</u> 55979	<u>52593</u> 50482
6104-0801-0309 1107-0111-0209	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4285</u> 4531	<u>4293</u> 4148
6104-0801-0310 1107-0111-0210	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>9865</u> 10354	<u>9879</u> 9504
Сопутствующие работы				
6104-0801-0311 1107-0111-0211	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>37214</u> 39384	<u>37276</u> 35742
<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>2563</u> 2715	<u>2565</u> 2552



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0802-0102 1107-0515-0102	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3328</u> 3538	<u>3333</u> 3212
	<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>1523</u> 1595	<u>1524</u> 1479
6104-0802-0202 1107-0516-0113	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>83</u> 86	<u>83</u> 79
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей			
6104-0802-0203 1107-0516-0114	с внутренней стороны раствором	м	<u>446</u> 476	<u>447</u> 429
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий			
6104-0802-0204 1107-0516-0115	раствором	м	<u>1864</u> 1989	<u>1867</u> 1792
	<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>533</u> 650	<u>565</u> 531
	<b>Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных</b>			
	Установка стыковых накладок			
6104-0802-0401 1107-0107-0101	арматурных	т	<u>1461420</u> 1573117	<u>1499742</u> 1419517
	Установка крепления подвесных путей			
6104-0802-0402 1107-0107-0102	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1292252</u> 1300995	<u>1292775</u> 1287698
	Установка монтажных изделий масса,			
6104-0802-0403 1107-0107-0103	до 20 кг	т	<u>1507777</u> 1527560	<u>1508809</u> 1497415
6104-0802-0404 1107-0107-0104	свыше 20 кг	т	<u>1429187</u> 1444021	<u>1430121</u> 1421708
	<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>255076</u> 271678	<u>255374</u> 245135
6104-0803-0102 1107-0112-0102	болтовыми соединениями	т	<u>1714425</u> 1764893	<u>1716393</u> 1685087
	<b>Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание</b>			
	Замоноличивание конструкций			
6104-0803-0201 1107-0112-0201	ригелей	м <sup>3</sup>	<u>34019</u> 38476	<u>34961</u> 32767
	<b>Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов</b>			
6104-0803-0401 1107-0112-0401	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6591</u> 6949	<u>6585</u> 6312
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6104-0901-0101</u> <u>1107-0201-0101</u>	до 6 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>126018</u> <u>133783</u>	<u>127774</u> <u>121397</u>
<u>6104-0901-0102</u> <u>1107-0201-0102</u>	до 9 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>81137</u> <u>85984</u>	<u>82483</u> <u>78301</u>
<u>6104-0901-0103</u> <u>1107-0201-0103</u>	до 12 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>65876</u> <u>69902</u>	<u>66988</u> <u>63510</u>
<u>6104-0901-0104</u> <u>1107-0201-0104</u>	до 15 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>55309</u> <u>58754</u>	<u>56321</u> <u>53296</u>
<u>6104-0901-0105</u> <u>1107-0201-0105</u>	более 15 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>48610</u> <u>51720</u>	<u>49556</u> <u>46830</u>
<u>6104-0901-0106</u> <u>1107-0201-0106</u>	до 6 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>103225</u> <u>109167</u>	<u>104461</u> <u>99506</u>
<u>6104-0901-0107</u> <u>1107-0201-0107</u>	до 9 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>68677</u> <u>72544</u>	<u>69661</u> <u>66305</u>
<u>6104-0901-0108</u> <u>1107-0201-0108</u>	до 12 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>55905</u> <u>59016</u>	<u>56674</u> <u>54000</u>
<u>6104-0901-0109</u> <u>1107-0201-0109</u>	до 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>47706</u> <u>50332</u>	<u>48342</u> <u>46075</u>
<u>6104-0901-0110</u> <u>1107-0201-0110</u>	более 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>39696</u> <u>41942</u>	<u>40261</u> <u>38325</u>
Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,				
<u>6104-0901-0111</u> <u>1107-0201-0111</u>	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м2	м <sup>3</sup>	<u>56037</u> <u>58567</u>	<u>56222</u> <u>53898</u>
<u>6104-0901-0112</u> <u>1107-0201-0112</u>	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м2	м <sup>3</sup>	<u>43687</u> <u>45731</u>	<u>43836</u> <u>41987</u>
<u>6104-0901-0113</u> <u>1107-0201-0113</u>	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м <sup>3</sup>	<u>39499</u> <u>41390</u>	<u>39644</u> <u>37971</u>
<u>6104-0901-0114</u> <u>1107-0201-0114</u>	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м <sup>3</sup>	<u>36177</u> <u>38003</u>	<u>36328</u> <u>34775</u>
Установка панелей перегородок				
<u>6104-0901-0115</u> <u>1107-0201-0115</u>	/ненесущих/	м <sup>3</sup>	<u>51067</u> <u>54043</u>	<u>52102</u> <u>49413</u>
<b>Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков</b>				
Установка опор из плит и колец,				
<u>6104-0901-0201</u> <u>1107-0201-0201</u>	диаметр до 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>49288</u> <u>51945</u>	<u>49227</u> <u>47194</u>
<u>6104-0901-0202</u> <u>1107-0201-0202</u>	диаметр более 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>30401</u> <u>32092</u>	<u>30386</u> <u>29129</u>
Установка в сооружениях лотков				
<u>6104-0901-0203</u> <u>1107-0201-0203</u>	угловых, сечением до 0,2 м2	м <sup>3</sup>	<u>287339</u> <u>297671</u>	<u>288778</u> <u>275357</u>
<u>6104-0901-0204</u> <u>1107-0201-0204</u>	угловых, сечением более 0,2 м2	м <sup>3</sup>	<u>210415</u> <u>217826</u>	<u>211623</u> <u>201322</u>
<u>6104-0901-0205</u> <u>1107-0201-0205</u>	прямоугольных, сечением до 0,2 м2	м <sup>3</sup>	<u>76981</u> <u>80240</u>	<u>77119</u> <u>73688</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0901-0206 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м2	м³	<u>41746</u> 43453	<u>41797</u> 39972
	Установка между сооружениями лотков			
6104-0901-0207 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м2	м³	<u>67306</u> 71204	<u>67329</u> 64579
6104-0901-0208 1107-0201-0208	более 0,5 м2	м³	<u>54148</u> 57293	<u>54178</u> 51967
	<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>37797</u> 40054	<u>38041</u> 36143
6104-0902-0102 1107-0202-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>38584</u> 40650	<u>38775</u> 37119
6104-0902-0103 1107-0202-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>41537</u> 43870	<u>41623</u> 39746
	Укладка			
6104-0902-0104 1107-0202-0104	балок	шт.	<u>17448</u> 18453	<u>17485</u> 16757
6104-0902-0105 1107-0202-0105	ригелей	шт.	<u>45752</u> 47812	<u>45796</u> 44404
6104-0902-0108 1107-0202-0108	плит покрытия	шт.	<u>22818</u> 23666	<u>22831</u> 22221
	Установка капителей стен			
6104-0902-0106 1107-0202-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>36882</u> 38945	<u>36912</u> 35362
6104-0902-0107 1107-0202-0107	каркаса градирен	шт.	<u>68424</u> 72154	<u>68485</u> 65857
	<b>Группа 6104-0903 Сети инженерные</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов</b>			
	Устройство непроходных каналов одноячейковых			
6104-0903-0101 1107-0601-0101	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>37057</u> 38945	<u>37346</u> 36519
6104-0903-0102 1107-0601-0102	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>34742</u> 36659	<u>34993</u> 34120
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых			
6104-0903-0103 1107-0601-0103	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>40917</u> 43225	<u>41578</u> 40590
	<b>Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор</b>			
	Устройство камер			
6104-0903-0201 1107-0601-0201	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>100284</u> 109371	<u>104295</u> 97675
	Устройство неподвижных щитовых опор			
6104-0903-0202 1107-0601-0204	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>27449</u> 29484	<u>27648</u> 26396
	<b>Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов</b>			
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов			
6104-0903-0301 1107-0601-0301	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>14007</u> 16183	<u>16520</u> 16432

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0903-0302 1107-0601-0302	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>10073</u> 11887	<u>12103</u> 12007
6104-0903-0303 1107-0601-0303	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>47970</u> 53284	<u>52835</u> 51964
<b>Раздел 6105 Каменные конструкции</b>				
<b>Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкогобетонных блоков</b>				
<b>Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкогобетонных блоков</b>				
<b>Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней</b>				
6105-0101-0101 1108-0801-0101	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>30403</u> 32365	<u>30423</u> 29217
Кладка фундамента из бутовых камней,				
6105-0101-0102 1108-0101-0101	ленточного	м³	<u>22189</u> 23519	<u>22216</u> 21386
6105-0101-0103 1108-0101-0102	столбового	м³	<u>34663</u> 36904	<u>34709</u> 33335
6105-0101-0104 1108-0101-0103	массива шириной более 2 м	м³	<u>19645</u> 20901	<u>19671</u> 18888
Кладка стены из бутовых камней,				
6105-0101-0105 1108-0101-0104	без облицовки	м³	<u>27654</u> 29370	<u>27693</u> 26601
6105-0101-0106 1108-0101-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>28990</u> 30781	<u>29038</u> 27913
6105-0101-0107 1108-0101-0108	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>30905</u> 32826	<u>30935</u> 29726
<b>Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней</b>				
Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,				
6105-0101-0201 1108-0201-0801	простой	м³	<u>33320</u> 35323	<u>33371</u> 31932
6105-0101-0202 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>34352</u> 36424	<u>34405</u> 32924
6105-0101-0203 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>39179</u> 41562	<u>39235</u> 37558
<b>Подгруппа 6105-0101-03 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом</b>				
Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом,				
6105-0101-0301 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>36880</u> 39079	<u>36948</u> 35337
6105-0101-0302 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>35000</u> 37086	<u>35063</u> 33536
6105-0101-0303 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>30965</u> 32803	<u>31023</u> 29666
<b>Подгруппа 6105-0101-04 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем</b>				
Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем,				
6105-0101-0401 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>33428</u> 35402	<u>33493</u> 32019
6105-0101-0402 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>29765</u> 31504	<u>29824</u> 28500

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0101-0403 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>27082</u> 28667	<u>27135</u> 25932
<b>Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней</b>				
Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
6105-0101-0501 1108-0401-0401	армированной	м²	<u>6830</u> 7251	<u>6839</u> 6554
6105-0101-0502 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>5649</u> 5993	<u>5658</u> 5421
<b>Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легковесных камней</b>				
6105-0101-0601 1108-0301-0101	Кладка стены из легковесных камней без облицовки	м³	<u>26712</u> 28212	<u>26759</u> 25538
6105-0101-0602 1108-0301-0103	Кладка заполнения каркасов и фахверков из легковесных камней	м³	<u>22033</u> 23212	<u>22080</u> 21077
Кладка стены из легковесных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
6105-0101-0603 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>35177</u> 37148	<u>35252</u> 33676
6105-0101-0604 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>30444</u> 32144	<u>30505</u> 29153
6105-0101-0605 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>27362</u> 28854	<u>27419</u> 26185
<b>Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней</b>				
Кладка стены из известняковых камней,				
6105-0101-0701 1108-0301-0201	обычной	м³	<u>20291</u> 21396	<u>20346</u> 19330
6105-0101-0702 1108-0301-0203	рядовой	м³	<u>24570</u> 25961	<u>24623</u> 23501
6105-0101-0703 1108-0301-0205	чистой стены	м³	<u>37039</u> 39256	<u>37100</u> 35488
6105-0101-0704 1108-0301-0209	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>30329</u> 32095	<u>30385</u> 29037
<b>Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легковесных блоков</b>				
6105-0101-0801 1108-0301-0112	Кладка стены из легковесных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>46992</u> 49943	<u>47054</u> 45142
Кладка перегородки из легковесных блоков				
6105-0101-0802 1108-0401-0501	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>4894</u> 5198	<u>4919</u> 4715
6105-0101-0803 1108-0401-0502	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4718</u> 5009	<u>4737</u> 4543
6105-0101-0804 1108-0401-0505	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>5910</u> 6262	<u>5936</u> 5702
6105-0101-0805 1108-0401-0506	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>5734</u> 6074	<u>5755</u> 5531
<b>Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков</b>				
6105-0101-0901 1108-0401-0201	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>6862</u> 7302	<u>6895</u> 6604
6105-0101-0902 1108-0401-0203	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8210</u> 8740	<u>8248</u> 7903
<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,				
6105-0101-1001 1108-0201-1107	толщина 380 мм	м³	<u>57072</u> 60622	<u>57146</u> 54754

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0101-1002 1108-0201-1109	толщина 510 мм	м³	<u>43641</u> 46311	<u>43703</u> 41843
6105-0101-1003 1108-0201-1111	толщина 640 мм	м³	<u>38037</u> 40357	<u>38093</u> 36465
	Кладка карниза, пояса и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,			
6105-0101-1004 1108-0201-1201	толщина 380 мм	м³	<u>57072</u> 60622	<u>57146</u> 54754
6105-0101-1005 1108-0201-1203	толщина 510 мм	м³	<u>43641</u> 46311	<u>43703</u> 41843
6105-0101-1006 1108-0201-1205	толщина 640 мм	м³	<u>38037</u> 40357	<u>38093</u> 36465
	<b>Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клее</b>			
6105-0101-1101 1108-0301-0301	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клее, толщина 500 мм	м³	<u>29520</u> 31244	<u>29564</u> 28511
6105-0101-1102 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>28336</u> 30091	<u>28380</u> 27308
6105-0101-1103 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>39236</u> 41521	<u>39319</u> 37836
	<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,			
6105-0201-0101 1108-0201-0101	простой	м³	<u>37429</u> 39643	<u>37497</u> 35859
6105-0201-0102 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>38962</u> 41276	<u>39031</u> 37333
6105-0201-0103 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>42933</u> 45509	<u>42997</u> 41139
6105-0201-0104 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>32356</u> 34226	<u>32425</u> 30978
6105-0201-0105 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>37792</u> 40028	<u>37860</u> 36207
6105-0201-0106 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>39216</u> 41546	<u>39286</u> 37577
	<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>40493</u> 42928	<u>40566</u> 38811
6105-0201-0202 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>35114</u> 37218	<u>35177</u> 33651
6105-0201-0203 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>32474</u> 34412	<u>32535</u> 31117
	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>47072</u> 49938	<u>47153</u> 45137
6105-0201-0205 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>40777</u> 43251	<u>40847</u> 39096

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0206 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>37652</u> 39928	<u>37718</u> 36095
	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>50847</u> 53960	<u>50933</u> 48767
6105-0201-0208 1108-0201-1027	толщина 510 мм	м³	<u>44552</u> 47273	<u>44627</u> 42725
6105-0201-0209 1108-0201-1029	толщина 640 мм	м³	<u>41480</u> 44007	<u>41552</u> 39776
	<b>Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних</b>			
6105-0201-0301 1108-0201-0107	Кладка стены внутренней	м³	<u>35897</u> 38011	<u>35963</u> 34386
6105-0201-0302 1108-0201-0109	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>36456</u> 38550	<u>36525</u> 35006
	<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>34398</u> 36458	<u>34457</u> 32955
6105-0201-0402 1108-0201-1403	толщина 510 мм	м³	<u>29438</u> 31181	<u>29489</u> 28192
6105-0201-0403 1108-0201-1405	толщина 640 мм	м³	<u>24821</u> 26279	<u>24867</u> 23764
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,			
6105-0201-0404 1108-0201-1407	толщина 380 мм	м³	<u>50652</u> 53971	<u>51692</u> 47789
6105-0201-0405 1108-0201-1409	толщина 510 мм	м³	<u>45744</u> 48857	<u>47242</u> 42701
6105-0201-0406 1108-0201-1411	толщина 640 мм	м³	<u>43349</u> 46385	<u>45124</u> 40183
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,			
6105-0201-0407 1108-0201-1413	толщина 380 мм	м³	<u>47741</u> 50860	<u>48746</u> 45015
6105-0201-0408 1108-0201-1415	толщина 510 мм	м³	<u>43390</u> 46333	<u>44823</u> 40488
6105-0201-0409 1108-0201-1417	толщина 640 мм	м³	<u>41330</u> 44219	<u>43041</u> 38292
6105-0201-0410 1108-0201-1501	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>36441</u> 38632	<u>36505</u> 34929
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,			
6105-0201-0411 1108-0201-1503	общая толщина 250 мм	м³	<u>56778</u> 60115	<u>56854</u> 54385
6105-0201-0412 1108-0201-1505	общая толщина 380 мм	м³	<u>46047</u> 48870	<u>46307</u> 44323
6105-0201-0413 1108-0201-1507	общая толщина 510 мм	м³	<u>39870</u> 42271	<u>40065</u> 38326
	<b>Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок</b>			
	Кладка перегородки из кирпича			
6105-0201-0501 1108-0401-0301	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6809</u> 7238	<u>6814</u> 6538

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0502 1108-0401-0303	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>9985</u> 10619	<u>9998</u> 9588
6105-0201-0503 1108-0401-0305	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>8807</u> 9364	<u>8819</u> 8456
6105-0201-0504 1108-0401-0307	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>10250</u> 10854	<u>10263</u> 9870
6105-0201-0505 1108-0401-0309	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>9083</u> 9611	<u>9095</u> 8748
<b>Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов</b>				
Кладка столба				
6105-0201-0601 1108-0201-0301	прямоугольного армированного	м <sup>3</sup>	<u>55432</u> 58117	<u>55036</u> 53288
6105-0201-0602 1108-0201-0303	прямоугольного неармированного	м <sup>3</sup>	<u>46628</u> 49450	<u>46699</u> 44684
6105-0201-0603 1108-0201-0305	круглого	м <sup>3</sup>	<u>80113</u> 84393	<u>79734</u> 77020
<b>Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных</b>				
6105-0201-0701 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м <sup>3</sup>	<u>83986</u> 88965	<u>83906</u> 80659
6105-0201-0702 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м <sup>3</sup>	<u>100946</u> 105951	<u>100615</u> 96256
6105-0201-0703 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>18240</u> 19072	<u>18152</u> 17358
<b>Подгруппа 6105-0201-08 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича</b>				
Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным,				
6105-0201-0801 1108-0201-1101	толщина 380 мм	м <sup>3</sup>	<u>65436</u> 69534	<u>65518</u> 62794
6105-0201-0802 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м <sup>3</sup>	<u>50662</u> 53792	<u>50730</u> 48592
6105-0201-0803 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м <sup>3</sup>	<u>43959</u> 46667	<u>44020</u> 42158
<b>Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами</b>				
6105-0201-0901 1108-0201-1301	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м <sup>2</sup>	<u>37148</u> 39458	<u>37197</u> 35637
6105-0201-0902 1108-0201-1303	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м <sup>2</sup>	<u>2651</u> 2807	<u>2655</u> 2538
<b>Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением</b>				
6105-0201-1001 1108-0201-1703	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м <sup>3</sup>	<u>45157</u> 47881	<u>45233</u> 43317
<b>Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций</b>				
6105-0201-1101 1108-0201-1601	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>9242</u> 9625	<u>9245</u> 8986



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-1102 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>5027</u> 5349	<u>5030</u> 4831
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы			
6105-0201-1103 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м <sup>3</sup>	<u>26471</u> 28130	<u>26488</u> 25426
6105-0201-1104 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м <sup>3</sup>	<u>20083</u> 21380	<u>20097</u> 19301
	Кладка печи, очага			
6105-0201-1105 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м <sup>3</sup>	<u>76069</u> 80561	<u>76885</u> 74272
6105-0201-1106 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м <sup>3</sup>	<u>109191</u> 116108	<u>109680</u> 105469
6105-0201-1107 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м <sup>3</sup>	<u>77482</u> 81953	<u>78266</u> 75651
6105-0201-1108 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м <sup>3</sup>	<u>110604</u> 117500	<u>111062</u> 106848
6105-0201-1109 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м <sup>3</sup>	<u>55885</u> 59697	<u>56369</u> 54116
6105-0201-1110 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м <sup>3</sup>	<u>57887</u> 61620	<u>58422</u> 56275
6105-0201-1111 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м <sup>3</sup>	<u>57297</u> 61090	<u>57751</u> 55496
6105-0201-1112 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м <sup>3</sup>	<u>59299</u> 63012	<u>59803</u> 57655
6105-0201-1113 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м <sup>3</sup>	<u>78917</u> 84328	<u>79584</u> 76219
6105-0201-1114 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м <sup>3</sup>	<u>80330</u> 85720	<u>80966</u> 77598
6105-0201-1115 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м <sup>3</sup>	<u>77759</u> 82611	<u>78329</u> 75275
	<b>Подраздел 6105-03 Конструкции из плит</b>			
	<b>Группа 6105-0301 Конструкции из плит</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0301-01 Устройство конструкций из гипсовых плит</b>			
	Устройство перегородки из гипсовых плит,			
6105-0301-0101 1108-0401-0101	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>5782</u> 6111	<u>5813</u> 5574
6105-0301-0102 1108-0401-0103	в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>11035</u> 11647	<u>11122</u> 10676
	<b>Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит</b>			
	Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,			
6105-0301-0201 1108-0401-0601	толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	<u>4525</u> 4803	<u>4531</u> 4358
6105-0301-0202 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	<u>4868</u> 5165	<u>4875</u> 4690
	<b>Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкогобетонных плит</b>			
	Устройство перегородки из легкогобетонных плит,			
6105-0301-0301 1108-0401-0105	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>5244</u> 5540	<u>5252</u> 5027
6105-0301-0302 1108-0401-0107	в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>9940</u> 10496	<u>9955</u> 9524
	<b>Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0301-0401 1108-0401-0405	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>50581</u> 51789	<u>50656</u> 47761
	<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>			
6105-0401-0101 1108-0201-0601	Расшивка швов при кладке из кирпича	м²	<u>1357</u> 1446	<u>1359</u> 1305
6105-0401-0102 1108-0201-0602	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м²	<u>868</u> 924	<u>869</u> 834
6105-0401-0103 1108-0201-0701	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>316392</u> 336917	<u>316791</u> 304134
6105-0401-0104 1108-0201-0702	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>229540</u> 243728	<u>229795</u> 220752
6105-0401-0105 1108-0701-0101	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м²	<u>2749</u> 2905	<u>2750</u> 2654
6105-0401-0106 1108-0301-0111	Засыпка пустот в камнях	м³	<u>10194</u> 10744	<u>10211</u> 9736
	<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:			
6106-0101-0101 1109-0101-0112	до 25 м	т	<u>200860</u> 211790	<u>202178</u> 194107
6106-0101-0102 1109-0101-0113	до 70 м	т	<u>218206</u> 229323	<u>219561</u> 210779
6106-0101-0103 1109-0101-0114	до 120 м	т	<u>263585</u> 276948	<u>265855</u> 257181
	<b>Группа 6106-0102 Каркасы и здания</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий</b>			
	Монтаж каркаса здания			
6106-0102-0101 1109-0102-0102	арочного, пролет до 48 м	т	<u>234164</u> 245905	<u>236213</u> 229040
6106-0102-0102 1109-0102-0103	рамного коробчатого сечения	т	<u>232520</u> 244084	<u>233749</u> 224780
6106-0102-0103 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	т	<u>155916</u> 164965	<u>157187</u> 150580
	<b>Подраздел 6106-02 Сооружения</b>			
	<b>Группа 6106-0203 Галереи</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0203-01 Монтаж пролетных строений галереи с опорами</b>			
	Монтаж пролетного строения галереи			
6106-0203-0101 1109-0203-0101	наклонного типа с опорами	т	<u>321469</u> 338093	<u>322861</u> 310272
6106-0203-0102 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	т	<u>317869</u> 334351	<u>319316</u> 306880
	<b>Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений</b>			
	<b>Группа 6106-0301 Плиты опорные, колонны, балки</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6106-0301-01 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</b>			
	Монтаж опорной плиты с обработанной поверхностью, масса:			
<u>6106-0301-0101</u> <u>1109-0301-0101</u>	до 0,1 т	т	<u>281507</u> <u>294481</u>	<u>283374</u> <u>271559</u>
<u>6106-0301-0102</u> <u>1109-0301-0102</u>	до 0,5 т	т	<u>161514</u> <u>169787</u>	<u>162409</u> <u>155237</u>
<u>6106-0301-0103</u> <u>1109-0301-0103</u>	до 1,0 т	т	<u>122600</u> <u>128500</u>	<u>123134</u> <u>118078</u>
<u>6106-0301-0104</u> <u>1109-0301-0104</u>	более 1 т	т	<u>88394</u> <u>92910</u>	<u>88770</u> <u>84881</u>
	<b>Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий</b>			
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:			
<u>6106-0301-0201</u> <u>1109-0301-0210</u>	до 25 м	т	<u>92559</u> <u>96917</u>	<u>93923</u> <u>90053</u>
<u>6106-0301-0202</u> <u>1109-0301-0211</u>	до 50 м	т	<u>107279</u> <u>112345</u>	<u>108654</u> <u>104261</u>
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:			
<u>6106-0301-0203</u> <u>1109-0301-0212</u>	до 25 м	т	<u>191524</u> <u>201117</u>	<u>192855</u> <u>184760</u>
<u>6106-0301-0204</u> <u>1109-0301-0213</u>	до 50 м	т	<u>196827</u> <u>206630</u>	<u>198212</u> <u>189866</u>
	<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> <u>1109-0302-0101</u>	пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	<u>205235</u> <u>216275</u>	<u>205896</u> <u>197333</u>
<u>6106-0302-0102</u> <u>1109-0302-0102</u>	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>143514</u> <u>151081</u>	<u>144090</u> <u>138265</u>
<u>6106-0302-0103</u> <u>1109-0302-0103</u>	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т	<u>110704</u> <u>116505</u>	<u>111204</u> <u>106731</u>
<u>6106-0302-0104</u> <u>1109-0302-0104</u>	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>205960</u> <u>215240</u>	<u>207070</u> <u>199792</u>
<u>6106-0302-0105</u> <u>1109-0302-0105</u>	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>146014</u> <u>152716</u>	<u>146915</u> <u>141592</u>
<u>6106-0302-0106</u> <u>1109-0302-0106</u>	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>126406</u> <u>132263</u>	<u>127257</u> <u>122580</u>
<u>6106-0302-0107</u> <u>1109-0302-0107</u>	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т	<u>95212</u> <u>99859</u>	<u>95883</u> <u>92113</u>
<u>6106-0302-0108</u> <u>1109-0302-0108</u>	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>207692</u> <u>216616</u>	<u>208826</u> <u>201235</u>
<u>6106-0302-0109</u> <u>1109-0302-0109</u>	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>175919</u> <u>183588</u>	<u>176922</u> <u>170369</u>
<u>6106-0302-0110</u> <u>1109-0302-0110</u>	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т	<u>134346</u> <u>140359</u>	<u>135197</u> <u>130019</u>
<u>6106-0302-0111</u> <u>1109-0302-0111</u>	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т	<u>112996</u> <u>118148</u>	<u>113687</u> <u>109235</u>
	Монтаж опорной стойки для пролетов:			
<u>6106-0302-0112</u> <u>1109-0302-0112</u>	до 24 м	т	<u>77831</u> <u>81751</u>	<u>79115</u> <u>75844</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6106-0302-0113 1109-0302-0113	до 48 м	т	<u>80177</u> 84192	<u>81464</u> 78011
<b>Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм</b>				
Монтаж вертикальной связи в виде фермы в здании:				
6106-0302-0201 1109-0302-0201	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>309567</u> 328744	<u>310460</u> 297547
6106-0302-0202 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>344693</u> 366002	<u>345696</u> 331169
6106-0302-0203 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>313323</u> 332694	<u>314241</u> 301032
6106-0302-0204 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>373338</u> 395766	<u>374356</u> 358473
<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:				
6106-0302-0301 1109-0302-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>362776</u> 384889	<u>363865</u> 348546
6106-0302-0302 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>403993</u> 428450	<u>405082</u> 387772
6106-0302-0303 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>369557</u> 391986	<u>370676</u> 354824
6106-0302-0304 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>448718</u> 474960	<u>449849</u> 430452
<b>Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</b>				
Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м				
6106-0302-0401 1109-0302-0401	высота до 25 м	т	<u>114380</u> 120549	<u>114886</u> 110224
6106-0302-0402 1109-0302-0402	высота до 50 м	т	<u>134318</u> 141370	<u>134855</u> 129286
<b>Подгруппа 6106-0302-05 Монтаж прогонов из легких металлоконструкций</b>				
Монтаж прогона из легких металлоконструкций, масса до 160 кг, высота здания:				
6106-0302-0501 1109-0302-0501	до 12 м	т	<u>130208</u> 137332	<u>130325</u> 124916
6106-0302-0502 1109-0302-0502	до 25 м	т	<u>210283</u> 219612	<u>210427</u> 199957
<b>Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок</b>				
<b>Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц</b>				
6106-0304-0101 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	т	<u>270339</u> 285504	<u>272094</u> 261685
<b>Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических</b>				
Установка ограждения металлического с поручнями				
6106-0304-0201 1107-0519-0101	из твердолиственных пород	м	<u>14946</u> 15687	<u>14957</u> 14504
6106-0304-0202 1107-0519-0102	из хвойных пород	м	<u>11447</u> 12003	<u>11456</u> 11117
6106-0304-0203 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	м	<u>4737</u> 4973	<u>4740</u> 4596
6106-0304-0204 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	м	<u>3208</u> 3382	<u>3210</u> 3104
<b>Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали</b>				
6106-0304-0301 1107-0519-0201	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	м	<u>7402</u> 7876	<u>7413</u> 7128

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0304-0302</u> 1107-0519-0202	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>6486</u> 6902	<u>6496</u> 6246
	<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	м <sup>2</sup>	<u>20260</u> 21548	<u>20273</u> 19497
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м <sup>2</sup>	<u>14784</u> 15717	<u>14794</u> 14225
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м <sup>2</sup>	<u>3274</u> 3459	<u>3278</u> 3165
	<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	<u>534722</u> 565495	<u>538306</u> 522010
	<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	м <sup>2</sup>	<u>18740</u> 19799	<u>18810</u> 18139
<u>6106-0306-0302</u> 1109-0306-0302	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м <sup>2</sup> потолка до 2,4 кг	м <sup>2</sup>	<u>19299</u> 20473	<u>19438</u> 18695
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м <sup>2</sup>	<u>3076</u> 3257	<u>3080</u> 2957
	<b>Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500х500 мм</b>			
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500х500 мм			
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0306-0401	из стальных штампованных плит	м <sup>2</sup>	<u>25253</u> 26909	<u>25286</u> 24289
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м <sup>2</sup>	<u>24995</u> 26634	<u>25028</u> 24040
	<b>Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>			
<u>6106-0306-0501</u> 1109-0306-0501	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>787</u> 841	<u>792</u> 755
	<b>Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений</b>			
	<b>Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного</b>			
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа, высота здания:			
<u>6106-0401-0201</u> 1109-0401-0201	до 25 м	м <sup>2</sup>	<u>2338</u> 2469	<u>2349</u> 2252
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0401-0202	до 50 м	м <sup>2</sup>	<u>2607</u> 2753	<u>2619</u> 2508
	<b>Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения</b>			
	<b>Группа 6106-0602 Конструкции сценических устройств</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0602-01 Монтаж конструкций стационарных сцен и каркасов сценических устройств</b>			
	Монтаж конструкции стационарной сцены:			
<u>6106-0602-0101</u> 1109-0602-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т	<u>772494</u> 819066	<u>774792</u> 747419
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т	<u>711474</u> 752204	<u>713272</u> 689357

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6106-0602-0103 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т	<u>1415471</u> 1503077	<u>1419596</u> 1369375
	Монтаж каркаса сценических устройств:			
6106-0602-0104 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т	<u>1080723</u> 1142843	<u>1084468</u> 1049760
6106-0602-0105 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т	<u>1606261</u> 1703283	<u>1610492</u> 1553835
6106-0602-0106 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т	<u>913623</u> 967721	<u>917849</u> 887500
6106-0602-0107 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т	<u>1083171</u> 1149480	<u>1085649</u> 1045945
	<b>Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций</b>			
	<b>Группа 6106-0701 Изготовление металлических конструкций</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0701-01 Изготовление металлических конструкций</b>			
6106-0701-0101 1109-0701-0201	Изготовление траверсы из угловой и круглой стали	т констру кций	<u>139332</u> 148703	<u>141754</u> 138738
6106-0701-0102 1109-0701-0202	Изготовление лестницы из угловой и круглой стали	т констру кций	<u>145208</u> 155074	<u>147834</u> 144753
6106-0701-0103 1109-0701-0203	Изготовление лестницы с переходной площадкой из угловой и круглой стали	т констру кций	<u>315602</u> 339464	<u>322854</u> 316463
	<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			
6107-0101-0101 1110-0101-0101	пролетом 18 м	шт.	<u>187476</u> 195916	<u>186398</u> 184653
6107-0101-0102 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>310325</u> 324492	<u>309469</u> 304037
	Устройство деревянной конструкции балки			
6107-0101-0103 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>42773</u> 44744	<u>42805</u> 41163
6107-0101-0104 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>56310</u> 58647	<u>56357</u> 54471
6107-0101-0105 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>56987</u> 59676	<u>57051</u> 55227
6107-0101-0106 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>61916</u> 64761	<u>61978</u> 60070
6107-0101-0107 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>71874</u> 75192	<u>71944</u> 69684
6107-0101-0108 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>120355</u> 125141	<u>120512</u> 116608
6107-0101-0109 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>144182</u> 149914	<u>144370</u> 139364
6107-0101-0110 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>38058</u> 38826	<u>38071</u> 36978
	<b>Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Укладка прогона по фермам			
<u>6107-0101-0202</u> 1110-0114-0401	из досок	м³	<u>188116</u> 192717	<u>188192</u> 205261
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусьев	м³	<u>186591</u> 191725	<u>186685</u> 203878
	Устройство настила по фермам			
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2523</u> 2627	<u>2525</u> 2422
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4592</u> 4223	<u>4593</u> 4258
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5745</u> 5283	<u>5747</u> 5327
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>6284</u> 5648	<u>6285</u> 5773
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>7871</u> 7078	<u>7873</u> 7235
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>7496</u> 6687	<u>7498</u> 6870
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>9402</u> 8393	<u>9405</u> 8619
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м²	<u>4579</u> 4315	<u>4581</u> 4287
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>373</u> 384	<u>373</u> 461
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>63767</u> 62505	<u>62435</u> 58907
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>248810</u> 256141	<u>248950</u> 266247
	<b>Группа 6107-0102 Деревянные конструкции для стены</b>			
	<b>Подгруппа 6107-0102-01 Устройство деревянной конструкции стен</b>			
	Устройство деревянной конструкции стен рубкой			
<u>6107-0102-0101</u> 1110-0102-0101	из брусьев толщиной 100 мм	м²	<u>26228</u> 24572	<u>26242</u> 23951
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусьев толщиной 150 мм	м²	<u>33714</u> 30873	<u>33729</u> 30509
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусьев толщиной 180 мм	м²	<u>38282</u> 34721	<u>38298</u> 34514
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>55499</u> 56628	<u>49986</u> 49372
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>62412</u> 63565	<u>55860</u> 55230
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>65478</u> 66634	<u>58384</u> 57660
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м²	<u>28638</u> 29343	<u>26102</u> 25664
	<b>Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен</b>			
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м²	<u>6621</u> 6608	<u>6623</u> 5904
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м²	<u>396</u> 421	<u>396</u> 381
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м²	<u>1222</u> 1301	<u>1224</u> 1175
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>8875</u> 9109	<u>8878</u> 8445

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0102-0205 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м <sup>2</sup>	<u>11552</u> 12040	<u>11558</u> 11190
6107-0102-0206 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>8693</u> 9090	<u>8697</u> 8682
6107-0102-0207 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м <sup>3</sup>	<u>226587</u> 234075	<u>226716</u> 244209
6107-0102-0208 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м <sup>3</sup>	<u>284035</u> 290749	<u>260432</u> 257380
6107-0102-0209 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>8181</u> 8520	<u>8186</u> 8545
6107-0102-0210 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>10443</u> 10923	<u>10450</u> 10723
6107-0102-0211 1110-0102-0601	Обшивка досками	м <sup>2</sup>	<u>2315</u> 2443	<u>2316</u> 2267
6107-0102-0212 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>967</u> 1027	<u>968</u> 931
6107-0102-0213 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	<u>4143</u> 4410	<u>4148</u> 3984
6107-0102-0214 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>2498</u> 2570	<u>2500</u> 3096
6107-0102-0215 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м <sup>2</sup>	<u>607</u> 636	<u>607</u> 589
<b>Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки</b>				
<b>Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок</b>				
Устройство деревянной конструкции перегородок под штукатурку				
6107-0103-0101 1110-0103-0101	щитовых неокрашенных толщиной 48 мм	м <sup>2</sup>	<u>3791</u> 3934	<u>3794</u> 3621
6107-0103-0102 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м <sup>2</sup>	<u>11150</u> 11416	<u>11158</u> 12765
6107-0103-0103 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>11782</u> 10856	<u>11786</u> 10819
6107-0103-0104 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м <sup>2</sup>	<u>16462</u> 15369	<u>16738</u> 15021
6107-0103-0105 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м <sup>2</sup>	<u>13544</u> 12207	<u>13549</u> 12345
6107-0103-0106 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м <sup>2</sup>	<u>5918</u> 5868	<u>5922</u> 5549
6107-0103-0107 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м <sup>2</sup>	<u>7817</u> 7875	<u>7823</u> 7379
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
6107-0103-0108 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м <sup>2</sup>	<u>4265</u> 4491	<u>4269</u> 4118
6107-0103-0109 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>10079</u> 10450	<u>10084</u> 10850
6107-0103-0110 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>8663</u> 8974	<u>8668</u> 8254
6107-0103-0111 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>6536</u> 6912	<u>6540</u> 6473
6107-0103-0112 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м <sup>2</sup>	<u>6067</u> 6397	<u>6073</u> 5979



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0103-0113 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>6482</u> 6728	<u>6486</u> 6881
	<b>Группа 6107-0104 Деревянные конструкции для перекрытия, потолка</b>			
	<b>Подгруппа 6107-0104-01 Устройство деревянной конструкции перекрытия</b>			
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по каменным стенам			
6107-0104-0101 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м²	<u>12053</u> 12389	<u>12059</u> 11877
6107-0104-0102 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9199</u> 9616	<u>9207</u> 8980
6107-0104-0103 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>9541</u> 9937	<u>9547</u> 9719
6107-0104-0104 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>10159</u> 10542	<u>10164</u> 10505
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам			
6107-0104-0105 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>8649</u> 9167	<u>8655</u> 8366
6107-0104-0106 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>10765</u> 11364	<u>10775</u> 10433
6107-0104-0107 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>11293</u> 11883	<u>11299</u> 11358
6107-0104-0108 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11811</u> 12381	<u>11816</u> 12045
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам			
6107-0104-0113 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>5583</u> 5901	<u>5590</u> 5422
6107-0104-0114 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>7661</u> 8060	<u>7666</u> 7449
6107-0104-0115 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>8151</u> 8535	<u>8158</u> 8340
6107-0104-0116 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>8616</u> 8977	<u>8621</u> 8974
	<b>Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка</b>			
	Подшивка деревянного потолка			
6107-0104-0208 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>5486</u> 5672	<u>5488</u> 5376
6107-0104-0209 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5271</u> 4834	<u>5273</u> 4841
6107-0104-0210 1110-0104-0203	плитами древесно-волоконными твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>3652</u> 3887	<u>3655</u> 3513
6107-0104-0211 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1444</u> 1534	<u>1445</u> 1391
6107-0104-0212 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м²	<u>3269</u> 3376	<u>3271</u> 3205
6107-0104-0213 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м²	<u>1223</u> 1302	<u>1225</u> 1177
6107-0104-0214 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м²	<u>3040</u> 3135	<u>3041</u> 2983
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0109-0106 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м <sup>2</sup>	<u>58863</u> 60879	<u>58896</u> 63472
6107-0109-0107 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м <sup>2</sup>	<u>50834</u> 52514	<u>50863</u> 55645
6107-0109-0108 1110-0109-0103	крыльца	м <sup>2</sup>	<u>99435</u> 99770	<u>94985</u> 91010
6107-0109-0109 1110-0109-0104	козырька	м <sup>2</sup>	<u>34432</u> 35156	<u>34470</u> 32590
6107-0109-0110 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м <sup>3</sup>	<u>368437</u> 384644	<u>368702</u> 380519
<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>4313</u> 4592	<u>4316</u> 4146
6107-0115-0105 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м <sup>3</sup>	<u>18860</u> 19538	<u>18873</u> 18456
6107-0115-0106 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м <sup>2</sup>	<u>164</u> 175	<u>165</u> 158
<b>Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции</b>				
Антисептирование водным раствором				
6107-0115-0301 1110-0116-0101	стены	м <sup>2</sup>	<u>321</u> 342	<u>321</u> 308
6107-0115-0302 1110-0116-0102	перегородки	м <sup>2</sup>	<u>394</u> 419	<u>395</u> 379
6107-0115-0303 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м <sup>2</sup>	<u>224</u> 239	<u>225</u> 216
Антисептирование пастой				
6107-0115-0309 1110-0116-0201	стены рубленой	м <sup>2</sup>	<u>584</u> 606	<u>584</u> 571
6107-0115-0310 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м <sup>2</sup>	<u>1641</u> 1678	<u>1641</u> 1617
6107-0115-0311 1110-0116-0203	прогона, балки, наката перекрытия	м <sup>2</sup>	<u>852</u> 878	<u>852</u> 838
6107-0115-0312 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>1929</u> 1987	<u>1930</u> 1895
6107-0115-0313 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м <sup>2</sup>	<u>104</u> 106	<u>104</u> 103
<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	м <sup>2</sup>	<u>10653</u> 11175	<u>10662</u> 10485
6107-0201-0102 1110-0401-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м <sup>2</sup>	<u>11804</u> 12380	<u>11814</u> 11660
6107-0201-0103 1110-0401-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м <sup>2</sup>	<u>18893</u> 19923	<u>18912</u> 18429
6107-0201-0104 1110-0401-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м <sup>2</sup>	<u>24321</u> 25678	<u>24347</u> 23722

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>14274</u> 14919	<u>14285</u> 14031
6107-0201-0106 1110-0401-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>15315</u> 16005	<u>15327</u> 15110
6107-0201-0111 1110-0401-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>22676</u> 23841	<u>22697</u> 22129
6107-0201-0112 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>28157</u> 29648	<u>28184</u> 27484
	<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>5013</u> 5330	<u>5018</u> 4825
	<b>Подгруппа 6107-0201-04 Устройство гипсокартонной перегородки на каркасе из оцинкованных профилей</b>			
	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами			
6107-0201-0401 1110-0402-0601	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>7946</u> 8324	<u>7953</u> 7723
6107-0201-0402 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8519</u> 8919	<u>8527</u> 8311
6107-0201-0403 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>8800</u> 9210	<u>8809</u> 8602
6107-0201-0404 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>12101</u> 12629	<u>12112</u> 11790
6107-0201-0405 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>12653</u> 13195	<u>12664</u> 12361
6107-0201-0406 1110-0402-0703	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>13160</u> 13722	<u>13172</u> 12873
6107-0201-0407 1110-0402-0801	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>16713</u> 17419	<u>16728</u> 16299
6107-0201-0408 1110-0402-0802	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>17521</u> 18248	<u>17536</u> 17121
6107-0201-0409 1110-0402-0803	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>18015</u> 18754	<u>18030</u> 17622
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами			
6107-0201-0410 1110-0402-0901	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>14449</u> 15127	<u>14463</u> 14052
6107-0201-0411 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>15312</u> 16015	<u>15327</u> 14951
6107-0201-0412 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>15853</u> 16575	<u>15869</u> 15514
6107-0201-0413 1110-0402-1001	в 2 слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>15066</u> 15778	<u>15081</u> 14648
	<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			
6107-0203-0101 1110-0403-0101	на прямых подвесах	м²	<u>7757</u> 8131	<u>7765</u> 7539

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0203-0102 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>7976</u> 8362	<u>7984</u> 7751
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой			
6107-0203-0103 1110-0403-0201	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7423</u> 7773	<u>7430</u> 7218
6107-0203-0104 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>7869</u> 8236	<u>7877</u> 7654
	<b>Группа 6107-0204 Гипсокартонные стены</b>			
	<b>Подгруппа 6107-0204-01 Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей</b>			
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей			
6107-0204-0101 1110-0404-0101	в 1 слой	м²	<u>6038</u> 6350	<u>6045</u> 5885
6107-0204-0102 1110-0404-0102	в 2 слоя	м²	<u>8311</u> 8709	<u>8319</u> 8108
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей, отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом			
6107-0204-0107 1110-0404-0201	в 1 слой	м²	<u>4576</u> 4782	<u>4580</u> 4531
6107-0204-0108 1110-0404-0202	в 2 слоя	м²	<u>6591</u> 6883	<u>6597</u> 6448
	<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			
6107-0205-0103 1110-0405-0101	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2241</u> 2360	<u>2243</u> 2172
6107-0205-0104 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2306</u> 2420	<u>2308</u> 2239
	<b>Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков</b>			
6107-0205-0201 1110-0405-0201	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>952</u> 1004	<u>953</u> 921
	<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>			
6107-0302-0101 1110-0502-0101	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м² перегоро док (за вычетом проемов )	<u>3852</u> 4104	<u>3857</u> 3703
6107-0302-0102 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>3772</u> 4016	<u>3774</u> 3625

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0302-0103 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м <sup>2</sup> в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м <sup>2</sup>	<u>3504</u> 3729	<u>3507</u> 3365
<b>Раздел 6108 Проемы</b>				
<b>Подраздел 6108-01 Окна</b>				
<b>Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных</b>				
<b>Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м<sup>2</sup></b>				
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,				
6108-0101-0101 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>11989</u> 12623	<u>11999</u> 11567
6108-0101-0102 1110-0106-0203	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>16315</u> 17174	<u>16331</u> 15754
6108-0101-0103 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>13559</u> 14180	<u>13570</u> 13188
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене деревянной				
6108-0101-0104 1110-0106-0205	рубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>31427</u> 33151	<u>31453</u> 30198
6108-0101-0105 1110-0106-0207	рубленной, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>32308</u> 34040	<u>32334</u> 31074
6108-0101-0106 1110-0106-0209	нерубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>14081</u> 14770	<u>14096</u> 13567
6108-0101-0107 1110-0106-0211	нерубленной, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>17696</u> 18573	<u>17715</u> 17073
<b>Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м<sup>2</sup></b>				
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,				
6108-0101-0201 1110-0106-0202	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>8683</u> 9144	<u>8692</u> 8378
6108-0101-0202 1110-0106-0204	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>11138</u> 11721	<u>11149</u> 10755
6108-0101-0203 1110-0106-0214	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>11452</u> 11958	<u>11460</u> 11150
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м <sup>2</sup> в стене деревянной				
6108-0101-0204 1110-0106-0206	рубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>22447</u> 23698	<u>22469</u> 21571
6108-0101-0205 1110-0106-0208	рубленной, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>22967</u> 24218	<u>22989</u> 22091
6108-0101-0206 1110-0106-0210	нерубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>10053</u> 10551	<u>10062</u> 9682
6108-0101-0207 1110-0106-0212	нерубленной, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>12142</u> 12744	<u>12153</u> 11712
<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 м <sup>2</sup> ,				
6108-0102-0101 1110-0501-0101	глухой	м <sup>2</sup>	<u>10403</u> 10918	<u>10413</u> 10094
6108-0102-0102 1110-0501-0103	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м <sup>2</sup>	<u>10537</u> 11024	<u>10547</u> 10244
6108-0102-0103 1110-0501-0105	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	<u>8959</u> 9380	<u>8969</u> 8706

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6108-0102-0104</u> <u>1110-0501-0107</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>11079</u> <u>11625</u>	<u>11091</u> <u>10753</u>
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,			
<u>6108-0102-0105</u> <u>1110-0501-0102</u>	глухой	м²	<u>7291</u> <u>7647</u>	<u>7298</u> <u>7075</u>
<u>6108-0102-0106</u> <u>1110-0501-0104</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>7491</u> <u>7839</u>	<u>7498</u> <u>7281</u>
<u>6108-0102-0107</u> <u>1110-0501-0106</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>6750</u> <u>7065</u>	<u>6757</u> <u>6558</u>
<u>6108-0102-0108</u> <u>1110-0501-0108</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>7926</u> <u>8315</u>	<u>7934</u> <u>7691</u>
	<b>Группа 6108-0103 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0103-01 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля</b>			
	Установка блока оконного из алюминиевого профиля со стеклопакетами в стене каменной или бетонной,			
<u>6108-0103-0101</u> <u>1110-0501-0701</u>	площадь до 1 м²	м²	<u>13957</u> <u>14786</u>	<u>13972</u> <u>13462</u>
<u>6108-0103-0102</u> <u>1110-0501-0702</u>	площадь до 2 м²	м²	<u>8233</u> <u>8721</u>	<u>8243</u> <u>7942</u>
<u>6108-0103-0103</u> <u>1110-0501-0703</u>	площадь до 3 м²	м²	<u>7431</u> <u>7872</u>	<u>7438</u> <u>7165</u>
<u>6108-0103-0104</u> <u>1110-0501-0704</u>	площадь более 3 м²	м²	<u>6643</u> <u>7039</u>	<u>6651</u> <u>6406</u>
	<b>Группа 6108-0104 Заполнение проемов оконных отдельными элементами</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0104-01 Заполнение проемов оконных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>			
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь до 2 м²			
<u>6108-0104-0101</u> <u>1110-0106-0701</u>	переплеты одинарные	м²	<u>39795</u> <u>42058</u>	<u>39828</u> <u>38248</u>
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты раздельные	м²	<u>49306</u> <u>52129</u>	<u>49354</u> <u>47412</u>
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м²			
<u>6108-0104-0103</u> <u>1110-0106-0702</u>	переплеты одинарные	м²	<u>26740</u> <u>28265</u>	<u>26763</u> <u>25708</u>
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты раздельные	м²	<u>32406</u> <u>34258</u>	<u>32437</u> <u>31168</u>
	<b>Группа 6108-0105 Установка досок подоконных</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных</b>			
	Установка доски подоконной деревянной,			
<u>6108-0105-0101</u> <u>1110-0106-0801</u>	высота проема до 1 м	м²	<u>6786</u> <u>7138</u>	<u>6772</u> <u>6522</u>
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м²	<u>3611</u> <u>3796</u>	<u>3604</u> <u>3473</u>
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м²	<u>2451</u> <u>2578</u>	<u>2446</u> <u>2357</u>
	<b>Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ</b>			
	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0105-0204 1110-0501-0401	глубина проема до 0,5 м	м	<u>3246</u> 3312	<u>3246</u> 3207
6108-0105-0205 1110-0501-0402	глубина проема более 0,5 м	м	<u>4010</u> 4077	<u>4010</u> 3969
6108-0105-0206 1110-0501-0403	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3006</u> 3074	<u>3007</u> 2966
<b>Группа 6108-0106 Установка коробок оконных</b>				
<b>Подгруппа 6108-0106-01 Установка коробок в оконные проемы в стены деревянные</b>				
Установка коробки оконной в стене деревянной рубленой				
6108-0106-0101 1110-0107-0501	площадь проема до 2 м2	м²	<u>23747</u> 25191	<u>23772</u> 22784
6108-0106-0102 1110-0107-0502	площадь проема более 2 м2	м²	<u>16388</u> 17382	<u>16405</u> 15722
Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				
6108-0106-0103 1110-0107-0505	площадь проема до 2 м2	м²	<u>4036</u> 4295	<u>4042</u> 3882
6108-0106-0104 1110-0107-0506	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2506</u> 2667	<u>2509</u> 2409
<b>Группа 6108-0107 Прочие работы</b>				
<b>Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов</b>				
Установка прибора,				
6108-0107-0101 1110-0106-0402	оконный	комплект	<u>2413</u> 2571	<u>2416</u> 2320
6108-0107-0102 1110-0106-0401	фрамужный	комплект	<u>5585</u> 5948	<u>5590</u> 5368
<b>Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных</b>				
6108-0107-0201 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5633</u> 5677	<u>5634</u> 5608
<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,				
6108-0201-0101 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8668</u> 9054	<u>8680</u> 8344
6108-0201-0102 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7324</u> 7671	<u>7331</u> 7040
Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,				
6108-0201-0103 1110-0107-0103	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7890</u> 8320	<u>7897</u> 7610
6108-0201-0104 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6876</u> 7262	<u>6885</u> 6629
Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,				
6108-0201-0105 1110-0107-0106	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6155</u> 6510	<u>6161</u> 5974
6108-0201-0106 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5325</u> 5634	<u>5327</u> 5169
6108-0201-0107 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>9440</u> 9903	<u>9448</u> 9082
<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,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0202-0101 1110-0501-0201	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6202</u> 6530	<u>6208</u> 6003
6108-0202-0102 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5317</u> 5608	<u>5323</u> 5139
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,			
6108-0202-0103 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6952</u> 7303	<u>6959</u> 6743
6108-0202-0104 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5685</u> 5990	<u>5690</u> 5500
	Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,			
6108-0202-0105 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10625</u> 11107	<u>10634</u> 10334
6108-0202-0106 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8418</u> 8843	<u>8427</u> 8161
	<b>Группа 6108-0203 Установка блоков дверных из алюминиевого профиля</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0203-01 Установка дверных блоков из алюминиевого профиля</b>			
	Установка блока дверного наружного из алюминиевого профиля в стене каменной,			
6108-0203-0101 1110-0501-0801	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10500</u> 11053	<u>10510</u> 10173
6108-0203-0102 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5244</u> 5549	<u>5250</u> 5063
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,			
6108-0203-0103 1110-0501-0803	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6534</u> 6924	<u>6541</u> 6302
6108-0203-0104 1110-0501-0804	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4730</u> 5011	<u>4735</u> 4563
	<b>Подгруппа 6108-0203-02 Установка дверных балконных блоков из алюминиевого профиля</b>			
	Установка дверного балконного блока из алюминиевого профиля в стене каменной или бетонной,			
6108-0203-0201 1110-0501-0601	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9184</u> 9735	<u>9193</u> 8853
6108-0203-0202 1110-0501-0602	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8191</u> 8684	<u>8202</u> 7897
	<b>Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических</b>			
	Установка блока дверного металлического однопольного,			
6108-0204-0101 1109-0403-0401	стена кирпичная	м²	<u>12239</u> 12946	<u>12253</u> 11807
6108-0204-0102 1109-0403-0402	стена бетонная	м²	<u>12943</u> 13696	<u>12957</u> 12484
	Установка блока дверного металлического двухпольного,			
6108-0204-0103 1109-0403-0403	стена кирпичная	м²	<u>11314</u> 11971	<u>11327</u> 10911
6108-0204-0104 1109-0403-0404	стена бетонная	м²	<u>11958</u> 12658	<u>11972</u> 11530
	<b>Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных</b>			
	Установка блока дверного металлического противопожарного,			
6108-0204-0201 1109-0403-0405	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>15506</u> 16439	<u>15543</u> 14998
6108-0204-0202 1109-0403-0406	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>17005</u> 18047	<u>17040</u> 16436



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков</b>			
<u>6108-0204-0301</u> <u>1109-0403-0501</u>	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>5892</u> 6279	<u>5900</u> 5667
	<b>Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков</b>			
<u>6108-0204-0401</u> <u>1109-0403-0601</u>	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1914</u> 2038	<u>1917</u> 1842
	<b>Группа 6108-0205 Заполнение проемов дверных и балконных</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0205-01 Заполнение проемов дверных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>			
	Заполнение проема дверного отдельными элементами в стене деревянной рубленой,			
<u>6108-0205-0101</u> <u>1110-0107-0201</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>29007</u> 30722	<u>29037</u> 27813
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>22177</u> 23473	<u>22200</u> 21270
	<b>Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах</b>			
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м2			
<u>6108-0205-0201</u> <u>1110-0107-0301</u>	полотна спаренные	м²	<u>11163</u> 11727	<u>11180</u> 10761
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>17317</u> 18224	<u>17341</u> 16700
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м2			
<u>6108-0205-0203</u> <u>1110-0107-0302</u>	полотна спаренные	м²	<u>9918</u> 10447	<u>9931</u> 9552
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>16034</u> 16927	<u>16054</u> 15444
	<b>Подгруппа 6108-0205-03 Заполнение проемов балконных в деревянных рубленых стенах</b>			
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене деревянной рубленой, площадь до 3 м2			
<u>6108-0205-0301</u> <u>1110-0107-0401</u>	полотна спаренные	м²	<u>28001</u> 29602	<u>28029</u> 26914
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>31412</u> 33196	<u>31444</u> 30218
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м2			
<u>6108-0205-0303</u> <u>1110-0107-0402</u>	полотна спаренные	м²	<u>20293</u> 21471	<u>20314</u> 19510
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>24367</u> 25784	<u>24391</u> 23442
	<b>Группа 6108-0206 Установка коробок дверных</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0206-01 Установка коробок в дверные проемы в стены деревянные</b>			
	Установка коробки дверной в стене деревянной рубленой,			
<u>6108-0206-0101</u> <u>1110-0107-0503</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>22656</u> 23947	<u>22676</u> 21708
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4007</u> 4240	<u>4011</u> 3845
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0206-0103 1110-0107-0504	площадь проема до 3 м2	м²	<u>16518</u> 17467	<u>16533</u> 15830
6108-0206-0104 1110-0107-0508	площадь проема более 3 м2	м²	<u>2889</u> 3051	<u>2892</u> 2771
<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>6889</u> 7579	<u>7353</u> 6760
6108-0208-0102 1110-0107-0611	с двух сторон	м²	<u>10867</u> 11933	<u>11559</u> 10649
Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту				
6108-0208-0103 1110-0107-0610	с одной стороны	м²	<u>9694</u> 10401	<u>10159</u> 9554
6108-0208-0104 1110-0107-0609	с двух сторон	м²	<u>15133</u> 16227	<u>15825</u> 14897
<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>6155</u> 6503	<u>6159</u> 5947
<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>5274</u> 5617	<u>5278</u> 5069
6108-0401-0102 1109-0403-0303	площадь 12 м2	м²	<u>5260</u> 5602	<u>5264</u> 5055
6108-0401-0103 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м²	<u>4824</u> 5138	<u>4828</u> 4636
6108-0401-0104 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м²	<u>3951</u> 4208	<u>3953</u> 3798
6108-0401-0105 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м²	<u>2975</u> 3168	<u>2978</u> 2860
<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>8157</u> 8289	<u>8159</u> 8111
6108-0501-0102 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м²	<u>8648</u> 8789	<u>8650</u> 8599
Остекление окна с одним перелетом,				
6108-0501-0103 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4354</u> 4424	<u>4355</u> 4330
6108-0501-0112 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м²	<u>5477</u> 5660	<u>5480</u> 5416
Остекление окна со спаренным перелетом,				
6108-0501-0104 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8742</u> 8890	<u>8745</u> 8691
6108-0501-0113 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м²	<u>11150</u> 11531	<u>11155</u> 11020

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,			
<u>6108-0501-0110</u> <u>1115-0501-0301</u>	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>10271</u> 10613	<u>10276</u> 10153
<u>6108-0501-0111</u> <u>1115-0501-0302</u>	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>10905</u> 11268	<u>10910</u> 10781
	Остекление окна в два спаренных перелета,			
<u>6108-0501-0115</u> <u>1115-0501-0401</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>13486</u> 13731	<u>13489</u> 13402
<u>6108-0501-0116</u> <u>1115-0501-0501</u>	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>17625</u> 18256	<u>17635</u> 17412
	<b>Подгруппа 6108-0501-02 Остекление фрамуг</b>			
	Остекление фрамуги с одним переплетом			
<u>6108-0501-0201</u> <u>1115-0501-0105</u>	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>5250</u> 5353	<u>5252</u> 5215
<u>6108-0501-0202</u> <u>1115-0501-0305</u>	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>7083</u> 7350	<u>7088</u> 6994
	<b>Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных</b>			
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,			
<u>6108-0501-0301</u> <u>1115-0501-0106</u>	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>5534</u> 5637	<u>5536</u> 5499
<u>6108-0501-0302</u> <u>1115-0501-0107</u>	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>5903</u> 6012	<u>5905</u> 5865
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,			
<u>6108-0501-0303</u> <u>1115-0501-0306</u>	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>7291</u> 7555	<u>7296</u> 7203
<u>6108-0501-0304</u> <u>1115-0501-0307</u>	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>7766</u> 8046	<u>7769</u> 7669
	Остекление двери балконной с одинарным полотном,			
<u>6108-0501-0305</u> <u>1115-0501-0108</u>	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>2920</u> 2973	<u>2921</u> 2901
<u>6108-0501-0306</u> <u>1115-0501-0308</u>	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>3856</u> 3996	<u>3858</u> 3808
	Остекление двери балконной со спаренным полотном,			
<u>6108-0501-0307</u> <u>1115-0501-0109</u>	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>5874</u> 5984	<u>5877</u> 5838
<u>6108-0501-0308</u> <u>1115-0501-0309</u>	толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>7709</u> 7986	<u>7713</u> 7615
	Остекление двери балконной в два спаренных перелета,			
<u>6108-0501-0309</u> <u>1115-0501-0402</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>7860</u> 8014	<u>7863</u> 7807
<u>6108-0501-0310</u> <u>1115-0501-0502</u>	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	<u>10536</u> 10930	<u>10542</u> 10404
	<b>Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей</b>			
<u>6108-0501-0401</u> <u>1115-0501-0203</u>	Остекление двери, стекло витринное	м <sup>2</sup>	<u>17256</u> 17712	<u>17263</u> 17101
<u>6108-0501-0402</u> <u>1115-0501-0601</u>	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м <sup>2</sup>	<u>10439</u> 10720	<u>10442</u> 10342
	<b>Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин</b>			
<u>6108-0501-0501</u> <u>1115-0501-0204</u>	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м <sup>2</sup>	<u>14899</u> 15266	<u>14905</u> 14771
	<b>Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных</b>			
<u>6108-0501-0601</u> <u>1115-0503-0401</u>	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м <sup>2</sup>	<u>11749</u> 12051	<u>11755</u> 11644

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Раздел 6109 Полы</b>			
	<b>Подраздел 6109-01 Основание под полы</b>			
	<b>Группа 6109-0101 Уплотнение</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0101-01 Уплотнение грунта</b>			
	Уплотнение грунта			
<u>6109-0101-0101</u> <u>1111-0101-0101</u>	гравием	м <sup>2</sup>	<u>411</u> 437	<u>411</u> 402
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м <sup>2</sup>	<u>411</u> 437	<u>411</u> 402
	<b>Группа 6109-0102 Слои подстилающие</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0102-01 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками</b>			
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками,			
<u>6109-0102-0101</u> <u>1111-0101-0201</u>	песчаных	м <sup>3</sup>	<u>16343</u> 17332	<u>16356</u> 15959
<u>6109-0102-0102</u> <u>1111-0101-0202</u>	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>15923</u> 16822	<u>15935</u> 15534
<u>6109-0102-0103</u> <u>1111-0101-0203</u>	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>19127</u> 20252	<u>19143</u> 18672
<u>6109-0102-0104</u> <u>1111-0101-0204</u>	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>19752</u> 20917	<u>19769</u> 19284
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных			
<u>6109-0102-0105</u> <u>1111-0101-0205</u>	без добавок	м <sup>3</sup>	<u>46814</u> 51194	<u>49732</u> 48964
<u>6109-0102-0106</u> <u>1111-0101-0206</u>	с маслянистыми добавками	м <sup>3</sup>	<u>63818</u> 67874	<u>66324</u> 64673
<u>6109-0102-0107</u> <u>1111-0101-0207</u>	с добавкой щебня	м <sup>3</sup>	<u>49294</u> 53458	<u>51501</u> 50589
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками			
<u>6109-0102-0108</u> <u>1111-0101-0208</u>	глинобетонных	м <sup>3</sup>	<u>48085</u> 51733	<u>49451</u> 48471
	Устройство подстилающих слоев			
<u>6109-0102-0110</u> <u>1111-0101-0209</u>	бетонных	м <sup>3</sup>	<u>44357</u> 50066	<u>46557</u> 44651
	<b>Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками</b>			
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,			
<u>6109-0102-0201</u> <u>1111-0101-0301</u>	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>13328</u> 14109	<u>13338</u> 12973
<u>6109-0102-0202</u> <u>1111-0101-0302</u>	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>16140</u> 17104	<u>16153</u> 15724
<u>6109-0102-0203</u> <u>1111-0101-0303</u>	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>20636</u> 21839	<u>20653</u> 20066
	<b>Подраздел 6109-02 Стяжки, полы</b>			
	<b>Группа 6109-0201 Стяжки</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной</b>			
	Устройство стяжки цементной,			
<u>6109-0201-0101</u> <u>1111-0101-1101</u>	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>1592</u> 1695	<u>1595</u> 1558
<u>6109-0201-0102</u> <u>1111-0101-1102</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м <sup>2</sup>	<u>34</u> 36	<u>34</u> 33
	<b>Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство стяжки бетонной,			
<u>6109-0201-0201</u> <u>1111-0101-1103</u>	толщина 20 мм	м²	<u>2019</u> 2198	<u>2033</u> 1979
<u>6109-0201-0202</u> <u>1111-0101-1104</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м²	<u>144</u> 165	<u>146</u> 142
	<b>Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легковесной</b>			
	Устройство стяжки легковесной, из легкого бетона,			
<u>6109-0201-0301</u> <u>1111-0101-1105</u>	толщина 20 мм	м²	<u>2823</u> 2956	<u>2826</u> 2780
<u>6109-0201-0302</u> <u>1111-0101-1106</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>234</u> 236	<u>234</u> 234
	Устройство стяжки легковесной из сухих смесей,			
<u>6109-0201-0303</u> <u>1111-0101-1111</u>	толщина 20 мм	м²	<u>4714</u> 4862	<u>4723</u> 4676
<u>6109-0201-0304</u> <u>1111-0101-1112</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м²	<u>681</u> 685	<u>682</u> 681
	<b>Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит</b>			
<u>6109-0201-0401</u> <u>1111-0101-1107</u>	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>808</u> 829	<u>808</u> 939
	<b>Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей</b>			
	Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,			
<u>6109-0201-0501</u> <u>1111-0101-1108</u>	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1728</u> 1824	<u>1729</u> 1695
	Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,			
<u>6109-0201-0502</u> <u>1111-0101-1109</u>	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2664</u> 2770	<u>2667</u> 2628
<u>6109-0201-0503</u> <u>1111-0101-1110</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м² стяжки	<u>103</u> 109	<u>103</u> 100
	<b>Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона</b>			
	Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,			
<u>6109-0201-0701</u> <u>1111-0101-1113</u>	толщина 50 мм	м²	<u>3552</u> 3626	<u>3521</u> 3508
<u>6109-0201-0702</u> <u>1111-0101-1114</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м²	<u>243</u> 244	<u>240</u> 241
	<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> <u>1115-0209-0103</u>	толщина 30 мм	м²	<u>9907</u> 9972	<u>9864</u> 9840
<u>6109-0201-0802</u> <u>1115-0209-0104</u>	добавлять к норме 6109-0201-0801 при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм	м²	<u>3255</u> 3271	<u>3241</u> 3234
	<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> <u>1111-0101-1401</u>	толщина 100 мм	м²	<u>4269</u> 4770	<u>4366</u> 4145
<u>6109-0202-0102</u> <u>1111-0101-1402</u>	толщина 150 мм	м²	<u>5703</u> 6403	<u>5845</u> 5527

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0202-0103</u> <u>1111-0101-1403</u>	толщина 200 мм	м²	<u>7079</u> 7979	<u>7269</u> 6855
<u>6109-0202-0104</u> <u>1111-0101-1404</u>	толщина 250 мм	м²	<u>8494</u> 9595	<u>8730</u> 8222
<u>6109-0202-0105</u> <u>1111-0101-1405</u>	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4769</u> 5276	<u>5453</u> 4438
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,			
<u>6109-0202-0106</u> <u>1111-0101-1406</u>	толщина 110 мм	м²	<u>6051</u> 6550	<u>6359</u> 5823
<u>6109-0202-0107</u> <u>1111-0101-1407</u>	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>357</u> 412	<u>397</u> 336
	<b>Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых</b>			
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0201</u> <u>1111-0101-4701</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7965</u> 8083	<u>7961</u> 7918
<u>6109-0202-0202</u> <u>1111-0101-4703</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5146</u> 5164	<u>5146</u> 5140
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0203</u> <u>1111-0101-4704</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7255</u> 7332	<u>7256</u> 7229
<u>6109-0202-0204</u> <u>1111-0101-4705</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5133</u> 5151	<u>5134</u> 5128
	Устройство тонкослойного защитного покрытия			
<u>6109-0202-0205</u> <u>1111-0101-4702</u>	из полиуретановой эмали	м²	<u>4636</u> 4769	<u>4638</u> 4592
	<b>Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных</b>			
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0301</u> <u>1111-0101-4706</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8574</u> 8692	<u>8570</u> 8526
<u>6109-0202-0302</u> <u>1111-0101-4707</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5752</u> 5770	<u>5752</u> 5746
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0303</u> <u>1111-0101-4708</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7859</u> 7937	<u>7860</u> 7834
<u>6109-0202-0304</u> <u>1111-0101-4709</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5734</u> 5751	<u>5734</u> 5728
	<b>Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов</b>			
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе			
<u>6109-0202-0401</u> <u>1111-0101-4801</u>	нагревательного кабеля	м²	<u>1632</u> 1737	<u>1634</u> 1597
<u>6109-0202-0402</u> <u>1111-0101-4802</u>	нагревательного мата	м²	<u>1081</u> 1151	<u>1082</u> 1057
<u>6109-0202-0403</u> <u>1111-0101-4803</u>	термопленки	м²	<u>1182</u> 1246	<u>1183</u> 1160
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов			
<u>6109-0202-0404</u> <u>1111-0101-4804</u>	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6055</u> 6068	<u>6055</u> 6051
	<b>Подраздел 6109-03 Покрытия</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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	м <sup>2</sup>	<u>600</u> 627	<u>600</u> 577
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м <sup>2</sup>	<u>1187</u> 1329	<u>1328</u> 1302
	<b>Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных</b>			
	Устройство покрытий щебеночных			
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м <sup>2</sup>	<u>4578</u> 4860	<u>4618</u> 4375
	<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	м <sup>2</sup>	<u>2616</u> 2906	<u>2741</u> 2652
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м <sup>2</sup>	<u>174</u> 198	<u>179</u> 169
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,			
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	<u>15150</u> 15649	<u>15104</u> 14890
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м <sup>2</sup>	<u>3344</u> 3445	<u>3331</u> 3287
	Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,			
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	<u>9226</u> 9551	<u>9365</u> 9173
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м <sup>2</sup>	<u>767</u> 784	<u>767</u> 762
	<b>Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных</b>			
	Устройство покрытий цементных,			
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0101-1503	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>2006</u> 2262	<u>2096</u> 2026
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м <sup>2</sup>	<u>182</u> 212	<u>181</u> 169
	<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	м <sup>2</sup>	<u>4094</u> 4385	<u>4193</u> 4114
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м <sup>2</sup>	<u>168</u> 171	<u>169</u> 168
	<b>Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование</b>			
	Шлифование покрытий			
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м <sup>2</sup>	<u>3910</u> 4159	<u>3914</u> 3823
	<b>Подгруппа 6109-0302-05 Железнение</b>			
	Железнение покрытий			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6109-0302-0501 1111-0101-1508	цементных	м <sup>2</sup>	<u>602</u> 637	<u>600</u> 587
<b>Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных</b>				
Устройство покрытий асфальтобетонных,				
6109-0303-0101 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>1862</u> 1941	<u>1860</u> 1827
6109-0303-0102 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м <sup>2</sup>	<u>159</u> 170	<u>159</u> 156
6109-0303-0103 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>3031</u> 3177	<u>3085</u> 2810
6109-0303-0104 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м <sup>2</sup>	<u>427</u> 453	<u>438</u> 385
<b>Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)</b>				
Устройство покрытий мозаичных,				
6109-0303-0201 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>15030</u> 15590	<u>15028</u> 14783
6109-0303-0202 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>9312</u> 9801	<u>9263</u> 8977
6109-0303-0203 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>10676</u> 11255	<u>10629</u> 10311
6109-0303-0204 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>957</u> 994	<u>943</u> 902
<b>Подгруппа 6109-0303-03 Установка жлоков</b>				
Установка жлоков в покрытиях мозаичных,				
6109-0303-0301 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1241</u> 1317	<u>1243</u> 1216
6109-0303-0302 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1096</u> 1164	<u>1097</u> 1074
6109-0303-0303 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>1080</u> 1148	<u>1081</u> 1058
<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,				
6109-0304-0101 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м <sup>2</sup>	<u>65901</u> 67212	<u>65921</u> 66939
6109-0304-0102 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м <sup>2</sup>	<u>108984</u> 111163	<u>109016</u> 110739
<b>Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит</b>				
Устройство покрытий из чугунных плит				
6109-0304-0301 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м <sup>2</sup>	<u>29125</u> 29767	<u>29396</u> 29230
6109-0304-0302 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м <sup>2</sup>	<u>15314</u> 15751	<u>15411</u> 15210
<b>Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых</b>				
Устройство покрытий ксилолитовых,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0305-0101</u> 1111-0101-2001	толщина 15 мм	м²	<u>9480</u> 9724	<u>9484</u> 9399
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0101-2002	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м²	<u>1600</u> 1622	<u>1600</u> 1591
<b>Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных</b>				
Устройство покрытий поливинилацетатных,				
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0101-2003	толщина 3 мм	м²	<u>5708</u> 5940	<u>5712</u> 5630
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0101-2004	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м²	<u>1357</u> 1403	<u>1357</u> 1342
<b>Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных</b>				
Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,				
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м²	<u>9408</u> 9843	<u>9441</u> 9262
<b>Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных</b>				
Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-				
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0101-2301	полиэфирных, толщина 5 мм	м²	<u>17414</u> 17770	<u>17420</u> 17294
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м²	<u>16860</u> 17218	<u>16865</u> 16739
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м²	<u>16126</u> 16488	<u>16132</u> 16004
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м²	<u>11404</u> 11737	<u>11408</u> 11291
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м²	<u>14619</u> 14974	<u>14623</u> 14498
<b>Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора</b>				
Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,				
<u>6109-0305-0601</u> 1111-0101-2401	толщина 10 мм	м²	<u>26188</u> 26764	<u>26200</u> 25998
<b>Группа 6109-0306 Покрытия из плиток</b>				
<b>Подгруппа 6109-0306-01 Устройство покрытий из плиток</b>				
Устройство покрытий из плиток бетонных, цементных или мозаичных				
<u>6109-0306-0101</u> 1111-0101-2701	на цементном растворе	м²	<u>4121</u> 4432	<u>4135</u> 4031
Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных				
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	на цементном растворе	м²	<u>6059</u> 6499	<u>6076</u> 5927
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	на клею из сухих смесей	м²	<u>7442</u> 7899	<u>7451</u> 7290
Устройство покрытий ковровых из плиток керамических				
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м²	<u>4568</u> 4953	<u>4591</u> 4467
Устройство покрытий из плит керамогранитных				
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0101-2707	на клею из сухих смесей	м²	<u>6264</u> 6586	<u>6270</u> 6153
<b>Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит</b>				
Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м²				
<u>6109-0306-0401</u> 1111-0101-3101	до 2 штук	м²	<u>14290</u> 14868	<u>14306</u> 14089

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6109-0306-0402 1111-0101-3102	до 3 штук	м²	<u>17203</u> 17928	<u>17222</u> 16954
6109-0306-0403 1111-0101-3103	до 4 штук	м²	<u>19373</u> 20240	<u>19395</u> 19078
6109-0306-0404 1111-0101-3104	до 10 штук	м²	<u>25727</u> 26967	<u>25756</u> 25310
6109-0306-0405 1111-0101-3105	до 20 штук	м²	<u>33626</u> 35370	<u>33665</u> 33043
6109-0306-0406 1111-0101-3106	до 30 штук	м²	<u>42277</u> 44574	<u>42325</u> 41511
Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²				
6109-0306-0412 1111-0101-3110	до 2 штук	м²	<u>8854</u> 9501	<u>8875</u> 8645
6109-0306-0413 1111-0101-3111	до 3 штук	м²	<u>10985</u> 11785	<u>11010</u> 10728
6109-0306-0414 1111-0101-3112	до 4 штук	м²	<u>12998</u> 13931	<u>13026</u> 12698
6109-0306-0415 1111-0101-3113	до 10 штук	м²	<u>18322</u> 19616	<u>18356</u> 17904
6109-0306-0416 1111-0101-3114	до 20 штук	м²	<u>25466</u> 27233	<u>25506</u> 24890
6109-0306-0417 1111-0101-3115	до 30 штук	м²	<u>33183</u> 35528	<u>33325</u> 32535
<b>Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных</b>				
Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м²				
6109-0306-0501 1111-0101-3107	до 3 штук	м²	<u>17861</u> 18655	<u>17879</u> 17589
6109-0306-0502 1111-0101-3108	до 4 штук	м²	<u>21904</u> 22935	<u>21926</u> 21553
6109-0306-0503 1111-0101-3109	до 10 штук	м²	<u>31077</u> 32636	<u>31109</u> 30553
Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²				
6109-0306-0508 1111-0101-3116	до 3 штук	м²	<u>11762</u> 12682	<u>11882</u> 11587
6109-0306-0509 1111-0101-3117	до 4 штук	м²	<u>15164</u> 16316	<u>15289</u> 14913
6109-0306-0510 1111-0101-3118	до 10 штук	м²	<u>22676</u> 24332	<u>22808</u> 22258
<b>Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней</b>				
6109-0306-0602 1115-0105-0103	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами керамогранитными	м²	<u>10746</u> 11380	<u>10758</u> 10534
<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>5696</u> 5875	<u>5698</u> 5636
6109-0307-0202 1111-0101-3302	толщина 36 мм	м²	<u>8934</u> 9133	<u>8937</u> 8867
Устройство покрытий				
6109-0307-0203 1111-0101-3303	из брусков	м²	<u>16062</u> 16269	<u>16064</u> 15990
<b>Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета</b>				
Устройство покрытий из				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0101-3401	паркетных досок	м <sup>2</sup>	<u>14018</u> 14344	<u>14026</u> 13908
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м <sup>2</sup>	<u>2701</u> 2855	<u>2704</u> 2648
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м <sup>2</sup>	<u>6223</u> 6606	<u>6230</u> 6094
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0101-3501	щитов паркетных	м <sup>2</sup>	<u>6274</u> 6623	<u>6280</u> 6157
Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,				
<u>6109-0307-0304</u> 1111-0101-3404	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м <sup>2</sup>	<u>2424</u> 2546	<u>2426</u> 2384
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м <sup>2</sup>	<u>1264</u> 1340	<u>1265</u> 1239
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м <sup>2</sup>	<u>5993</u> 6215	<u>5997</u> 5919
<b>Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных</b>				
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м <sup>2</sup>	<u>5004</u> 5175	<u>5007</u> 4946
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклевым (замковым) способом	м <sup>2</sup>	<u>1587</u> 1684	<u>1591</u> 1555
<b>Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов</b>				
Устройство покрытий из щитов деревянных				
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м <sup>2</sup>	<u>15586</u> 15800	<u>15590</u> 15515
<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	м <sup>2</sup>	<u>3365</u> 3538	<u>3377</u> 3511
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м <sup>2</sup>	<u>3762</u> 3906	<u>3763</u> 5724
<b>Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок</b>				
Установка жилок дубовых				
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>163</u> 174	<u>163</u> 160
<b>Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг</b>				
Укладка лаг по кирпичным				
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м <sup>2</sup>	<u>4463</u> 4579	<u>4483</u> 4264
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м <sup>2</sup>	<u>3958</u> 4045	<u>3968</u> 3822
Укладка лаг по плитам				
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м <sup>2</sup>	<u>2569</u> 2673	<u>2571</u> 2534
<b>Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума</b>				
<b>Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из линолеума</b>				
Устройство покрытия из линолеума				
<u>6109-0308-0101</u> 1111-0101-3601	на клею	м <sup>2</sup>	<u>1467</u> 1546	<u>1468</u> 1439
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м <sup>2</sup>	<u>2109</u> 2227	<u>2111</u> 2070

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках			
6109-0308-0104 1111-0101-3604	насухо	м²	<u>1389</u> 1478	<u>1391</u> 1357
6109-0308-0105 1111-0101-3610	на клее, с заведением края на стену и с установкой коннелюрного профиля	м²	<u>3172</u> 3268	<u>3173</u> 3138
	<b>Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий</b>			
	Устройство ковровых покрытий			
6109-0308-0201 1111-0101-3605	на клее из готовых ковров на комнату	м²	<u>3008</u> 3168	<u>3011</u> 2955
6109-0308-0202 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>2816</u> 2976	<u>2819</u> 2763
6109-0308-0203 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>2121</u> 2256	<u>2123</u> 2076
6109-0308-0204 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>2107</u> 2242	<u>2109</u> 2062
6109-0308-0205 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>845</u> 899	<u>846</u> 827
	<b>Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"</b>			
	Устройство покрытий из "Релина"			
6109-0308-0301 1111-0101-3701	на клее	м²	<u>2322</u> 2457	<u>2324</u> 2275
6109-0308-0302 1111-0101-3702	на мастике	м²	<u>2384</u> 2519	<u>2386</u> 2337
	<b>Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных</b>			
	Покрытия из плиток поливинилхлоридных			
6109-0308-0401 1111-0101-3801	на мастике	м²	<u>4241</u> 4418	<u>4244</u> 4182
6109-0308-0402 1111-0101-3802	на клее	м²	<u>3204</u> 3395	<u>3208</u> 3141
	<b>Группа 6109-0309 Покрытия наливные</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных</b>			
	Устройство покрытий полимерцементных однослойных			
6109-0309-0101 1111-0101-2101	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4757</u> 4977	<u>4741</u> 4659
6109-0309-0102 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>8317</u> 8649	<u>8318</u> 8206
	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных			
6109-0309-0103 1111-0101-2103	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>10080</u> 10511	<u>10041</u> 9880
	<b>Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных</b>			
	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,			
6109-0309-0201 1111-0101-4301	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>18280</u> 18666	<u>18285</u> 18149
	<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			
6109-0401-0101 1111-0101-3901	деревянного	м	<u>382</u> 407	<u>382</u> 374
	<b>Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора</b>			
	Устройство плинтуса из раствора			
6109-0401-0201 1111-0101-3902	цементного	м	<u>648</u> 696	<u>648</u> 630

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0101-3903</u>	террацевого	м	<u>2624</u> 2792	<u>2626</u> 2566
	<b>Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит</b>			
	Устройство плинтуса			
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0101-3904</u>	из плиток керамических	м	<u>1389</u> 1488	<u>1392</u> 1358
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0101-3905</u>	из керамогранита	м	<u>1339</u> 1419	<u>1340</u> 1311
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0101-4101</u>	из мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>58940</u> 62889	<u>59011</u> 57631
	<b>Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича</b>			
	Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича			
<u>6109-0401-0701</u> <u>1111-0101-4201</u>	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>8957</u> 9180	<u>8962</u> 9057
	<b>Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного</b>			
	Устройство плинтуса поливинилхлоридного			
<u>6109-0401-0801</u> <u>1111-0101-4001</u>	на мастике	м	<u>577</u> 611	<u>577</u> 565
<u>6109-0401-0802</u> <u>1111-0101-4003</u>	на самонарезающих винтах	м	<u>563</u> 587	<u>563</u> 552
	<b>Группа 6109-0402 Пороги, накладки</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)</b>			
<u>6109-0402-0101</u> <u>1111-0101-4901</u>	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1603</u> 1659	<u>1604</u> 1585
	<b>Группа 6109-0403 Швы</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне</b>			
<u>6109-0403-0101</u> <u>1111-0101-4601</u>	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1139</u> 1182	<u>1139</u> 1119
<u>6109-0403-0102</u> <u>1111-0101-4602</u>	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1582</u> 1625	<u>1582</u> 1562
	<b>Раздел 6110 Кровли</b>			
	<b>Подраздел 6110-01 Кровли</b>			
	<b>Группа 6110-0101 Кровли различных типов</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных</b>			
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов			
<u>6110-0101-0101</u> <u>1112-0101-0101</u>	на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>3362</u> 3422	<u>3363</u> 3321
<u>6110-0101-0102</u> <u>1112-0101-0102</u>	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м <sup>2</sup>	<u>4603</u> 4702	<u>4606</u> 4532
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов			
<u>6110-0101-0103</u> <u>1112-0101-0103</u>	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>4542</u> 4663	<u>4546</u> 4463
<u>6110-0101-0104</u> <u>1112-0101-0104</u>	в три слоя	м <sup>2</sup>	<u>2894</u> 2975	<u>2899</u> 2848
<u>6110-0101-0105</u> <u>1112-0101-0105</u>	в два слоя	м <sup>2</sup>	<u>1928</u> 1985	<u>1929</u> 1895
<u>6110-0101-0106</u> <u>1112-0101-0106</u>	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>968</u> 1001	<u>969</u> 948
	Защита ковра скатных кровель			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6110-0101-0107 1112-0101-0107	гравием на битумной мастике	м²	<u>1465</u> 1506	<u>1466</u> 1432
	Устройство кровли скатной			
6110-0101-0108 1112-0101-0108	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1677</u> 1771	<u>1680</u> 1620
	<b>Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских</b>			
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов			
6110-0101-0201 1112-0101-0201	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6316</u> 6424	<u>6317</u> 6240
6110-0101-0202 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6382</u> 6488	<u>6383</u> 6308
6110-0101-0203 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>10013</u> 10549	<u>10137</u> 9900
6110-0101-0204 1112-0101-0204	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м²	<u>9498</u> 9789	<u>9460</u> 9124
6110-0101-0205 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>9868</u> 10030	<u>9729</u> 9511
6110-0101-0206 1112-0101-0206	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м²	<u>9868</u> 10030	<u>9729</u> 9511
	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов			
6110-0101-0207 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м² кровли	<u>8784</u> 8877	<u>8786</u> 8724
	Защита ковра плоских кровель			
6110-0101-0211 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м²	<u>1456</u> 1495	<u>1456</u> 1423
	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,			
6110-0101-0212 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м²	<u>2043</u> 2102	<u>2058</u> 2029
6110-0101-0213 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м²	<u>992</u> 1020	<u>1000</u> 987
	Устройство кровли плоской			
6110-0101-0214 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1237</u> 1309	<u>1238</u> 1191
	<b>Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных</b>			
	Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки			
6110-0101-0301 1112-0101-0301	из битумной мастики	м²	<u>7352</u> 7467	<u>7360</u> 7291

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м²	<u>16530</u> 16659	<u>16537</u> 16466
	Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированных двумя слоями стеклотетки,			
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно- гидроизоляционной холодного применения	м²	<u>10812</u> 10918	<u>10814</u> 10749
	<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>9558</u> 10149	<u>9869</u> 9386
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно- полимерных материалов	м	<u>8954</u> 9539	<u>9295</u> 8840
	<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>6030</u> 6215	<u>6058</u> 6149
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6365</u> 6548	<u>6393</u> 6482
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м²	<u>4642</u> 4805	<u>4657</u> 4549
<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>927</u> 934	<u>927</u> 924
	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы			
<u>6110-0101-0505</u> 1112-0101-0705	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м²	<u>7591</u> 7929	<u>7594</u> 7604
	Устройство покрытий кровель из черепицы			
<u>6110-0101-0506</u> 1112-0101-0708	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м²	<u>6758</u> 7137	<u>6802</u> 6840
<u>6110-0101-0507</u> 1112-0101-0709	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м²	<u>8106</u> 8472	<u>8150</u> 8194
<u>6110-0101-0508</u> 1112-0101-0719	гибкой битумной по готовому основанию	м²	<u>5000</u> 5244	<u>5003</u> 4854
<u>6110-0101-0509</u> 1112-0101-0720	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м²	<u>1822</u> 1841	<u>1617</u> 2362
	Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали			
<u>6110-0101-0510</u> 1112-0101-0711	без настенных желобов	м²	<u>10663</u> 11519	<u>11224</u> 10865
<u>6110-0101-0511</u> 1112-0101-0712	с настенными желобами	м²	<u>11675</u> 12625	<u>12305</u> 11865
	Устройство покрытий кровель из профилированного листа			
<u>6110-0101-0512</u> 1112-0101-0716	оцинкованного	м²	<u>5502</u> 5781	<u>5507</u> 5598
	Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)			
<u>6110-0101-0513</u> 1112-0101-0717	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>6363</u> 6629	<u>6367</u> 6206
	Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны			
<u>6110-0101-0514</u> 1112-0101-0718	полимерной двухслойной	м²	<u>813</u> 859	<u>814</u> 778
	<b>Подгруппа 6110-0101-06 Устройство обрешеток</b>			
	Устройство обрешетки			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6110-0101-0601 1112-0101-2401	сплошной из досок	м²	<u>4361</u> 4484	<u>4363</u> 4828
6110-0101-0602 1112-0101-2402	с прозорами из брусков	м²	<u>1829</u> 1912	<u>1830</u> 1897
<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				
6110-0201-0101 1112-0101-0501	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3648</u> 3700	<u>3649</u> 3614
Защита ендов				
6110-0201-0102 1112-0101-0502	слоем гравия	м	<u>2037</u> 2090	<u>2038</u> 1997
Защита ендов из наплавливаемых битумно-полимерных материалов				
6110-0201-0103 1112-0101-0505	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1885</u> 1931	<u>1891</u> 1865
<b>Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель</b>				
Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель				
6110-0201-0201 1112-0101-0506	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3057</u> 3225	<u>3061</u> 2958
Устройство ендов для кровель				
6110-0201-0202 1112-0101-0511	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3441</u> 3475	<u>3442</u> 3422
Устройство ендов для кровель				
6110-0201-0203 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	<u>2412</u> 2543	<u>2413</u> 2334
Устройство ендов				
6110-0201-0204 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	<u>770</u> 811	<u>771</u> 745
Устройство ендов для кровель				
6110-0201-0205 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5410</u> 5555	<u>5412</u> 5325
<b>Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель</b>				
<b>Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька</b>				
Устройство конька для кровель				
6110-0202-0101 1112-0101-0508	из ПВХ-мембраны	м	<u>827</u> 878	<u>828</u> 796
Устройство конька для кровель				
6110-0202-0102 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6537</u> 6733	<u>6540</u> 6422
Устройство конька для кровель				
6110-0202-0103 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1258</u> 1297	<u>1258</u> 1235
Устройство конька для кровель				
6110-0202-0104 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	<u>7328</u> 7513	<u>7331</u> 7218
<b>Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных</b>				
Устройство планок кровельных из профилированного листа				
6110-0202-0201 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	<u>6140</u> 6373	<u>6144</u> 5801
6110-0202-0202 1112-0101-2002	карнизных	м	<u>4607</u> 4767	<u>4608</u> 4369
6110-0202-0203 1112-0101-2003	коньковых	м	<u>2378</u> 2478	<u>2379</u> 2318



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство карнизных планок для кровель			
6110-0202-0204 1112-0101-2004	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2190</u> 2279	<u>2192</u> 2139
	Устройство карнизных планок для кровель			
6110-0202-0205 1112-0101-2005	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1150</u> 1190	<u>1151</u> 1126
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы			
6110-0202-0206 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1597</u> 1677	<u>1598</u> 1550
6110-0202-0207 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1543</u> 1619	<u>1544</u> 1451
	<b>Группа 6110-0203 Устройство обделок на фасадах и покрытий мелких</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0203-01 Устройство обделок на фасадах</b>			
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и другое)			
6110-0203-0101 1112-0101-0801	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м <sup>2</sup>	<u>1023</u> 1102	<u>1057</u> 996
6110-0203-0102 1112-0101-0802	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>368</u> 399	<u>383</u> 358
	<b>Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких</b>			
6110-0203-0201 1112-0101-1001	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	<u>7831</u> 8524	<u>8200</u> 7619
	<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			
6110-0301-0101 1112-0101-0401	до 600 мм без фартуков	м	<u>3769</u> 3889	<u>3774</u> 3708
6110-0301-0102 1112-0101-0402	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5551</u> 5889	<u>5704</u> 5450
6110-0301-0103 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7348</u> 7870	<u>7636</u> 7221
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,			
6110-0301-0104 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2574</u> 2713	<u>2593</u> 2525
6110-0301-0105 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4717</u> 5063	<u>4882</u> 4635
6110-0301-0106 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6548</u> 7083	<u>6848</u> 6437
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа			
6110-0301-0107 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2518</u> 2666	<u>2519</u> 2428
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота			
6110-0301-0108 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2257</u> 2395	<u>2259</u> 2175
6110-0301-0109 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1763</u> 1849	<u>1764</u> 1711
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель			
6110-0301-0110 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5678</u> 5838	<u>5681</u> 5582
	Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0301-0111</u> <u>1112-0101-0414</u>	с фартуком	м	<u>2485</u> 2593	<u>2555</u> 2423
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель			
<u>6110-0301-0112</u> <u>1112-0101-0418</u>	из металлочерепицы	м	<u>2223</u> 2353	<u>2223</u> 2145
	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> <u>1112-0101-0415</u>	до 500 мм	м	<u>11435</u> 11658	<u>11442</u> 11314
<u>6110-0301-0114</u> <u>1112-0101-0416</u>	более 500 мм	м	<u>9899</u> 10086	<u>9905</u> 9798
	<b>Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам</b>			
	Устройство примыканий к водосточным воронкам			
<u>6110-0301-0201</u> <u>1112-0101-2102</u>	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>1957</u> 2038	<u>1959</u> 1911
<u>6110-0301-0202</u> <u>1112-0101-2104</u>	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>13149</u> 13296	<u>13150</u> 13059
	<b>Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам</b>			
	Устройство примыканий к трубам			
<u>6110-0301-0301</u> <u>1112-0101-2103</u>	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>2056</u> 2183	<u>2058</u> 1981
	<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> <u>1112-0101-1801</u>	с применением органического стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>5647</u> 5869	<u>5655</u> 5522
<u>6110-0301-0402</u> <u>1112-0101-1802</u>	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>6999</u> 7263	<u>7009</u> 6845
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила			
<u>6110-0301-0403</u> <u>1112-0101-1803</u>	с применением органического стекла	м	<u>5323</u> 5531	<u>5331</u> 5205
<u>6110-0301-0404</u> <u>1112-0101-1804</u>	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6651</u> 6898	<u>6661</u> 6507
	<b>Группа 6110-0302 Устройство стяжек</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек</b>			
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0302-0101</u> <u>1112-0101-1701</u>	толщина 15 мм	м²	<u>1747</u> 1969	<u>1859</u> 1786
<u>6110-0302-0102</u> <u>1112-0101-1702</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0101	м²	<u>29</u> 35	<u>30</u> 28
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,			
<u>6110-0302-0103</u> <u>1112-0101-1703</u>	толщина 15 мм	м²	<u>1943</u> 2059	<u>1979</u> 1789
<u>6110-0302-0104</u> <u>1112-0101-1704</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0103	м²	<u>136</u> 144	<u>138</u> 125
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из			
<u>6110-0302-0105</u> <u>1112-0101-1705</u>	плоских асбестоцементных листов	м²	<u>5495</u> 5585	<u>5505</u> 5447
	<b>Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли</b>			
	<b>Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов</b>			
	Устройство желобов			
<u>6110-0401-0101</u> <u>1112-0101-0901</u>	настенных	м	<u>14384</u> 14217	<u>14906</u> 13618
<u>6110-0401-0102</u> <u>1112-0101-0902</u>	подвесных	м	<u>4087</u> 4395	<u>4300</u> 4034
	<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>6461</u> 6702	<u>6466</u> 6320
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0101-2202</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3674</u> 3780	<u>3676</u> 3613
	<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>6431</u> 6837	<u>6438</u> 6176
	<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>1140</u> 1197	<u>1142</u> 1094
	<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>23208</u> 25653	<u>25007</u> 22845
<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>11703</u> 12930	<u>12604</u> 11520
	<b>Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов</b>			
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0101-1901</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3369</u> 3545	<u>3390</u> 3283
	<b>Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель</b>			
	Устройство ограждение кровель перилами			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6110-0402-0301 1112-0101-1201	перилами	м	<u>3886</u> 3909	<u>3886</u> 3872
	<b>Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли</b>			
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы			
6110-0402-0401 1112-0101-2301	угловых	м	<u>1256</u> 1336	<u>1258</u> 1209
	<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 комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>			
6111-0101-0101 1126-0101-0101	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	<u>246512</u> 262459	<u>247857</u> 237436
	<b>Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>			
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр			
6111-0101-0201 1126-0101-0201	до 350 мм	м³	<u>135432</u> 143992	<u>137666</u> 131342
6111-0101-0202 1126-0101-0202	до 820 мм	м³	<u>133904</u> 141873	<u>135547</u> 129882
	<b>Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>			
6111-0101-0301 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	<u>183719</u> 193015	<u>186019</u> 178339
	<b>Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>			
6111-0101-0401 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³	<u>320795</u> 335260	<u>319383</u> 304807
	<b>Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>			
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными			
6111-0101-0501 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>163574</u> 174256	<u>165998</u> 158243
6111-0101-0502 1126-0101-0502	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>225496</u> 240655	<u>228970</u> 217986
6111-0101-0503 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>264195</u> 280921	<u>267611</u> 255398

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>77827</u> 82160	<u>78326</u> 74599
	<b>Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>			
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³	<u>550420</u> 586013	<u>550975</u> 528389
	<b>Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами</b>			
	Изоляция трубопровода шнурами			
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³	<u>679043</u> 722912	<u>679799</u> 652452
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³	<u>201973</u> 214901	<u>202232</u> 193985
	<b>Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>			
<u>6111-0101-0801</u> 1126-0101-0801	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³	<u>112905</u> 120163	<u>113773</u> 108615
	<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	м³	<u>106380</u> 113101	<u>107237</u> 102389
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>106004</u> 112708	<u>106862</u> 102030
	<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	м³	<u>104367</u> 111049	<u>105224</u> 100287
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>112330</u> 119588	<u>113198</u> 107914
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-1101</u> <u>1126-0101-1101</u>	поверхности плоской и криволинейной	м³	<u>98857</u> <u>104957</u>	<u>99172</u> <u>94391</u>
<u>6111-0101-1102</u> <u>1126-0101-1102</u>	фасонной поверхности	м³	<u>131258</u> <u>139228</u>	<u>131582</u> <u>125208</u>
	<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> <u>1126-0101-1201</u>	до 200 мм.	шт.	<u>44651</u> <u>46905</u>	<u>44683</u> <u>43291</u>
<u>6111-0101-1202</u> <u>1126-0101-1202</u>	до 800 мм	шт.	<u>87380</u> <u>91766</u>	<u>87452</u> <u>84747</u>
	<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> <u>1126-0101-1301</u>	до 200 мм	шт.	<u>40167</u> <u>43007</u>	<u>40776</u> <u>38733</u>
<u>6111-0101-1302</u> <u>1126-0101-1302</u>	до 800 мм	шт.	<u>80848</u> <u>86702</u>	<u>82375</u> <u>78033</u>
	<b>Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>			
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных и листов			
<u>6111-0101-1401</u> <u>1126-0101-1401</u>	из алюминиевых сплавов	шт.	<u>178069</u> <u>188186</u>	<u>178221</u> <u>171960</u>
<u>6111-0101-1402</u> <u>1126-0101-1402</u>	из оцинкованной стали	шт.	<u>171211</u> <u>182791</u>	<u>172819</u> <u>164925</u>
	<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> <u>1126-0101-1502</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>506869</u> <u>526496</u>	<u>507542</u> <u>495022</u>
<u>6111-0101-1502</u> <u>1126-0101-1503</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>301735</u> <u>317724</u>	<u>302348</u> <u>292049</u>
	<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> <u>1126-0101-1602</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>430341</u> <u>461931</u>	<u>441622</u> <u>416354</u>
<u>6111-0101-1602</u> <u>1126-0101-1603</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>430341</u> <u>461931</u>	<u>441622</u> <u>416354</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука</b>			
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука			
<u>6111-0101-1701</u> <u>1126-0101-1701</u>	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м	<u>2010</u> 2107	<u>2011</u> 1947
<u>6111-0101-1702</u> <u>1126-0101-1702</u>	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м	<u>2010</u> 2107	<u>2011</u> 1947
	<b>Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука</b>			
<u>6111-0101-1801</u> <u>1126-0101-1801</u>	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м <sup>2</sup>	<u>5443</u> 5710	<u>5447</u> 5277
	<b>Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука</b>			
<u>6111-0101-1901</u> <u>1126-0101-1901</u>	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт.	<u>9323</u> 9835	<u>9331</u> 9010
	<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> <u>1126-0101-2001</u>	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м <sup>3</sup>	<u>955251</u> 1010919	<u>956380</u> 919377
	<b>Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления</b>			
<u>6111-0101-2101</u> <u>1126-0101-2101</u>	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м <sup>3</sup>	<u>195375</u> 204253	<u>195642</u> 190079
	<b>Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана</b>			
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями			
<u>6111-0101-2201</u> <u>1126-0101-2201</u>	полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	<u>174750</u> 184172	<u>174907</u> 169146
<u>6111-0101-2202</u> <u>1126-0101-2202</u>	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м <sup>3</sup>	<u>159535</u> 167013	<u>159632</u> 154306
	<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> <u>1126-0101-2301</u>	до 200 мм	м <sup>3</sup>	<u>110971</u> 118218	<u>111164</u> 106687
<u>6111-0101-2302</u> <u>1126-0101-2302</u>	от 273 до 400 мм	м <sup>3</sup>	<u>139278</u> 148386	<u>139555</u> 133924
<u>6111-0101-2303</u> <u>1126-0101-2303</u>	от 400 до 530 мм	м <sup>3</sup>	<u>165980</u> 176844	<u>166307</u> 159594
<u>6111-0101-2304</u> <u>1126-0101-2304</u>	от 530 до 820 мм	м <sup>3</sup>	<u>186007</u> 198188	<u>186372</u> 178848

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления</b>			
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности			
<u>6111-0101-2401</u> <u>1126-0101-2401</u>	паровых и газовых турбин	м³	<u>644965</u> 660265	<u>645668</u> 635881
<u>6111-0101-2402</u> <u>1126-0101-2402</u>	котлоагрегатов	м³	<u>267033</u> 278026	<u>267229</u> 260470
<u>6111-0101-2403</u> <u>1126-0101-2403</u>	вспомогательного оборудования	м³	<u>272672</u> 285114	<u>272921</u> 265242
	<b>Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлическими пеностеклом</b>			
<u>6111-0101-2501</u> <u>1126-0101-2501</u>	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³	<u>310915</u> 330521	<u>311268</u> 299198
	<b>Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями</b>			
	<b>Группа 6111-0201 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0201-01 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>			
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности			
<u>6111-0201-0101</u> <u>1126-0201-0101</u>	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>173593</u> 181644	<u>174585</u> 169775
<u>6111-0201-0102</u> <u>1126-0201-0102</u>	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>93443</u> 98593	<u>94161</u> 92306
<u>6111-0201-0103</u> <u>1126-0201-0103</u>	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>221445</u> 231710	<u>222870</u> 217298
<u>6111-0201-0104</u> <u>1126-0201-0104</u>	перегородки	м³	<u>151992</u> 158715	<u>152876</u> 148725
<u>6111-0201-0105</u> <u>1126-0201-0105</u>	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м²	<u>7199</u> 7599	<u>7205</u> 6962
<u>6111-0201-0106</u> <u>1106-1701-0401</u>	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м²	<u>2948</u> 3139	<u>2952</u> 2834
	<b>Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе</b>			
<u>6111-0201-0201</u> <u>1126-0201-0201</u>	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м³	<u>37692</u> 40418	<u>37785</u> 36229
	<b>Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>			
<u>6111-0201-0301</u> <u>1126-0201-0301</u>	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м³	<u>67054</u> 71346	<u>67132</u> 64426
	<b>Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>			
<u>6111-0201-0401</u> <u>1126-0201-0401</u>	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м³	<u>67011</u> 71499	<u>67115</u> 64379



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта</b>			
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности			
<u>6111-0201-0501</u> <u>1126-0201-0501</u>	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>148025</u> 154921	<u>148646</u> 143842
<u>6111-0201-0502</u> <u>1126-0201-0502</u>	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>71300</u> 75416	<u>71710</u> 69909
<u>6111-0201-0503</u> <u>1126-0201-0503</u>	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>188761</u> 197617	<u>189650</u> 183949
<u>6111-0201-0504</u> <u>1126-0201-0504</u>	перегородки	м³	<u>132356</u> 138235	<u>132927</u> 128751
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта			
<u>6111-0201-0505</u> <u>1126-0201-0505</u>	насухо	м³	<u>59261</u> 63066	<u>59318</u> 56938
<u>6111-0201-0506</u> <u>1126-0201-0506</u>	на клею	м²	<u>8368</u> 8852	<u>8378</u> 8086
	<b>Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции</b>			
	<b>Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции</b>			
	Устройство каркаса изоляции трубопровода			
<u>6111-0301-0101</u> <u>1126-0301-0101</u>	из проволоки	м²	<u>1582</u> 1709	<u>1614</u> 1511
<u>6111-0301-0102</u> <u>1126-0301-0102</u>	из сетки	м²	<u>1000</u> 1067	<u>1005</u> 959
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных			
<u>6111-0301-0103</u> <u>1126-0301-0103</u>	из проволоки	м²	<u>1572</u> 1698	<u>1604</u> 1502
<u>6111-0301-0104</u> <u>1126-0301-0104</u>	из сетки	м²	<u>646</u> 689	<u>650</u> 618
	<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> <u>1126-0301-0201</u>	листами алюминиевых сплавов	м²	<u>10092</u> 10699	<u>10102</u> 9724
<u>6111-0301-0202</u> <u>1126-0301-0202</u>	сталью оцинкованной	м²	<u>9862</u> 10497	<u>9897</u> 9488
<u>6111-0301-0203</u> <u>1126-0301-0203</u>	металлопластом	м²	<u>12736</u> 13559	<u>12774</u> 12252
	<b>Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной</b>			
<u>6111-0301-0301</u> <u>1126-0301-0301</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м²	<u>10229</u> 10811	<u>10240</u> 9889
	<b>Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>			
<u>6111-0301-0401</u> <u>1126-0301-0401</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м²	<u>14019</u> 14986	<u>14157</u> 13513
	<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
6111-0301-0601 1126-0301-0601	плоской (криволинейной)	м <sup>2</sup>	<u>8118</u> 8639	<u>8128</u> 7807
6111-0301-0602 1126-0301-0602	фасонной	м <sup>2</sup>	<u>20576</u> 21885	<u>20595</u> 19787
	<b>Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами</b>			
	Устройство изоляции поверхности рулонными материалами			
6111-0301-0701 1126-0301-0701	Обертывание насухо с проклейкой швов	м <sup>2</sup>	<u>2129</u> 2235	<u>2131</u> 2069
6111-0301-0702 1126-0301-0702	Оклеивание на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>4534</u> 4687	<u>4536</u> 4443
6111-0301-0703 1126-0301-0703	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м <sup>2</sup>	<u>2842</u> 2994	<u>2844</u> 2752
	<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			
6111-0301-0801 1126-0301-0801	из пленки полиэтиленовой	м <sup>2</sup>	<u>6630</u> 6969	<u>6637</u> 6432
6111-0301-0802 1126-0301-0802	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	м <sup>2</sup>	<u>1304</u> 1357	<u>1305</u> 1274
	<b>Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором</b>			
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором			
6111-0301-0901 1126-0301-0901	поверхности изоляции трубопроводов	м <sup>2</sup>	<u>9414</u> 9750	<u>9394</u> 9151
6111-0301-0902 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м <sup>2</sup>	<u>7295</u> 7492	<u>7273</u> 7114
	<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			
6111-0401-0101 1108-0101-0301	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup>	<u>2690</u> 2968	<u>2742</u> 2621
6111-0401-0102 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>2876</u> 3031	<u>2917</u> 2861
6111-0401-0103 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>5052</u> 5238	<u>5094</u> 5019
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов			
6111-0401-0104 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м <sup>2</sup>	<u>6123</u> 6379	<u>6047</u> 5723
6111-0401-0105 1108-0101-0305	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>5742</u> 5891	<u>5748</u> 5660
6111-0401-0106 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>	<u>2274</u> 2310	<u>2275</u> 2252
6111-0401-0107 1108-0101-0307	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м <sup>2</sup>	<u>4261</u> 4347	<u>4262</u> 4210
6111-0401-0108 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м <sup>2</sup>	<u>6611</u> 6895	<u>6526</u> 6168

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая			
<u>6111-0401-0109</u> <u>1108-0101-0309</u>	по бетону, толщина слоя 2 мм	м <sup>2</sup>	<u>11985</u> 12065	<u>11988</u> 11924
<u>6111-0401-0110</u> <u>1108-0101-0310</u>	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м <sup>2</sup>	<u>5395</u> 5411	<u>5395</u> 5381
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплаваемыми материалами			
<u>6111-0401-0111</u> <u>1108-0101-0311</u>	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>3044</u> 3214	<u>3052</u> 2944
<u>6111-0401-0112</u> <u>1108-0101-0312</u>	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м <sup>2</sup>	<u>1315</u> 1402	<u>1321</u> 1273
<u>6111-0401-0113</u> <u>1108-0101-0313</u>	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>10076</u> 10150	<u>10077</u> 10030
	<b>Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий</b>			
<u>6111-0401-0201</u> <u>1106-0301-0801</u>	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>5035</u> 5157	<u>5039</u> 4962
	Заполнение вертикального шва панелей стеновых			
<u>6111-0401-0202</u> <u>1107-0106-0401</u>	цементным раствором	м	<u>1550</u> 1681	<u>1565</u> 1500
<u>6111-0401-0203</u> <u>1107-0106-0402</u>	упругими прокладками	м	<u>562</u> 586	<u>562</u> 547
	Герметизация шва панелей стеновых мастикой			
<u>6111-0401-0204</u> <u>1107-0106-0403</u>	горизонтального	м	<u>1068</u> 1127	<u>1069</u> 1032
<u>6111-0401-0205</u> <u>1107-0106-0404</u>	вертикального	м	<u>1307</u> 1380	<u>1308</u> 1263
	Укладка прокладки резиновой			
<u>6111-0401-0206</u> <u>1107-0112-0301</u>	толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>25858</u> 25918	<u>25859</u> 25821
<u>6111-0401-0207</u> <u>1107-0112-0302</u>	толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>42910</u> 42976	<u>42911</u> 42868
	<b>Подгруппа 6111-0401-03 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивки швов стеновых панелей и панелей перекрытий</b>			
	Герметизация горизонтального/вертикального стыка стеновой панели			
<u>6111-0401-0301</u> <u>1107-0516-0101</u>	прокладками на клею в один ряд	м	<u>474</u> 498	<u>474</u> 460
<u>6111-0401-0306</u> <u>1107-0516-0106</u>	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м	<u>1546</u> 1648	<u>1572</u> 1530
<u>6111-0401-0307</u> <u>1107-0516-0107</u>	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м	<u>6344</u> 6439	<u>6345</u> 6277
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели			
<u>6111-0401-0302</u> <u>1107-0516-0102</u>	горизонтального	м	<u>745</u> 759	<u>746</u> 737
<u>6111-0401-0303</u> <u>1107-0516-0103</u>	вертикального	м	<u>1238</u> 1280	<u>1241</u> 1219
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели			
<u>6111-0401-0304</u> <u>1107-0516-0104</u>	горизонтального	м	<u>442</u> 457	<u>442</u> 432
<u>6111-0401-0305</u> <u>1107-0516-0105</u>	вертикального	м	<u>891</u> 922	<u>891</u> 871
	Герметизация коробки оконной и балконной двери			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0401-0308 1107-0516-0108	мастикой вулканизующейся тиоколовой	м	<u>1348</u> 1423	<u>1349</u> 1297
6111-0401-0309 1107-0516-0109	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м	<u>6026</u> 6120	<u>6029</u> 5963
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,			
6111-0401-0310 1107-0516-0110	водоотбойная лента	м	<u>595</u> 634	<u>596</u> 573
6111-0401-0311 1107-0516-0111	водоотводящий фартук	м	<u>60</u> 64	<u>60</u> 57
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам			
6111-0401-0316 1107-0516-0116	поверхности горизонтальной	м	<u>5539</u> 5848	<u>5543</u> 5354
6111-0401-0317 1107-0516-0117	поверхности вертикальной	м	<u>7067</u> 7477	<u>7073</u> 6823
6111-0401-0318 1107-0516-0118	поверхности потолочной	м	<u>7705</u> 8158	<u>7714</u> 7441
	<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			
6111-0402-0101 1112-0101-1301	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2209</u> 2277	<u>2212</u> 2169
6111-0402-0102 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>1314</u> 1361	<u>1314</u> 1279
	Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике			
6111-0402-0103 1112-0101-1303	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>3684</u> 3849	<u>3689</u> 3588
6111-0402-0104 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>2510</u> 2637	<u>2513</u> 2431
6111-0402-0105 1112-0101-1305	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м <sup>2</sup>	<u>1926</u> 2041	<u>1928</u> 1846
	<b>Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)</b>			
	Утепление покрытия (монолитное и засыпка)			
6111-0402-0201 1112-0101-1401	легким (ячеистым) бетоном	м <sup>3</sup>	<u>59851</u> 61623	<u>60834</u> 60036
6111-0402-0202 1112-0101-1402	керамзитом	м <sup>3</sup>	<u>33981</u> 36813	<u>37227</u> 30019
6111-0402-0203 1112-0101-1403	шунгизитом	м <sup>3</sup>	<u>16475</u> 17389	<u>16498</u> 15750
6111-0402-0204 1112-0101-1404	перлитом	м <sup>3</sup>	<u>27227</u> 28755	<u>27864</u> 23026
6111-0402-0205 1112-0101-1405	вермикулитом	м <sup>3</sup>	<u>58237</u> 59151	<u>58260</u> 57512
	<b>Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции</b>			
	Устройство пароизоляции			
6111-0402-0301 1112-0101-1501	оклеечной в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2389</u> 2454	<u>2393</u> 2355
6111-0402-0302 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>1420</u> 1461	<u>1420</u> 1394
6111-0402-0303 1112-0101-1503	прокладной в один слой	м <sup>2</sup>	<u>815</u> 840	<u>815</u> 798
6111-0402-0304 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м <sup>2</sup>	<u>1356</u> 1392	<u>1358</u> 1341
6111-0402-0305 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>429</u> 444	<u>429</u> 420

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>	<u>863</u> 881	<u>866</u> 859
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м <sup>2</sup>	<u>446</u> 455	<u>446</u> 440
	<b>Группа 6111-0403 Изоляционные работы по полам</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0403-01 Устройство гидроизоляции оклеечной и обмазочной</b>			
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами			
<u>6111-0403-0101</u> 1111-0101-0401	на битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>5612</u> 5835	<u>5640</u> 5605
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>3314</u> 3445	<u>3328</u> 3302
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>5627</u> 5750	<u>5630</u> 5591
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>3868</u> 3957	<u>3872</u> 3842
	Устройство гидроизоляции обмазочной			
<u>6111-0403-0105</u> 1111-0101-0405	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2952</u> 3074	<u>2966</u> 2946
<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>	<u>864</u> 907	<u>870</u> 864
<u>6111-0403-0107</u> 1111-0101-0407	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м <sup>2</sup>	<u>4357</u> 4538	<u>4361</u> 4295
	<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 бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>11493</u> 12096	<u>11507</u> 11298
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>7035</u> 7448	<u>7043</u> 6897
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м <sup>2</sup>	<u>340</u> 351	<u>340</u> 336
	<b>Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе</b>			
	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом			
<u>6111-0403-0301</u> 1111-0101-0601	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>6605</u> 6945	<u>6691</u> 6532
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м <sup>2</sup>	<u>6725</u> 7065	<u>6811</u> 6652
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе			
<u>6111-0403-0303</u> 1111-0101-0603	толщина до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1403</u> 1472	<u>1404</u> 1379
<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>	<u>328</u> 346	<u>329</u> 323
	<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>	<u>634</u> 679	<u>643</u> 629
	<b>Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной			
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м³	<u>27782</u> 31453	<u>31201</u> 30832
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м³	<u>24825</u> 26099	<u>24847</u> 24310
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м³	<u>39997</u> 43319	<u>43461</u> 36024
	<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	м²	<u>1452</u> 1545	<u>1454</u> 1421
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м²	<u>817</u> 841	<u>819</u> 985
<u>6111-0403-0603</u> 1111-0101-0903	Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	м²	<u>455</u> 477	<u>455</u> 447
	<b>Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство</b>			
<u>6111-0403-0701</u> 1111-0101-1001	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м²	<u>320</u> 332	<u>320</u> 363
	<b>Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>			
	<b>Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной</b>			
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой			
<u>6111-0501-0101</u> 1113-0301-0101	первый слой	м²	<u>384</u> 400	<u>383</u> 377
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м²	<u>345</u> 360	<u>343</u> 336
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком			
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м²	<u>940</u> 953	<u>940</u> 935
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м²	<u>719</u> 732	<u>719</u> 715
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м²	<u>870</u> 883	<u>870</u> 865
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м²	<u>669</u> 682	<u>669</u> 665
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой			
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>509</u> 523	<u>510</u> 505
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>409</u> 422	<u>409</u> 404
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом			
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>868</u> 888	<u>868</u> 861
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>928</u> 950	<u>928</u> 921
	<b>Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической</b>			
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0201 1113-0301-0401	ХС-010	м²	<u>353</u> 362	<u>353</u> 350
6111-0501-0202 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>348</u> 357	<u>348</u> 345
6111-0501-0203 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>339</u> 351	<u>339</u> 334
6111-0501-0204 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>446</u> 459	<u>447</u> 442
6111-0501-0205 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>266</u> 278	<u>266</u> 261
6111-0501-0206 1113-0301-0407	ВЛ-02	м²	<u>717</u> 726	<u>717</u> 714
6111-0501-0207 1113-0301-0408	АК-070	м²	<u>652</u> 661	<u>652</u> 649
6111-0501-0208 1113-0301-0409	ЭП-057	м²	<u>1300</u> 1310	<u>1301</u> 1297
6111-0501-0212 1113-0301-0501	ПФ-020	м²	<u>259</u> 272	<u>260</u> 255
6111-0501-0213 1113-0301-0502	ПФ-0142	м²	<u>289</u> 302	<u>290</u> 285
6111-0501-0214 1113-0301-0503	ВЛ-023	м²	<u>591</u> 601	<u>591</u> 588
6111-0501-0215 1113-0301-0504	ГФ-017	м²	<u>269</u> 282	<u>269</u> 264
6111-0501-0216 1113-0301-0505	ГФ-0163	м²	<u>260</u> 273	<u>260</u> 256
6111-0501-0217 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>378</u> 390	<u>379</u> 374
6111-0501-0218 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>225</u> 235	<u>225</u> 222
Огрунтовка поверхности металлической				
6111-0501-0209 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>208</u> 218	<u>208</u> 205
6111-0501-0210 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>385</u> 397	<u>385</u> 381
6111-0501-0211 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>856</u> 872	<u>856</u> 850
<b>Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной</b>				
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
6111-0501-0301 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>604</u> 610	<u>604</u> 602
6111-0501-0302 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>304</u> 311	<u>304</u> 302
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
6111-0501-0303 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>452</u> 458	<u>452</u> 450
6111-0501-0304 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>418</u> 424	<u>418</u> 416
6111-0501-0305 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>690</u> 696	<u>690</u> 688
<b>Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями</b>				
Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0401 1113-0301-1201	лаком ХП-734	м²	<u>983</u> 998	<u>983</u> 978
6111-0501-0402 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>494</u> 500	<u>494</u> 492
<b>Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной</b>				
Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
6111-0501-0501 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>238</u> 243	<u>238</u> 236
6111-0501-0502 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>265</u> 270	<u>265</u> 264
6111-0501-0503 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>462</u> 470	<u>462</u> 459
6111-0501-0504 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>332</u> 339	<u>332</u> 328
6111-0501-0505 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>202</u> 209	<u>202</u> 199
6111-0501-0506 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>431</u> 436	<u>431</u> 429
6111-0501-0507 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>395</u> 400	<u>395</u> 394
6111-0501-0508 1113-0301-1412	ХВ-124	м²	<u>420</u> 425	<u>420</u> 419
6111-0501-0509 1113-0301-1413	ХВ-125	м²	<u>667</u> 672	<u>667</u> 666
6111-0501-0510 1113-0301-1414	ВЛ-515	м²	<u>328</u> 333	<u>328</u> 327
6111-0501-0511 1113-0301-1415	ХП-799	м²	<u>471</u> 476	<u>471</u> 470
6111-0501-0512 1113-0301-1416	КО-88	м²	<u>372</u> 376	<u>372</u> 370
6111-0501-0519 1113-0301-1601	ХВ-16	м²	<u>480</u> 484	<u>480</u> 478
6111-0501-0520 1113-0301-1602	ХВ-110	м²	<u>331</u> 336	<u>331</u> 330
6111-0501-0521 1113-0301-1603	ХВ-113	м²	<u>344</u> 349	<u>344</u> 343
6111-0501-0522 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>220</u> 225	<u>220</u> 219
6111-0501-0523 1113-0301-1702	ХВ-1120	м²	<u>507</u> 511	<u>507</u> 505
6111-0501-0524 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>530</u> 535	<u>530</u> 529
6111-0501-0527 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>219</u> 226	<u>219</u> 216
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
6111-0501-0513 1113-0301-1417	ХВ-784	м²	<u>566</u> 571	<u>566</u> 564
6111-0501-0514 1113-0301-1418	ХС-76	м²	<u>240</u> 247	<u>240</u> 237
6111-0501-0515 1113-0301-1419	ХС-724	м²	<u>452</u> 456	<u>452</u> 450
6111-0501-0516 1113-0301-1420	ХП-734	м²	<u>836</u> 841	<u>836</u> 834
Окраска поверхности металлической огрунтованной				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0517 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>280</u> 286	<u>281</u> 279
6111-0501-0518 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>342</u> 351	<u>342</u> 339
	Окраска поверхности металлической оштукатуренной композицией			
6111-0501-0525 1113-0301-1704	ОС-12-01	м²	<u>251</u> 256	<u>251</u> 250
6111-0501-0526 1113-0301-1705	ОС-51-03	м²	<u>276</u> 281	<u>276</u> 275
	<b>Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической оштукатуренной огнезащитными составами</b>			
6111-0501-0601 1113-0301-1706	Окраска поверхности металлической оштукатуренной пастой огнезащитной ВПМ-2	м²	<u>10569</u> 10786	<u>10573</u> 10493
	Окраска поверхности металлической оштукатуренной огнезащитными составами. Предел огнестойкости			
6111-0501-0602 1113-0301-1707	R-30	м²	<u>3018</u> 3088	<u>3019</u> 2994
6111-0501-0603 1113-0301-1708	R-45	м²	<u>4780</u> 4872	<u>4782</u> 4750
6111-0501-0604 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>6719</u> 6831	<u>6721</u> 6682
	<b>Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности</b>			
	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой			
6111-0501-0701 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>2973</u> 3100	<u>2975</u> 2929
6111-0501-0702 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>698</u> 724	<u>699</u> 689
6111-0501-0703 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>24045</u> 24904	<u>24119</u> 23822
	Шпатлевка поверхности			
6111-0501-0704 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>4609</u> 4743	<u>4612</u> 4565
6111-0501-0705 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5615</u> 5824	<u>5618</u> 5547
	<b>Группа 6111-0502 Покрытия обклеенные</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0502-01 Оклеивка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме</b>			
	Оклеивка поверхности рубероидом или гидроизолом			
6111-0502-0101 1113-0501-0101	в 1 слой	м²	<u>8336</u> 8605	<u>8215</u> 7999
6111-0502-0102 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3708</u> 3835	<u>3663</u> 3566
	Оклеивка поверхности стеклорубероидом			
6111-0502-0103 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>8049</u> 8333	<u>7946</u> 7740
6111-0502-0104 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3500</u> 3646	<u>3471</u> 3383
	<b>Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные. Оклеивка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм</b>			
	Оклеивка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5мм			
6111-0502-0201 1113-0501-0201	на клею 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>15676</u> 16254	<u>15681</u> 15477

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0502-0202 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>29804</u> 30951	<u>29814</u> 29415
6111-0502-0203 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>24995</u> 26187	<u>25014</u> 24593
6111-0502-0204 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>38340</u> 40045	<u>38366</u> 37764
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>25483</u> 26679	<u>25502</u> 25081
6111-0502-0206 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>39284</u> 40998	<u>39311</u> 38710
6111-0502-0207 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16843</u> 17459	<u>16853</u> 16632
6111-0502-0208 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>31979</u> 33192	<u>31998</u> 31567
6111-0502-0209 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>14918</u> 15474	<u>14875</u> 14630
6111-0502-0210 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>28804</u> 29890	<u>28718</u> 28241
<b>Подгруппа 6111-0502-03 Оклейка стеклотканью</b>				
Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой				
6111-0502-0301 1113-0501-0301	поверхности металлической	м²	<u>10054</u> 10394	<u>10062</u> 9937
6111-0502-0302 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м²	<u>10371</u> 10719	<u>10379</u> 10252
Оклейка поверхности стеклотканью				
6111-0502-0303 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>7021</u> 7231	<u>6946</u> 6787
6111-0502-0304 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5292</u> 5451	<u>5249</u> 5140
6111-0502-0305 1113-0501-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8145</u> 8417	<u>8151</u> 8052
6111-0502-0306 1113-0501-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>5750</u> 5942	<u>5754</u> 5683
6111-0502-0307 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>13759</u> 14204	<u>13767</u> 13608
6111-0502-0308 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>8449</u> 8780	<u>8456</u> 8337
6111-0502-0309 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>10714</u> 11145	<u>10722</u> 10569
6111-0502-0310 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>8784</u> 9134	<u>8790</u> 8665
<b>Подгруппа 6111-0502-04 Оклейка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</b>				
6111-0502-0401 1113-0501-0501	Оклейка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>5755</u> 5863	<u>5757</u> 5715
<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	м²	<u>7501</u> 7851	<u>7556</u> 7436
6111-0503-0102 1113-0601-0202	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9406</u> 9868	<u>9480</u> 9327

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски, площадь			
<u>6111-0503-0103</u> <u>1113-0601-0203</u>	до 50% очищаемой поверхности	м²	<u>9441</u> 9863	<u>9507</u> 9360
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11273</u> 11801	<u>11358</u> 11177
	Очистка кварцевым песком			
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5362</u> 5513	<u>5265</u> 5130
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>6761</u> 6961	<u>6646</u> 6476
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1654</u> 1762	<u>1655</u> 1618
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5027</u> 5356	<u>5032</u> 4918
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>358</u> 381	<u>359</u> 350
	Очистка абразивным порошком			
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1729</u> 1821	<u>1730</u> 1687
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2321</u> 2447	<u>2323</u> 2265
	<b>Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности аппаратов и трубопроводов</b>			
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм			
<u>6111-0503-0201</u> <u>1113-0601-0301</u>	бензином	м²	<u>542</u> 572	<u>543</u> 532
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>710</u> 740	<u>711</u> 700
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>650</u> 680	<u>651</u> 640
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм			
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>308</u> 323	<u>308</u> 303
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>482</u> 497	<u>482</u> 477
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>420</u> 435	<u>420</u> 415
	<b>Группа 6111-0504 Разные работы</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций</b>			
	Устройство и разборка средств подмащивания			
<u>6111-0504-0201</u> <u>1113-0701-1201</u>	для окраски покрытий зданий и сооружений	т	<u>20546</u> 21886	<u>20567</u> 20097
<u>6111-0504-0202</u> <u>1113-0701-1202</u>	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т	<u>11280</u> 12016	<u>11292</u> 11033
<u>6111-0504-0203</u> <u>1113-0701-1301</u>	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м²	<u>8196</u> 8539	<u>8242</u> 7969
	<b>Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы</b>			
	<b>Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина			
<u>6111-0601-0101</u> <u>1113-1001-0101</u>	30 мм	м²	<u>3629</u> 3883	<u>3688</u> 3608
<u>6111-0601-0102</u> <u>1113-1001-0102</u>	20 мм	м²	<u>5370</u> 5910	<u>5727</u> 5637
	<b>Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей</b>			
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции			
<u>6111-0601-0201</u> <u>1113-1001-0301</u>	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м²	<u>4873</u> 5091	<u>4877</u> 4799
<u>6111-0601-0202</u> <u>1113-1001-0302</u>	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м²	<u>2754</u> 2911	<u>2756</u> 2701
<u>6111-0601-0203</u> <u>1113-1001-0303</u>	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м²	<u>351</u> 371	<u>352</u> 345
	<b>Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей</b>			
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной,			
<u>6111-0601-0301</u> <u>1113-1001-0401</u>	толщина 2 мм	м²	<u>10804</u> 10889	<u>10806</u> 10769
<u>6111-0601-0302</u> <u>1113-1001-0402</u>	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м²	<u>5074</u> 5092	<u>5074</u> 5064
	<b>Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности</b>			
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности			
<u>6111-0601-0401</u> <u>1113-1001-0501</u>	бетонной	м²	<u>2516</u> 2604	<u>2517</u> 2481
<u>6111-0601-0402</u> <u>1113-1001-0502</u>	металлической	м²	<u>2395</u> 2483	<u>2397</u> 2361
	<b>Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной</b>			
	Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм			
<u>6111-0601-0501</u> <u>1113-0701-1001</u>	на ГКЖ-10	м²	<u>7348</u> 7755	<u>7399</u> 7249
<u>6111-0601-0502</u> <u>1113-0701-1002</u>	на латексе СКС-65-ГП	м²	<u>7424</u> 7831	<u>7475</u> 7325
	<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 6112-0101-01 Облицовка поверхностей плитами гранитными</b>			
	Облицовка стены плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²			
<u>6112-0101-0101</u> <u>1115-0101-0103</u>	до 4	м²	<u>28788</u> 30462	<u>28705</u> 27931
<u>6112-0101-0102</u> <u>1115-0101-0104</u>	свыше 4 до 6	м²	<u>38824</u> 41147	<u>38748</u> 37745
	<b>Подгруппа 6112-0101-02 Облицовка поверхностей плитами из известняка, мрамора или травертина</b>			
	Облицовка стены плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²			
<u>6112-0101-0206</u> <u>1115-0101-0206</u>	до 2	м²	<u>11445</u> 12059	<u>11382</u> 11026
<u>6112-0101-0207</u> <u>1115-0101-0207</u>	до 3	м²	<u>17487</u> 18494	<u>17430</u> 16935

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0101-0208 1115-0101-0208	до 4	м <sup>2</sup>	<u>22731</u> 24079	<u>22675</u> 22064
6112-0101-0209 1115-0101-0209	до 6	м <sup>2</sup>	<u>26613</u> 28212	<u>26559</u> 25860
<b>Подгруппа 6112-0101-03 Облицовка колонн плитами гранитными</b>				
Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м <sup>2</sup>				
6112-0101-0301 1115-0102-0101	до 3	м <sup>2</sup>	<u>31580</u> 33453	<u>31502</u> 30655
6112-0101-0302 1115-0102-0102	до 4	м <sup>2</sup>	<u>38908</u> 41259	<u>38837</u> 37821
6112-0101-0303 1115-0102-0103	до 6	м <sup>2</sup>	<u>44698</u> 47423	<u>44630</u> 43484
6112-0101-0304 1115-0102-0118	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм. Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит к нормам 6112-0101-(0301-0303)	м <sup>2</sup>	<u>109</u> 115	<u>109</u> 106
<b>Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина</b>				
Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup>				
6112-0101-0409 1115-0102-0209	до 3	м <sup>2</sup>	<u>21526</u> 22795	<u>21469</u> 20887
6112-0101-0410 1115-0102-0210	до 4	м <sup>2</sup>	<u>27078</u> 28708	<u>27026</u> 26316
6112-0101-0411 1115-0102-0211	до 6	м <sup>2</sup>	<u>31681</u> 33613	<u>31635</u> 30820
<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>6834</u> 7209	<u>6812</u> 6626
6112-0102-0102 1115-0106-0102	стены на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>15886</u> 16822	<u>15842</u> 15402
6112-0102-0103 1115-0106-0103	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>19826</u> 21018	<u>19785</u> 19254
Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),				
6112-0102-0104 1115-0106-0201	стены	м <sup>2</sup>	<u>15042</u> 15922	<u>14997</u> 14577
6112-0102-0105 1115-0106-0202	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>19657</u> 20838	<u>19616</u> 19089
Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,				
6112-0102-0106 1115-0106-0301	стены	м <sup>2</sup>	<u>9449</u> 10003	<u>9430</u> 9184
6112-0102-0107 1115-0106-0302	колонны	м <sup>2</sup>	<u>10461</u> 11082	<u>10444</u> 10175
Облицовка сплиттерной плиткой				
6112-0102-0108 1115-0106-0401	стены и колонны (цоколь) по бетонной поверхности на металлическом каркасе, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>13139</u> 13964	<u>13221</u> 12860

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0102-0109 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м <sup>2</sup>	<u>888</u> 947	<u>889</u> 869
6112-0102-0110 1115-0106-0501	поверхности по сетке (подпорная стенка)	м <sup>2</sup>	<u>14240</u> 15315	<u>14287</u> 13943
6112-0102-0111 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м <sup>2</sup>	<u>2227</u> 2372	<u>2231</u> 2180
<b>Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий</b>				
Облицовка поверхности плитками на растворе				
6112-0102-0201 1115-0107-0101	по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	<u>11393</u> 12064	<u>11359</u> 11047
6112-0102-0202 1115-0107-0102	по дереву	м <sup>2</sup>	<u>12892</u> 13600	<u>12825</u> 12436
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей				
6112-0102-0203 1115-0107-0105	по готовому основанию	м <sup>2</sup>	<u>8510</u> 9034	<u>8518</u> 8337
6112-0102-0204 1115-0107-0106	по дереву	м <sup>2</sup>	<u>10687</u> 11302	<u>10663</u> 10386
<b>Группа 6112-0103 Облицовка поверхностей плитами из натуральных камней в зданиях с повышенными требованиями к отделке</b>				
<b>Подгруппа 6112-0103-04 Устройство ступеней из природных камней</b>				
Установка ступени цельной гранитной				
6112-0103-0401 1115-0108-1101	толщина 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>30513</u> 32156	<u>30435</u> 29655
<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,				
6112-0201-0101 1115-0201-0101	стена	м <sup>2</sup>	<u>3683</u> 3924	<u>3688</u> 3604
6112-0201-0102 1115-0201-0102	колонна круглая	м <sup>2</sup>	<u>17659</u> 18810	<u>17676</u> 17271
6112-0201-0103 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м <sup>2</sup>	<u>6893</u> 7342	<u>6897</u> 6742
6112-0201-0104 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м <sup>2</sup>	<u>10953</u> 11666	<u>10959</u> 10713
6112-0201-0105 1115-0201-0105	пилястра прямая	м <sup>2</sup>	<u>8800</u> 9373	<u>8805</u> 8607
6112-0201-0106 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м <sup>2</sup>	<u>24405</u> 25999	<u>24428</u> 23877
6112-0201-0107 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м <sup>2</sup>	<u>51634</u> 55027	<u>51696</u> 50518
<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	м <sup>2</sup>	<u>6230</u> 6635	<u>6237</u> 6096
6112-0201-0202 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>14042</u> 14960	<u>14056</u> 13739
6112-0201-0203 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>27957</u> 29781	<u>27992</u> 27351

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0201-0204</u> 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>35723</u> 38053	<u>35767</u> 34948
<u>6112-0201-0205</u> 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м <sup>2</sup>	<u>10209</u> 10874	<u>10218</u> 9985
<u>6112-0201-0206</u> 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>15427</u> 16434	<u>15441</u> 15092
<u>6112-0201-0207</u> 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м <sup>2</sup>	<u>15982</u> 17024	<u>15997</u> 15631
<u>6112-0201-0208</u> 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>23827</u> 25384	<u>23855</u> 23309
<u>6112-0201-0209</u> 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м <sup>2</sup>	<u>13431</u> 14307	<u>13444</u> 13136
<u>6112-0201-0210</u> 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>21156</u> 22539	<u>21181</u> 20696
	<b>Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором</b>			
	Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором,			
<u>6112-0201-0301</u> 1115-0201-0301	плоского, ширина до 200 мм	м	<u>1861</u> 1983	<u>1864</u> 1821
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м	<u>3604</u> 3841	<u>3609</u> 3526
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м	<u>3106</u> 3309	<u>3110</u> 3038
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м	<u>6046</u> 6442	<u>6054</u> 5914
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором			
<u>6112-0201-0305</u> 1115-0201-0401	прямолинейного	м <sup>2</sup>	<u>30192</u> 32176	<u>30234</u> 29535
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0201-0402	криволинейного	м <sup>2</sup>	<u>62451</u> 65965	<u>62168</u> 60316
	<b>Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором</b>			
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,			
<u>6112-0201-0401</u> 1115-0201-0501	стена гладкая	м <sup>2</sup>	<u>8784</u> 9354	<u>8795</u> 8595
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>17934</u> 19106	<u>17953</u> 17548
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>39620</u> 42204	<u>39669</u> 38761
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>47384</u> 50476	<u>47444</u> 46359
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м <sup>2</sup>	<u>15595</u> 16611	<u>15610</u> 15253
<u>6112-0201-0406</u> 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>21137</u> 22518	<u>21158</u> 20680
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м <sup>2</sup>	<u>22174</u> 23619	<u>22195</u> 21687
<u>6112-0201-0408</u> 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>29473</u> 31398	<u>29508</u> 28833
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м <sup>2</sup>	<u>19019</u> 20258	<u>19037</u> 18601
<u>6112-0201-0410</u> 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>26225</u> 27938	<u>26256</u> 25656

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором</b>			
	Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,			
<u>6112-0201-0501</u> <u>1115-0201-0601</u>	плоского, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3293</u> 3508	<u>3296</u> 3221
<u>6112-0201-0502</u> <u>1115-0201-0602</u>	прямолинейного, ширина до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>6046</u> 6440	<u>6051</u> 5913
<u>6112-0201-0503</u> <u>1115-0201-0603</u>	плоского, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>5646</u> 6014	<u>5651</u> 5522
<u>6112-0201-0504</u> <u>1115-0201-0604</u>	криволинейного, ширина более 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>10009</u> 10662	<u>10019</u> 9790
	<b>Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором</b>			
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,			
<u>6112-0201-0601</u> <u>1115-0201-0701</u>	прямолинейных	м <sup>2</sup>	<u>37867</u> 40353	<u>37919</u> 37044
<u>6112-0201-0602</u> <u>1115-0201-0702</u>	криволинейных	м <sup>2</sup>	<u>77255</u> 82291	<u>77329</u> 75560
	<b>Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей</b>			
	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,			
<u>6112-0201-0701</u> <u>1115-0212-0304</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3173</u> 3373	<u>3176</u> 3106
<u>6112-0201-0702</u> <u>1115-0212-0305</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3338</u> 3550	<u>3342</u> 3268
<u>6112-0201-0703</u> <u>1115-0212-0306</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3558</u> 3783	<u>3561</u> 3483
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,			
<u>6112-0201-0704</u> <u>1115-0212-0201</u>	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2280</u> 2418	<u>2282</u> 2234
<u>6112-0201-0705</u> <u>1115-0212-0202</u>	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3525</u> 3745	<u>3528</u> 3453
<u>6112-0201-0706</u> <u>1115-0212-0203</u>	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>3709</u> 3940	<u>3713</u> 3632
<u>6112-0201-0707</u> <u>1115-0212-0204</u>	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3914</u> 4158	<u>3918</u> 3833
	<b>Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами</b>			
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону			
<u>6112-0202-0101</u> <u>1115-0203-0201</u>	простая, стена	м <sup>2</sup>	<u>3775</u> 4022	<u>3781</u> 3697
<u>6112-0202-0102</u> <u>1115-0203-0202</u>	простая, потолок	м <sup>2</sup>	<u>3933</u> 4191	<u>3939</u> 3852
<u>6112-0202-0103</u> <u>1115-0203-0203</u>	улучшенная, стена	м <sup>2</sup>	<u>4481</u> 4774	<u>4487</u> 4386
<u>6112-0202-0104</u> <u>1115-0203-0204</u>	улучшенная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>4536</u> 4832	<u>4542</u> 4439
<u>6112-0202-0105</u> <u>1115-0203-0205</u>	высококачественная, стена	м <sup>2</sup>	<u>7390</u> 7871	<u>7399</u> 7233
<u>6112-0202-0106</u> <u>1115-0203-0206</u>	высококачественная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>7750</u> 8255	<u>7760</u> 7585
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0202-0107 1115-0203-0501	стена	м²	<u>1887</u> 2011	<u>1889</u> 1846
6112-0202-0108 1115-0203-0502	потолок	м²	<u>2338</u> 2491	<u>2341</u> 2287
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса			
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>6469</u> 6884	<u>6476</u> 6331
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>7173</u> 7634	<u>7181</u> 7020
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>8487</u> 9032	<u>8497</u> 8303
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>9298</u> 9896	<u>9309</u> 9095
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>19221</u> 20473	<u>19243</u> 18808
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>21494</u> 22818	<u>21515</u> 21055
	Устройство каркаса при оштукатуривании			
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стены	м²	<u>8964</u> 9045	<u>8967</u> 8936
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолка	м²	<u>14724</u> 14875	<u>14729</u> 14673
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонны	м²	<u>9655</u> 9781	<u>9658</u> 9611
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниза и тяги	м²	<u>15664</u> 15877	<u>15671</u> 15593
	<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>10065</u> 10719	<u>10074</u> 9837
6112-0202-0202 1115-0204-0102	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>21182</u> 22565	<u>21204</u> 20709
6112-0202-0203 1115-0204-0103	с устройством заглушины нижней	м²	<u>15618</u> 16623	<u>15632</u> 15276
6112-0202-0204 1115-0204-0104	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3447</u> 3670	<u>3451</u> 3370
6112-0202-0205 1115-0204-0106	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5181</u> 5514	<u>5187</u> 5067
	<b>Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами</b>			
	Штукатурка лестничного марша и площадки			
6112-0202-0301 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5112</u> 5422	<u>5104</u> 4969
6112-0202-0302 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7184</u> 7619	<u>7171</u> 6982
6112-0202-0303 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>11163</u> 11861	<u>11158</u> 10878
6112-0202-0304 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>15709</u> 16688	<u>15714</u> 15348
	<b>Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами</b>			
	Штукатурка поверхности специальным раствором,			
6112-0202-0401 1115-0208-0101	стена цементно-перезитовым раствором	м²	<u>4355</u> 4636	<u>4359</u> 4263

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0202-0402 1115-0209-0101	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>12511</u> 13300	<u>12524</u> 12247
6112-0202-0403 1115-0209-0102	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м²	<u>1181</u> 1251	<u>1184</u> 1159
<b>Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворными смесями</b>				
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно- известковым раствором				
6112-0202-0501 1115-0210-0101	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>88685</u> 94446	<u>88772</u> 86738
6112-0202-0502 1115-0210-0102	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>72090</u> 76766	<u>72162</u> 70506
6112-0202-0503 1115-0210-0103	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>50414</u> 53669	<u>50461</u> 49300
6112-0202-0504 1115-0210-0104	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>43982</u> 46817	<u>44022</u> 43009
6112-0202-0505 1115-0210-0105	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>35640</u> 37930	<u>35669</u> 34848
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором				
6112-0202-0506 1115-0210-0106	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>151288</u> 161112	<u>151422</u> 147971
6112-0202-0507 1115-0210-0107	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>124667</u> 132755	<u>124777</u> 121932
6112-0202-0508 1115-0210-0108	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>86386</u> 91975	<u>86459</u> 84486
6112-0202-0509 1115-0210-0109	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>74649</u> 79474	<u>74711</u> 73004
6112-0202-0510 1115-0210-0110	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>61617</u> 65592	<u>61666</u> 60256
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м²				
6112-0202-0511 1115-0210-0201	цементно-известковым раствором	м²	<u>11375</u> 12069	<u>11378</u> 11102
6112-0202-0512 1115-0210-0202	декоративным раствором	м²	<u>18730</u> 19907	<u>18743</u> 18302
<b>Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами</b>				
Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,				
6112-0202-0601 1115-0212-0101	стена	м²	<u>716</u> 754	<u>718</u> 705
6112-0202-0602 1115-0212-0102	потолок	м²	<u>980</u> 1034	<u>981</u> 963
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>3151</u> 3350	<u>3155</u> 3085
6112-0202-0604 1115-0212-0302	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3317</u> 3527	<u>3321</u> 3247
6112-0202-0605 1115-0212-0303	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3533</u> 3756	<u>3536</u> 3457
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>2089</u> 2216	<u>2091</u> 2048

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0202-0607 1115-0212-0206	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3334</u> 3541	<u>3337</u> 3264
6112-0202-0608 1115-0212-0207	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3529</u> 3748	<u>3532</u> 3455
6112-0202-0609 1115-0212-0208	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>3784</u> 4020	<u>3787</u> 3705
	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>2566</u> 2723	<u>2569</u> 2513
6112-0202-0611 1115-0212-0210	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>4835</u> 5140	<u>4840</u> 4732
6112-0202-0612 1115-0212-0211	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>5106</u> 5427	<u>5111</u> 4997
6112-0202-0613 1115-0212-0212	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>5412</u> 5753	<u>5417</u> 5296
	<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>3020</u> 3214	<u>3025</u> 2956
6112-0202-0702 1115-0203-0602	толщина до 15 мм	м²	<u>1336</u> 1421	<u>1337</u> 1308
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,			
6112-0202-0703 1115-0203-0701	толщина до 10 мм	м²	<u>4494</u> 4787	<u>4500</u> 4400
	<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,			
6112-0301-0101 1115-0206-0101	панельная стена и перегородка	м²	<u>463</u> 493	<u>464</u> 453
6112-0301-0102 1115-0206-0102	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1484</u> 1579	<u>1485</u> 1453
6112-0301-0103 1115-0206-0103	потолок из сборных панелей	м²	<u>315</u> 336	<u>316</u> 309
6112-0301-0104 1115-0206-0104	потолок из сборных плит	м²	<u>1604</u> 1709	<u>1606</u> 1569
	<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>1410</u> 1499	<u>1412</u> 1381
6112-0301-0202 1115-0206-0202	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1723</u> 1832	<u>1725</u> 1687
6112-0301-0203 1115-0206-0203	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1526</u> 1622	<u>1528</u> 1495
6112-0301-0204 1115-0206-0208	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1334</u> 1418	<u>1335</u> 1306
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0301-0301 1115-0206-0205	за один раз	м²	<u>2364</u> 2515	<u>2366</u> 2314
6112-0301-0302 1115-0206-0206	за два раза	м²	<u>3123</u> 3325	<u>3127</u> 3056
6112-0301-0303 1115-0206-0207	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2325</u> 2475	<u>2328</u> 2275
<b>Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей</b>				
Насечка поверхности,				
6112-0301-0401 1115-0204-0108	стена	м²	<u>1800</u> 1918	<u>1801</u> 1760
6112-0301-0402 1115-0204-0109	потолок	м²	<u>2238</u> 2384	<u>2240</u> 2189
<b>Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий</b>				
<b>Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий водоэмульсионными составами</b>				
Покраска водоэмульсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
6112-0302-0101 1115-0405-0101	стена подготовленная под окраску	м²	<u>751</u> 798	<u>752</u> 735
6112-0302-0102 1115-0405-0102	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>837</u> 890	<u>838</u> 819
Покраска водоэмульсионным составом улучшенная по штукатурке,				
6112-0302-0103 1115-0405-0103	стена	м²	<u>2156</u> 2291	<u>2158</u> 2112
6112-0302-0104 1115-0405-0104	потолок	м²	<u>2687</u> 2856	<u>2690</u> 2631
Покраска водоэмульсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0105 1115-0405-0105	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1265</u> 1344	<u>1266</u> 1239
6112-0302-0106 1115-0405-0106	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>1417</u> 1507	<u>1419</u> 1387
Покраска водоэмульсионным составом высококачественная по штукатурке,				
6112-0302-0107 1115-0405-0107	стена	м²	<u>3784</u> 4023	<u>3788</u> 3703
6112-0302-0108 1115-0405-0108	потолок	м²	<u>4894</u> 5203	<u>4899</u> 4789
Покраска водоэмульсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0109 1115-0405-0109	стена подготовленная под окраску	м²	<u>2545</u> 2705	<u>2547</u> 2489
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>3048</u> 3242	<u>3052</u> 2983
Покраска акриловым водоэмульсионным составом за один раз:				
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>1100</u> 1169	<u>1101</u> 1076
6112-0302-0112 1115-0405-0112	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>558</u> 594	<u>559</u> 546
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1305</u> 1387	<u>1305</u> 1277
6112-0302-0114 1115-0405-0114	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>696</u> 741	<u>696</u> 681
<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>459</u> 485	<u>459</u> 450

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0202 1115-0401-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>213</u> 226	<u>214</u> 209
6112-0302-0203 1115-0401-0203	известковая по дереву	м²	<u>188</u> 199	<u>188</u> 184
6112-0302-0204 1115-0401-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>580</u> 617	<u>580</u> 567
6112-0302-0205 1115-0401-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>244</u> 260	<u>244</u> 239
	<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>1089</u> 1153	<u>1090</u> 1068
6112-0302-0302 1115-0403-0109	потолок	м²	<u>1150</u> 1220	<u>1151</u> 1127
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,			
6112-0302-0303 1115-0403-0308	стена	м²	<u>2698</u> 2861	<u>2701</u> 2644
6112-0302-0304 1115-0403-0309	потолок	м²	<u>3268</u> 3467	<u>3271</u> 3202
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),			
6112-0302-0305 1115-0403-0310	стена	м²	<u>1848</u> 1956	<u>1850</u> 1811
6112-0302-0306 1115-0403-0311	потолок	м²	<u>2033</u> 2153	<u>2035</u> 1994
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,			
6112-0302-0307 1115-0403-0506	стена	м²	<u>4457</u> 4735	<u>4461</u> 4363
6112-0302-0308 1115-0403-0507	потолок	м²	<u>5510</u> 5856	<u>5516</u> 5394
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,			
6112-0302-0309 1115-0403-0508	стена	м²	<u>3273</u> 3473	<u>3276</u> 3205
6112-0302-0310 1115-0403-0509	потолок	м²	<u>3732</u> 3960	<u>3735</u> 3654
	Покраска простая масляным составом по дереву,			
6112-0302-0311 1115-0403-0101	стена	м²	<u>1394</u> 1480	<u>1396</u> 1366
6112-0302-0312 1115-0403-0102	потолок	м²	<u>1609</u> 1708	<u>1611</u> 1576
6112-0302-0313 1115-0403-0103	пол	м²	<u>1185</u> 1258	<u>1187</u> 1160
6112-0302-0314 1115-0403-0104	заполнение дверного проема	м²	<u>1694</u> 1802	<u>1696</u> 1658
6112-0302-0315 1115-0403-0105	заполнение оконного проема	м²	<u>2099</u> 2233	<u>2101</u> 2053
6112-0302-0316 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>529</u> 563	<u>530</u> 517
6112-0302-0317 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>721</u> 768	<u>722</u> 705
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0318 1115-0403-0301	стена	м <sup>2</sup>	<u>2957</u> 3143	<u>2960</u> 2895
6112-0302-0319 1115-0403-0302	потолок	м <sup>2</sup>	<u>3618</u> 3847	<u>3622</u> 3543
6112-0302-0320 1115-0403-0303	пол	м <sup>2</sup>	<u>2631</u> 2795	<u>2634</u> 2578
6112-0302-0321 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м <sup>2</sup>	<u>4568</u> 4863	<u>4573</u> 4471
6112-0302-0322 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м <sup>2</sup>	<u>6792</u> 7233	<u>6800</u> 6647
6112-0302-0323 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м <sup>2</sup>	<u>1321</u> 1403	<u>1322</u> 1294
6112-0302-0324 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м <sup>2</sup>	<u>1998</u> 2125	<u>2001</u> 1957
Покраска высококачественная масляным составом по дереву,				
6112-0302-0325 1115-0403-0501	стена	м <sup>2</sup>	<u>4634</u> 4929	<u>4639</u> 4534
6112-0302-0326 1115-0403-0502	потолок	м <sup>2</sup>	<u>5817</u> 6188	<u>5823</u> 5691
6112-0302-0327 1115-0403-0503	пол	м <sup>2</sup>	<u>4243</u> 4511	<u>4247</u> 4152
6112-0302-0328 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м <sup>2</sup>	<u>7920</u> 8432	<u>7929</u> 7747
6112-0302-0329 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м <sup>2</sup>	<u>11229</u> 11958	<u>11241</u> 10983
<b>Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком</b>				
Покрытие пола лаком,				
6112-0302-0401 1115-0403-0901	за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>260</u> 276	<u>260</u> 254
6112-0302-0402 1115-0403-0902	за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>657</u> 699	<u>658</u> 643
<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	м <sup>2</sup>	<u>5463</u> 5809	<u>5465</u> 5345
6112-0302-0502 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м <sup>2</sup>	<u>8627</u> 9173	<u>8631</u> 8442
6112-0302-0503 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м <sup>2</sup>	<u>10263</u> 10925	<u>10269</u> 10041
6112-0302-0504 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м <sup>2</sup>	<u>14757</u> 15710	<u>14764</u> 14436
6112-0302-0505 1115-0406-0105	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м <sup>2</sup>	<u>23433</u> 24952	<u>23445</u> 22922
6112-0302-0506 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м <sup>2</sup>	<u>12996</u> 13823	<u>13003</u> 12718
6112-0302-0507 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м <sup>2</sup>	<u>17764</u> 18899	<u>17773</u> 17381
6112-0302-0508 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м <sup>2</sup>	<u>24423</u> 25990	<u>24436</u> 23895
6112-0302-0509 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м <sup>2</sup>	<u>2600</u> 2768	<u>2602</u> 2544
6112-0302-0510 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м <sup>2</sup>	<u>4765</u> 5074	<u>4768</u> 4662

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0511 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>8026</u> 8546	<u>8030</u> 7850
6112-0302-0512 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>13603</u> 14489	<u>13610</u> 13305
6112-0302-0513 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>14838</u> 15799	<u>14845</u> 14514
<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>314</u> 332	<u>313</u> 304
6112-0303-0102 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1080</u> 1138	<u>1079</u> 1055
6112-0303-0103 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>473</u> 501	<u>472</u> 459
6112-0303-0104 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1395</u> 1443	<u>1396</u> 1378
6112-0303-0105 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>778</u> 823	<u>778</u> 757
6112-0303-0106 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>508</u> 540	<u>507</u> 493
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0107 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>219</u> 233	<u>220</u> 215
6112-0303-0108 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>815</u> 859	<u>816</u> 800
6112-0303-0109 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>334</u> 356	<u>335</u> 327
6112-0303-0110 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1022</u> 1056	<u>1023</u> 1011
6112-0303-0111 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>549</u> 581	<u>549</u> 538
6112-0303-0112 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>346</u> 369	<u>346</u> 338
6112-0303-0113 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>715</u> 759	<u>716</u> 701
<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>650</u> 689	<u>650</u> 637
6112-0303-0202 1115-0402-0502	силикатная	м²	<u>1557</u> 1652	<u>1559</u> 1525
6112-0303-0203 1115-0402-0503	цементная	м²	<u>1030</u> 1092	<u>1031</u> 1005
6112-0303-0204 1115-0402-0601	перхлорвиниловая	м²	<u>1822</u> 1894	<u>1823</u> 1797
6112-0303-0205 1115-0402-0602	кремнийорганическая	м²	<u>1192</u> 1261	<u>1192</u> 1165
6112-0303-0206 1115-0402-0603	поливинилацетатная	м²	<u>950</u> 1009	<u>951</u> 927
Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0207 1115-0402-0701	известковая	м²	<u>473</u> 501	<u>473</u> 463

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0303-0208 1115-0402-0702	силикатная	м²	<u>1255</u> 1325	<u>1257</u> 1233
6112-0303-0209 1115-0402-0703	цементная	м²	<u>737</u> 782	<u>738</u> 722
6112-0303-0210 1115-0402-0801	перхлорвиниловая	м²	<u>1351</u> 1403	<u>1351</u> 1333
6112-0303-0211 1115-0402-0802	кремнийорганическая	м²	<u>868</u> 918	<u>868</u> 851
6112-0303-0212 1115-0402-0803	поливинилацетатная	м²	<u>674</u> 717	<u>675</u> 660
6112-0303-0213 1115-0402-0804	акриловая	м²	<u>831</u> 882	<u>831</u> 814
<b>Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями</b>				
<b>Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клею</b>				
Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клею				
6112-0304-0101 1115-0601-0103	линкрустом	м²	<u>2757</u> 2926	<u>2760</u> 2700
Оклейка по подготовленной поверхности на клею				
6112-0304-0102 1115-0601-0107	простыми обоями	м²	<u>1504</u> 1595	<u>1505</u> 1473
<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>5447</u> 5784	<u>5452</u> 5333
6112-0304-0202 1115-0601-0302	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4301</u> 4568	<u>4305</u> 4211
6112-0304-0203 1115-0601-0303	по листовым материалам	м²	<u>4059</u> 4310	<u>4064</u> 3975
<b>Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических</b>				
<b>Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами</b>				
Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель) масляным составом,				
6112-0305-0101 1115-0403-1001	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>490</u> 520	<u>491</u> 481
6112-0305-0102 1115-0403-1002	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>609</u> 646	<u>609</u> 596
Покраска прочих поверхностей масляным составом,				
6112-0305-0103 1115-0403-1003	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>1935</u> 2059	<u>1937</u> 1894
6112-0305-0104 1115-0403-1004	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>3362</u> 3580	<u>3365</u> 3290
6112-0305-0105 1115-0403-1005	трубопровод по изоляции	м²	<u>1108</u> 1179	<u>1109</u> 1084
<b>Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком</b>				
Покраска кровли суриком,				
6112-0305-0201 1115-0403-1201	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>406</u> 430	<u>406</u> 398
6112-0305-0202 1115-0403-1202	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>515</u> 546	<u>515</u> 504
Покраска обделки стальной на фасаде суриком,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0305-0203 1115-0403-1301	с водосточными трубами	м <sup>2</sup>	<u>412</u> 438	<u>412</u> 403
6112-0305-0204 1115-0403-1302	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>312</u> 332	<u>312</u> 305
<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,				
6112-0401-0101 1115-0111-0101	цокольный элемент	м	<u>479</u> 507	<u>480</u> 470
6112-0401-0102 1115-0111-0102	межэтажный элемент	м	<u>576</u> 609	<u>576</u> 565
6112-0401-0103 1115-0111-0103	угловой элемент	м	<u>1401</u> 1481	<u>1402</u> 1374
Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,				
6112-0401-0104 1115-0108-1801	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6877</u> 7291	<u>6884</u> 6740
6112-0401-0105 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6877</u> 7291	<u>6884</u> 6740
6112-0401-0106 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5162</u> 5479	<u>5168</u> 5058
6112-0401-0107 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5162</u> 5479	<u>5168</u> 5058
6112-0401-0108 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5027</u> 5333	<u>5033</u> 4927
6112-0401-0109 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5027</u> 5333	<u>5033</u> 4927
Облицовка фасада алюминиевыми панелями				
6112-0401-0110 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м <sup>2</sup>	<u>2226</u> 2342	<u>2228</u> 2187
Облицовка фасада фиброцементными плитами				
6112-0401-0111 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м <sup>2</sup>	<u>19333</u> 20548	<u>19368</u> 18931
Облицовка фасада керамогранитными плитами,				
6112-0401-0112 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м <sup>2</sup>	<u>19463</u> 20698	<u>19486</u> 19047
6112-0401-0113 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м <sup>2</sup>	<u>15383</u> 16364	<u>15399</u> 15051
Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,				
6112-0401-0114 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м <sup>2</sup>	<u>372</u> 382	<u>372</u> 369
Облицовка фасада металосайдингом,				
6112-0401-0115 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м <sup>2</sup>	<u>9866</u> 10438	<u>9876</u> 9676
6112-0401-0116 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м <sup>2</sup>	<u>6791</u> 7166	<u>6798</u> 6667
6112-0401-0117 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>6915</u> 7335	<u>6923</u> 6775
<b>Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отлифов</b>				
Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм,				
6112-0401-0201 1115-0108-1901	откос	м	<u>2059</u> 2190	<u>2061</u> 2016
6112-0401-0202 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2059</u> 2190	<u>2061</u> 2016

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду</b>			
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,			
<u>6112-0401-0401</u> <u>1115-0213-0301</u>	на высоту 2,5 м	м²	<u>2140</u> 2279	<u>2141</u> 2091
<u>6112-0401-0402</u> <u>1115-0213-0401</u>	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1221</u> 1293	<u>1222</u> 1197
<u>6112-0401-0403</u> <u>1115-0213-0402</u>	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1364</u> 1446	<u>1364</u> 1336
<u>6112-0401-0404</u> <u>1115-0213-0601</u>	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>652</u> 694	<u>652</u> 638
<u>6112-0401-0405</u> <u>1115-0213-0602</u>	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>777</u> 828	<u>778</u> 760
	<b>Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами</b>			
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,			
<u>6112-0401-0501</u> <u>1115-0212-0401</u>	под травертин	м²	<u>2427</u> 2571	<u>2430</u> 2376
	Отделка фасада фактурная			
<u>6112-0401-0502</u> <u>1115-0202-0101</u>	мраморной крошкой	м²	<u>2661</u> 2781	<u>2663</u> 2618
	<b>Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов</b>			
	Монтаж структурной системы			
<u>6112-0402-0101</u> <u>1115-0110-0101</u>	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>23144</u> 24623	<u>23160</u> 22639
	<b>Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов</b>			
	Монтаж планарного (безрамного) остекления			
<u>6112-0402-0201</u> <u>1115-0110-0201</u>	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>13722</u> 14297	<u>13736</u> 13536
	<b>Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами</b>			
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича,			
<u>6112-0403-0101</u> <u>1115-0112-0101</u>	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>33641</u> 35756	<u>33689</u> 32940
<u>6112-0403-0102</u> <u>1115-0112-0102</u>	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>44909</u> 47749	<u>44968</u> 43928
<u>6112-0403-0103</u> <u>1115-0112-0103</u>	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>80298</u> 85409	<u>80385</u> 78518
<u>6112-0403-0104</u> <u>1115-0112-0104</u>	проем и арка	м²	<u>48465</u> 51535	<u>48517</u> 47399
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,			
<u>6112-0403-0105</u> <u>1115-0112-0201</u>	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1037</u> 1105	<u>1040</u> 1016
<u>6112-0403-0106</u> <u>1115-0112-0202</u>	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>94</u> 100	<u>95</u> 92
<u>6112-0403-0107</u> <u>1115-0112-0203</u>	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>812</u> 865	<u>814</u> 795
<u>6112-0403-0108</u> <u>1115-0112-0204</u>	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>138</u> 147	<u>139</u> 135

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0403-0109 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1045</u> 1114	<u>1048</u> 1024
6112-0403-0110 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>114</u> 122	<u>115</u> 112
	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>17830</u> 18981	<u>17848</u> 17444
6112-0403-0112 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>25887</u> 27562	<u>25914</u> 25326
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>29894</u> 31825	<u>29925</u> 29248
	<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 плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,			
6112-0501-0103 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>5659</u> 6029	<u>5665</u> 5537
6112-0501-0104 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5220</u> 5561	<u>5226</u> 5106
	Устройство подвесного потолка,			
6112-0501-0105 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>6226</u> 6623	<u>6232</u> 6086
6112-0501-0106 1115-0108-2101	ячеистого, со сборкой панелей	м²	<u>7135</u> 7602	<u>7143</u> 6981
6112-0501-0107 1115-0108-2102	реечного алюминиевого	м²	<u>6218</u> 6613	<u>6219</u> 6081
	<b>Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков</b>			
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),			
6112-0501-0201 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2316</u> 2469	<u>2321</u> 2269
6112-0501-0202 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2646</u> 2821	<u>2652</u> 2595
6112-0501-0203 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>3727</u> 3974	<u>3735</u> 3653
	<b>Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)</b>			
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),			
6112-0501-0401 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1191</u> 1267	<u>1192</u> 1166
6112-0501-0402 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1826</u> 1944	<u>1828</u> 1788
	<b>Подраздел 6112-06 Лепные работы</b>			
	<b>Группа 6112-0601 Установка деталей из гипса</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0601-01 Установка деталей гипсовых погонных</b>			
	Установка детали гипсовой погонной орнаментированной, плоской, выпуклой, рельефной, простого или сложного рисунка,			
6112-0601-0101 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1333</u> 1419	<u>1334</u> 1304
6112-0601-0102 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>2979</u> 3174	<u>2988</u> 2918
6112-0601-0103 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>5056</u> 5386	<u>5069</u> 4948

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0601-0104 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>8087</u> 8615	<u>8105</u> 7915
<b>Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых</b>				
Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,				
6112-0601-0201 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3110</u> 3308	<u>3115</u> 3046
6112-0601-0202 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6199</u> 6600	<u>6211</u> 6068
6112-0601-0203 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>10518</u> 11202	<u>10541</u> 10298
6112-0601-0204 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>22432</u> 23897	<u>22516</u> 21953
Установка детали гипсовой на колонне,				
6112-0601-0205 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>25925</u> 27593	<u>25967</u> 25386
6112-0601-0206 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>29932</u> 31830	<u>29985</u> 29326
6112-0601-0207 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>48887</u> 52113	<u>49041</u> 47842
6112-0601-0208 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>84535</u> 90126	<u>84843</u> 82690
6112-0601-0209 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>157441</u> 167982	<u>158426</u> 153846
6112-0601-0210 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>10196</u> 10846	<u>10219</u> 9980
<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>2471</u> 2617	<u>2478</u> 2423
6112-0601-0302 1115-0302-0303	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3718</u> 3935	<u>3729</u> 3648
Установка кронштейна и модульона гипсового,				
6112-0601-0303 1115-0302-0304	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2561</u> 2718	<u>2568</u> 2510
6112-0601-0304 1115-0302-0305	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4730</u> 5013	<u>4743</u> 4637
6112-0601-0305 1115-0302-0306	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>8334</u> 8849	<u>8354</u> 8166
6112-0601-0306 1115-0302-0307	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>12842</u> 13617	<u>12874</u> 12588
Установка решетки гипсовой,				
6112-0601-0307 1115-0302-0308	площадь до 0,1 м2	шт.	<u>2164</u> 2299	<u>2166</u> 2116
6112-0601-0308 1115-0302-0309	площадь до 0,5 м3	шт.	<u>6178</u> 6569	<u>6184</u> 6046
Установка вазы гипсовой,				
6112-0601-0309 1115-0302-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>5488</u> 5830	<u>5494</u> 5374
6112-0601-0310 1115-0302-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>7424</u> 7905	<u>7434</u> 7267
6112-0601-0311 1115-0302-0312	высота до 1350 мм	шт.	<u>9490</u> 10106	<u>9501</u> 9288
Установка герба гипсового,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0601-0312 1115-0302-0313	высота до 500 мм	шт.	<u>15124</u> 16105	<u>15147</u> 14794
6112-0601-0313 1115-0302-0314	высота до 1000 мм	шт.	<u>19562</u> 20828	<u>19592</u> 19138
6112-0601-0314 1115-0302-0315	высота до 1500 мм	шт.	<u>27164</u> 28913	<u>27203</u> 26577
<b>Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий</b>				
<b>Группа 6112-0701 Нанесение напыляемых покрытий</b>				
<b>Подгруппа 6112-0701-01 Нанесение покрытий напыляемых акустических на основе целлюлозы</b>				
Напыление покрытий акустических бесшовных на основе целлюлозы «под шубу»				
6112-0701-0101 1115-0701-0101	на поверхность стены, толщина 3 мм	м²	<u>1438</u> 1518	<u>1446</u> 1402
6112-0701-0102 1115-0701-0102	Добавлять к норме 6112-0701-0101 на каждые последующие 3 мм	м²	<u>1156</u> 1220	<u>1163</u> 1127
6112-0701-0103 1115-0701-0103	на поверхность потолка, толщина 3 мм	м²	<u>1741</u> 1835	<u>1752</u> 1700
6112-0701-0104 1115-0701-0104	Добавлять к норме 6112-0701-0103 на каждые последующие 3 мм	м²	<u>1502</u> 1586	<u>1511</u> 1463
<b>Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий</b>				
<b>Подраздел 6113-01 Озеленение</b>				
<b>Группа 6113-0101 Подготовка участка для озеленения</b>				
<b>Подгруппа 6113-0101-01 Подготовка участка для озеленения</b>				
Планировка участка для озеленения,				
6113-0101-0101 1147-0101-0101	механизированным способом	м²	<u>30</u> 31	<u>30</u> 29
6113-0101-0102 1147-0101-0102	вручную	м²	<u>446</u> 475	<u>446</u> 428
6113-0101-0103 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м²	<u>410</u> 436	<u>410</u> 394
6113-0101-0104 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м²	<u>171</u> 182	<u>171</u> 164
<b>Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли</b>				
<b>Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом</b>				
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м механизированным способом,				
6113-0102-0101 1147-0102-0101	в естественном грунте	яма	<u>1478</u> 1570	<u>1479</u> 1419
6113-0102-0102 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2028</u> 2148	<u>2031</u> 1952
6113-0102-0103 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2612</u> 2761	<u>2616</u> 2515
6113-0102-0104 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3190</u> 3370	<u>3196</u> 3075
6113-0102-0105 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3772</u> 3980	<u>3779</u> 3637
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,				
6113-0102-0106 1147-0102-0106	в естественном грунте	яма	<u>2050</u> 2180	<u>2052</u> 1969

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0107 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2686</u> 2844	<u>2690</u> 2585
6113-0102-0108 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3596</u> 3801	<u>3602</u> 3463
6113-0102-0109 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4416</u> 4664	<u>4425</u> 4258
6113-0102-0110 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5285</u> 5576	<u>5295</u> 5097
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,			
6113-0102-0111 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	<u>3216</u> 3421	<u>3219</u> 3091
6113-0102-0112 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4170</u> 4423	<u>4176</u> 4014
6113-0102-0113 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5242</u> 5550	<u>5251</u> 5049
6113-0102-0114 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6284</u> 6646	<u>6295</u> 6056
6113-0102-0115 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7152</u> 7556	<u>7165</u> 6897
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,			
6113-0102-0116 1147-0102-0116	в естественном грунте	яма	<u>6568</u> 6976	<u>6574</u> 6293
6113-0102-0117 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9097</u> 9629	<u>9110</u> 8740
6113-0102-0118 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11624</u> 12282	<u>11645</u> 11185
6113-0102-0119 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14153</u> 14935	<u>14180</u> 13631
6113-0102-0120 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>16682</u> 17588	<u>16715</u> 16077
	<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>4813</u> 5108	<u>4817</u> 4608
6113-0102-0202 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7626</u> 8065	<u>7637</u> 7327
6113-0102-0203 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10353</u> 10930	<u>10371</u> 9964
6113-0102-0204 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>13177</u> 13899	<u>13202</u> 12693
6113-0102-0205 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>16071</u> 16944	<u>16104</u> 15491
	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>6652</u> 7052	<u>6658</u> 6361
6113-0102-0207 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>10804</u> 11413	<u>10820</u> 10376
6113-0102-0208 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>15295</u> 16135	<u>15324</u> 14717

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0209 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>19690</u> 20754	<u>19730</u> 18966
6113-0102-0210 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>24305</u> 25609	<u>24358</u> 23427
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0x1,0x0,6 м механизированным способом,			
6113-0102-0211 1147-0102-0211	в естественном грунте	яма	<u>8376</u> 8875	<u>8384</u> 8005
6113-0102-0212 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>13909</u> 14687	<u>13932</u> 13356
6113-0102-0213 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>20115</u> 21214	<u>20153</u> 19354
6113-0102-0214 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>26323</u> 27744	<u>26376</u> 25353
6113-0102-0215 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>32526</u> 34270	<u>32596</u> 31350
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3x1,3x0,6 м механизированным способом,			
6113-0102-0216 1147-0102-0216	в естественном грунте	яма	<u>11439</u> 12122	<u>11449</u> 10932
6113-0102-0217 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>17990</u> 18996	<u>18018</u> 17270
6113-0102-0218 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>25659</u> 27062	<u>25707</u> 24684
6113-0102-0219 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>33326</u> 35126	<u>33393</u> 32094
6113-0102-0220 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>40994</u> 43190	<u>41081</u> 39505
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5x1,5x0,65 м механизированным способом,			
6113-0102-0221 1147-0102-0221	в естественном грунте	яма	<u>14326</u> 15182	<u>14340</u> 13693
6113-0102-0222 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>21980</u> 23210	<u>22016</u> 21099
6113-0102-0223 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>31259</u> 32968	<u>31317</u> 30067
6113-0102-0224 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>42010</u> 44297	<u>42093</u> 40450
6113-0102-0225 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>49798</u> 52469	<u>49904</u> 47986
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7x1,7x0,65 м механизированным способом,			
6113-0102-0226 1147-0102-0226	в естественном грунте	яма	<u>16956</u> 17968	<u>16972</u> 16207
6113-0102-0227 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>25410</u> 26833	<u>25450</u> 24389
6113-0102-0228 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>35946</u> 37915	<u>36013</u> 34572
6113-0102-0229 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>46470</u> 48986	<u>46563</u> 44744
6113-0102-0230 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>57008</u> 60070	<u>57127</u> 54928
	<b>Подгруппа 6113-0102-03 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м, вручную,			
<u>6113-0102-0301</u> <u>1147-0102-0301</u>	в естественном грунте	яма	<u>2683</u> 2858	<u>2685</u> 2579
<u>6113-0102-0302</u> <u>1147-0102-0302</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3237</u> 3441	<u>3242</u> 3116
<u>6113-0102-0303</u> <u>1147-0102-0303</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3821</u> 4054	<u>3826</u> 3679
<u>6113-0102-0304</u> <u>1147-0102-0304</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4395</u> 4658	<u>4402</u> 4235
<u>6113-0102-0305</u> <u>1147-0102-0305</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4977</u> 5268	<u>4985</u> 4797
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную,			
<u>6113-0102-0306</u> <u>1147-0102-0306</u>	в естественном грунте	яма	<u>4229</u> 4506	<u>4234</u> 4066
<u>6113-0102-0307</u> <u>1147-0102-0307</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4777</u> 5069	<u>4785</u> 4600
<u>6113-0102-0308</u> <u>1147-0102-0308</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5795</u> 6132	<u>5805</u> 5585
<u>6113-0102-0309</u> <u>1147-0102-0309</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6801</u> 7183	<u>6814</u> 6561
<u>6113-0102-0310</u> <u>1147-0102-0310</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7822</u> 8251	<u>7839</u> 7551
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную,			
<u>6113-0102-0311</u> <u>1147-0102-0311</u>	в естественном грунте	яма	<u>5278</u> 5623	<u>5283</u> 5074
<u>6113-0102-0312</u> <u>1147-0102-0312</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6210</u> 6601	<u>6218</u> 5976
<u>6113-0102-0313</u> <u>1147-0102-0313</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>7243</u> 7687	<u>7254</u> 6973
<u>6113-0102-0314</u> <u>1147-0102-0314</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8262</u> 8759	<u>8276</u> 7959
<u>6113-0102-0315</u> <u>1147-0102-0315</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9293</u> 9841	<u>9308</u> 8956
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,			
<u>6113-0102-0316</u> <u>1147-0102-0316</u>	в естественном грунте	яма	<u>13741</u> 14639	<u>13755</u> 13209
<u>6113-0102-0317</u> <u>1147-0102-0317</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16326</u> 17352	<u>16347</u> 15710
<u>6113-0102-0318</u> <u>1147-0102-0318</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>19273</u> 20452	<u>19303</u> 18559
<u>6113-0102-0319</u> <u>1147-0102-0319</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>22217</u> 23547	<u>22252</u> 21404
<u>6113-0102-0320</u> <u>1147-0102-0320</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>25165</u> 26647	<u>25208</u> 24253
	<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> <u>1147-0102-0401</u>	в естественном грунте	яма	<u>11941</u> 12721	<u>11953</u> 11479



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0402 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>14649</u> 15567	<u>14668</u> 14097
6113-0102-0403 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17284</u> 18335	<u>17311</u> 16646
6113-0102-0404 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20016</u> 21206	<u>20050</u> 19287
6113-0102-0405 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>22822</u> 24156	<u>22863</u> 22000
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,			
6113-0102-0406 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>15183</u> 16175	<u>15198</u> 14595
6113-0102-0407 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19335</u> 20536	<u>19360</u> 18610
6113-0102-0408 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>23826</u> 25258	<u>23864</u> 22952
6113-0102-0409 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>28325</u> 29989	<u>28375</u> 27302
6113-0102-0410 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>32836</u> 34732	<u>32898</u> 31662
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0411 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>18879</u> 20113	<u>18898</u> 18149
6113-0102-0412 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>24263</u> 25766	<u>24298</u> 23356
6113-0102-0413 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>30325</u> 32140	<u>30374</u> 29216
6113-0102-0414 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>36375</u> 38502	<u>36440</u> 35064
6113-0102-0415 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>42431</u> 44870	<u>42511</u> 40918
	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>25511</u> 27179	<u>25537</u> 24525
6113-0102-0417 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>32067</u> 34058	<u>32111</u> 30867
6113-0102-0418 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>39727</u> 42114	<u>39791</u> 38272
6113-0102-0419 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>47404</u> 50189	<u>47487</u> 45691
6113-0102-0420 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>57666</u> 61017	<u>57772</u> 55596
	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>32004</u> 34096	<u>32037</u> 30766
6113-0102-0422 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>39662</u> 42129	<u>39717</u> 38177
6113-0102-0423 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>48941</u> 51887	<u>49018</u> 47144
6113-0102-0424 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>58202</u> 61629	<u>58303</u> 56095
6113-0102-0425 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>67481</u> 71388	<u>67605</u> 65063

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>37754</u> 40221	<u>37792</u> 36293
6113-0102-0427 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>46207</u> 49086	<u>46270</u> 44474
6113-0102-0428 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>56744</u> 60168	<u>56833</u> 54658
6113-0102-0429 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>67268</u> 71239	<u>67383</u> 64829
6113-0102-0430 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>77806</u> 82323	<u>77947</u> 75014
	<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	<u>3267</u> 3461	<u>3271</u> 3123
6113-0102-0502 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>7965</u> 8444	<u>7976</u> 7647
6113-0102-0503 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>8659</u> 9163	<u>8674</u> 8323
6113-0102-0504 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>9545</u> 10079	<u>9563</u> 9185
6113-0102-0505 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>10414</u> 10977	<u>10436</u> 10030
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,			
6113-0102-0506 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³	<u>9166</u> 9766	<u>9176</u> 8812
6113-0102-0507 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>12859</u> 13678	<u>12875</u> 12371
6113-0102-0508 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>13554</u> 14397	<u>13573</u> 13046
6113-0102-0509 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>14440</u> 15313	<u>14463</u> 13909
6113-0102-0510 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>15317</u> 16220	<u>15344</u> 14762
	<b>Группа 6113-0103 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0103-01 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>			
	Посадка дерева и кустарника с комом земли, размер кома,			
6113-0103-0101 1147-0103-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>2922</u> 3093	<u>2925</u> 2808
6113-0103-0102 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4319</u> 4581	<u>4323</u> 4150
6113-0103-0103 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>10345</u> 10949	<u>10355</u> 9930
6113-0103-0104 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>14162</u> 15004	<u>14174</u> 13595
6113-0103-0105 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>14274</u> 15128	<u>14288</u> 13705
6113-0103-0106 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>21768</u> 23092	<u>21788</u> 20899
6113-0103-0107 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>28514</u> 30252	<u>28543</u> 27376

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0103-0108 1147-0103-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>36058</u> 38242	<u>36093</u> 34615
6113-0103-0109 1147-0103-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>46062</u> 48861	<u>46107</u> 44221
6113-0103-0110 1147-0103-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>54210</u> 57491	<u>54263</u> 52040
<b>Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м3 изменения объема земли</b>				
6113-0103-0201 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м3 изменения объема земли к нормам 6113-0103-0101 по 6113-0103-0110	м³	<u>4316</u> 4577	<u>4320</u> 4143
<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,				
6113-0104-0101 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1601</u> 1701	<u>1603</u> 1538
6113-0104-0102 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4736</u> 5019	<u>4743</u> 4560
6113-0104-0103 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6104</u> 6455	<u>6114</u> 5883
6113-0104-0104 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7484</u> 7904	<u>7499</u> 7218
6113-0104-0105 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8857</u> 9347	<u>8876</u> 8547
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
6113-0104-0106 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>2945</u> 3137	<u>2948</u> 2831
6113-0104-0107 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8209</u> 8725	<u>8220</u> 7900
6113-0104-0108 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9721</u> 10314	<u>9735</u> 9361
6113-0104-0109 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>11211</u> 11879	<u>11229</u> 10801
6113-0104-0110 1147-0104-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>12719</u> 13466	<u>12742</u> 12260
<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	<u>5780</u> 6141	<u>5786</u> 5552
6113-0104-0202 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>7559</u> 8027	<u>7570</u> 7266
6113-0104-0203 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>9685</u> 10275	<u>9703</u> 9313
6113-0104-0204 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>12332</u> 13073	<u>12359</u> 11861
6113-0104-0205 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>15005</u> 15899	<u>15040</u> 14435
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0104-0206 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³	<u>10766</u> 11469	<u>10777</u> 10349
6113-0104-0207 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13121</u> 13961	<u>13138</u> 12616
6113-0104-0208 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>16199</u> 17224	<u>16224</u> 15578
6113-0104-0209 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>18510</u> 19663	<u>18543</u> 17804
6113-0104-0210 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>21607</u> 22941	<u>21649</u> 20785
<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>5612</u> 5958	<u>5617</u> 5393
6113-0105-0102 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>6959</u> 7393	<u>6966</u> 6688
6113-0105-0103 1147-0105-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113-0105-0102	м³	<u>5037</u> 5338	<u>5043</u> 4833
<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>1027</u> 1090	<u>1028</u> 987
6113-0106-0102 1147-0106-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2026</u> 2150	<u>2029</u> 1946
6113-0106-0103 1147-0106-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2628</u> 2786	<u>2632</u> 2526
6113-0106-0104 1147-0106-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3245</u> 3439	<u>3251</u> 3119
6113-0106-0105 1147-0106-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3847</u> 4076	<u>3854</u> 3698
Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
6113-0106-0106 1147-0106-0106	в естественном грунте	яма	<u>1062</u> 1131	<u>1063</u> 1021
6113-0106-0107 1147-0106-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2636</u> 2803	<u>2639</u> 2534
6113-0106-0108 1147-0106-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3237</u> 3440	<u>3243</u> 3114
6113-0106-0109 1147-0106-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3855</u> 4093	<u>3861</u> 3707
6113-0106-0110 1147-0106-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4456</u> 4730	<u>4465</u> 4286
<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,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0106-0201 1147-0106-0201	в естественном грунте	м³	<u>10137</u> 10762	<u>10147</u> 9737
6113-0106-0202 1147-0106-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>10357</u> 10950	<u>10371</u> 9943
6113-0106-0203 1147-0106-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>12786</u> 13520	<u>12805</u> 12281
6113-0106-0204 1147-0106-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>15821</u> 16732	<u>15850</u> 15204
6113-0106-0205 1147-0106-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>18854</u> 19940	<u>18890</u> 18121
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,			
6113-0106-0206 1147-0106-0206	в естественном грунте	м³	<u>10643</u> 11339	<u>10654</u> 10231
6113-0106-0207 1147-0106-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13072</u> 13909	<u>13090</u> 12569
6113-0106-0208 1147-0106-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>15501</u> 16478	<u>15525</u> 14907
6113-0106-0209 1147-0106-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>18536</u> 19691	<u>18569</u> 17829
6113-0106-0210 1147-0106-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>21568</u> 22899	<u>21609</u> 20747
	<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>1088</u> 1155	<u>1091</u> 1046
6113-0107-0102 1147-0107-0102	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1342</u> 1425	<u>1344</u> 1289
6113-0107-0103 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113-0107-0102	м³	<u>5649</u> 5989	<u>5655</u> 5421
	<b>Группа 6113-0108 Подготовка посадочных мест для живой изгороди</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0108-01 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди</b>			
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди механизированным способом,			
6113-0108-0101 1147-0108-0101	в естественном грунте	м	<u>640</u> 680	<u>640</u> 616
6113-0108-0102 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м	<u>1182</u> 1253	<u>1184</u> 1139
6113-0108-0103 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м	<u>1723</u> 1823	<u>1727</u> 1659
6113-0108-0104 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м	<u>2266</u> 2395	<u>2271</u> 2181
6113-0108-0105 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м	<u>2815</u> 2975	<u>2823</u> 2710
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,			
6113-0108-0106 1147-0108-0106	в естественном грунте	м	<u>1439</u> 1532	<u>1441</u> 1384
6113-0108-0107 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2563</u> 2721	<u>2568</u> 2466
6113-0108-0108 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3689</u> 3913	<u>3696</u> 3549

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0108-0109 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4804</u> 5093	<u>4814</u> 4623
6113-0108-0110 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м	<u>5930</u> 6285	<u>5944</u> 5706
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,			
6113-0108-0111 1147-0108-0111	в естественном грунте	м	<u>1984</u> 2113	<u>1986</u> 1907
6113-0108-0112 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2788</u> 2965	<u>2792</u> 2682
6113-0108-0113 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3587</u> 3810	<u>3593</u> 3450
6113-0108-0114 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4391</u> 4662	<u>4399</u> 4224
6113-0108-0115 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м	<u>5194</u> 5512	<u>5205</u> 4997
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,			
6113-0108-0116 1147-0108-0116	в естественном грунте	м	<u>2783</u> 2965	<u>2786</u> 2675
6113-0108-0117 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м	<u>3907</u> 4154	<u>3913</u> 3757
6113-0108-0118 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м	<u>5032</u> 5346	<u>5041</u> 4841
6113-0108-0119 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м	<u>6148</u> 6526	<u>6159</u> 5914
6113-0108-0120 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м	<u>7270</u> 7714	<u>7284</u> 6993
	<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	м	<u>3893</u> 4141	<u>3898</u> 3744
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м	<u>8799</u> 9350	<u>8814</u> 8462
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м	<u>11228</u> 11919	<u>11248</u> 10801
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м	<u>14264</u> 15132	<u>14293</u> 13723
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м	<u>17296</u> 18340	<u>17333</u> 16641
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,			
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м	<u>7943</u> 8462	<u>7951</u> 7636
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м	<u>12845</u> 13666	<u>12862</u> 12350
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м	<u>15273</u> 16236	<u>15297</u> 14689
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м	<u>18313</u> 19453	<u>18346</u> 17615
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м	<u>21346</u> 22661	<u>21386</u> 20533
	<b>Группа 6113-0109 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0109-01 Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди</b>			
	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди			
<u>6113-0109-0101</u> <u>1147-0109-0101</u>	однорядной и вьющиеся растения	м	<u>2513</u> 2669	<u>2516</u> 2414
<u>6113-0109-0102</u> <u>1147-0109-0102</u>	двухрядной	м	<u>6880</u> 7318	<u>6889</u> 6612
<u>6113-0109-0103</u> <u>1147-0109-0201</u>	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м <sup>3</sup>	<u>5649</u> 5989	<u>5655</u> 5421
	<b>Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>			
	Внесение удобрения органического при посадке саженца			
<u>6113-0110-0101</u> <u>1147-0110-0101</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м <sup>3</sup>	<u>8065</u> 8593	<u>8074</u> 7753
<u>6113-0110-0102</u> <u>1147-0110-0102</u>	с комом в естественный грунт	м <sup>3</sup>	<u>6667</u> 7103	<u>6674</u> 6409
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца			
<u>6113-0110-0103</u> <u>1147-0110-0103</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м <sup>3</sup>	<u>7178</u> 7648	<u>7186</u> 6901
<u>6113-0110-0104</u> <u>1147-0110-0104</u>	с комом в естественный грунт	м <sup>3</sup>	<u>5807</u> 6186	<u>5813</u> 5582
	<b>Группа 6113-0112 Устройство газонов</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0112-01 Устройство газонов</b>			
	Подготовка почвы для газонов партерных и обыкновенных без внесения растительной земли			
<u>6113-0112-0101</u> <u>1147-0112-0101</u>	механизированным способом	м <sup>2</sup>	<u>177</u> 188	<u>177</u> 171
<u>6113-0112-0102</u> <u>1147-0112-0102</u>	вручную	м <sup>2</sup>	<u>755</u> 804	<u>755</u> 725
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,			
<u>6113-0112-0103</u> <u>1147-0112-0103</u>	механизированным способом	м <sup>2</sup>	<u>1502</u> 1585	<u>1506</u> 1446
<u>6113-0112-0104</u> <u>1147-0112-0104</u>	вручную	м <sup>2</sup>	<u>2112</u> 2236	<u>2118</u> 2033
<u>6113-0112-0105</u> <u>1147-0112-0105</u>	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м <sup>2</sup>	<u>335</u> 353	<u>336</u> 324
<u>6113-0112-0106</u> <u>1147-0112-0106</u>	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м <sup>2</sup>	<u>720</u> 750	<u>720</u> 691
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,			
<u>6113-0112-0107</u> <u>1147-0112-0107</u>	откос с уклоном 1:2	м <sup>2</sup>	<u>2951</u> 3133	<u>2956</u> 2843
<u>6113-0112-0108</u> <u>1147-0112-0108</u>	откос с уклоном более 1:2	м <sup>2</sup>	<u>2972</u> 3155	<u>2977</u> 2865
	<b>Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых</b>			
<u>6113-0112-0201</u> <u>1147-0112-0201</u>	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>665283</u> 666096	<u>665296</u> 664560
	<b>Группа 6113-0113 Устройство цветников</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников</b>			
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0113-0101 1147-0113-0101	механизированным способом	м²	<u>1574</u> 1670	<u>1574</u> 1506
6113-0113-0102 1147-0113-0102	вручную	м²	<u>3060</u> 3260	<u>3063</u> 2943
6113-0113-0103 1147-0113-0103	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>507</u> 538	<u>507</u> 485
6113-0113-0104 1147-0113-0104	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>890</u> 948	<u>891</u> 856
<b>Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников</b>				
Подготовка почвы для цветника,				
6113-0113-0201 1147-0113-0201	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2467</u> 2611	<u>2475</u> 2375
6113-0113-0202 1147-0113-0202	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>333</u> 351	<u>334</u> 321
<b>Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних</b>				
Посадка цветника многолетнего,				
6113-0113-0301 1147-0113-0301	густота посадки 16 шт. на м²	м²	<u>8065</u> 8540	<u>8072</u> 7740
6113-0113-0302 1147-0113-0302	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>355</u> 377	<u>355</u> 341
<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>				
6113-0114-0101 1147-0114-0101	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2168</u> 2244	<u>2169</u> 2237
<b>Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев</b>				
<b>Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев</b>				
6113-0115-0101 1147-0115-0101	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>4649</u> 4931	<u>4655</u> 4470
<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				
6113-0116-0101 1147-0116-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>5924</u> 6202	<u>5928</u> 5757
6113-0116-0102 1147-0116-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>8246</u> 8676	<u>8254</u> 7990
6113-0116-0103 1147-0116-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>12687</u> 13385	<u>12699</u> 12254
6113-0116-0104 1147-0116-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>26730</u> 28291	<u>26757</u> 25778
6113-0116-0105 1147-0116-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>46811</u> 49571	<u>46862</u> 45131
Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер				
6113-0116-0106 1147-0116-0106	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>49020</u> 52012	<u>49071</u> 47757
6113-0116-0107 1147-0116-0107	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>83385</u> 87581	<u>82106</u> 82983
6113-0116-0108 1147-0116-0108	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>115431</u> 121424	<u>114188</u> 115210



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0116-0109 1147-0116-0109	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>157442</u> 165781	<u>156248</u> 157381
6113-0116-0110 1147-0116-0110	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>206426</u> 217545	<u>205287</u> 206263
6113-0116-0111 1147-0116-0111	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>246320</u> 259719	<u>245229</u> 245356
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,			
6113-0116-0112 1147-0116-0112	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>103366</u> 109593	<u>103481</u> 99549
6113-0116-0113 1147-0116-0113	размер 1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>141128</u> 149597	<u>141291</u> 135931
6113-0116-0114 1147-0116-0114	размер 1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>211028</u> 223775	<u>211281</u> 203150
	<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>516</u> 540	<u>517</u> 502
6113-0116-0202 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>3021</u> 3209	<u>3024</u> 2908
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой			
6113-0116-0203 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>152</u> 158	<u>153</u> 149
6113-0116-0204 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>814</u> 864	<u>816</u> 785
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой			
6113-0116-0205 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>169</u> 179	<u>169</u> 162
6113-0116-0206 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>2651</u> 2824	<u>2654</u> 2547
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой			
6113-0116-0207 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>41</u> 43	<u>41</u> 39
6113-0116-0208 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>669</u> 713	<u>670</u> 643
	<b>Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>			
6113-0117-0101 1147-0117-0101	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>388</u> 401	<u>388</u> 373
	Заготовка вручную			
6113-0117-0102 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>9114</u> 9710	<u>9123</u> 8761
6113-0117-0103 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>17904</u> 19082	<u>17923</u> 17218
6113-0117-0104 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>2213</u> 2353	<u>2215</u> 2130
	<b>Группа 6113-0118 Комплексные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0118-01 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</b>			
	Уход за деревом или кустарником с комом земли, размер			
6113-0118-0101 1147-0118-0101	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	шт.	<u>1699</u> 1798	<u>1700</u> 1635

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0118-0102 1147-0118-0102	0,3x0,3 м	шт.	<u>4336</u> 4598	<u>4340</u> 4167
6113-0118-0103 1147-0118-0103	0,5x0,4 м	шт.	<u>6072</u> 6444	<u>6077</u> 5834
6113-0118-0104 1147-0118-0104	0,8x0,6 м	шт.	<u>12971</u> 13754	<u>12981</u> 12452
6113-0118-0105 1147-0118-0105	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>7659</u> 8135	<u>7665</u> 7360
6113-0118-0106 1147-0118-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>17283</u> 18348	<u>17297</u> 16596
6113-0118-0107 1147-0118-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>23752</u> 25181	<u>23770</u> 22795
6113-0118-0108 1147-0118-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>32847</u> 34807	<u>32871</u> 31517
6113-0118-0109 1147-0118-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>39559</u> 41897	<u>39588</u> 37950
6113-0118-0110 1147-0118-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>50865</u> 53822	<u>50901</u> 48779
<b>Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>				
Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
6113-0118-0201 1147-0118-0201	деревя	шт.	<u>3489</u> 3703	<u>3492</u> 3349
6113-0118-0202 1147-0118-0202	кустарника	шт.	<u>1968</u> 2092	<u>1970</u> 1889
<b>Подгруппа 6113-0118-03 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</b>				
Уход за саженцем кустарника с оголенной корневой системой в живой изгороди				
6113-0118-0301 1147-0118-0301	однорядной и с вьющимися растениями	м	<u>2135</u> 2265	<u>2137</u> 2050
6113-0118-0302 1147-0118-0302	двухрядной	м	<u>2973</u> 3153	<u>2976</u> 2854
<b>Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами</b>				
6113-0118-0401 1147-0118-0401	Цветники из многолетников. Уход	м <sup>2</sup>	<u>4572</u> 4843	<u>4575</u> 4385
Уход за газоном				
6113-0118-0402 1147-0118-0402	партерным	м <sup>2</sup>	<u>3856</u> 4070	<u>3858</u> 3693
6113-0118-0403 1147-0118-0403	обыкновенным	м <sup>2</sup>	<u>1962</u> 2078	<u>1963</u> 1882
<b>Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми</b>				
6113-0118-0501 1147-0118-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>50154</u> 52166	<u>50096</u> 47963
<b>Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями</b>				
6113-0118-0601 1147-0118-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м <sup>2</sup>	<u>2437</u> 2578	<u>2439</u> 2336
<b>Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых</b>				
6113-0118-0701 1147-0118-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1403</u> 1489	<u>1405</u> 1353
<b>Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых</b>				
6113-0118-0801 1147-0118-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м <sup>2</sup>	<u>1446</u> 1485	<u>1447</u> 1423

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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	<u>3101</u> 3304	<u>3105</u> 2983
	<b>Группа 6113-0119 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0119-01 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>			
<u>6113-0119-0101</u> 1147-0119-0101	Прополка газона	м <sup>2</sup>	<u>94</u> 101	<u>94</u> 91
	Прополка цветников			
<u>6113-0119-0102</u> 1147-0119-0102	с применением полотиков	м <sup>2</sup>	<u>250</u> 267	<u>251</u> 241
<u>6113-0119-0103</u> 1147-0119-0103	без применением полотиков	м <sup>2</sup>	<u>234</u> 249	<u>234</u> 225
<u>6113-0119-0104</u> 1147-0119-0104	Рыхление цветника ручным инструментом	м <sup>2</sup>	<u>151</u> 161	<u>151</u> 145
	Стрижка каймы вокруг			
<u>6113-0119-0105</u> 1147-0119-0105	цветников многолетних	м <sup>2</sup>	<u>758</u> 807	<u>759</u> 728
<u>6113-0119-0106</u> 1147-0119-0106	газонного бордюра	м <sup>2</sup>	<u>3790</u> 4038	<u>3794</u> 3643
<u>6113-0119-0107</u> 1147-0119-0107	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м <sup>2</sup>	<u>38</u> 40	<u>38</u> 37
	<b>Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</b>			
<u>6113-0119-0201</u> 1147-0119-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>15285</u> 15896	<u>15265</u> 14617
	<b>Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами</b>			
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота			
<u>6113-0119-0301</u> 1147-0119-0301	до 3 м	шт.	<u>70</u> 75	<u>70</u> 68
<u>6113-0119-0302</u> 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>132</u> 139	<u>132</u> 127
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота			
<u>6113-0119-0303</u> 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>22</u> 24	<u>22</u> 22
<u>6113-0119-0304</u> 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>55</u> 58	<u>55</u> 53
<u>6113-0119-0305</u> 1147-0119-0305	более 2 м	шт.	<u>83</u> 88	<u>83</u> 80
	<b>Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников</b>			
<u>6113-0119-0401</u> 1147-0119-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5679</u> 5926	<u>5682</u> 5435
	<b>Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых</b>			
	Полив насаждений зеленых			
<u>6113-0119-0501</u> 1147-0119-0501	из шланга поливомоечной машины	м <sup>3</sup>	<u>5526</u> 5769	<u>5529</u> 5272
<u>6113-0119-0502</u> 1147-0119-0502	из шланга поливочного водопровода	м <sup>3</sup>	<u>2153</u> 2291	<u>2155</u> 2071

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0119-0503 1147-0119-0503	из ведер	м³	<u>11313</u> 12050	<u>11322</u> 10874
	<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>153</u> 163	<u>153</u> 147
6113-0119-0602 1147-0119-0602	канавки	м²	<u>104</u> 110	<u>104</u> 100
6113-0119-0603 1147-0119-0603	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>288</u> 307	<u>288</u> 277
	<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	дерево	<u>6262</u> 6670	<u>6269</u> 6020
6113-0120-0102 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	дерево	<u>9244</u> 9847	<u>9254</u> 8887
	<b>Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев</b>			
6113-0120-0201 1147-0120-0201	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	дерево	<u>1799</u> 1917	<u>1800</u> 1729
6113-0120-0202 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	дерево	<u>257</u> 274	<u>257</u> 247
	<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	ветвь	<u>479</u> 510	<u>480</u> 461
6113-0120-0302 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	ветвь	<u>1555</u> 1618	<u>1556</u> 1471
	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт			
6113-0120-0303 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120-0301	ветвь	<u>379</u> 404	<u>380</u> 365
6113-0120-0304 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120-0302	ветвь	<u>1251</u> 1302	<u>1253</u> 1184
	<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>24968</u> 25953	<u>24983</u> 23871
6113-0201-0102 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>29539</u> 30697	<u>29558</u> 28239
6113-0201-0103 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>31253</u> 32475	<u>31273</u> 29877
	Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,			
6113-0201-0104 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>32834</u> 34133	<u>32854</u> 31370
6113-0201-0105 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>48945</u> 50872	<u>48975</u> 46759
	Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0201-0106 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>51530</u> 53586	<u>51562</u> 49273
6113-0201-0107 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>56329</u> 58566	<u>56364</u> 53858
6113-0201-0108 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>61472</u> 63902	<u>61510</u> 58773
	Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,			
6113-0201-0109 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>63866</u> 66434	<u>63907</u> 61050
6113-0201-0110 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>74084</u> 77056	<u>74131</u> 70808
6113-0201-0111 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>84347</u> 87719	<u>84400</u> 80610
	Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,			
6113-0201-0112 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>111727</u> 115957	<u>111788</u> 106536
6113-0201-0113 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>136102</u> 141217	<u>136174</u> 129746
	<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>12249</u> 12727	<u>12257</u> 11699
6113-0202-0102 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>15891</u> 16510	<u>15900</u> 15177
6113-0202-0103 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>17436</u> 18115	<u>17447</u> 16653
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,			
6113-0202-0104 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>14346</u> 14905	<u>14354</u> 13701
6113-0202-0105 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>18760</u> 19492	<u>18772</u> 17917
6113-0202-0106 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>20415</u> 21211	<u>20428</u> 19499
	<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>13352</u> 13873	<u>13361</u> 12753
6113-0202-0202 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>22733</u> 23619	<u>22747</u> 21712
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,			
6113-0202-0203 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>15670</u> 16281	<u>15680</u> 14966
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>26816</u> 27861	<u>26832</u> 25612
	<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>10043</u> 10434	<u>10049</u> 9592
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>12359</u> 12841	<u>12367</u> 11804
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>14566</u> 15134	<u>14575</u> 13912
	Перепашка пара безотвальная, глубина до 40 см,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>12359</u> 12841	<u>12367</u> 11804
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>13352</u> 13873	<u>13361</u> 12753
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>16774</u> 17428	<u>16784</u> 16020
<b>Группа 6113-0203 Вспашка плантажная</b>				
<b>Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная</b>				
Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
6113-0203-0101 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>49438</u> 51365	<u>49468</u> 47218
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>61798</u> 64207	<u>61836</u> 59023
Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				
6113-0203-0103 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>61602</u> 63797	<u>61631</u> 58613
6113-0203-0104 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>80790</u> 83669	<u>80827</u> 76870
<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>4136</u> 4304	<u>4139</u> 3959
Дискование старопахотной земли,				
6113-0204-0102 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5518</u> 5733	<u>5521</u> 5270
6113-0204-0103 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6400</u> 6650	<u>6404</u> 6113
Дискование целинной и залежной земель,				
6113-0204-0104 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7504</u> 7797	<u>7509</u> 7167
6113-0204-0105 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>8939</u> 9287	<u>8944</u> 8538
6113-0204-0106 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1227</u> 1279	<u>1228</u> 1175
Культивация почвы,				
6113-0204-0107 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>4903</u> 5109	<u>4906</u> 4691
6113-0204-0108 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>4701</u> 4899	<u>4705</u> 4499
<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>29023</u> 30154	<u>29040</u> 27720
6113-0205-0102 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>43921</u> 45633	<u>43948</u> 41948
Дискование раскорчеванной площади,				
6113-0205-0103 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>7504</u> 7797	<u>7509</u> 7167
6113-0205-0104 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>8939</u> 9287	<u>8944</u> 8538

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>50061</u> 51844	<u>50084</u> 47632
6113-0205-0202 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>46887</u> 48558	<u>46909</u> 44612
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах			
6113-0205-0203 1147-0205-0203	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>64631</u> 66934	<u>64661</u> 61497
6113-0205-0204 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>74298</u> 76945	<u>74332</u> 70693
6113-0205-0205 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>85695</u> 88749	<u>85735</u> 81537
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах			
6113-0205-0206 1147-0205-0206	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>53379</u> 55281	<u>53404</u> 50789
6113-0205-0207 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>58139</u> 60211	<u>58166</u> 55319
6113-0205-0208 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>63044</u> 65291	<u>63074</u> 59986
	<b>Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных</b>			
	Дискование площади осушенной			
6113-0205-0301 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>11036</u> 11466	<u>11042</u> 10540
6113-0205-0302 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>9491</u> 9860	<u>9496</u> 9064
	Фрезерование осушенной площади			
6113-0205-0303 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>33903</u> 35111	<u>33919</u> 32258
6113-0205-0304 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>29142</u> 30180	<u>29155</u> 27728
6113-0205-0305 1147-0205-0305	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9049</u> 9402	<u>9055</u> 8642
	<b>Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян</b>			
6113-0206-0101 1147-0206-0101	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян	шт.	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	<b>Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев</b>			
6113-0206-0201 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>115</u> 123	<u>115</u> 111
	<b>Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян</b>			
6113-0206-0301 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>4281</u> 4561	<u>4284</u> 4114
	Посадка семян			
6113-0206-0302 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>13648</u> 14407	<u>13658</u> 13095
6113-0206-0303 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>29970</u> 31756	<u>29994</u> 28777

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0206-0304 1147-0206-0304	триема лесопосадочными машинами	км	<u>37277</u> 39520	<u>37307</u> 35791
	Посев желудей			
6113-0206-0305 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>6133</u> 6463	<u>6138</u> 5864
6113-0206-0306 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>11065</u> 11644	<u>11076</u> 10559
6113-0206-0307 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>24586</u> 26012	<u>24613</u> 23528
6113-0206-0308 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>35998</u> 38202	<u>36027</u> 34566
	<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>356904</u> 369309	<u>357092</u> 343581
	<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>7790</u> 8068	<u>7794</u> 7412
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3894</u> 4033	<u>3896</u> 3705
	<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>30346</u> 31963	<u>30373</u> 29183
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>20624</u> 21541	<u>20511</u> 19683
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4407</u> 4566	<u>4410</u> 4243
	<b>Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев</b>			
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,			
6113-0209-0201 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>39</u> 42	<u>39</u> 38
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>44</u> 47	<u>45</u> 43
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>59</u> 63	<u>59</u> 57
	Посадка вручную сеянцев по пластам,			
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>43</u> 46	<u>43</u> 42
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>48</u> 52	<u>49</u> 47
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>63</u> 67	<u>63</u> 61
	<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>960</u> 1023	<u>961</u> 923
	<b>Группа 6113-0211 Копка ям</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0211-0101 1147-0211-0101	Маркировка площади	га	<u>41856</u> 44592	<u>41899</u> 40237
<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>144</u> 150	<u>144</u> 137
6113-0211-0202 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>168</u> 175	<u>168</u> 160
6113-0211-0203 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>202</u> 210	<u>202</u> 194
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0204 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>168</u> 175	<u>168</u> 160
6113-0211-0205 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>198</u> 206	<u>198</u> 189
6113-0211-0206 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>241</u> 251	<u>241</u> 230
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0207 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>186</u> 194	<u>186</u> 177
6113-0211-0208 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>222</u> 231	<u>222</u> 213
6113-0211-0209 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>269</u> 280	<u>270</u> 258
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,				
6113-0211-0210 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>202</u> 210	<u>202</u> 194
6113-0211-0211 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>234</u> 244	<u>234</u> 224
6113-0211-0212 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>287</u> 298	<u>287</u> 274
<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>59</u> 63	<u>59</u> 57
6113-0211-0302 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>87</u> 92	<u>87</u> 83
6113-0211-0303 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>480</u> 512	<u>481</u> 462
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0304 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>600</u> 639	<u>600</u> 577
6113-0211-0305 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>837</u> 892	<u>838</u> 805
6113-0211-0306 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>837</u> 892	<u>838</u> 805
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0307 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1059</u> 1128	<u>1060</u> 1018
6113-0211-0308 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1500</u> 1598	<u>1501</u> 1442
6113-0211-0309 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1570</u> 1673	<u>1572</u> 1510
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0211-0310 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>2019</u> 2151	<u>2021</u> 1941
6113-0211-0311 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>3140</u> 3345	<u>3143</u> 3019
<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,				
6113-0212-0101 1147-0212-0101	почва легкая	м <sup>2</sup>	<u>431</u> 459	<u>431</u> 414
6113-0212-0102 1147-0212-0102	почва средняя	м <sup>2</sup>	<u>633</u> 674	<u>633</u> 608
6113-0212-0103 1147-0212-0103	почва тяжелая	м <sup>2</sup>	<u>956</u> 1018	<u>957</u> 919
6113-0212-0104 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м <sup>2</sup>	<u>115</u> 123	<u>115</u> 111
<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>39</u> 41	<u>39</u> 37
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>50</u> 53	<u>50</u> 48
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>51</u> 55	<u>51</u> 49
Сплошная посадка сеянцев вручную при дополнении.				
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>50</u> 54	<u>50</u> 48
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>68</u> 72	<u>68</u> 65
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>72</u> 77	<u>72</u> 69
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>49</u> 52	<u>49</u> 47
6113-0213-0108 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>177</u> 189	<u>178</u> 171
<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>291</u> 310	<u>291</u> 279
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>307</u> 328	<u>308</u> 296
Посадка при дополнении саженца				
6113-0213-0203 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>329</u> 350	<u>329</u> 316
6113-0213-0204 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>346</u> 368	<u>346</u> 332
6113-0213-0205 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>161</u> 172	<u>161</u> 155
<b>Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную</b>				
Посев желудя вручную,				
6113-0213-0301 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>27</u> 29	<u>27</u> 26

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0213-0302</u> <u>1147-0213-0302</u>	почва тяжелая	посевное место	<u>32</u> 34	<u>32</u> 31
	<b>Группа 6113-0214 Внесение удобрений</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений</b>			
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения			
<u>6113-0214-0101</u> <u>1147-0214-0101</u>	минерального	га	<u>16911</u> 17618	<u>16921</u> 16233
<u>6113-0214-0102</u> <u>1147-0214-0102</u>	органического	га	<u>5781</u> 6017	<u>5784</u> 5550
<u>6113-0214-0103</u> <u>1147-0214-0103</u>	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>14754</u> 15493	<u>14764</u> 14132
	<b>Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных</b>			
<u>6113-0214-0201</u> <u>1147-0214-0201</u>	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9179</u> 9664	<u>9182</u> 8796
	<b>Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям</b>			
<u>6113-0214-0301</u> <u>1147-0214-0301</u>	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>420</u> 447	<u>420</u> 403
	<b>Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях</b>			
	Культивация почвы			
<u>6113-0215-0101</u> <u>1147-0215-0101</u>	в междурядьях	км	<u>2345</u> 2444	<u>2347</u> 2243
<u>6113-0215-0102</u> <u>1147-0215-0102</u>	в рядах	км	<u>2040</u> 2126	<u>2041</u> 1951
<u>6113-0215-0103</u> <u>1147-0215-0103</u>	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3365</u> 3507	<u>3367</u> 3219
<u>6113-0215-0104</u> <u>1147-0215-0104</u>	Дискование в междурядьях	км	<u>2076</u> 2154	<u>2078</u> 1980
	<b>Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва</b>			
	Перепахка почвы в междурядьях,			
<u>6113-0215-0201</u> <u>1147-0215-0201</u>	почва легкая	км	<u>2326</u> 2416	<u>2327</u> 2220
<u>6113-0215-0202</u> <u>1147-0215-0202</u>	почва средняя	км	<u>2769</u> 2876	<u>2771</u> 2643
<u>6113-0215-0203</u> <u>1147-0215-0203</u>	почва тяжелая	км	<u>3434</u> 3567	<u>3436</u> 3278
	<b>Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах</b>			
	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах			
<u>6113-0215-0301</u> <u>1147-0215-0301</u>	почва легкая	м <sup>2</sup>	<u>33</u> 35	<u>33</u> 31
<u>6113-0215-0302</u> <u>1147-0215-0302</u>	почва средняя	м <sup>2</sup>	<u>37</u> 39	<u>37</u> 36
<u>6113-0215-0303</u> <u>1147-0215-0303</u>	почва тяжелая	м <sup>2</sup>	<u>58</u> 61	<u>58</u> 55
	<b>Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг сеянцев на площадках</b>			
	Рыхление почвы вокруг сеянцев на площадках, размер 0,5х0,5 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0215-0401 1147-0215-0401	почва легкая	шт.	<u>31</u> 34	<u>31</u> 30
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>43</u> 46	<u>43</u> 41
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>60</u> 63	<u>60</u> 57
Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м				
6113-0215-0404 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>50</u> 53	<u>50</u> 48
6113-0215-0405 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>68</u> 72	<u>68</u> 65
6113-0215-0406 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>90</u> 96	<u>90</u> 87
<b>Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных</b>				
Рыхление лунки приствольной, диаметр				
6113-0215-0501 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>47</u> 50	<u>47</u> 45
6113-0215-0502 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>95</u> 101	<u>95</u> 91
6113-0215-0503 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>190</u> 202	<u>190</u> 182
6113-0215-0504 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>277</u> 295	<u>277</u> 266
6113-0215-0505 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>400</u> 426	<u>401</u> 385
<b>Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями</b>				
Обрезка нижних сучьев после посадки				
6113-0215-0601 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>60</u> 64	<u>60</u> 57
6113-0215-0602 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>98</u> 105	<u>99</u> 95
6113-0215-0603 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>246</u> 262	<u>246</u> 237
6113-0215-0604 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>341</u> 363	<u>341</u> 328
6113-0215-0605 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>69</u> 74	<u>69</u> 67
6113-0215-0606 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>69</u> 74	<u>69</u> 66
6113-0215-0607 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>75</u> 80	<u>75</u> 72
<b>Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка семян и уход за ними</b>				
<b>Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка семян и уход за ними</b>				
6113-0216-0101 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>27307</u> 29092	<u>27335</u> 26251
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,				
6113-0216-0102 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>71487</u> 74239	<u>71530</u> 68214
6113-0216-0103 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>80757</u> 83867	<u>80806</u> 77061
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,				
6113-0216-0104 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>172549</u> 176942	<u>172621</u> 160471

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0216-0105 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>190839</u> 195697	<u>190919</u> 177480
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,			
6113-0216-0106 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>228895</u> 236243	<u>229008</u> 214059
6113-0216-0107 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>256058</u> 264280	<u>256184</u> 239462
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,			
6113-0216-0108 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>251132</u> 259194	<u>251255</u> 234854
6113-0216-0109 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>291401</u> 300752	<u>291545</u> 272510
6113-0216-0110 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>11671</u> 12082	<u>11676</u> 11106
	Терраса, посадка сеянца			
6113-0216-0111 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>22040</u> 23027	<u>21885</u> 21063
6113-0216-0112 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>47984</u> 50556	<u>47809</u> 45971
6113-0216-0113 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>6621</u> 6879	<u>6625</u> 6324
	<b>Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы</b>			
6113-0216-0201 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>14677</u> 15249	<u>14686</u> 14018
	<b>Группа 6113-0217 Закрепление песков</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.</b>			
6113-0217-0101 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>111976</u> 119303	<u>112072</u> 107629
	<b>Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</b>			
6113-0217-0201 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2828</u> 2957	<u>2830</u> 2695
	Шелюгование песков			
6113-0217-0202 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>16267</u> 17168	<u>16282</u> 15600
6113-0217-0203 1147-0217-0203	черенками	км	<u>48150</u> 51311	<u>48207</u> 46303
	<b>Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги</b>			
6113-0217-0301 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>19</u> 20	<u>19</u> 18
	<b>Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков</b>			
6113-0217-0401 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1602377</u> 1707231	<u>1603752</u> 1540177
	<b>Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков</b>			
	Устройство рядовой защиты песков			
6113-0217-0501 1147-0217-0501	из чернобыла	м	<u>528</u> 562	<u>528</u> 507
6113-0217-0502 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>353</u> 377	<u>354</u> 340
6113-0217-0503 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>365</u> 389	<u>366</u> 351

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0217-0504 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2521</u> 2686	<u>2524</u> 2424
6113-0217-0505 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1242</u> 1324	<u>1244</u> 1194
<b>Группа 6113-0218 Облесение песков</b>				
<b>Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков</b>				
6113-0218-0101 1147-0218-0101	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4083</u> 4243	<u>4086</u> 3900
6113-0218-0102 1147-0218-0102	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>24191</u> 25430	<u>24131</u> 23169
6113-0218-0103 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5430</u> 5659	<u>5434</u> 5181
<b>Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна</b>				
6113-0218-0201 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>172968</u> 184208	<u>173089</u> 166206
<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>5743</u> 6078	<u>5748</u> 5509
6113-0219-0102 1147-0219-0102	вручную	га	<u>40187</u> 42809	<u>40228</u> 38630
<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>12075</u> 12865	<u>12088</u> 11604
6113-0220-0102 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>40156</u> 42780	<u>40199</u> 38589
<b>Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</b>				
6113-0220-0201 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>40890</u> 43379	<u>40928</u> 39257
<b>Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную</b>				
6113-0220-0301 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>73</u> 78	<u>73</u> 70
<b>Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание</b>				
6113-0220-0401 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3726</u> 3940	<u>3730</u> 3578
6113-0220-0402 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2784</u> 2903	<u>2786</u> 2678
<b>Группа 6113-0221 Противозерозионная обработка почвы плоскорезами</b>				
<b>Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противозерозионная плоскорезами</b>				
Обработка почвы противозерозионная плоскорезами,				
6113-0221-0101 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>16686</u> 17522	<u>16700</u> 15982
6113-0221-0102 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>19504</u> 20480	<u>19520</u> 18680
6113-0221-0103 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>23174</u> 24335	<u>23193</u> 22195
<b>Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы</b>			
<u>6113-0222-0101</u> <u>1147-0222-0101</u>	Культивация полос на площадях без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2040</u> <u>2126</u>	<u>2041</u> <u>1951</u>
<u>6113-0222-0102</u> <u>1147-0222-0102</u>	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7374</u> <u>7640</u>	<u>7379</u> <u>7096</u>
	<b>Группа 6113-0223 Посев семян хвойных пород на вырубках</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0223-01 Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м на вырубке</b>			
	Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы, расстояние между центрами борозд 3 м на вырубке, количество пней на 1 га			
<u>6113-0223-0101</u> <u>1147-0223-0101</u>	до 300 шт	км	<u>6104</u> <u>6302</u>	<u>6108</u> <u>5832</u>
<u>6113-0223-0102</u> <u>1147-0223-0102</u>	более 300 шт	км	<u>7962</u> <u>8220</u>	<u>7966</u> <u>7607</u>
	<b>Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав</b>			
<u>6113-0224-0101</u> <u>1147-0224-0101</u>	Посев семян люпина	га	<u>10763</u> <u>11163</u>	<u>10769</u> <u>10218</u>
<u>6113-0224-0102</u> <u>1147-0224-0102</u>	Посев травы многолетней	га	<u>5208</u> <u>5401</u>	<u>5211</u> <u>4944</u>
<u>6113-0224-0103</u> <u>1147-0224-0103</u>	Прикатывание посева трав	га	<u>4452</u> <u>4641</u>	<u>4455</u> <u>4264</u>
	<b>Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>			
<u>6113-0225-0101</u> <u>1147-0225-0101</u>	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>172956</u> <u>183708</u>	<u>173124</u> <u>166266</u>
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина			
<u>6113-0225-0102</u> <u>1147-0225-0102</u>	1,5 м	га	<u>143559</u> <u>152953</u>	<u>143682</u> <u>137986</u>
<u>6113-0225-0103</u> <u>1147-0225-0103</u>	4 м	га	<u>61078</u> <u>65074</u>	<u>61130</u> <u>58707</u>
<u>6113-0225-0104</u> <u>1147-0225-0104</u>	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>18729</u> <u>19954</u>	<u>18743</u> <u>17999</u>
	<b>Группа 6113-0226 Снегозадержание</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание</b>			
<u>6113-0226-0101</u> <u>1147-0226-0101</u>	Снегозадержание	км	<u>2611</u> <u>2714</u>	<u>2613</u> <u>2494</u>
	<b>Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного</b>			
<u>6113-0227-0101</u> <u>1147-0227-0101</u>	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>6185</u> <u>6585</u>	<u>6190</u> <u>5944</u>
	<b>Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары</b>			
	<b>Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки</b>			
<u>6113-0301-0101</u> <u>1147-0301-0101</u>	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м <sup>2</sup>	<u>4216</u> <u>4588</u>	<u>4397</u> <u>4249</u>
<u>6113-0301-0102</u> <u>1147-0301-0102</u>	Устройство основания из песка	м <sup>3</sup>	<u>14112</u> <u>16960</u>	<u>17515</u> <u>17323</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0301-0103</u> 1147-0301-0103	Устройство основания из щебня	м³	<u>21137</u> 27063	<u>22951</u> 21221
	<b>Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных</b>			
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных			
<u>6113-0301-0201</u> 1147-0301-0201	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м²	<u>1019</u> 1083	<u>1033</u> 992
<u>6113-0301-0203</u> 1147-0301-0203	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м²	<u>776</u> 814	<u>774</u> 740
<u>6113-0301-0204</u> 1147-0301-0204	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м²	<u>776</u> 814	<u>774</u> 740
<u>6113-0301-0202</u> 1147-0301-0202	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м²	<u>139</u> 148	<u>139</u> 134
	<b>Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных</b>			
<u>6113-0301-0401</u> 1147-0301-0301	Устройство тротуаров деревянных	м²	<u>9172</u> 8303	<u>9174</u> 8392
	<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> 1147-0402-0201	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м²	<u>4206</u> 4345	<u>4210</u> 4126
	<b>Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий</b>			
<u>6113-0401-0201</u> 1147-0402-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>591</u> 626	<u>591</u> 570
	<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>2457</u> 2613	<u>2462</u> 2407
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>2534</u> 2697	<u>2541</u> 2486
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>3999</u> 4261	<u>4009</u> 3924
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>4690</u> 4997	<u>4704</u> 4603
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>4719</u> 5032	<u>4737</u> 4638
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>5826</u> 6220	<u>5859</u> 5740
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>7066</u> 7550	<u>7111</u> 6974
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>8153</u> 8724	<u>8216</u> 8064



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0101-0109 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>9762</u> 10450	<u>9845</u> 9667
6114-0101-0110 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>11271</u> 12077	<u>11379</u> 11181
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр			
6114-0101-0111 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>4433</u> 4688	<u>4438</u> 4349
6114-0101-0112 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>5041</u> 5307	<u>5047</u> 4956
6114-0101-0113 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>6330</u> 6640	<u>6337</u> 6228
	<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			
6114-0101-0301 1116-0101-0201	до 65 мм	м	<u>6785</u> 7228	<u>6796</u> 6641
6114-0101-0302 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>6809</u> 7255	<u>6822</u> 6667
6114-0101-0303 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>6891</u> 7342	<u>6906</u> 6751
6114-0101-0304 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>9996</u> 10664	<u>10020</u> 9792
6114-0101-0305 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>10025</u> 10699	<u>10053</u> 9827
6114-0101-0306 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>13393</u> 14301	<u>13437</u> 13138
6114-0101-0307 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>13666</u> 14600	<u>13723</u> 13425
6114-0101-0308 1116-0101-0208	до 300 мм	м	<u>16208</u> 17328	<u>16287</u> 15937
6114-0101-0309 1116-0101-0209	до 350 мм	м	<u>16558</u> 17715	<u>16658</u> 16310
6114-0101-0310 1116-0101-0210	до 400 мм	м	<u>18886</u> 20204	<u>19012</u> 18616
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр			
6114-0101-0311 1116-0201-0201	до 50 мм	м	<u>4369</u> 4648	<u>4374</u> 4274
6114-0101-0312 1116-0201-0202	до 100 мм	м	<u>4844</u> 5153	<u>4850</u> 4739
6114-0101-0313 1116-0201-0203	до 150 мм	м	<u>5811</u> 6181	<u>5818</u> 5686
	<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			
6114-0102-0105 1116-0301-0105	до 40 мм	м	<u>2215</u> 2358	<u>2219</u> 2167
6114-0102-0106 1116-0301-0106	свыше 40 до 50 мм	м	<u>2894</u> 3077	<u>2899</u> 2830
	<b>Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0205</u> <u>1116-0301-0205</u>	до 40 мм	м	<u>2517</u> 2679	<u>2522</u> 2462
<u>6114-0102-0206</u> <u>1116-0301-0206</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3260</u> 3469	<u>3266</u> 3188
<u>6114-0102-0207</u> <u>1116-0301-0207</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>3834</u> 4075	<u>3845</u> 3753
<u>6114-0102-0208</u> <u>1116-0301-0208</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>3849</u> 4093	<u>3861</u> 3769
<u>6114-0102-0209</u> <u>1116-0301-0209</u>	свыше 80 до 90 мм	м	<u>4714</u> 5012	<u>4730</u> 4617
<u>6114-0102-0210</u> <u>1116-0301-0210</u>	свыше 90 до 100 мм	м	<u>4714</u> 5012	<u>4730</u> 4617
<u>6114-0102-0211</u> <u>1116-0301-0211</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>6751</u> 7183	<u>6771</u> 6608
<u>6114-0102-0212</u> <u>1116-0301-0212</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>6775</u> 7208	<u>6795</u> 6632
	<b>Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0305</u> <u>1116-0301-0305</u>	до 40 мм	м	<u>2190</u> 2329	<u>2193</u> 2141
<u>6114-0102-0306</u> <u>1116-0301-0306</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>2316</u> 2461	<u>2320</u> 2264
	<b>Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр			
<u>6114-0102-0401</u> <u>1116-0401-0101</u>	до 50 мм	м	<u>3988</u> 4245	<u>3995</u> 3898
<u>6114-0102-0402</u> <u>1116-0401-0102</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4681</u> 4979	<u>4688</u> 4574
<u>6114-0102-0403</u> <u>1116-0401-0103</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5189</u> 5521	<u>5199</u> 5073
<u>6114-0102-0404</u> <u>1116-0401-0104</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5189</u> 5521	<u>5199</u> 5073
<u>6114-0102-0405</u> <u>1116-0401-0105</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>6996</u> 7447	<u>7007</u> 6837
<u>6114-0102-0406</u> <u>1116-0401-0106</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>6996</u> 7447	<u>7007</u> 6837
<u>6114-0102-0407</u> <u>1116-0401-0107</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10273</u> 10943	<u>10291</u> 10059
<u>6114-0102-0408</u> <u>1116-0401-0108</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>12337</u> 13134	<u>12359</u> 12080
<u>6114-0102-0409</u> <u>1116-0401-0109</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>14512</u> 15447	<u>14538</u> 14211
<u>6114-0102-0410</u> <u>1116-0401-0110</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>16772</u> 17842	<u>16804</u> 16430
<u>6114-0102-0411</u> <u>1116-0401-0111</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>18574</u> 19757	<u>18609</u> 18196
	<b>Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб</b>			
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0102-0501</u> <u>1116-0401-0201</u>	до 40 мм	м	<u>4024</u> 4282	<u>4030</u> 3932
<u>6114-0102-0502</u> <u>1116-0401-0202</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3602</u> 3833	<u>3608</u> 3525
<u>6114-0102-0503</u> <u>1116-0401-0203</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4264</u> 4537	<u>4270</u> 4169
<u>6114-0102-0504</u> <u>1116-0401-0204</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4754</u> 5058	<u>4762</u> 4650
<u>6114-0102-0505</u> <u>1116-0401-0205</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4760</u> 5064	<u>4768</u> 4657
<u>6114-0102-0506</u> <u>1116-0401-0206</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>6996</u> 7447	<u>7007</u> 6837
<u>6114-0102-0507</u> <u>1116-0401-0207</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>6996</u> 7447	<u>7007</u> 6837
<u>6114-0102-0508</u> <u>1116-0401-0208</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10266</u> 10934	<u>10284</u> 10053
<u>6114-0102-0509</u> <u>1116-0401-0209</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>12390</u> 13187	<u>12412</u> 12133
<u>6114-0102-0510</u> <u>1116-0401-0210</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>14584</u> 15519	<u>14610</u> 14283
<u>6114-0102-0511</u> <u>1116-0401-0211</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>16971</u> 18041	<u>17003</u> 16629
<u>6114-0102-0512</u> <u>1116-0401-0212</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>18805</u> 19988	<u>18840</u> 18427
	<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> <u>1116-0401-0301</u>	до 40 мм	м	<u>2347</u> 2499	<u>2350</u> 2295
<u>6114-0102-0602</u> <u>1116-0401-0302</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3217</u> 3425	<u>3221</u> 3147
<u>6114-0102-0603</u> <u>1116-0401-0303</u>	свыше 50 до 80 мм	м	<u>4658</u> 4960	<u>4666</u> 4559
<u>6114-0102-0604</u> <u>1116-0401-0304</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4851</u> 5167	<u>4862</u> 4751
<u>6114-0102-0605</u> <u>1116-0401-0305</u>	свыше 100 до 150 мм	м	<u>6972</u> 7433	<u>6989</u> 6834
<u>6114-0102-0606</u> <u>1116-0401-0306</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10189</u> 10867	<u>10219</u> 9994
	<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> <u>1116-0501-0101</u>	до 50 мм	м	<u>3643</u> 3880	<u>3647</u> 3563
<u>6114-0103-0102</u> <u>1116-0501-0102</u>	до 100 мм	м	<u>3501</u> 3730	<u>3507</u> 3425
	<b>Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб</b>			
	Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, наружный диаметр			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0103-0201 1116-0501-0301	110 мм	М трубопр овода	<u>2108</u> 2231	<u>2111</u> 2068
	<b>Подгруппа 6114-0103-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб на сварных соединениях</b>			
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр			
6114-0103-0301 1116-0501-0201	20 мм	М	<u>813</u> 866	<u>815</u> 798
6114-0103-0302 1116-0501-0202	25 мм	М	<u>1297</u> 1382	<u>1301</u> 1272
6114-0103-0303 1116-0501-0203	32 мм	М	<u>1422</u> 1516	<u>1427</u> 1396
6114-0103-0304 1116-0501-0204	40 мм	М	<u>1551</u> 1652	<u>1556</u> 1522
6114-0103-0305 1116-0501-0205	50 мм	М	<u>1681</u> 1792	<u>1687</u> 1651
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр			
6114-0103-0312 1116-0501-0801	20 мм	М	<u>811</u> 864	<u>813</u> 796
6114-0103-0313 1116-0501-0802	25 мм	М	<u>1292</u> 1377	<u>1296</u> 1267
6114-0103-0314 1116-0501-0803	32 мм	М	<u>1417</u> 1510	<u>1421</u> 1389
6114-0103-0315 1116-0501-0804	40 мм	М	<u>1544</u> 1645	<u>1549</u> 1514
6114-0103-0316 1116-0501-0805	50 мм	М	<u>1672</u> 1782	<u>1677</u> 1641
	<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			
6114-0103-0401 1116-0501-0401	15 мм	М	<u>681</u> 724	<u>681</u> 665
6114-0103-0402 1116-0501-0402	20 мм	М	<u>797</u> 848	<u>797</u> 780
6114-0103-0403 1116-0501-0403	25 мм	М	<u>1273</u> 1356	<u>1275</u> 1246
6114-0103-0404 1116-0501-0404	32 мм	М	<u>1408</u> 1499	<u>1410</u> 1378
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр			
6114-0103-0405 1116-0501-0601	15 мм	М	<u>681</u> 724	<u>681</u> 665
6114-0103-0406 1116-0501-0602	20 мм	М	<u>797</u> 848	<u>797</u> 780
6114-0103-0407 1116-0501-0603	25 мм	М	<u>1273</u> 1356	<u>1275</u> 1246
6114-0103-0408 1116-0501-0604	32 мм	М	<u>1410</u> 1501	<u>1412</u> 1380
	<b>Подгруппа 6114-0103-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0501</u> <u>1116-0501-0501</u>	15 мм	м	<u>693</u> 737	<u>693</u> 677
<u>6114-0103-0502</u> <u>1116-0501-0502</u>	20 мм	м	<u>810</u> 862	<u>811</u> 792
<u>6114-0103-0503</u> <u>1116-0501-0503</u>	25 мм	м	<u>1296</u> 1380	<u>1298</u> 1268
<u>6114-0103-0504</u> <u>1116-0501-0504</u>	32 мм	м	<u>1419</u> 1511	<u>1421</u> 1388
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр			
<u>6114-0103-0505</u> <u>1116-0501-0701</u>	15 мм	м	<u>693</u> 737	<u>693</u> 677
<u>6114-0103-0506</u> <u>1116-0501-0702</u>	20 мм	м	<u>810</u> 862	<u>811</u> 792
<u>6114-0103-0507</u> <u>1116-0501-0703</u>	25 мм	м	<u>1296</u> 1380	<u>1298</u> 1268
<u>6114-0103-0508</u> <u>1116-0501-0704</u>	32 мм	м	<u>1419</u> 1511	<u>1421</u> 1388
	<b>Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок</b>			
	Монтаж гибких подводок			
<u>6114-0103-0901</u> <u>1116-0501-0212</u>	к водоразборной арматуре	м подводо к	<u>1552</u> 1654	<u>1554</u> 1518
	<b>Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов</b>			
	<b>Группа 6114-0201 Фасонные части трубопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0201-01 Установка чугунных фасонных частей</b>			
	Установка чугунных напорных фасонных частей, диаметр			
<u>6114-0201-0101</u> <u>1116-0101-0301</u>	до 65 мм	т	<u>295116</u> 311970	<u>295445</u> 289337
<u>6114-0201-0102</u> <u>1116-0101-0302</u>	до 80 мм	т	<u>254357</u> 269026	<u>254646</u> 249302
<u>6114-0201-0103</u> <u>1116-0101-0303</u>	до 100 мм	т	<u>182509</u> 192775	<u>182716</u> 178911
<u>6114-0201-0104</u> <u>1116-0101-0304</u>	до 125 мм	т	<u>166435</u> 175302	<u>166615</u> 163300
<u>6114-0201-0105</u> <u>1116-0101-0305</u>	до 150 мм	т	<u>160569</u> 168650	<u>160734</u> 157694
<u>6114-0201-0106</u> <u>1116-0101-0306</u>	до 200 мм	т	<u>137079</u> 144273	<u>137228</u> 134498
<u>6114-0201-0107</u> <u>1116-0101-0307</u>	до 400 мм	т	<u>127629</u> 134312	<u>127769</u> 125218
	<b>Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах</b>			
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр			
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0401-0401</u>	до 50 мм	соедине ние	<u>11030</u> 11439	<u>11053</u> 10921
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0401-0402</u>	до 65 мм	соедине ние	<u>16038</u> 16659	<u>16073</u> 15876
<u>6114-0201-0203</u> <u>1116-0401-0403</u>	до 80 мм	соедине ние	<u>16652</u> 17273	<u>16687</u> 16490
<u>6114-0201-0204</u> <u>1116-0401-0404</u>	до 100 мм	соедине ние	<u>18991</u> 19612	<u>19026</u> 18829

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0201-0205</u> <u>1116-0401-0405</u>	до 125 мм	соедине ние	<u>35570</u> 36620	<u>35636</u> 35308
<u>6114-0201-0206</u> <u>1116-0401-0406</u>	до 150 мм	соедине ние	<u>32024</u> 33074	<u>32090</u> 31762
<u>6114-0201-0207</u> <u>1116-0401-0407</u>	до 200 мм	соедине ние	<u>38708</u> 39758	<u>38774</u> 38446
<u>6114-0201-0208</u> <u>1116-0401-0408</u>	до 250 мм	соедине ние	<u>61230</u> 63064	<u>61335</u> 60752
<u>6114-0201-0209</u> <u>1116-0401-0409</u>	до 300 мм	соедине ние	<u>68499</u> 70333	<u>68604</u> 68021
<u>6114-0201-0210</u> <u>1116-0401-0410</u>	до 350 мм	соедине ние	<u>93014</u> 95525	<u>93160</u> 92362
<u>6114-0201-0211</u> <u>1116-0401-0411</u>	до 400 мм	соедине ние	<u>109515</u> 112026	<u>109661</u> 108863
<b>Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная</b>				
<b>Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб</b>				
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
<u>6114-0202-0101</u> <u>1116-0601-0101</u>	до 25 мм	шт.	<u>9392</u> 9940	<u>9414</u> 9234
<u>6114-0202-0102</u> <u>1116-0601-0102</u>	до 50 мм	шт.	<u>9490</u> 10042	<u>9512</u> 9330
<u>6114-0202-0103</u> <u>1116-0601-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>17181</u> 18162	<u>17221</u> 16894
<u>6114-0202-0104</u> <u>1116-0601-0104</u>	до 125 мм	шт.	<u>39593</u> 41849	<u>39662</u> 38891
<u>6114-0202-0105</u> <u>1116-0601-0105</u>	до 150 мм	шт.	<u>39604</u> 41860	<u>39673</u> 38902
<u>6114-0202-0106</u> <u>1116-0601-0106</u>	до 200 мм	шт.	<u>51808</u> 54836	<u>51904</u> 50856
<u>6114-0202-0107</u> <u>1116-0601-0107</u>	до 250 мм	шт.	<u>66285</u> 70047	<u>66415</u> 65111
<u>6114-0202-0108</u> <u>1116-0601-0108</u>	до 300 мм	шт.	<u>78530</u> 83018	<u>78680</u> 77116
<u>6114-0202-0109</u> <u>1116-0601-0109</u>	до 350 мм	шт.	<u>95548</u> 101057	<u>95732</u> 93792
<u>6114-0202-0110</u> <u>1116-0601-0110</u>	до 400 мм	шт.	<u>110406</u> 116497	<u>110609</u> 108450
<b>Подгруппа 6114-0202-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных труб</b>				
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб, диаметр				
<u>6114-0202-0201</u> <u>1116-0601-0201</u>	до 65 мм	шт.	<u>6090</u> 6423	<u>6096</u> 5978
<u>6114-0202-0202</u> <u>1116-0601-0202</u>	до 100 мм	шт.	<u>10970</u> 11560	<u>10981</u> 10768
<u>6114-0202-0203</u> <u>1116-0601-0203</u>	до 125 мм	шт.	<u>28621</u> 30190	<u>28649</u> 28087
<u>6114-0202-0204</u> <u>1116-0601-0204</u>	до 150 мм	шт.	<u>28632</u> 30201	<u>28660</u> 28098
<u>6114-0202-0205</u> <u>1116-0601-0205</u>	до 200 мм	шт.	<u>36106</u> 38142	<u>36145</u> 35405

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0206 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>47086</u> 49671	<u>47134</u> 46181
6114-0202-0207 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>55451</u> 58544	<u>55508</u> 54363
6114-0202-0208 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>66206</u> 69957	<u>66277</u> 64874
6114-0202-0209 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>77013</u> 81145	<u>77091</u> 75537
<b>Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных</b>				
Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
6114-0202-0301 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>12991</u> 13703	<u>13009</u> 12765
6114-0202-0302 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>13893</u> 14605	<u>13911</u> 13667
6114-0202-0303 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>14411</u> 15123	<u>14429</u> 14185
6114-0202-0304 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>24201</u> 25333	<u>24233</u> 23839
Установка клапанов предохранительных двухрычажных,				
6114-0202-0305 1116-0601-0305	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>27473</u> 28919	<u>27509</u> 27005
6114-0202-0306 1116-0601-0306	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>62129</u> 65408	<u>62200</u> 61054
6114-0202-0307 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>17346</u> 18240	<u>17369</u> 17055
<b>Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных</b>				
Установка клапанов приемных, диаметр				
6114-0202-0401 1116-0601-0401	до 50 мм	шт.	<u>9590</u> 10040	<u>9604</u> 9452
6114-0202-0402 1116-0601-0402	до 80 мм	шт.	<u>16206</u> 16994	<u>16230</u> 15963
6114-0202-0403 1116-0601-0403	до 100 мм	шт.	<u>17071</u> 17859	<u>17095</u> 16828
6114-0202-0404 1116-0601-0404	до 150 мм	шт.	<u>29425</u> 30727	<u>29464</u> 29016
6114-0202-0405 1116-0601-0405	до 200 мм	шт.	<u>40132</u> 41934	<u>40186</u> 39568
6114-0202-0406 1116-0601-0406	до 250 мм	шт.	<u>63822</u> 66783	<u>63903</u> 62877
6114-0202-0407 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>75978</u> 79509	<u>76076</u> 74836
6114-0202-0408 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>108440</u> 113029	<u>108570</u> 106962
<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>8315</u> 8687	<u>8328</u> 8205
6114-0202-0502 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>15039</u> 15605	<u>15059</u> 14864
6114-0202-0503 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>25159</u> 26168	<u>25192</u> 24845
6114-0202-0504 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>38139</u> 39794	<u>38191</u> 37624

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0505 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>49590</u> 51732	<u>49650</u> 48909
6114-0202-0506 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>57941</u> 60293	<u>58015</u> 57196
<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>1233</u> 1312	<u>1234</u> 1206
6114-0203-0102 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>2046</u> 2178	<u>2048</u> 2002
<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>2506</u> 2663	<u>2508</u> 2454
6114-0203-0202 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>2862</u> 3040	<u>2865</u> 2804
<b>Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления</b>				
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр				
6114-0203-0301 1116-0602-0301	15-25 мм	шт.	<u>2858</u> 3039	<u>2861</u> 2799
6114-0203-0302 1116-0602-0302	32-50 мм	шт.	<u>3174</u> 3372	<u>3177</u> 3109
<b>Группа 6114-0204 Арматура запорная муфтовая</b>				
<b>Подгруппа 6114-0204-01 Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах</b>				
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из полимерных труб, диаметр				
6114-0204-0101 1116-0603-0101	15-25 мм.	шт.	<u>1884</u> 2004	<u>1886</u> 1844
6114-0204-0102 1116-0603-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2217</u> 2357	<u>2219</u> 2171
6114-0204-0103 1116-0603-0103	50 мм.	шт.	<u>2676</u> 2844	<u>2680</u> 2622
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
6114-0204-0104 1116-0603-0104	15-25 мм	шт.	<u>816</u> 860	<u>816</u> 801
6114-0204-0105 1116-0603-0105	32, 40 мм	шт.	<u>1042</u> 1096	<u>1043</u> 1024
6114-0204-0106 1116-0603-0106	50 мм	шт.	<u>1315</u> 1382	<u>1316</u> 1292
<b>Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов</b>				
<b>Группа 6114-0301 Врезки в действующие внутренние сети</b>				
<b>Подгруппа 6114-0301-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения</b>				
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр				
6114-0301-0101 1116-1001-0101	до 15 мм	врезка	<u>28301</u> 30132	<u>28362</u> 27711
6114-0301-0102 1116-1001-0102	до 20 мм	врезка	<u>28301</u> 30132	<u>28362</u> 27711
6114-0301-0103 1116-1001-0103	до 25 мм	врезка	<u>28301</u> 30132	<u>28362</u> 27711
6114-0301-0104 1116-1001-0104	до 32 мм	врезка	<u>28301</u> 30132	<u>28362</u> 27711



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0301-0105</u> <u>1116-1001-0105</u>	до 40 мм	врезка	<u>28301</u> <u>30132</u>	<u>28362</u> <u>27711</u>
<u>6114-0301-0106</u> <u>1116-1001-0106</u>	до 50 мм	врезка	<u>37274</u> <u>39522</u>	<u>37351</u> <u>36553</u>
<u>6114-0301-0107</u> <u>1116-1001-0107</u>	до 80 мм	врезка	<u>45774</u> <u>48452</u>	<u>45913</u> <u>44934</u>
<u>6114-0301-0108</u> <u>1116-1001-0108</u>	до 100 мм	врезка	<u>46639</u> <u>49317</u>	<u>46778</u> <u>45799</u>
<u>6114-0301-0109</u> <u>1116-1001-0109</u>	до 125 мм	врезка	<u>63685</u> <u>67080</u>	<u>63917</u> <u>62637</u>
<u>6114-0301-0110</u> <u>1116-1001-0110</u>	до 150 мм	врезка	<u>61915</u> <u>65310</u>	<u>62147</u> <u>60867</u>
<u>6114-0301-0111</u> <u>1116-1001-0111</u>	до 200 мм	врезка	<u>79906</u> <u>84198</u>	<u>80302</u> <u>78664</u>
<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> <u>1116-1001-0201</u>	до 50 мм	врезка	<u>50268</u> <u>52589</u>	<u>50298</u> <u>49487</u>
<u>6114-0301-0202</u> <u>1116-1001-0202</u>	до 100 мм	врезка	<u>80498</u> <u>83440</u>	<u>80536</u> <u>79509</u>
<b>Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов</b>				
<b>Группа 6114-0401 Гидравлическое испытание трубопроводов</b>				
<b>Подгруппа 6114-0401-01 Гидравлическое испытание трубопроводов внутренних систем</b>				
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр				
<u>6114-0401-0101</u> <u>1116-1101-0101</u>	до 50 мм	м трубопр овода	<u>384</u> <u>409</u>	<u>385</u> <u>377</u>
<u>6114-0401-0102</u> <u>1116-1101-0102</u>	до 100 мм	м трубопр овода	<u>389</u> <u>416</u>	<u>392</u> <u>384</u>
<u>6114-0401-0103</u> <u>1116-1101-0103</u>	до 200 мм	м трубопр овода	<u>410</u> <u>447</u>	<u>420</u> <u>415</u>
<u>6114-0401-0104</u> <u>1116-1101-0104</u>	до 400 мм	м трубопр овода	<u>489</u> <u>558</u>	<u>522</u> <u>530</u>
<b>Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры</b>				
<b>Группа 6114-0501 Узлы водомерные</b>				
<b>Подгруппа 6114-0501-01 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией</b>				
Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0101</u> <u>1116-0901-0101</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>64340</u> <u>67671</u>	<u>64560</u> <u>63553</u>
<u>6114-0501-0102</u> <u>1116-0901-0102</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>95957</u> <u>101085</u>	<u>96258</u> <u>94638</u>
<u>6114-0501-0103</u> <u>1116-0901-0103</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>130986</u> <u>138232</u>	<u>131434</u> <u>129151</u>
<u>6114-0501-0104</u> <u>1116-0901-0104</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>183301</u> <u>193439</u>	<u>183918</u> <u>180653</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6114-0501-02 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией</b>			
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией, диаметр ввода			
<u>6114-0501-0201</u> <u>1116-0901-0201</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>46973</u> 49224	<u>47078</u> 46354
<u>6114-0501-0202</u> <u>1116-0901-0202</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>65527</u> 68960	<u>65685</u> 64559
<u>6114-0501-0203</u> <u>1116-0901-0203</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>78914</u> 83166	<u>79130</u> 77742
<u>6114-0501-0204</u> <u>1116-0901-0204</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>101330</u> 106882	<u>101619</u> 99786
	<b>Подгруппа 6114-0501-03 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией</b>			
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией, диаметр ввода			
<u>6114-0501-0301</u> <u>1116-0901-0301</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>823564</u> 844871	<u>825377</u> 818250
<u>6114-0501-0302</u> <u>1116-0901-0302</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1274685</u> 1306148	<u>1277495</u> 1267296
	<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>389830</u> 401820	<u>390766</u> 386621
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>561265</u> 578100	<u>562504</u> 556758
	<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>2498</u> 2656	<u>2499</u> 2442
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>12971</u> 13452	<u>12989</u> 12828
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>18127</u> 18788	<u>18153</u> 17935
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>23059</u> 23839	<u>23088</u> 22822
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>35260</u> 36299	<u>35299</u> 34949
	<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>45060</u> 45426	<u>45066</u> 44931
	Установка кранов поливочных, диаметр			
<u>6114-0601-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 25 мм	кран	<u>30354</u> 30472	<u>30356</u> 30315
<u>6114-0601-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 32 мм	кран	<u>37724</u> 37842	<u>37726</u> 37685

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0601-0104 1116-0701-0104	до 40 мм	кран	<u>48985</u> 49103	<u>48987</u> 48946
<b>Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных</b>				
Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса				
6114-0601-0201 1116-1401-0101	до 10 кг.	шт.	<u>4207</u> 4479	<u>4212</u> 4116
6114-0601-0202 1116-1401-0102	до 20 кг.	шт.	<u>8273</u> 8811	<u>8283</u> 8094
6114-0601-0203 1116-1401-0103	до 30 кг.	шт.	<u>12407</u> 13211	<u>12421</u> 12139
6114-0601-0204 1116-1401-0104	свыше 30 кг.	шт.	<u>14749</u> 15707	<u>14767</u> 14430
<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				
6114-0701-0101 1116-0801-0101	чугунных	шт.	<u>16767</u> 17860	<u>16840</u> 16498
Установка воронок сливных, диаметр				
6114-0701-0102 1116-0801-0102	до 50 мм.	шт.	<u>3317</u> 3529	<u>3321</u> 3247
6114-0701-0103 1116-0801-0103	до 100 мм.	шт.	<u>4536</u> 4826	<u>4541</u> 4441
6114-0701-0104 1116-0801-0104	до 150 мм.	шт.	<u>7479</u> 7957	<u>7487</u> 7319
<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>11198</u> 11848	<u>11209</u> 10984
6114-0801-0102 1116-1201-0102	до 200 мм	сальник	<u>16805</u> 17658	<u>16820</u> 16526
6114-0801-0103 1116-1201-0103	до 300 мм	сальник	<u>22001</u> 23089	<u>22020</u> 21644
6114-0801-0104 1116-1201-0104	до 400 мм	сальник	<u>26822</u> 28113	<u>26844</u> 26397
<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	<u>18984</u> 20186	<u>19006</u> 18570
6115-0101-0102 1117-0101-0102	стальных	комплект	<u>13000</u> 13817	<u>13015</u> 12718
6115-0101-0104 1117-0101-0114	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплект	<u>11692</u> 12281	<u>11702</u> 11497
6115-0101-0103 1117-0101-0103	Установка ванн ножных и ручных	комплект	<u>17502</u> 18615	<u>17521</u> 17124

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов</b>			
	Установка душевых кабин			
6115-0101-0201 1117-0101-0115	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>26851</u> 28600	<u>26881</u> 26263
	Установка душевых поддонов чугунных и стальных			
6115-0101-0202 1117-0101-0109	глубоких	шт.	<u>7086</u> 7502	<u>7093</u> 6947
6115-0101-0203 1117-0101-0110	мелких	шт.	<u>4718</u> 4976	<u>4722</u> 4630
	<b>Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов</b>			
	Установка трапов,			
6115-0101-0301 1117-0101-0111	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32408</u> 32593	<u>32411</u> 32343
6115-0101-0302 1117-0101-0112	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>43606</u> 43926	<u>43611</u> 43496
	<b>Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов</b>			
	Установка унитаза			
6115-0102-0101 1117-0301-0101	с бачком непосредственно присоединенным	комплек т	<u>11226</u> 11839	<u>11238</u> 11024
6115-0102-0102 1117-0301-0102	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>19726</u> 20832	<u>19738</u> 19345
6115-0102-0103 1117-0301-0103	с краном смывным	комплек т	<u>42872</u> 43658	<u>42881</u> 42603
	Установка чаш /унитазов/ напольных			
6115-0102-0104 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>23150</u> 24432	<u>23165</u> 22703
6115-0102-0105 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>46391</u> 47358	<u>46403</u> 46056
	Установка унитазов подвесных (настенных)			
6115-0102-0106 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>11118</u> 11811	<u>11130</u> 10888
	<b>Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде</b>			
6115-0102-0201 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>9142</u> 9572	<u>9150</u> 9000
	<b>Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров</b>			
	Установка писсуаров,			
6115-0102-0301 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>5781</u> 6141	<u>5785</u> 5657
6115-0102-0302 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>22080</u> 23464	<u>22099</u> 21589
	<b>Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов</b>			
6115-0102-0401 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	<u>28563</u> 30241	<u>28582</u> 27984
	<b>Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников</b>			
	Установка умывальника группового			
6115-0103-0104 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>43164</u> 45961	<u>43217</u> 42221
	Установка умывальника одиночного			
6115-0103-0105 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12057</u> 12706	<u>12070</u> 11842

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин</b>			
	Установка мойки			
<u>6115-0103-0201</u> <u>1117-0501-0101</u>	на одно отделение	комплек т	<u>5918</u> 6273	<u>5924</u> 5802
<u>6115-0103-0202</u> <u>1117-0501-0102</u>	на два отделения	комплек т	<u>14611</u> 15542	<u>14630</u> 14298
<u>6115-0103-0203</u> <u>1117-0501-0103</u>	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>10711</u> 11402	<u>10723</u> 10478
<u>6115-0103-0204</u> <u>1117-0501-0104</u>	Установка умывальника	комплек т	<u>6065</u> 6456	<u>6071</u> 5935
	<b>Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых</b>			
<u>6115-0103-0301</u> <u>1117-0601-0101</u>	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	<u>12551</u> 13349	<u>12564</u> 12280
	<b>Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная</b>			
	<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>17567</u> 17811	<u>17571</u> 17484
<u>6115-0104-0102</u> <u>1117-0201-0102</u>	латунного хромированного	шт.	<u>28736</u> 29712	<u>28752</u> 28406
	<b>Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей</b>			
<u>6115-0104-0201</u> <u>1117-0201-0103</u>	Установка смесителя	шт.	<u>4247</u> 4522	<u>4252</u> 4155
	<b>Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной</b>			
<u>6115-0104-0301</u> <u>1117-0201-0104</u>	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1694</u> 1804	<u>1696</u> 1657
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0201-0105</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3787</u> 4034	<u>3791</u> 3704
	<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>76249</u> 81284	<u>76471</u> 74766
<u>6115-0201-0102</u> <u>1117-0701-0102</u>	масса свыше 0,5 т до 1 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201- 0101	бак	<u>12472</u> 13325	<u>12537</u> 12274
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>138820</u> 148124	<u>139371</u> 136344
<u>6115-0201-0104</u> <u>1117-0701-0104</u>	масса свыше 1 т до 2 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201- 0103	бак	<u>8655</u> 9264	<u>8716</u> 8543
	<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>47157</u> 50201	<u>47196</u> 46108
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплек т	<u>49737</u> 52967	<u>49776</u> 48632
	<b>Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6115-0301-0201 1117-0801-0201	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплект	<u>19191</u> 20416	<u>19213</u> 18789
	<b>Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0302-01 Установка колонок для ванн и кипятильников</b>			
	Установка колонок для ванн			
6115-0302-0101 1117-0801-0103	на твердом топливе	комплект	<u>26967</u> 28186	<u>26986</u> 26549
	Установка кипятильников			
6115-0302-0102 1117-0801-0104	на твердом топливе	комплект	<u>29955</u> 31378	<u>29975</u> 29470
	<b>Раздел 6116 Внутренние системы отопления</b>			
	<b>Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных</b>			
	<b>Группа 6116-0101 Установка котлов отопительных</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0101-01 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе</b>			
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных, теплопроизводительность			
6116-0101-0101 1118-0101-0101	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>152683</u> 162227	<u>152847</u> 149523
6116-0101-0102 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>523850</u> 554907	<u>524425</u> 513537
6116-0101-0103 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>571649</u> 605450	<u>572294</u> 560482
6116-0101-0104 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>618420</u> 654918	<u>619135</u> 606431
6116-0101-0105 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>666356</u> 705605	<u>667140</u> 653508
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых, теплопроизводительность более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций			
6116-0101-0106 1118-0101-0106	до 14	шт.	<u>577971</u> 612395	<u>578597</u> 566505
6116-0101-0107 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>624561</u> 661732	<u>625258</u> 612242
6116-0101-0108 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>672714</u> 712639	<u>673481</u> 659534
6116-0101-0109 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>720510</u> 763192	<u>721346</u> 706469
6116-0101-0110 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>45460</u> 48231	<u>45502</u> 44526
	<b>Подгруппа 6116-0101-02 Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных</b>			
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность			
6116-0101-0201 1118-0101-0201	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт.	<u>313585</u> 331903	<u>313865</u> 307212
6116-0101-0202 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>363955</u> 385341	<u>364275</u> 356466
6116-0101-0203 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>406980</u> 431041	<u>407331</u> 398507

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0101-0204 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>521473</u> 551838	<u>521910</u> 510751
6116-0101-0205 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>684941</u> 724812	<u>685518</u> 670810
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность			
6116-0101-0206 1118-0101-0206	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>275913</u> 291512	<u>276168</u> 270333
6116-0101-0207 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>324303</u> 342860	<u>324594</u> 317657
6116-0101-0208 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>382306</u> 404229	<u>382637</u> 374284
6116-0101-0209 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>497202</u> 525364	<u>497620</u> 486936
6116-0101-0210 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>693440</u> 732353	<u>694019</u> 678947
	<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			
6116-0201-0101 1118-0201-0101	до 4 м2	шт.	<u>68619</u> 72187	<u>68715</u> 67443
6116-0201-0102 1118-0201-0102	до 8 м2	шт.	<u>124927</u> 130668	<u>125086</u> 123049
6116-0201-0103 1118-0201-0103	до 12 м2	шт.	<u>154561</u> 161510	<u>154759</u> 152281
6116-0201-0104 1118-0201-0104	до 20 м2	шт.	<u>229390</u> 239195	<u>229683</u> 226212
6116-0201-0105 1118-0201-0105	до 30 м2	шт.	<u>277003</u> 288524	<u>277341</u> 273183
	<b>Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>			
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции			
6116-0201-0201 1118-0201-0201	до 4 м2	шт.	<u>13603</u> 14404	<u>13650</u> 13391
6116-0201-0202 1118-0201-0202	до 8 м2	шт.	<u>24205</u> 25551	<u>24286</u> 23840
6116-0201-0203 1118-0201-0203	до 12 м2	шт.	<u>33480</u> 35245	<u>33586</u> 32996
6116-0201-0204 1118-0201-0204	до 20 м2	шт.	<u>50172</u> 52656	<u>50332</u> 49505
6116-0201-0205 1118-0201-0205	до 30 м2	шт.	<u>64901</u> 68090	<u>65086</u> 63982
	<b>Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных</b>			
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость			
6116-0201-0301 1118-0201-0301	до 1 м3	шт.	<u>99944</u> 105233	<u>100078</u> 98219
6116-0201-0302 1118-0201-0302	до 2 м3	шт.	<u>147737</u> 155901	<u>147925</u> 145015
6116-0201-0303 1118-0201-0303	до 4 м3	шт.	<u>196230</u> 207468	<u>196471</u> 192427

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0201-0304 1118-0201-0304	до 6 м3	шт.	<u>243088</u> 257263	<u>243376</u> 238252
	<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			
6116-0301-0101 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>4373</u> 4642	<u>4379</u> 4283
6116-0301-0102 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>3838</u> 4060	<u>3841</u> 3763
6116-0301-0103 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3017</u> 3215	<u>3021</u> 2953
6116-0301-0104 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>5000</u> 5321	<u>5006</u> 4893
	<b>Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых</b>			
	Установка труб чугунных ребристых, длина			
6116-0301-0201 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>6382</u> 6791	<u>6392</u> 6244
6116-0301-0202 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>6382</u> 6791	<u>6392</u> 6244
6116-0301-0203 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>6382</u> 6791	<u>6392</u> 6244
6116-0301-0204 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>6382</u> 6791	<u>6392</u> 6244
	<b>Подгруппа 6116-0301-03 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам</b>			
6116-0301-0301 1118-0301-0301	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	шт.	<u>3391</u> 3564	<u>3394</u> 3333
	<b>Подгруппа 6116-0301-04 Установка регистров из стальных труб</b>			
	Установка регистров из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки			
6116-0301-0401 1118-0301-0401	20 мм	м	<u>939</u> 995	<u>941</u> 920
6116-0301-0402 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>939</u> 995	<u>941</u> 920
6116-0301-0403 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>939</u> 995	<u>941</u> 920
6116-0301-0404 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>939</u> 995	<u>941</u> 920
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки			
6116-0301-0405 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>939</u> 995	<u>941</u> 920
6116-0301-0406 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>939</u> 995	<u>941</u> 920
6116-0301-0407 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1497</u> 1588	<u>1499</u> 1466
6116-0301-0408 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1497</u> 1588	<u>1499</u> 1466
	<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			
6116-0401-0101 1118-0401-0101	0,1 м3	шт.	<u>21179</u> 22520	<u>21211</u> 20715



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0401-0102</u> <u>1118-0401-0102</u>	0,15 м3	шт.	<u>21179</u> 22520	<u>21211</u> 20715
<u>6116-0401-0103</u> <u>1118-0401-0103</u>	0,2 м3	шт.	<u>21179</u> 22520	<u>21211</u> 20715
<u>6116-0401-0104</u> <u>1118-0401-0104</u>	0,3 м3	шт.	<u>21179</u> 22520	<u>21211</u> 20715
<u>6116-0401-0105</u> <u>1118-0401-0105</u>	0,4 м3	шт.	<u>21179</u> 22520	<u>21211</u> 20715
<u>6116-0401-0106</u> <u>1118-0401-0106</u>	0,5 м3	шт.	<u>48474</u> 51593	<u>48538</u> 47418
<u>6116-0401-0107</u> <u>1118-0401-0107</u>	0,6 м3	шт.	<u>48474</u> 51593	<u>48538</u> 47418
<u>6116-0401-0108</u> <u>1118-0401-0108</u>	0,8 м3	шт.	<u>48464</u> 51583	<u>48528</u> 47408
<u>6116-0401-0109</u> <u>1118-0401-0109</u>	1 м3	шт.	<u>61885</u> 65857	<u>61963</u> 60529
<u>6116-0401-0110</u> <u>1118-0401-0110</u>	1,2 м3	шт.	<u>61885</u> 65857	<u>61963</u> 60529
<u>6116-0401-0111</u> <u>1118-0401-0111</u>	1,5 м3	шт.	<u>60730</u> 64650	<u>60807</u> 59405
<u>6116-0401-0112</u> <u>1118-0401-0112</u>	2 м3	шт.	<u>77287</u> 82287	<u>77387</u> 75602
<u>6116-0401-0113</u> <u>1118-0401-0113</u>	2,5 м3	шт.	<u>77287</u> 82287	<u>77387</u> 75602
<u>6116-0401-0114</u> <u>1118-0401-0114</u>	3 м3	шт.	<u>92117</u> 98043	<u>92233</u> 90099
<u>6116-0401-0115</u> <u>1118-0401-0115</u>	3,5 м3	шт.	<u>92117</u> 98043	<u>92233</u> 90099
<u>6116-0401-0116</u> <u>1118-0401-0116</u>	4 м3	шт.	<u>92028</u> 97950	<u>92144</u> 90013
Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость				
<u>6116-0401-0117</u> <u>1118-0401-0117</u>	1 м3	шт.	<u>60730</u> 64650	<u>60807</u> 59405
<u>6116-0401-0118</u> <u>1118-0401-0118</u>	1,5 м3	шт.	<u>60730</u> 64650	<u>60807</u> 59405
<u>6116-0401-0119</u> <u>1118-0401-0119</u>	2 м3	шт.	<u>78656</u> 83707	<u>78758</u> 76925
<b>Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных</b>				
Установка баков конденсационных, вместимость				
<u>6116-0401-0201</u> <u>1118-0401-0201</u>	0,3 м3	шт.	<u>71282</u> 75259	<u>71386</u> 70020
<u>6116-0401-0202</u> <u>1118-0401-0202</u>	0,4 м3	шт.	<u>71282</u> 75259	<u>71386</u> 70020
<u>6116-0401-0203</u> <u>1118-0401-0203</u>	0,6 м3	шт.	<u>71282</u> 75259	<u>71386</u> 70020
<u>6116-0401-0204</u> <u>1118-0401-0204</u>	0,8 м3	шт.	<u>71282</u> 75259	<u>71386</u> 70020
<u>6116-0401-0205</u> <u>1118-0401-0205</u>	1 м3	шт.	<u>91352</u> 96409	<u>91484</u> 89740
<u>6116-0401-0206</u> <u>1118-0401-0206</u>	1,25 м3	шт.	<u>91352</u> 96409	<u>91484</u> 89740
<u>6116-0401-0207</u> <u>1118-0401-0207</u>	1,5 м3	шт.	<u>91352</u> 96409	<u>91484</u> 89740
<u>6116-0401-0208</u> <u>1118-0401-0208</u>	2 м3	шт.	<u>116594</u> 122871	<u>116761</u> 114587

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0401-0209 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>128368</u> 135382	<u>128547</u> 126100
<b>Подгруппа 6116-0401-03 Установка поддонов металлических для баков</b>				
Установка поддонов металлических для баков, вместимость				
6116-0401-0301 1118-0401-0301	до 2 м3	шт.	<u>7712</u> 8199	<u>7722</u> 7539
6116-0401-0302 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>10741</u> 11420	<u>10755</u> 10501
<b>Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных</b>				
<b>Группа 6116-0501 Установка насосов центробежных</b>				
<b>Подгруппа 6116-0501-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем</b>				
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата				
6116-0501-0101 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>82487</u> 87497	<u>82611</u> 80878
6116-0501-0102 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>104857</u> 111164	<u>105005</u> 102807
6116-0501-0103 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>119852</u> 127092	<u>120022</u> 117481
6116-0501-0104 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>167842</u> 177834	<u>168075</u> 164551
6116-0501-0105 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>208965</u> 221105	<u>209236</u> 204954
<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>22412</u> 23196	<u>22444</u> 22184
6116-0501-0202 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>24388</u> 25412	<u>24429</u> 24088
6116-0501-0203 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>9257</u> 9661	<u>9274</u> 9142
6116-0501-0204 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>12927</u> 13498	<u>12949</u> 12759
6116-0501-0205 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>13551</u> 14122	<u>13576</u> 13389
6116-0501-0206 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>16086</u> 16761	<u>16116</u> 15893
6116-0501-0207 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>25570</u> 26594	<u>25611</u> 25270
6116-0501-0208 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>36728</u> 38146	<u>36785</u> 36313
6116-0501-0209 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>59725</u> 61873	<u>59814</u> 59100
<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>41830</u> 44575	<u>41891</u> 40931
6116-0601-0102 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>41830</u> 44575	<u>41891</u> 40931

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>54604</u> 58179	<u>54689</u> 53435
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>76772</u> 81805	<u>76913</u> 75148
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>76772</u> 81805	<u>76913</u> 75148
<b>Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухоборников</b>				
<b>Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков</b>				
Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка				
<u>6116-0602-0101</u> 1118-0701-0101	45 мм	шт.	<u>31137</u> 32165	<u>31181</u> 30845
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>27081</u> 28109	<u>27125</u> 26789
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>38342</u> 39753	<u>38414</u> 37963
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>41802</u> 43213	<u>41874</u> 41423
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>85638</u> 88607	<u>85750</u> 84764
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>78557</u> 81526	<u>78669</u> 77683
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>114420</u> 118845	<u>114591</u> 113119
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>153552</u> 159119	<u>153782</u> 151937
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр				
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>17514</u> 18643	<u>17550</u> 17169
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>17514</u> 18644	<u>17550</u> 17170
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>17610</u> 18740	<u>17647</u> 17266
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>23790</u> 25324	<u>23832</u> 23310
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>38021</u> 40478	<u>38090</u> 37251
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>38024</u> 40481	<u>38092</u> 37253
<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>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>10436</u> 10896	<u>10441</u> 10273

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0602-0208 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>20345</u> 21419	<u>20360</u> 19978
6116-0602-0209 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>20303</u> 21377	<u>20318</u> 19936
6116-0602-0210 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>9892</u> 10513	<u>9898</u> 9671
<b>Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников</b>				
<b>Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных</b>				
Установка узлов тепловых элеваторных номером				
6116-0603-0101 1118-0801-0101	1, 2	шт.	<u>78935</u> 82873	<u>79029</u> 77623
6116-0603-0102 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>103090</u> 107944	<u>103247</u> 101552
6116-0603-0103 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>142325</u> 147943	<u>142502</u> 140522
<b>Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов</b>				
Установка элеваторов номером				
6116-0603-0201 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>14526</u> 15346	<u>14556</u> 14275
6116-0603-0202 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>21138</u> 22354	<u>21183</u> 20770
6116-0603-0203 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>37033</u> 39155	<u>37095</u> 36362
<b>Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых</b>				
Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса				
6116-0603-0301 1118-0801-0301	до 100	шт.	<u>10105</u> 10759	<u>10133</u> 9922
6116-0603-0302 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>11604</u> 12352	<u>11634</u> 11387
6116-0603-0303 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>43332</u> 46161	<u>43408</u> 42448
6116-0603-0304 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>50112</u> 53381	<u>50197</u> 49082
6116-0603-0305 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>56888</u> 60597	<u>56980</u> 55710
Установка теплообменников пластинчатых разборных (в сборе) на стальных опорах в тепловых пунктах, масса				
6116-0603-0306 1118-0801-0306	до 80 кг	шт.	<u>19151</u> 20386	<u>19189</u> 18770
6116-0603-0307 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>28596</u> 30446	<u>28643</u> 28006
6116-0603-0308 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>30840</u> 32836	<u>30889</u> 30201
6116-0603-0309 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>33289</u> 35440	<u>33340</u> 32596
6116-0603-0310 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>38038</u> 40501	<u>38099</u> 37248
6116-0603-0311 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>42869</u> 45642	<u>42940</u> 41983
<b>Группа 6116-0604 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				
<b>Подгруппа 6116-0604-01 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка узлов конденсатоотводчиков, диаметр			
<u>6116-0604-0101</u> <u>1118-0901-0101</u>	15 мм	шт.	<u>18058</u> 19131	<u>18078</u> 17695
<u>6116-0604-0102</u> <u>1118-0901-0102</u>	20 мм	шт.	<u>18058</u> 19131	<u>18078</u> 17695
<u>6116-0604-0103</u> <u>1118-0901-0103</u>	25 мм	шт.	<u>18058</u> 19131	<u>18078</u> 17695
<u>6116-0604-0104</u> <u>1118-0901-0104</u>	32 мм	шт.	<u>32255</u> 34054	<u>32289</u> 31636
<u>6116-0604-0105</u> <u>1118-0901-0105</u>	40 мм	шт.	<u>32255</u> 34054	<u>32289</u> 31636
<u>6116-0604-0106</u> <u>1118-0901-0106</u>	50 мм	шт.	<u>32255</u> 34054	<u>32289</u> 31636
<u>6116-0604-0107</u> <u>1118-0901-0107</u>	Установка ручных насосов	шт.	<u>35664</u> 37851	<u>35704</u> 34931
	<b>Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0605-01 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>			
	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр			
<u>6116-0605-0101</u> <u>1118-1001-0101</u>	25 мм	шт.	<u>4810</u> 5115	<u>4822</u> 4719
<u>6116-0605-0102</u> <u>1118-1001-0102</u>	32 мм	шт.	<u>4889</u> 5198	<u>4902</u> 4798
<u>6116-0605-0103</u> <u>1118-1001-0103</u>	40 мм	шт.	<u>5830</u> 6203	<u>5847</u> 5722
<u>6116-0605-0104</u> <u>1118-1001-0104</u>	50 мм	шт.	<u>5848</u> 6222	<u>5866</u> 5742
<u>6116-0605-0105</u> <u>1118-1001-0105</u>	65 мм	шт.	<u>7223</u> 7681	<u>7243</u> 7088
<u>6116-0605-0106</u> <u>1118-1001-0106</u>	80 мм	шт.	<u>9031</u> 9604	<u>9064</u> 8876
<u>6116-0605-0107</u> <u>1118-1001-0107</u>	100 мм	шт.	<u>10738</u> 11419	<u>10782</u> 10566
<u>6116-0605-0108</u> <u>1118-1001-0108</u>	125 мм	шт.	<u>24610</u> 26186	<u>24676</u> 24145
<u>6116-0605-0109</u> <u>1118-1001-0109</u>	150 мм	шт.	<u>30696</u> 32654	<u>30780</u> 30122
	<b>Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>			
	<b>Группа 6116-0701 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0701-01 Установка указателей уровня кранового типа, манометров, термометров и кранов воздушных</b>			
<u>6116-0701-0101</u> <u>1118-1101-0101</u>	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>4963</u> 5274	<u>4968</u> 4857
<u>6116-0701-0102</u> <u>1118-1101-0102</u>	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1398</u> 1487	<u>1399</u> 1368
<u>6116-0701-0103</u> <u>1118-1101-0103</u>	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>1923</u> 2046	<u>1925</u> 1881
<u>6116-0701-0104</u> <u>1118-1101-0104</u>	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>1903</u> 2020	<u>1904</u> 1863

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0701-0105 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>802</u> 853	<u>803</u> 786
	<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			
6116-0701-0201 1118-1101-0201	на 3 квартиры	шт.	<u>21676</u> 22977	<u>21697</u> 21232
6116-0701-0202 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>24130</u> 25574	<u>24152</u> 23635
6116-0701-0203 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>33168</u> 35139	<u>33199</u> 32495
6116-0701-0204 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>35682</u> 37801	<u>35716</u> 34959
	<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			
6116-0701-0301 1118-1101-0301	на 3 квартиры	шт.	<u>26009</u> 27565	<u>26034</u> 25479
6116-0701-0302 1118-1101-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>30087</u> 31878	<u>30115</u> 29475
6116-0701-0303 1118-1101-0303	на 5 квартир	шт.	<u>40712</u> 43117	<u>40750</u> 39891
6116-0701-0304 1118-1101-0304	на 6 квартир	шт.	<u>44728</u> 47365	<u>44770</u> 43828
	<b>Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных</b>			
6116-0701-0401 1118-1101-0401	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2106</u> 2242	<u>2108</u> 2059
	<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			
6117-0101-0101 1119-0101-0101	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8140</u> 8488	<u>8146</u> 8020
6117-0101-0102 1119-0101-0102	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>9785</u> 10235	<u>9792</u> 9627
6117-0101-0103 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>15380</u> 16071	<u>15390</u> 15126
6117-0101-0104 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>55734</u> 58592	<u>55772</u> 54630
	<b>Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей</b>			
	Установка водонагревателей			
6117-0101-0201 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>30603</u> 32333	<u>30899</u> 30196
6117-0101-0202 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>43803</u> 46377	<u>43993</u> 42997
	<b>Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств</b>			
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до			
6117-0101-0301 1119-0201-0101	5 м3/ч	шт.	<u>38002</u> 40480	<u>38036</u> 37175
6117-0101-0302 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>48129</u> 51267	<u>48172</u> 47082

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0101-0303 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>65460</u> 69427	<u>65514</u> 64136
6117-0101-0304 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>98977</u> 104150	<u>99047</u> 97248
6117-0101-0305 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>205379</u> 213861	<u>207792</u> 203080
6117-0101-0306 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>214285</u> 222686	<u>215643</u> 211780
6117-0101-0307 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>337141</u> 347731	<u>339605</u> 334179
6117-0101-0308 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>350032</u> 361642	<u>352077</u> 346634
6117-0101-0309 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>372888</u> 385979	<u>374932</u> 368989
6117-0101-0310 1119-0201-0110	500 и более м3/ч	шт.	<u>372687</u> 388238	<u>375134</u> 368066
Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
6117-0101-0311 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>46750</u> 49686	<u>46791</u> 45769
6117-0101-0312 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>57724</u> 61201	<u>57771</u> 56560
<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>18521</u> 19568	<u>18645</u> 18294
6117-0201-0102 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>59129</u> 61585	<u>59277</u> 58408
6117-0201-0103 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>75033</u> 78245	<u>75193</u> 74050
6117-0201-0104 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>88184</u> 91943	<u>88374</u> 87043
6117-0201-0105 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>107575</u> 112293	<u>107804</u> 106124
6117-0201-0106 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>16775</u> 17779	<u>16793</u> 16440
<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>84932</u> 90476	<u>86897</u> 85510
<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>30747</u> 32430	<u>30821</u> 30230
6117-0301-0202 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>55839</u> 58864	<u>55997</u> 54914
6117-0301-0203 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>117651</u> 123740	<u>117988</u> 115776
<b>Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных</b>				
Установка клапанов предохранительных, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0301-0301 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>18677</u> 19574	<u>18727</u> 18406
6117-0301-0302 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>25056</u> 26237	<u>25122</u> 24706
6117-0301-0303 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>32036</u> 33530	<u>32129</u> 31624
6117-0301-0304 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>77335</u> 80928	<u>77546</u> 76283
6117-0301-0305 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>126959</u> 132814	<u>127347</u> 125314
<b>Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных</b>				
Установка клапанов противозрывных, площадь				
6117-0301-0401 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>93298</u> 97208	<u>93342</u> 91966
6117-0301-0402 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>118393</u> 124721	<u>120042</u> 118224
6117-0301-0403 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>133746</u> 140717	<u>135796</u> 133851
<b>Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных</b>				
Установка диафрагм камерных, диаметр				
6117-0301-0501 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>21542</u> 22519	<u>21597</u> 21264
6117-0301-0502 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>27155</u> 28383	<u>27241</u> 26840
6117-0301-0503 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>43821</u> 45740	<u>43965</u> 43326
6117-0301-0504 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>61652</u> 64310	<u>61842</u> 60937
6117-0301-0505 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>88058</u> 91752	<u>88321</u> 87017
6117-0301-0506 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>111313</u> 116126	<u>111695</u> 110045
6117-0301-0507 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>154378</u> 160181	<u>154840</u> 152803
<b>Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</b>				
Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
6117-0301-0601 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>29223</u> 30801	<u>29287</u> 28738
6117-0301-0602 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>37779</u> 39582	<u>37868</u> 37264
6117-0301-0603 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>76162</u> 79451	<u>76349</u> 75224
<b>Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП</b>				
Установка затворов гидравлических, диаметр				
6117-0301-0701 1119-1001-0201	до 80 мм	шт.	<u>49908</u> 52035	<u>49968</u> 49251
6117-0301-0702 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>54624</u> 56759	<u>54684</u> 53964
6117-0301-0703 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>65845</u> 68028	<u>65906</u> 65167
6117-0301-0704 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>74510</u> 76734	<u>74570</u> 73816
Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0301-0705 1119-1001-0205	400х300 мм	шт.	<u>18115</u> 19097	<u>18140</u> 17792
6117-0301-0706 1119-1001-0206	700х600 мм	шт.	<u>36862</u> 38351	<u>36920</u> 36416
6117-0301-0707 1119-1001-0207	1200х900 мм	шт.	<u>60103</u> 62091	<u>60190</u> 59531
<b>Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков</b>				
6117-0301-0801 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>15593</u> 16521	<u>15606</u> 15283
<b>Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной</b>				
6117-0301-0901 1119-1001-0101	Установка головки воздушной	шт.	<u>4605</u> 4840	<u>4608</u> 4523
<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 вентиля	шт.	<u>1709</u> 1818	<u>1739</u> 1682
6117-0401-0102 1119-0901-0201	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7572</u> 7993	<u>7614</u> 7458
<b>Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода</b>				
6117-0401-0201 1119-1101-0101	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2452</u> 2611	<u>2455</u> 2399
<b>Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода</b>				
Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
6117-0401-0301 1119-1201-0101	до 50 мм	шт.	<u>16267</u> 17192	<u>16308</u> 15908
6117-0401-0302 1119-1201-0102	до 100 мм	шт.	<u>29218</u> 30877	<u>29285</u> 28571
<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>7169</u> 7905	<u>7804</u> 7446
<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>8465</u> 8998	<u>8476</u> 8288
6118-0101-0102 1120-0101-0102	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8465</u> 8998	<u>8476</u> 8288
6118-0101-0103 1120-0101-0103	периметр 800, 1000 мм.	м <sup>2</sup>	<u>7756</u> 8242	<u>7765</u> 7595
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>8467</u> 9000	<u>8478</u> 8290
6118-0101-0105 1120-0101-0105	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7721</u> 8208	<u>7730</u> 7561
6118-0101-0106 1120-0101-0106	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6712</u> 7135	<u>6721</u> 6573
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0107 1120-0101-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6700</u> 7122	<u>6709</u> 6562
6118-0101-0108 1120-0101-0108	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5132</u> 5450	<u>5138</u> 5026
6118-0101-0109 1120-0101-0109	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7756</u> 8242	<u>7765</u> 7595
6118-0101-0110 1120-0101-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6712</u> 7135	<u>6721</u> 6573
6118-0101-0111 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5110</u> 5427	<u>5116</u> 5006
6118-0101-0112 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4170</u> 4427	<u>4175</u> 4085
6118-0101-0113 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3902</u> 4139	<u>3906</u> 3824
6118-0101-0114 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3560</u> 3778	<u>3565</u> 3489
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
6118-0101-0115 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3560</u> 3778	<u>3565</u> 3489
6118-0101-0116 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3362</u> 3559	<u>3366</u> 3297
6118-0101-0117 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>2744</u> 2896	<u>2746</u> 2692
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
6118-0101-0118 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4162</u> 4418	<u>4167</u> 4077
6118-0101-0119 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>3894</u> 4130	<u>3898</u> 3816
<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				
6118-0101-0201 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9267</u> 9800	<u>9278</u> 9090
6118-0101-0202 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>9267</u> 9800	<u>9278</u> 9090
6118-0101-0203 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8752</u> 9238	<u>8761</u> 8591
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0204 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>9269</u> 9802	<u>9280</u> 9092
6118-0101-0205 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8717</u> 9204	<u>8726</u> 8557
6118-0101-0206 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7142</u> 7565	<u>7151</u> 7003
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0207 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7127</u> 7549	<u>7137</u> 6990
6118-0101-0208 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5464</u> 5782	<u>5470</u> 5359
6118-0101-0209 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8752</u> 9238	<u>8761</u> 8591
6118-0101-0210 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7142</u> 7565	<u>7151</u> 7003
6118-0101-0211 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5444</u> 5761	<u>5450</u> 5340

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0212 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4552</u> 4809	<u>4557</u> 4467
6118-0101-0213 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4311</u> 4548	<u>4315</u> 4233
6118-0101-0214 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3894</u> 4112	<u>3899</u> 3823
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
6118-0101-0215 1120-0101-0215	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3920</u> 4138	<u>3925</u> 3849
6118-0101-0216 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3695</u> 3892	<u>3699</u> 3630
6118-0101-0217 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3088</u> 3240	<u>3090</u> 3036
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм				
6118-0101-0218 1120-0101-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4544</u> 4800	<u>4549</u> 4459
6118-0101-0219 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4303</u> 4539	<u>4307</u> 4225
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм				
6118-0101-0220 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3597</u> 3796	<u>3602</u> 3532
6118-0101-0221 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3358</u> 3544	<u>3363</u> 3298
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм				
6118-0101-0222 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м <sup>2</sup>	<u>3197</u> 3370	<u>3200</u> 3139
6118-0101-0223 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м <sup>2</sup>	<u>2952</u> 3114	<u>2955</u> 2896
<b>Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали</b>				
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм				
6118-0101-0301 1120-0101-0301	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8465</u> 8998	<u>8476</u> 8288
6118-0101-0302 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8465</u> 8998	<u>8476</u> 8288
6118-0101-0303 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>7756</u> 8242	<u>7765</u> 7595
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0304 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8467</u> 9000	<u>8478</u> 8290
6118-0101-0305 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7721</u> 8208	<u>7730</u> 7561
6118-0101-0306 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6712</u> 7135	<u>6721</u> 6573
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0307 1120-0101-0307	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6700</u> 7122	<u>6709</u> 6562
6118-0101-0308 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5132</u> 5450	<u>5138</u> 5026
6118-0101-0309 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7752</u> 8237	<u>7761</u> 7590
6118-0101-0310 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6721</u> 7143	<u>6729</u> 6582
6118-0101-0311 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5127</u> 5447	<u>5134</u> 5022

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0312 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м²	<u>4164</u> 4420	<u>4169</u> 4079
6118-0101-0313 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м²	<u>3902</u> 4139	<u>3906</u> 3824
6118-0101-0314 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м²	<u>3567</u> 3784	<u>3571</u> 3496
Прокладка воздухопроводов 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>3560</u> 3778	<u>3565</u> 3489
6118-0101-0316 1120-0101-0316	периметр до 5200 мм	м²	<u>3362</u> 3559	<u>3366</u> 3297
6118-0101-0317 1120-0101-0317	периметр до 7200 мм	м²	<u>2744</u> 2896	<u>2746</u> 2692
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
6118-0101-0318 1120-0101-0318	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4162</u> 4418	<u>4167</u> 4077
6118-0101-0319 1120-0101-0319	диаметр до 1250 мм	м²	<u>3894</u> 4130	<u>3898</u> 3816
Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
6118-0101-0320 1120-0101-0320	диаметр 1400 мм	м²	<u>3321</u> 3520	<u>3326</u> 3256
6118-0101-0321 1120-0101-0321	диаметр 1600 мм	м²	<u>3093</u> 3279	<u>3098</u> 3033
<b>Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздухопроводов класса П (плотные) из оцинкованной стали</b>				
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм				
6118-0101-0401 1120-0101-0401	диаметр до 200 мм	м²	<u>9267</u> 9800	<u>9278</u> 9090
6118-0101-0402 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м²	<u>9267</u> 9800	<u>9278</u> 9090
6118-0101-0403 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8752</u> 9238	<u>8761</u> 8591
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0404 1120-0101-0404	диаметр до 250 мм	м²	<u>9362</u> 9895	<u>9373</u> 9185
6118-0101-0405 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м²	<u>8717</u> 9204	<u>8726</u> 8557
6118-0101-0406 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м²	<u>7142</u> 7565	<u>7151</u> 7003
Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0407 1120-0101-0407	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7127</u> 7549	<u>7137</u> 6990
6118-0101-0408 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м²	<u>5464</u> 5782	<u>5470</u> 5359
6118-0101-0409 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м²	<u>8752</u> 9238	<u>8761</u> 8591
6118-0101-0410 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7142</u> 7565	<u>7151</u> 7003
6118-0101-0411 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м²	<u>5444</u> 5761	<u>5450</u> 5340
6118-0101-0412 1120-0101-0412	периметр до 3200	м²	<u>4552</u> 4809	<u>4557</u> 4467
6118-0101-0413 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м²	<u>4260</u> 4497	<u>4264</u> 4182

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0414 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3851</u> 4069	<u>3856</u> 3780
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм			
6118-0101-0415 1120-0101-0415	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3920</u> 4138	<u>3925</u> 3849
6118-0101-0416 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3695</u> 3892	<u>3699</u> 3630
6118-0101-0417 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3088</u> 3240	<u>3090</u> 3036
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0418 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4544</u> 4800	<u>4549</u> 4459
6118-0101-0419 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4303</u> 4539	<u>4307</u> 4225
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0420 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3597</u> 3796	<u>3602</u> 3532
6118-0101-0421 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3358</u> 3544	<u>3363</u> 3298
	<b>Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздухопроводов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали</b>			
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм			
6118-0101-0501 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9226</u> 9810	<u>9238</u> 9032
6118-0101-0502 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>9248</u> 9832	<u>9260</u> 9054
6118-0101-0503 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8539</u> 9076	<u>8549</u> 8360
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0504 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>9250</u> 9834	<u>9262</u> 9056
6118-0101-0505 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8504</u> 9042	<u>8514</u> 8326
6118-0101-0506 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7443</u> 7913	<u>7453</u> 7287
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0507 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7431</u> 7900	<u>7441</u> 7276
6118-0101-0508 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5665</u> 6017	<u>5671</u> 5546
6118-0101-0509 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8539</u> 9076	<u>8549</u> 8360
6118-0101-0510 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7443</u> 7913	<u>7453</u> 7287
6118-0101-0511 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5643</u> 5994	<u>5649</u> 5526
6118-0101-0512 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4598</u> 4883	<u>4603</u> 4504
6118-0101-0513 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4325</u> 4590	<u>4330</u> 4237
6118-0101-0514 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3946</u> 4190	<u>3952</u> 3867

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0515</u> <u>1120-0101-0515</u>	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3946</u> 4190	<u>3952</u> 3867
<u>6118-0101-0516</u> <u>1120-0101-0516</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>3717</u> 3937	<u>3721</u> 3644
<u>6118-0101-0517</u> <u>1120-0101-0517</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>2979</u> 3146	<u>2981</u> 2922
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			
<u>6118-0101-0518</u> <u>1120-0101-0518</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4590</u> 4874	<u>4595</u> 4496
<u>6118-0101-0519</u> <u>1120-0101-0519</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4317</u> 4581	<u>4322</u> 4229
	<b>Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм			
<u>6118-0101-0601</u> <u>1120-0101-0601</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>10050</u> 10634	<u>10062</u> 9856
<u>6118-0101-0602</u> <u>1120-0101-0602</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>10050</u> 10634	<u>10062</u> 9856
<u>6118-0101-0603</u> <u>1120-0101-0603</u>	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9535</u> 10072	<u>9545</u> 9356
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм			
<u>6118-0101-0604</u> <u>1120-0101-0604</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>10052</u> 10636	<u>10064</u> 9858
<u>6118-0101-0605</u> <u>1120-0101-0605</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>9500</u> 10038	<u>9510</u> 9322
<u>6118-0101-0606</u> <u>1120-0101-0606</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>7873</u> 8343	<u>7883</u> 7717
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм			
<u>6118-0101-0607</u> <u>1120-0101-0607</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7858</u> 8327	<u>7869</u> 7704
<u>6118-0101-0608</u> <u>1120-0101-0608</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>5997</u> 6349	<u>6003</u> 5879
<u>6118-0101-0609</u> <u>1120-0101-0609</u>	периметр 900 мм	м²	<u>9535</u> 10072	<u>9545</u> 9356
<u>6118-0101-0610</u> <u>1120-0101-0610</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7873</u> 8343	<u>7883</u> 7717
<u>6118-0101-0611</u> <u>1120-0101-0611</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>5977</u> 6328	<u>5983</u> 5860
<u>6118-0101-0612</u> <u>1120-0101-0612</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>4980</u> 5265	<u>4985</u> 4886
<u>6118-0101-0613</u> <u>1120-0101-0613</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4734</u> 4999	<u>4739</u> 4646
<u>6118-0101-0614</u> <u>1120-0101-0614</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>4280</u> 4524	<u>4286</u> 4201
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
<u>6118-0101-0615</u> <u>1120-0101-0615</u>	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4306</u> 4550	<u>4312</u> 4227
<u>6118-0101-0616</u> <u>1120-0101-0616</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>4050</u> 4270	<u>4054</u> 3977
<u>6118-0101-0617</u> <u>1120-0101-0617</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>3323</u> 3490	<u>3325</u> 3266
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0618 1120-0101-0618	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4972</u> 5256	<u>4977</u> 4878
6118-0101-0619 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4726</u> 4990	<u>4731</u> 4638
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0620 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>3937</u> 4158	<u>3942</u> 3865
6118-0101-0621 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3671</u> 3877	<u>3676</u> 3604
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм			
6118-0101-0622 1120-0101-0622	диаметр 1800 мм	м²	<u>4094</u> 4327	<u>4099</u> 4017
6118-0101-0623 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3218</u> 3397	<u>3221</u> 3156
	<b>Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздухопроводов алюминиевых гибких неизолированных</b>			
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,			
6118-0101-0701 1120-0101-0701	прокладка	м	<u>3002</u> 3184	<u>3006</u> 2941
6118-0101-0702 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>2935</u> 3093	<u>2938</u> 2882
6118-0101-0703 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1425</u> 1498	<u>1426</u> 1400
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм			
6118-0101-0704 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>3925</u> 4160	<u>3930</u> 3846
6118-0101-0705 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3871</u> 4076	<u>3874</u> 3802
6118-0101-0706 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1709</u> 1797	<u>1711</u> 1680
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм			
6118-0101-0707 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>5174</u> 5474	<u>5180</u> 5074
6118-0101-0708 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5517</u> 5810	<u>5522</u> 5419
6118-0101-0709 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2577</u> 2712	<u>2579</u> 2532
	<b>Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздухопроводов алюминиевых гибких изолированных</b>			
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,			
6118-0101-0801 1120-0101-0801	прокладка	м	<u>5340</u> 5554	<u>5344</u> 5267
6118-0101-0802 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4390</u> 4623	<u>4394</u> 4312
6118-0101-0803 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2871</u> 3022	<u>2874</u> 2821
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм			
6118-0101-0804 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>7102</u> 7390	<u>7106</u> 7005
6118-0101-0805 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5836</u> 6142	<u>5841</u> 5734
6118-0101-0806 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3660</u> 3847	<u>3663</u> 3597
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0807 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>9475</u> 9855	<u>9481</u> 9347
6118-0101-0808 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6090</u> 6383	<u>6095</u> 5992
6118-0101-0809 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5382</u> 5662	<u>5386</u> 5287
<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>7419</u> 7858	<u>7436</u> 7288
6118-0201-0102 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9106</u> 9641	<u>9123</u> 8942
6118-0201-0103 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>13968</u> 14728	<u>13988</u> 13726
6118-0201-0104 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>16818</u> 17782	<u>16844</u> 16508
6118-0201-0105 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>20910</u> 22117	<u>20940</u> 20517
6118-0201-0106 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>25807</u> 27282	<u>25841</u> 25325
6118-0201-0107 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>31406</u> 33275	<u>31447</u> 30794
<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>10777</u> 11398	<u>10791</u> 10533
6118-0201-0209 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>13320</u> 14078	<u>13337</u> 13024
6118-0201-0210 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>17367</u> 18268	<u>17386</u> 17016
6118-0201-0211 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>24952</u> 26259	<u>24977</u> 24428
6118-0201-0212 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>35785</u> 37699	<u>35823</u> 35017
6118-0201-0213 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>55702</u> 58783	<u>55766</u> 54464
6118-0201-0214 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>82664</u> 87256	<u>82760</u> 80824
<b>Группа 6118-0202 Решетки</b>				
<b>Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных</b>				
Установка решеток жалюзийных				
6118-0202-0101 1120-0301-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>6308</u> 6709	<u>6331</u> 6189
6118-0202-0102 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>8562</u> 9083	<u>8587</u> 8402
6118-0202-0103 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>10481</u> 11108	<u>10514</u> 10287
6118-0202-0104 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>13501</u> 14300	<u>13543</u> 13258



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0202-0105 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>16000</u> 16950	<u>16047</u> 15708
6118-0202-0106 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>21824</u> 23089	<u>21884</u> 21431
6118-0202-0107 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>25701</u> 27217	<u>25766</u> 25225
<b>Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных</b>				
Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных				
6118-0202-0201 1120-0301-0201	размер 150x490 мм	шт.	<u>6662</u> 7061	<u>6684</u> 6543
6118-0202-0202 1120-0301-0202	размер 150x580 мм	шт.	<u>6797</u> 7196	<u>6819</u> 6678
Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)				
6118-0202-0203 1120-0301-0203	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6372</u> 6771	<u>6394</u> 6253
6118-0202-0204 1120-0301-0204	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6467</u> 6866	<u>6489</u> 6348
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)				
6118-0202-0205 1120-0301-0205	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7402</u> 7801	<u>7424</u> 7283
6118-0202-0206 1120-0301-0206	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8146</u> 8545	<u>8168</u> 8027
6118-0202-0207 1120-0301-0207	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>7735</u> 8134	<u>7757</u> 7616
6118-0202-0208 1120-0301-0208	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9663</u> 10062	<u>9685</u> 9544
6118-0202-0209 1120-0301-0209	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9542</u> 9941	<u>9564</u> 9423
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)				
6118-0202-0210 1120-0301-0210	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6304</u> 6699	<u>6322</u> 6179
6118-0202-0211 1120-0301-0211	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6428</u> 6823	<u>6446</u> 6303
<b>Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)</b>				
6118-0202-0301 1120-0302-0101	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1456</u> 1551	<u>1458</u> 1426
6118-0202-0302 1120-0302-0102	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1833</u> 1953	<u>1836</u> 1795
6118-0202-0303 1120-0302-0105	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3492</u> 3720	<u>3496</u> 3418
<b>Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки</b>				
<b>Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных</b>				
Установка клапанов обратных				
6118-0203-0101 1120-0401-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6013</u> 6376	<u>6019</u> 5891
6118-0203-0102 1120-0401-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>7440</u> 7890	<u>7447</u> 7289
6118-0203-0103 1120-0401-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>11349</u> 12024	<u>11361</u> 11121

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0203-0104 1120-0401-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>19512</u> 20582	<u>19530</u> 19153
6118-0203-0105 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6013</u> 6376	<u>6019</u> 5891
6118-0203-0106 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7440</u> 7890	<u>7447</u> 7289
6118-0203-0107 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11349</u> 12024	<u>11361</u> 11121
6118-0203-0108 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>19512</u> 20582	<u>19530</u> 19153
6118-0203-0109 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>22606</u> 23825	<u>22627</u> 22196
<b>Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых</b>				
Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам				
6118-0203-0201 1120-0401-0110	до 4 номера	шт.	<u>17551</u> 18576	<u>17567</u> 17210
6118-0203-0202 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>22622</u> 23907	<u>22642</u> 22196
6118-0203-0203 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>29285</u> 30906	<u>29311</u> 28748
6118-0203-0204 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>41027</u> 43393	<u>41066</u> 40242
<b>Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих</b>				
Установка клапанов огнезадерживающих, периметр				
6118-0203-0301 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>23330</u> 24785	<u>23354</u> 22848
6118-0203-0302 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>31471</u> 33351	<u>31504</u> 30839
6118-0203-0303 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>42921</u> 45397	<u>42962</u> 42083
<b>Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных</b>				
Установка клапанов перекидных				
6118-0203-0401 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>16693</u> 17741	<u>16703</u> 16332
6118-0203-0402 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>10371</u> 10975	<u>10381</u> 10170
6118-0203-0403 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>12997</u> 13777	<u>13010</u> 12737
6118-0203-0404 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>14954</u> 15862	<u>14969</u> 14652
6118-0203-0405 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>24554</u> 25983	<u>24577</u> 24076
6118-0203-0406 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>33388</u> 35211	<u>33418</u> 32779
<b>Подгруппа 6118-0203-05 Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм)</b>				
Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм), производительность				
6118-0203-0501 1120-2601-1001	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>28903</u> 30743	<u>28931</u> 28268
6118-0203-0502 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>35707</u> 37988	<u>35740</u> 34922
6118-0203-0503 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>80047</u> 85205	<u>80124</u> 78284
6118-0203-0504 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>132729</u> 141295	<u>132857</u> 129801
<b>Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность			
6118-0203-0601 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>42199</u> 44891	<u>42238</u> 41274
6118-0203-0602 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>96410</u> 102605	<u>96502</u> 94290
6118-0203-0603 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>152247</u> 162050	<u>152393</u> 148894
6118-0203-0604 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>187834</u> 199948	<u>188015</u> 183699
	<b>Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей</b>			
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность			
6118-0203-0701 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>36355</u> 38636	<u>36388</u> 35570
6118-0203-0702 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>86716</u> 92266	<u>86799</u> 84819
6118-0203-0703 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>96786</u> 102963	<u>96879</u> 94667
6118-0203-0704 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>186309</u> 198275	<u>186488</u> 182211
6118-0203-0705 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>226645</u> 241235	<u>226862</u> 221658
	<b>Подгруппа 6118-0203-08 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом</b>			
	Установка заслонок воздушных или клапанов КВР с ручным приводом			
6118-0203-0801 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>6577</u> 6957	<u>6583</u> 6450
6118-0203-0802 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>7447</u> 7870	<u>7455</u> 7306
6118-0203-0803 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>9445</u> 9970	<u>9454</u> 9270
6118-0203-0804 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>13303</u> 14076	<u>13316</u> 13043
6118-0203-0805 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>16479</u> 17440	<u>16495</u> 16157
6118-0203-0806 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>6576</u> 6956	<u>6582</u> 6449
6118-0203-0807 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7447</u> 7870	<u>7455</u> 7306
6118-0203-0808 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>9539</u> 10064	<u>9548</u> 9364
6118-0203-0809 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>14454</u> 15252	<u>14467</u> 14186
	<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			
6118-0203-0901 1120-0501-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>8534</u> 9041	<u>8542</u> 8364
6118-0203-0902 1120-0501-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>9378</u> 9950	<u>9388</u> 9187
6118-0203-0903 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>12345</u> 13058	<u>12357</u> 12107
6118-0203-0904 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>16457</u> 17436	<u>16474</u> 16129

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0203-0905 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>21535</u> 22825	<u>21556</u> 21104
6118-0203-0906 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>8534</u> 9041	<u>8542</u> 8364
6118-0203-0907 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>9378</u> 9950	<u>9388</u> 9187
6118-0203-0908 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>12667</u> 13390	<u>12679</u> 12423
6118-0203-0909 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>19628</u> 20758	<u>19647</u> 19248
<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				
6118-0203-1001 1120-0501-0301	периметр до 3200 мм	шт.	<u>19337</u> 20414	<u>19349</u> 18965
6118-0203-1002 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>26667</u> 28116	<u>26685</u> 26172
6118-0203-1003 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>32226</u> 33949	<u>32245</u> 31630
6118-0203-1004 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>35668</u> 37608	<u>35689</u> 34994
<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				
6118-0204-0101 1120-0701-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>4949</u> 5087	<u>4953</u> 4905
6118-0204-0102 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6226</u> 6364	<u>6230</u> 6182
6118-0204-0103 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7330</u> 7516	<u>7335</u> 7272
6118-0204-0104 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8207</u> 8423	<u>8213</u> 8138
6118-0204-0105 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10106</u> 10396	<u>10114</u> 10014
6118-0204-0106 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11312</u> 11602	<u>11320</u> 11221
6118-0204-0107 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>12859</u> 13186	<u>12867</u> 12755
6118-0204-0108 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>15648</u> 16130	<u>15660</u> 15493
6118-0204-0109 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16616</u> 17104	<u>16628</u> 16458
6118-0204-0110 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>21762</u> 22385	<u>21779</u> 21564
6118-0204-0111 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>29713</u> 30602	<u>29735</u> 29428
<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>12942</u> 13128	<u>12947</u> 12884

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0204-0202 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>17629</u> 17919	<u>17637</u> 17538
6118-0204-0203 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>20825</u> 21115	<u>20833</u> 20734
6118-0204-0204 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>25379</u> 25706	<u>25387</u> 25275
6118-0204-0205 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>35860</u> 36476	<u>35876</u> 35664
6118-0204-0206 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>42101</u> 42724	<u>42118</u> 41903
6118-0204-0207 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>50363</u> 51252	<u>50385</u> 50077
6118-0204-0208 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>57274</u> 58360	<u>57301</u> 56923
<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>8959</u> 9097	<u>8963</u> 8915
6118-0204-0302 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>10276</u> 10414	<u>10280</u> 10232
6118-0204-0303 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>13205</u> 13391	<u>13210</u> 13147
6118-0204-0304 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>18224</u> 18440	<u>18230</u> 18155
6118-0204-0305 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>21168</u> 21458	<u>21176</u> 21076
6118-0204-0306 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>23130</u> 23420	<u>23138</u> 23039
6118-0204-0307 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>33306</u> 33633	<u>33314</u> 33202
6118-0204-0308 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>41140</u> 41622	<u>41152</u> 40985
6118-0204-0309 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>37686</u> 38174	<u>37698</u> 37528
6118-0204-0310 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>47152</u> 47775	<u>47169</u> 46954
6118-0204-0311 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>60433</u> 61322	<u>60455</u> 60148
<b>Подгруппа 6118-0204-04 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения</b>				
Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения				
6118-0204-0401 1120-0701-0401	периметр 1000 мм	шт.	<u>13077</u> 13263	<u>13082</u> 13019
6118-0204-0402 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>19852</u> 20142	<u>19860</u> 19761
6118-0204-0403 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>24593</u> 24883	<u>24601</u> 24502
6118-0204-0404 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>31840</u> 32167	<u>31848</u> 31736
6118-0204-0405 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>38679</u> 39295	<u>38695</u> 38483
6118-0204-0406 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>45575</u> 46198	<u>45592</u> 45377

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0204-0407 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>54266</u> 55155	<u>54288</u> 53980
6118-0204-0408 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>61611</u> 62697	<u>61638</u> 61260
<b>Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием</b>				
6118-0204-0501 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>13665</u> 13996	<u>13670</u> 13549
<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>24987</u> 25370	<u>24993</u> 24858
6118-0205-0102 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31231</u> 31614	<u>31237</u> 31102
6118-0205-0103 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>34838</u> 35221	<u>34844</u> 34709
6118-0205-0104 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49144</u> 49685	<u>49153</u> 48963
6118-0205-0105 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>58462</u> 59104	<u>58473</u> 58247
6118-0205-0106 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>70899</u> 71541	<u>70910</u> 70684
6118-0205-0107 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21689</u> 22072	<u>21695</u> 21560
6118-0205-0108 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27038</u> 27421	<u>27044</u> 26909
6118-0205-0109 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>29853</u> 30236	<u>29859</u> 29724
6118-0205-0110 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>39450</u> 39991	<u>39459</u> 39269
6118-0205-0111 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>47236</u> 47878	<u>47247</u> 47021
6118-0205-0112 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>57705</u> 58347	<u>57716</u> 57490
<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 200х100 мм	шт.	<u>40191</u> 40574	<u>40197</u> 40062
6118-0205-0202 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51582</u> 52123	<u>51591</u> 51401
6118-0205-0203 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>61840</u> 62482	<u>61851</u> 61625
6118-0205-0204 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>67745</u> 68387	<u>67756</u> 67530
6118-0205-0205 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>73520</u> 74162	<u>73531</u> 73305
6118-0205-0206 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>40163</u> 40546	<u>40169</u> 40034
6118-0205-0207 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>51543</u> 52084	<u>51552</u> 51362
6118-0205-0208 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>61798</u> 62440	<u>61809</u> 61583

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0205-0209 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>67696</u> 68338	<u>67707</u> 67481
6118-0205-0210 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>73464</u> 74106	<u>73475</u> 73249
<b>Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</b>				
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
6118-0205-0301 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32601</u> 32898	<u>32630</u> 32526
6118-0205-0302 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39123</u> 39420	<u>39152</u> 39048
6118-0205-0303 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73256</u> 73553	<u>73285</u> 73181
6118-0205-0304 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33194</u> 33536	<u>33241</u> 33118
6118-0205-0305 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39719</u> 40061	<u>39766</u> 39643
6118-0205-0306 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>73863</u> 74205	<u>73910</u> 73787
6118-0205-0307 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>47817</u> 48245	<u>47901</u> 47740
6118-0205-0308 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>58926</u> 59354	<u>59010</u> 58849
6118-0205-0309 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75038</u> 75466	<u>75122</u> 74961
<b>Группа 6118-0206 Двери и люки герметические</b>				
<b>Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических</b>				
Установка дверей герметических штампованных				
6118-0206-0101 1120-1101-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>71091</u> 71990	<u>71133</u> 70845
6118-0206-0102 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>60755</u> 61647	<u>60790</u> 60498
Установка дверей герметических неутепленных				
6118-0206-0103 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>71091</u> 71990	<u>71133</u> 70845
6118-0206-0104 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>60755</u> 61647	<u>60790</u> 60498
Установка дверей герметических утепленных				
6118-0206-0105 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>83848</u> 84747	<u>83890</u> 83602
6118-0206-0106 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>69799</u> 70691	<u>69834</u> 69542
6118-0206-0107 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>11590</u> 12160	<u>11619</u> 11438
<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>36651</u> 38832	<u>36684</u> 35903
6118-0207-0102 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>39529</u> 41892	<u>39565</u> 38714
6118-0207-0103 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>41817</u> 44329	<u>41855</u> 40952
6118-0207-0104 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>49880</u> 52916	<u>49925</u> 48837

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0207-0105 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>71738</u> 76095	<u>71805</u> 70243
6118-0207-0106 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>98414</u> 104309	<u>98505</u> 96397
6118-0207-0107 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>104143</u> 110399	<u>104237</u> 101999
6118-0207-0108 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>127938</u> 135740	<u>128056</u> 125269
6118-0207-0109 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>182919</u> 194114	<u>183094</u> 179082
6118-0207-0110 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>183603</u> 194835	<u>183776</u> 179750
<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>36570</u> 38742	<u>36602</u> 35822
6118-0207-0202 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>40121</u> 42524	<u>40156</u> 39295
6118-0207-0203 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>40910</u> 43364	<u>40946</u> 40066
6118-0207-0204 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>71731</u> 76094	<u>71795</u> 70238
6118-0207-0205 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>129500</u> 137567	<u>129620</u> 126749
6118-0207-0206 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>168858</u> 179481	<u>169016</u> 165239
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
6118-0207-0207 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>46469</u> 49263	<u>46510</u> 45499
6118-0207-0208 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>89770</u> 95282	<u>89852</u> 87875
6118-0207-0209 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>123074</u> 130694	<u>123187</u> 120457
6118-0207-0210 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>160428</u> 170466	<u>160579</u> 156987
<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>102761</u> 108809	<u>102902</u> 100747
6118-0207-0302 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>126455</u> 133968	<u>126623</u> 123909
6118-0207-0303 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>287986</u> 305369	<u>288308</u> 282040
6118-0207-0304 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>314440</u> 333548	<u>314789</u> 307911
6118-0207-0305 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>469671</u> 497625	<u>470182</u> 460053
6118-0207-0306 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>519579</u> 550786	<u>520140</u> 508862
6118-0207-0307 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>848995</u> 901153	<u>849918</u> 831097
6118-0207-0308 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1013489</u> 1076205	<u>1014576</u> 991933
6118-0207-0309 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1213216</u> 1288294	<u>1214508</u> 1187347



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0207-0310 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1416659</u> 1504774	<u>1418155</u> 1386260
<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>242711</u> 257755	<u>243002</u> 237782
6118-0207-0402 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>345862</u> 367000	<u>346293</u> 338923
6118-0207-0403 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>392368</u> 415958	<u>392828</u> 384564
6118-0207-0404 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>685781</u> 727318	<u>686578</u> 671968
6118-0207-0405 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1093489</u> 1160748	<u>1094732</u> 1071065
6118-0207-0406 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1187276</u> 1260320	<u>1188607</u> 1162755
6118-0207-0407 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1709855</u> 1816290	<u>1711767</u> 1674442
6118-0207-0408 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1751200</u> 1860115	<u>1753091</u> 1714878
Установка камер приточных типовых с секцией орошения				
6118-0207-0409 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>327553</u> 347659	<u>327931</u> 320883
6118-0207-0410 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>455741</u> 483409	<u>456248</u> 446443
6118-0207-0411 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>633114</u> 671559	<u>633806</u> 620238
6118-0207-0412 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>963929</u> 1023175	<u>965001</u> 944025
6118-0207-0413 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1594500</u> 1685286	<u>1596101</u> 1564062
6118-0207-0414 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1758736</u> 1859714	<u>1760492</u> 1724641
6118-0207-0415 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2497022</u> 2645314	<u>2499608</u> 2447508
6118-0207-0416 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2703219</u> 2864997	<u>2705976</u> 2649309
<b>Группа 6118-0208 Прочие элементы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов</b>				
Установка дефлектора				
6118-0208-0101 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>20096</u> 20970	<u>20107</u> 19799
6118-0208-0102 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>26130</u> 27164	<u>26142</u> 25779
6118-0208-0103 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>39206</u> 40676	<u>39223</u> 38705
6118-0208-0104 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>58867</u> 61108	<u>58892</u> 58105
6118-0208-0105 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>85347</u> 88687	<u>85384</u> 84209
6118-0208-0106 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>93974</u> 97314	<u>94011</u> 92836
6118-0208-0107 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>126984</u> 131703	<u>127036</u> 125369

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0208-0108 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>138957</u> 143676	<u>139009</u> 137342
	<b>Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>			
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт			
6118-0208-0201 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>13328</u> 14177	<u>13339</u> 13042
6118-0208-0202 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>14581</u> 15509	<u>14593</u> 14269
6118-0208-0203 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>17364</u> 18465	<u>17379</u> 16995
6118-0208-0204 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>22242</u> 23641	<u>22261</u> 21774
6118-0208-0205 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>28235</u> 29992	<u>28259</u> 27643
6118-0208-0206 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>32692</u> 34715	<u>32719</u> 32010
	<b>Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>			
6118-0208-0301 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>30228</u> 32194	<u>30264</u> 29575
	<b>Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>			
6118-0208-0401 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>314</u> 332	<u>314</u> 307
	<b>Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов</b>			
	Установка виброизолятора			
6118-0208-0501 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6417</u> 6567	<u>6420</u> 6367
6118-0208-0502 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7226</u> 7405	<u>7229</u> 7166
6118-0208-0503 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>5908</u> 6102	<u>5911</u> 5842
6118-0208-0504 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8510</u> 8729	<u>8513</u> 8434
6118-0208-0505 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>10850</u> 11102	<u>10854</u> 10764
6118-0208-0506 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12246</u> 12522	<u>12250</u> 12151
6118-0208-0507 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>19501</u> 19853	<u>19507</u> 19382
6118-0208-0508 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>26304</u> 26704	<u>26310</u> 26168
	<b>Подгруппа 6118-0208-06 Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора)</b>			
	Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора), диаметр патрубка, мм			
6118-0208-0601 1120-0801-0201	160	шт.	<u>3561</u> 3794	<u>3564</u> 3483
6118-0208-0602 1120-0801-0202	200	шт.	<u>3638</u> 3876	<u>3641</u> 3558
6118-0208-0603 1120-0801-0203	250	шт.	<u>3803</u> 4052	<u>3806</u> 3720
6118-0208-0604 1120-0801-0204	300	шт.	<u>4146</u> 4417	<u>4149</u> 4055

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6118-0208-0605</u> 1120-0801-0205	315	шт.	<u>4187</u> 4461	<u>4190</u> 4095
<u>6118-0208-0606</u> 1120-0801-0206	355	шт.	<u>4496</u> 4790	<u>4500</u> 4397
<u>6118-0208-0607</u> 1120-0801-0207	400	шт.	<u>4752</u> 5063	<u>4756</u> 4648
<u>6118-0208-0608</u> 1120-0801-0208	500	шт.	<u>4958</u> 5283	<u>4963</u> 4849
<b>Подраздел 6118-03 Вентиляторы</b>				
<b>Группа 6118-0301 Вентиляторы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных</b>				
Установка вентилятора радиального				
<u>6118-0301-0101</u> 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>32711</u> 34690	<u>32733</u> 32038
<u>6118-0301-0102</u> 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>44740</u> 47486	<u>44770</u> 43799
<u>6118-0301-0103</u> 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>52621</u> 55783	<u>52657</u> 51527
<u>6118-0301-0104</u> 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>60779</u> 64442	<u>60821</u> 59497
<u>6118-0301-0105</u> 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>77115</u> 81675	<u>77168</u> 75502
<u>6118-0301-0106</u> 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>94854</u> 100424	<u>94919</u> 92862
<u>6118-0301-0107</u> 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>113513</u> 120234	<u>113592</u> 111098
<u>6118-0301-0108</u> 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>150531</u> 159345	<u>150634</u> 147381
<u>6118-0301-0109</u> 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>207519</u> 219774	<u>207663</u> 203055
<u>6118-0301-0110</u> 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>280843</u> 295682	<u>281016</u> 275461
<b>Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых</b>				
Установка вентилятора осевого				
<u>6118-0301-0201</u> 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>22562</u> 24014	<u>22584</u> 22064
<u>6118-0301-0202</u> 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>31002</u> 32991	<u>31031</u> 30316
<u>6118-0301-0203</u> 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>74127</u> 77932	<u>74184</u> 72819
<u>6118-0301-0204</u> 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>98377</u> 103720	<u>98456</u> 96523
<u>6118-0301-0205</u> 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>138681</u> 146599	<u>138800</u> 135929
<u>6118-0301-0206</u> 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>209194</u> 221609	<u>209378</u> 204869
<b>Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных</b>				
Установка вентилятора крышного				
<u>6118-0301-0301</u> 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>38282</u> 40386	<u>38314</u> 37535
<u>6118-0301-0302</u> 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>56883</u> 60135	<u>56930</u> 55716
<u>6118-0301-0303</u> 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>84443</u> 89103	<u>84509</u> 82743

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0301-0304 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>123570</u> 130575	<u>123675</u> 120999
	<b>Подраздел 6118-04 Климатические устройства</b>			
	<b>Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
	<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>42772</u> 45432	<u>42855</u> 41938
6118-0401-0102 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>54293</u> 57679	<u>54396</u> 53223
6118-0401-0103 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>111893</u> 118699	<u>112061</u> 109617
	<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>26234</u> 27878	<u>26262</u> 25685
6118-0402-0102 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>31933</u> 33896	<u>31973</u> 31286
6118-0402-0103 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>38551</u> 40922	<u>38597</u> 37755
6118-0402-0104 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>45002</u> 47756	<u>45055</u> 44063
6118-0402-0105 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>46825</u> 49693	<u>46878</u> 45846
6118-0402-0106 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>54342</u> 57661	<u>54401</u> 53196
	<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>53536</u> 56211	<u>53583</u> 52629
6118-0403-0102 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>62001</u> 65215	<u>62058</u> 60905
6118-0403-0103 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>80710</u> 85139	<u>80791</u> 79212
6118-0403-0104 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>109608</u> 115444	<u>109723</u> 107651
6118-0403-0105 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>145990</u> 154008	<u>146137</u> 143278
6118-0403-0106 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>195259</u> 205523	<u>195465</u> 191816
6118-0403-0107 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>224251</u> 236573	<u>224488</u> 220074
6118-0403-0108 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>300447</u> 316762	<u>300768</u> 294943
6118-0403-0109 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>361582</u> 381772	<u>361965</u> 354707
6118-0403-0110 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>473385</u> 499413	<u>473894</u> 464578
	<b>Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных</b>			
	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0201 1120-2601-0501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>59958</u> 63056	<u>60012</u> 58903
6118-0403-0202 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>71072</u> 74863	<u>71138</u> 69774
6118-0403-0203 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>93899</u> 99163	<u>93993</u> 92103
6118-0403-0204 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>126715</u> 133635	<u>126845</u> 124373
6118-0403-0205 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>171208</u> 180821	<u>171382</u> 167930
6118-0403-0206 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>235057</u> 247851	<u>235303</u> 230723
6118-0403-0207 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>270637</u> 285893	<u>270920</u> 265418
6118-0403-0208 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>362522</u> 382781	<u>362906</u> 355629
6118-0403-0209 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>440453</u> 465633	<u>440915</u> 431808
6118-0403-0210 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>557333</u> 588793	<u>557927</u> 546602
<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>106416</u> 111972	<u>106523</u> 104528
6118-0403-0302 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>124436</u> 131158	<u>124564</u> 122152
6118-0403-0303 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>192826</u> 202810	<u>193026</u> 189434
6118-0403-0304 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>222972</u> 234882	<u>223201</u> 218906
6118-0403-0305 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>281614</u> 296898	<u>281920</u> 276439
6118-0403-0306 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>368216</u> 388203	<u>368618</u> 361483
6118-0403-0307 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>453157</u> 478085	<u>453647</u> 444719
6118-0403-0308 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>564901</u> 595684	<u>565515</u> 554536
<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>120241</u> 126699	<u>120363</u> 118049
6118-0403-0402 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>142462</u> 150359	<u>142608</u> 139780
6118-0403-0403 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>220461</u> 232249	<u>220690</u> 216462
6118-0403-0404 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>265618</u> 280311	<u>265892</u> 260614
6118-0403-0405 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>335088</u> 353860	<u>335448</u> 328737
6118-0403-0406 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>428288</u> 452194	<u>428750</u> 420233

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0407 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>534841</u> 565098	<u>535412</u> 524602
6118-0403-0408 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>658031</u> 694891	<u>658742</u> 645619
<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>12021</u> 12799	<u>12033</u> 11755
<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>101128</u> 107433	<u>101238</u> 98944
6118-0502-0102 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>120986</u> 128584	<u>121115</u> 118364
6118-0502-0103 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>275705</u> 293205	<u>275994</u> 269629
6118-0502-0104 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>337548</u> 359011	<u>337914</u> 330167
6118-0502-0105 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>480609</u> 511113	<u>481119</u> 470078
6118-0502-0106 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>555487</u> 590751	<u>556100</u> 543360
6118-0502-0107 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>890530</u> 947407	<u>891487</u> 871059
6118-0502-0108 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1145755</u> 1219372	<u>1146984</u> 1120472
6118-0502-0109 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1557267</u> 1656942	<u>1558944</u> 1523126
6118-0502-0110 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1708389</u> 1817573	<u>1710261</u> 1671010
<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>16816</u> 17773	<u>16843</u> 16512
6118-0503-0102 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>17721</u> 18736	<u>17749</u> 17398
6118-0503-0103 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>24131</u> 25531	<u>24171</u> 23689
6118-0503-0104 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>36790</u> 38949	<u>36851</u> 36107
6118-0503-0105 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>48972</u> 51894	<u>49047</u> 48029
6118-0503-0106 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>69603</u> 73713	<u>69727</u> 68314
<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>48422</u> 51269	<u>48466</u> 47451

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0504-0102 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>53220</u> 56370	<u>53267</u> 52141
6118-0504-0103 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>70324</u> 74569	<u>70389</u> 68864
6118-0504-0104 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>75971</u> 80577	<u>76040</u> 74385
6118-0504-0105 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>170815</u> 181384	<u>170970</u> 167203
6118-0504-0106 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>179923</u> 191071	<u>180087</u> 176106
6118-0504-0107 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>295465</u> 314042	<u>295737</u> 289113
Установка блока присоединительного БП-2				
6118-0504-0108 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1759841</u> 1867268	<u>1761858</u> 1721915
6118-0504-0109 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1934838</u> 2053049	<u>1937059</u> 1893134
<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>81323</u> 85998	<u>81394</u> 79718
6118-0504-0202 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>90677</u> 95954	<u>90757</u> 88864
6118-0504-0203 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>104141</u> 110261	<u>104232</u> 102024
6118-0504-0204 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>118336</u> 125368	<u>118439</u> 115904
6118-0504-0205 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>195343</u> 207348	<u>195525</u> 191204
6118-0504-0206 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>218157</u> 231633	<u>218360</u> 213514
6118-0504-0207 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>266203</u> 282706	<u>266453</u> 260480
6118-0504-0208 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>308217</u> 327323	<u>308503</u> 301539
<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>10794</u> 11468	<u>10806</u> 10571
6118-0505-0102 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>12312</u> 13086	<u>12325</u> 12055
<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>27742</u> 29541	<u>27767</u> 27142
6118-0505-0202 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>31470</u> 33514	<u>31499</u> 30788
6118-0505-0203 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>34411</u> 36647	<u>34442</u> 33666
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу				
6118-0505-0204 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>30055</u> 31995	<u>30082</u> 29410
6118-0505-0205 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>33905</u> 36098	<u>33935</u> 33175

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0505-0206 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>40170</u> 42771	<u>40206</u> 39305
<b>Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа</b>				
Установка с плит-системы кассетного типа с внутренним блоком				
6118-0505-0301 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>33696</u> 35858	<u>33727</u> 32979
6118-0505-0302 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>36351</u> 38684	<u>36382</u> 35574
6118-0505-0303 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>40587</u> 43198	<u>40624</u> 39719
Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком				
6118-0505-0304 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>35776</u> 38072	<u>35807</u> 35011
6118-0505-0305 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>39439</u> 41976	<u>39476</u> 38596
6118-0505-0306 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>42379</u> 45107	<u>42417</u> 41473
<b>Группа 6118-0506 Мультизональные системы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем</b>				
6118-0506-0101 1120-2601-1701	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>50162</u> 53147	<u>50202</u> 49008
6118-0506-0102 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>47612</u> 50527	<u>47651</u> 46559
<b>Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)</b>				
<b>Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов</b>				
6118-0507-0101 1120-2701-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>89698</u> 95486	<u>89797</u> 87760
6118-0507-0102 1120-2701-0102	Монтаж фанкойла потолочного кассетного, холодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>55500</u> 58787	<u>55557</u> 54372
<b>Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров</b>				
6118-0507-0201 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1522899</u> 1620015	<u>1523950</u> 1489583
6118-0507-0202 1120-2701-0202	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 101 кВт	шт.	<u>129916</u> 136536	<u>130023</u> 126566
6118-0507-0203 1120-2701-0203	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 245 кВт	шт.	<u>180504</u> 189887	<u>180658</u> 175884
<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				
6119-0101-0101 1121-0201-0101	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>404</u> 429	<u>404</u> 389



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0101-0102 1121-0201-0103	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>461</u> 490	<u>461</u> 444
6119-0101-0103 1121-0201-0105	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>557</u> 592	<u>557</u> 537
6119-0101-0104 1121-0201-0107	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>822</u> 868	<u>823</u> 796
6119-0101-0105 1121-0201-0109	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1055</u> 1111	<u>1056</u> 1022
Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
6119-0101-0106 1121-0201-0102	6119-0601-0101	м	<u>152</u> 161	<u>152</u> 146
6119-0101-0107 1121-0201-0104	6119-0601-0102	м	<u>159</u> 169	<u>159</u> 154
6119-0101-0108 1121-0201-0106	6119-0601-0103	м	<u>236</u> 250	<u>236</u> 228
6119-0101-0109 1121-0201-0108	6119-0601-0104	м	<u>384</u> 401	<u>384</u> 374
6119-0101-0110 1121-0201-0110	6119-0601-0105	м	<u>634</u> 663	<u>634</u> 617
<b>Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)</b>				
Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до				
6119-0101-0201 1121-0201-0201	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>324</u> 344	<u>324</u> 312
6119-0101-0202 1121-0201-0202	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>397</u> 422	<u>397</u> 383
6119-0101-0203 1121-0201-0203	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>520</u> 546	<u>520</u> 504
6119-0101-0204 1121-0201-0204	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>648</u> 679	<u>649</u> 630
<b>Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке</b>				
Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до				
6119-0101-0301 1121-0201-0301	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>245</u> 260	<u>246</u> 237
6119-0101-0302 1121-0201-0302	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>297</u> 316	<u>298</u> 287
6119-0101-0303 1121-0201-0303	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>407</u> 426	<u>407</u> 396
6119-0101-0304 1121-0201-0304	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>510</u> 532	<u>511</u> 498
<b>Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе</b>				
Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до				
6119-0101-0501 1308-0206-3201	2 х 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1551</u> 1651	<u>1552</u> 1504
6119-0101-0502 1308-0206-3202	3 х 4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1695</u> 1804	<u>1696</u> 1643
6119-0101-0503 1308-0206-3203	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1760</u> 1873	<u>1762</u> 1707
6119-0101-0504 1308-0206-3204	4 мм <sup>2</sup>	м	<u>2207</u> 2348	<u>2209</u> 2140
<b>Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию</b>				
6119-0101-0601 1308-0206-0201	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>676</u> 715	<u>677</u> 658

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций</b>			
	Прокладка установочного провода			
6119-0102-0101 1121-0202-0101	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>904</u> 958	<u>905</u> 872
6119-0102-0102 1121-0202-0102	в пустотах перекрытия	м	<u>688</u> 729	<u>689</u> 664
6119-0102-0103 1121-0202-0103	в полу	м	<u>695</u> 736	<u>696</u> 670
	<b>Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного</b>			
6119-0103-0101 1308-0206-2901	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3252</u> 3460	<u>3256</u> 3152
	<b>Группа 6119-0104 Прокладка проводов тросовых</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводов тросовых</b>			
	Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до			
6119-0104-0101 1308-0206-0401	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>2007</u> 2100	<u>2010</u> 1965
6119-0104-0102 1308-0206-0402	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>2426</u> 2544	<u>2428</u> 2369
6119-0104-0103 1308-0206-0403	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>2965</u> 3118	<u>2968</u> 2891
6119-0104-0104 1308-0206-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>3854</u> 4065	<u>3857</u> 3753
	<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			
6119-0105-0101 1308-0206-1401	2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>756</u> 804	<u>756</u> 733
6119-0105-0102 1308-0206-1402	4 x 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>942</u> 1002	<u>943</u> 913
6119-0105-0103 1308-0206-1403	4 x 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>1306</u> 1390	<u>1307</u> 1266
6119-0105-0104 1308-0206-1404	4 x 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1802</u> 1918	<u>1803</u> 1747
6119-0105-0105 1308-0206-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1084</u> 1153	<u>1084</u> 1051
6119-0105-0106 1308-0206-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1366</u> 1453	<u>1367</u> 1324
6119-0105-0107 1308-0206-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1757</u> 1870	<u>1759</u> 1704
6119-0105-0108 1308-0206-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1308</u> 1392	<u>1309</u> 1268
6119-0105-0109 1308-0206-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1647</u> 1753	<u>1649</u> 1597

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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			
6119-0201-0101 1121-0301-0101	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1588</u> 1690	<u>1590</u> 1529
6119-0201-0102 1121-0301-0102	10 мм <sup>2</sup>	м	<u>1749</u> 1859	<u>1750</u> 1684
6119-0201-0103 1121-0301-0103	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>1850</u> 1968	<u>1852</u> 1782
	<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			
6119-0202-0101 1121-0302-0101	27 мм	шт.	<u>4846</u> 5060	<u>4847</u> 4717
6119-0202-0102 1121-0302-0102	48 мм	шт.	<u>5403</u> 5653	<u>5405</u> 5253
6119-0202-0103 1121-0302-0103	60 мм	шт.	<u>5894</u> 6176	<u>5896</u> 5724
6119-0202-0104 1121-0302-0104	78 мм	шт.	<u>6445</u> 6763	<u>6448</u> 6255
	<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			
6119-0301-0101 1121-0101-0101	25 мм	м	<u>1575</u> 1668	<u>1577</u> 1521
6119-0301-0102 1121-0101-0102	40 мм	м	<u>2035</u> 2156	<u>2037</u> 1963
6119-0301-0103 1121-0101-0103	50 мм	м	<u>2207</u> 2339	<u>2210</u> 2128
6119-0301-0104 1121-0101-0104	80 мм	м	<u>3141</u> 3334	<u>3145</u> 3027
	Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до			
6119-0301-0105 1121-0101-0105	25 мм	м	<u>666</u> 700	<u>667</u> 647
6119-0301-0106 1121-0101-0106	40 мм	м	<u>747</u> 785	<u>748</u> 724
6119-0301-0107 1121-0101-0107	50 мм	м	<u>853</u> 898	<u>854</u> 826
6119-0301-0108 1121-0101-0108	80 мм	м	<u>1164</u> 1228	<u>1165</u> 1125
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытия, диаметр до			
6119-0301-0109 1308-0206-1711	25 мм	м	<u>2256</u> 2363	<u>2259</u> 2206
6119-0301-0110 1308-0206-1712	40 мм	м	<u>2781</u> 2923	<u>2786</u> 2716
6119-0301-0111 1308-0206-1713	50 мм	м	<u>3252</u> 3422	<u>3255</u> 3171
6119-0301-0112 1308-0206-1714	80 мм	м	<u>4199</u> 4436	<u>4204</u> 4086
6119-0301-0113 1308-0206-1715	100 мм	м	<u>5304</u> 5611	<u>5309</u> 5157

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>2392</u> 2503	<u>2396</u> 2342
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	50 мм	м	<u>2752</u> 2886	<u>2755</u> 2689
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	80 мм	м	<u>3589</u> 3784	<u>3594</u> 3499
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	100 мм	м	<u>4347</u> 4583	<u>4354</u> 4237
	<b>Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных</b>			
	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до			
<u>6119-0301-0201</u> <u>1121-0101-0201</u>	25 мм	м	<u>1479</u> 1576	<u>1482</u> 1424
<u>6119-0301-0202</u> <u>1121-0101-0202</u>	32 мм	м	<u>1747</u> 1862	<u>1750</u> 1682
<u>6119-0301-0203</u> <u>1121-0101-0203</u>	50 мм	м	<u>1771</u> 1885	<u>1773</u> 1704
<u>6119-0301-0204</u> <u>1121-0101-0204</u>	63 мм	м	<u>1816</u> 1932	<u>1819</u> 1747
	Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до			
<u>6119-0301-0205</u> <u>1121-0101-0205</u>	25 мм	м	<u>908</u> 968	<u>910</u> 874
<u>6119-0301-0206</u> <u>1121-0101-0206</u>	32 мм	м	<u>982</u> 1047	<u>984</u> 946
<u>6119-0301-0207</u> <u>1121-0101-0207</u>	50 мм	м	<u>1034</u> 1101	<u>1035</u> 995
<u>6119-0301-0208</u> <u>1121-0101-0208</u>	63 мм	м	<u>1214</u> 1292	<u>1216</u> 1167
	<b>Группа 6119-0302 Прокладка коробов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0302-01 Прокладка коробов (кабель-каналов) полимерных</b>			
	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до			
<u>6119-0302-0101</u> <u>1121-0102-0101</u>	60 мм	м	<u>1178</u> 1254	<u>1180</u> 1133
<u>6119-0302-0102</u> <u>1121-0102-0102</u>	160 мм	м	<u>1298</u> 1381	<u>1299</u> 1248
<u>6119-0302-0103</u> <u>1121-0102-0103</u>	320 мм	м	<u>2010</u> 2138	<u>2012</u> 1935
	<b>Группа 6119-0303 Прокладка лотков</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0303-01 Прокладка лотков металлических оцинкованных</b>			
	Прокладка по стене на кронштейнах лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0101</u> <u>1121-0103-0101</u>	120 мм	м	<u>3715</u> 3888	<u>3717</u> 3614
<u>6119-0303-0102</u> <u>1121-0103-0102</u>	200 - 400 мм	м	<u>4434</u> 4598	<u>4435</u> 4336
	Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина			
<u>6119-0303-0103</u> <u>1121-0103-0103</u>	120 мм	м	<u>6511</u> 6659	<u>6513</u> 6424
<u>6119-0303-0104</u> <u>1121-0103-0104</u>	200 - 400 мм	м	<u>6396</u> 6535	<u>6398</u> 6313
	Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0303-0105 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>3976</u> 4162	<u>3979</u> 3866
6119-0303-0106 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>3931</u> 4108	<u>3933</u> 3824
	Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина			
6119-0303-0107 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>8363</u> 8718	<u>8369</u> 8155
6119-0303-0108 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>8304</u> 8651	<u>8307</u> 8096
	<b>Подраздел 6119-04 Электрическое освещение</b>			
	<b>Группа 6119-0401 Установка светильников</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0401-01 Монтаж светильников с лампами светодиодными</b>			
	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого			
6119-0401-0101 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2421</u> 2572	<u>2424</u> 2332
6119-0401-0102 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>4886</u> 5198	<u>4892</u> 4704
6119-0401-0103 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>11842</u> 12558	<u>11862</u> 11436
6119-0401-0104 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2712</u> 2866	<u>2715</u> 2621
6119-0401-0105 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3406</u> 3624	<u>3410</u> 3277
	<b>Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными</b>			
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до			
6119-0401-0201 1121-0401-0501	2 шт.	шт.	<u>6793</u> 7121	<u>6799</u> 6600
6119-0401-0202 1121-0401-0502	4 шт.	шт.	<u>8773</u> 9231	<u>8781</u> 8504
6119-0401-0203 1121-0401-0503	6 шт.	шт.	<u>13256</u> 13892	<u>13267</u> 12882
6119-0401-0204 1121-0401-0504	10 шт.	шт.	<u>19399</u> 20437	<u>19417</u> 18791
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесах (штангах), количество ламп			
6119-0401-0205 1121-0401-0505	1 шт.	шт.	<u>4992</u> 5317	<u>4998</u> 4802
6119-0401-0206 1121-0401-0506	2 шт.	шт.	<u>6738</u> 7176	<u>6745</u> 6480
6119-0401-0207 1121-0401-0507	4 шт.	шт.	<u>7798</u> 8306	<u>7807</u> 7500
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп			
6119-0401-0208 1121-0401-0508	1 шт.	шт.	<u>6140</u> 6525	<u>6147</u> 5914
6119-0401-0209 1121-0401-0509	2 шт.	шт.	<u>8870</u> 9420	<u>8879</u> 8536
6119-0401-0210 1121-0401-0510	4 шт.	шт.	<u>11477</u> 12191	<u>11490</u> 11041
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0401-0211 1121-0401-0511	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>22288</u> 23782	<u>22492</u> 21542
6119-0401-0212 1121-0401-0512	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>18576</u> 19755	<u>18596</u> 17869
6119-0401-0213 1121-0401-0513	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>15888</u> 16920	<u>15954</u> 15307
6119-0401-0214 1121-0401-0514	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6036</u> 6373	<u>6042</u> 5820
<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>5965</u> 6330	<u>5972</u> 5753
6119-0401-0302 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>11403</u> 12102	<u>11417</u> 10999
6119-0401-0303 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>24292</u> 25755	<u>24319</u> 23443
6119-0401-0304 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>44174</u> 46716	<u>44221</u> 42694
6119-0401-0305 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>76447</u> 80888	<u>76527</u> 73857
6119-0401-0306 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>118179</u> 125233	<u>118305</u> 114059
<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>4256</u> 4447	<u>4260</u> 4142
<b>Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых</b>				
6119-0401-0501 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3250</u> 3460	<u>3254</u> 3126
<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>1257</u> 1336	<u>1259</u> 1211
6119-0402-0102 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1077</u> 1146	<u>1078</u> 1036
6119-0402-0103 1121-0202-0203	Установка в полой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1184</u> 1257	<u>1186</u> 1142
<b>Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических</b>				
6119-0402-0201 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>3948</u> 4204	<u>3952</u> 3828
<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>58960</u> 61464	<u>58993</u> 57429
<b>Подраздел 6119-06 Электросиловые установки</b>				
<b>Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов</b>				
<b>Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0601-0101 1121-0502-0201	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ•А	шт.	<u>8026</u> 8530	<u>8033</u> 7720
	<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>17342</u> 18332	<u>17405</u> 16754
6119-0602-0102 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>19551</u> 20711	<u>19667</u> 18870
6119-0602-0103 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>23223</u> 24641	<u>23393</u> 22391
6119-0602-0104 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>27433</u> 29109	<u>27604</u> 26436
6119-0602-0105 1121-0502-0105	40 кг	шт.	<u>34226</u> 36323	<u>34403</u> 32959
6119-0602-0106 1121-0502-0106	50 кг	шт.	<u>39030</u> 41440	<u>39211</u> 37576
	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>12242</u> 12909	<u>12251</u> 11841
6119-0602-0108 1121-0502-0108	10 кг	шт.	<u>14051</u> 14835	<u>14060</u> 13578
6119-0602-0109 1121-0502-0109	20 кг	шт.	<u>16871</u> 17830	<u>16883</u> 16288
6119-0602-0110 1121-0502-0110	30 кг	шт.	<u>22464</u> 23769	<u>22479</u> 21661
6119-0602-0111 1121-0502-0111	40 кг	шт.	<u>30205</u> 31993	<u>30227</u> 29096
6119-0602-0112 1121-0502-0112	50 кг	шт.	<u>34689</u> 36776	<u>34715</u> 33403
	<b>Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков</b>			
	Установка счетчика на готовое основание,			
6119-0602-0201 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2453</u> 2606	<u>2456</u> 2379
6119-0602-0202 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>5849</u> 6222	<u>5855</u> 5670
	<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>12470</u> 13277	<u>12483</u> 12087
6119-0603-0102 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6405</u> 6816	<u>6412</u> 6209
6119-0603-0103 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>5707</u> 5934	<u>5709</u> 5597
	<b>Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов</b>			
6119-0603-0201 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>8370</u> 8866	<u>8377</u> 8108
	<b>Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0604-0101 1308-0306-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>144937</u> 155518	<u>147987</u> 141868
<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>188772</u> 202001	<u>191799</u> 184362
6119-0604-0202 1308-0306-0202	60 шт.	шт.	<u>272333</u> 292027	<u>278293</u> 266669
6119-0604-0203 1308-0306-0203	120 шт.	шт.	<u>320301</u> 342772	<u>326291</u> 313325
Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
6119-0604-0204 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>968139</u> 1032153	<u>971723</u> 939746
6119-0604-0205 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1208456</u> 1289268	<u>1215105</u> 1173965
<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>290651</u> 309784	<u>291734</u> 282171
6119-0604-0302 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>691432</u> 736355	<u>692798</u> 670773
6119-0604-0303 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1225379</u> 1304819	<u>1227124</u> 1188420
6119-0604-0304 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>1951094</u> 2078590	<u>1955376</u> 1892724
6119-0604-0305 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2177496</u> 2319671	<u>2181939</u> 2112193
Монтаж щита				
6119-0604-0306 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1092963</u> 1163694	<u>1094632</u> 1060155
6119-0604-0307 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>273520</u> 292721	<u>277557</u> 266849
6119-0604-0308 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ПС	шт.	<u>170441</u> 182515	<u>173498</u> 166580
6119-0604-0309 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>52628</u> 55959	<u>52680</u> 51056
6119-0604-0310 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1149984</u> 1225397	<u>1154904</u> 1116789
Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
6119-0604-0311 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>468715</u> 500182	<u>472112</u> 455966
6119-0604-0312 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>776027</u> 827558	<u>779764</u> 753996
6119-0604-0313 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1122003</u> 1195914	<u>1126119</u> 1089618
<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>88235</u> 94175	<u>89187</u> 85995
6119-0604-0402 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>93986</u> 100314	<u>94943</u> 91561
6119-0604-0403 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>118521</u> 126401	<u>119495</u> 115358
<b>Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,			
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>93825</u> 100153	<u>94782</u> 91400
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>113008</u> 120501	<u>113979</u> 110030
	<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>47496</u> 50522	<u>47548</u> 46107
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	шт.	<u>114410</u> 121596	<u>114534</u> 111111
	Монтаж прожектора			
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>35842</u> 38112	<u>35881</u> 34800
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>147906</u> 157362	<u>148070</u> 143566
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>53137</u> 56541	<u>53196</u> 51575
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>48804</u> 51830	<u>48856</u> 47415
	<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>85134</u> 90645	<u>85204</u> 82561
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>35124</u> 37394	<u>35163</u> 34082
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>173572</u> 185110	<u>174625</u> 168688
	<b>Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических</b>			
<u>6119-0604-0801</u> 1308-0306-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ШИК	шт.	<u>1230981</u> 1310409	<u>1232354</u> 1194518
	<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>599194</u> 644025	<u>614098</u> 587100
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1077528</u> 1153015	<u>1092777</u> 1050857
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1549889</u> 1655642	<u>1565478</u> 1508823
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2022251</u> 2158271	<u>2038179</u> 1966791
	<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>319935</u> 341984	<u>323136</u> 311558

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических</b>			
	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до			
6119-0604-1101 1308-0306-1101	24 x 24	шт.	<u>135809</u> 142787	<u>136802</u> 133138
6119-0604-1102 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>169024</u> 177078	<u>170037</u> 165857
6119-0604-1103 1308-0306-1103	48 x 48	шт.	<u>218651</u> 228857	<u>219703</u> 214493
6119-0604-1104 1308-0306-1104	60 x 60	шт.	<u>262729</u> 274728	<u>263814</u> 257744
6119-0604-1105 1308-0306-1105	80 x 80	шт.	<u>392979</u> 415741	<u>402011</u> 387852
6119-0604-1106 1308-0306-1106	120 x 120	шт.	<u>585579</u> 617307	<u>594775</u> 576321
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,			
6119-0604-1107 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>91839</u> 96604	<u>91895</u> 89598
6119-0604-1108 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>157915</u> 167441	<u>158023</u> 153425
6119-0604-1109 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>14705</u> 15983	<u>15591</u> 14656
	<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>127545</u> 136888	<u>130569</u> 125055
6119-0604-1202 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>128890</u> 138233	<u>131914</u> 126400
6119-0604-1203 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>188323</u> 201448	<u>191413</u> 184096
6119-0604-1204 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>213009</u> 227648	<u>216125</u> 208088
6119-0604-1205 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>255969</u> 273255	<u>259131</u> 249832
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до			
6119-0604-1206 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>171835</u> 185381	<u>177803</u> 169178
6119-0604-1207 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>201704</u> 217005	<u>207705</u> 198235
6119-0604-1208 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>326263</u> 349301	<u>332402</u> 319248
6119-0604-1209 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>447613</u> 478268	<u>453883</u> 437103
6119-0604-1210 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>607071</u> 647586	<u>613518</u> 592023
	<b>Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование</b>			
	<b>Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники</b>			
	<b>Группа 6120-0101 Монтаж лифтов</b>			
	<b>Подгруппа 6120-0101-01 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1 м/с</b>			
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,0 м/с,			
6120-0101-0101 1303-0501-0108	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2549440</u> 2716800	<u>2557807</u> 2473402

## 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>3551807</u> 3785795	<u>3563931</u> 3445710
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4006218</u> 4269532	<u>4019236</u> 3886194
	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>167037</u> 178142	<u>167876</u> 162221
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>170168</u> 181504	<u>171075</u> 165286
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>189845</u> 202469	<u>190801</u> 184371
	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>29808</u> 31823	<u>30054</u> 28994
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>34974</u> 37325	<u>35222</u> 34002
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>39506</u> 42149	<u>39757</u> 38392
	<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>5780405</u> 6153319	<u>5800163</u> 5607731
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6603883</u> 7030589	<u>6626066</u> 6406741
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7620093</u> 8112952	<u>7645613</u> 7392779
	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>131391</u> 139939	<u>132193</u> 127580
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>141166</u> 150385	<u>141977</u> 137068
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>147543</u> 157180	<u>148357</u> 143254
	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>36566</u> 38958	<u>36814</u> 35515
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0501-0209	к норме 6120-0101-0202	м	<u>39392</u> 41977	<u>39641</u> 38258
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0501-0212	к норме 6120-0101-0203	м	<u>40596</u> 43263	<u>40847</u> 39426
	<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>6724202</u> 7158717	<u>6746549</u> 6523404
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0501-0309	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>7772401</u> 8275110	<u>7798122</u> 7540445
	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>3951070</u> 4209899	<u>3964341</u> 3834095
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4387360</u> 4674161	<u>4401282</u> 4257006
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5358965</u> 5714157	<u>5388194</u> 5205377
	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>146213</u> 155759	<u>147027</u> 141960
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>153365</u> 163378	<u>154184</u> 148896
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>179978</u> 191920	<u>180793</u> 174745
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>190888</u> 203589	<u>191844</u> 185384
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>199945</u> 213233	<u>200907</u> 194159
	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>37325</u> 39782	<u>37572</u> 36255
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>38666</u> 41213	<u>38914</u> 37554
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>36617</u> 39073	<u>36866</u> 35593
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>40106</u> 42791	<u>40361</u> 38978
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>37567</u> 40079	<u>37791</u> 36499
	<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>6191639</u> 6597668	<u>6214531</u> 6009432
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>12687614</u> 13521008	<u>12733681</u> 12314964
	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>203918</u> 217497	<u>205092</u> 198143
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>203638</u> 217170	<u>204745</u> 197848

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0409</u> <u>1303-0501-0314</u>	к норме 6120-0101-0401	м	<u>43399</u> 46298	<u>43679</u> 42184
<u>6120-0101-0412</u> <u>1303-0501-0317</u>	к норме 6120-0101-0402	м	<u>44036</u> 46974	<u>44315</u> 42802
	<b>Подгруппа 6120-0101-05 Монтаж лифтов грузовых общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с</b>			
	Монтаж лифта грузового общего назначения, скорость движения кабины 0,5 м/с,			
<u>6120-0101-0501</u> <u>1303-0501-0401</u>	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3278845</u> 3473879	<u>3287315</u> 3172003
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0501-0402</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3835543</u> 4063093	<u>3845144</u> 3710084
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0501-0403</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4162658</u> 4409338	<u>4173032</u> 4026325
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0501-0404</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4800601</u> 5084553	<u>4812209</u> 4642862
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0501-0405</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5641105</u> 5970078	<u>5654408</u> 5454097
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0506</u> <u>1303-0501-0406</u>	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>183929</u> 195631	<u>184322</u> 178502
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0501-0407</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>202882</u> 215722	<u>203297</u> 196860
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0501-0408</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>220031</u> 233933	<u>220473</u> 213481
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0501-0409</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>249219</u> 264914	<u>249698</u> 241762
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0501-0410</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>287416</u> 305487	<u>287947</u> 278804
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0511</u> <u>1303-0501-0411</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>49312</u> 52538	<u>49366</u> 47806
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0501-0412</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>51269</u> 54626	<u>51317</u> 49718
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0501-0413</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>55930</u> 59592	<u>55982</u> 54238
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0501-0414</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>59174</u> 63046	<u>59239</u> 57367
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0515</u> <u>1303-0501-0415</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>121017</u> 128974	<u>121154</u> 117369
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0501-0416</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>125858</u> 134133	<u>126000</u> 122063
	<b>Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых или грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</b>			
	Монтаж лифта малогрузового или 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>1758283</u> 1871760	<u>1762991</u> 1708259
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>499436</u> 531491	<u>500771</u> 484633
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1712134</u> 1822854	<u>1716236</u> 1661101
	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>109659</u> 116643	<u>109953</u> 106591
	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>28514</u> 30378	<u>28547</u> 27641
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>85543</u> 91135	<u>85641</u> 82922
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>32626</u> 34762	<u>32656</u> 31639
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>109305</u> 116450	<u>109431</u> 105955
	<b>Группа 6120-0102 Монтаж подъёмников</b>			
	<b>Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей</b>			
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей			
<u>6120-0102-0101</u> 1303-0502-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>110679</u> 117824	<u>110799</u> 107321
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>225167</u> 239570	<u>225406</u> 218303
	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>15080</u> 16072	<u>15096</u> 14627
	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>93281</u> 99282	<u>93381</u> 90444
	<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>2912606</u> 3097200	<u>2915723</u> 2821872
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высота подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4081810</u> 4339969	<u>4086165</u> 3954480
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высота подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5532555</u> 5881139	<u>5536653</u> 5360755
	<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	<u>4691353</u> 4988403	<u>4696363</u> 4545150
	<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>178541</u> 188302	<u>178691</u> 173433
6125-0101-0102 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>93737</u> 99355	<u>93824</u> 90808
6125-0101-0103 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>196616</u> 207500	<u>196784</u> 190923
6125-0101-0104 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>111980</u> 118727	<u>112084</u> 108460
	Монтаж оборудования станции АТСКУ			
6125-0101-0105 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>38805</u> 41041	<u>38838</u> 37624
6125-0101-0106 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>38805</u> 41041	<u>38838</u> 37624
6125-0101-0107 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>23027</u> 24297	<u>23045</u> 22363
6125-0101-0108 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1500</u> 1594	<u>1502</u> 1453
6125-0101-0109 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2087</u> 2214	<u>2088</u> 2019
6125-0101-0110 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>30441</u> 32315	<u>30469</u> 29463
6125-0101-0111 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>52218</u> 55401	<u>52266</u> 50549
6125-0101-0112 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>320</u> 341	<u>320</u> 310
6125-0101-0113 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>594</u> 633	<u>595</u> 576
6125-0101-0114 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>15684</u> 16638	<u>15698</u> 15186
6125-0101-0115 1310-0101-0115	рядового освещения	м	<u>9827</u> 10339	<u>9837</u> 9561
	<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>274176</u> 292076	<u>274451</u> 265829
6125-0101-0202 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>731137</u> 778870	<u>731870</u> 708877
6125-0101-0203 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>522241</u> 556336	<u>522764</u> 506341
6125-0101-0204 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>182784</u> 194718	<u>182967</u> 177219

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0101-0205 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>235008</u> 250351	<u>235244</u> 227853
6125-0101-0206 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>359041</u> 382481	<u>359400</u> 348109
6125-0101-0207 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>417793</u> 445069	<u>418211</u> 405073
6125-0101-0208 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>221952</u> 236443	<u>222175</u> 215195
6125-0101-0209 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>306816</u> 326847	<u>307124</u> 297475
6125-0101-0210 1310-0101-0210	стола испытательного- измерительного	шт.	<u>124032</u> 132130	<u>124156</u> 120256
6125-0101-0211 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>71808</u> 76496	<u>71880</u> 69622
6125-0101-0212 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>986</u> 1050	<u>987</u> 956
6125-0101-0213 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>247</u> 263	<u>247</u> 239
6125-0101-0214 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>148</u> 158	<u>148</u> 144
6125-0101-0215 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>26112</u> 27817	<u>26138</u> 25317
6125-0101-0216 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>118157</u> 125871	<u>118275</u> 114560
<b>Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконта"</b>				
Монтаж оборудования станции "Пентакота"				
6125-0101-0301 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>36218</u> 38468	<u>36253</u> 35044
6125-0101-0302 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>36477</u> 38730	<u>36513</u> 35298
6125-0101-0303 1310-0101-0303	рама стativa, масса до 50 кг	шт.	<u>19044</u> 20231	<u>19064</u> 18435
6125-0101-0304 1310-0101-0304	рама стativa, масса свыше 50 кг	шт.	<u>22981</u> 24412	<u>23004</u> 22246
6125-0101-0305 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1810</u> 1922	<u>1811</u> 1751
6125-0101-0306 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>988</u> 1050	<u>989</u> 957
6125-0101-0307 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>546</u> 582	<u>547</u> 529
6125-0101-0308 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>16147</u> 17138	<u>16164</u> 15695
6125-0101-0309 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1092</u> 1164	<u>1093</u> 1059
<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>81934</u> 85909	<u>82108</u> 78752
6125-0102-0102 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>56777</u> 59605	<u>56955</u> 54609



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1310-0103-0101</u>	на одну систему	шт.	<u>120725</u> 128222	<u>120846</u> 116813
<u>6125-0103-0102</u> <u>1310-0103-0102</u>	на две системы	шт.	<u>193554</u> 205563	<u>193748</u> 187276
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция			
<u>6125-0103-0103</u> <u>1310-0103-0103</u>	на одну систему	шт.	<u>163534</u> 173672	<u>163703</u> 158231
<u>6125-0103-0104</u> <u>1310-0103-0104</u>	на две системы	шт.	<u>224058</u> 237951	<u>224290</u> 216794
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора			
<u>6125-0103-0105</u> <u>1310-0103-0105</u>	первого	шт.	<u>34159</u> 36271	<u>34191</u> 33113
<u>6125-0103-0106</u> <u>1310-0103-0106</u>	каждого последующего	шт.	<u>15728</u> 16702	<u>15743</u> 15246
	<b>Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15</b>			
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции			
<u>6125-0103-0201</u> <u>1310-0103-0201</u>	на одну систему	шт.	<u>280704</u> 299031	<u>280986</u> 272158
<u>6125-0103-0202</u> <u>1310-0103-0202</u>	на две системы	шт.	<u>535297</u> 570244	<u>535833</u> 518999
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции			
<u>6125-0103-0203</u> <u>1310-0103-0203</u>	на одну систему	шт.	<u>23421</u> 24690	<u>23440</u> 22718
<u>6125-0103-0204</u> <u>1310-0103-0204</u>	на две системы	шт.	<u>46842</u> 49382	<u>46881</u> 45436
	<b>Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15</b>			
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного			
<u>6125-0103-0301</u> <u>1310-0103-0301</u>	на одну систему	шт.	<u>140460</u> 149622	<u>140597</u> 136155
<u>6125-0103-0302</u> <u>1310-0103-0302</u>	на две системы	шт.	<u>210689</u> 224433	<u>210895</u> 204232
	<b>Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>			
<u>6125-0104-0101</u> <u>1310-0104-0101</u>	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>13187</u> 14037	<u>13290</u> 12803
<u>6125-0104-0102</u> <u>1310-0104-0102</u>	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>154498</u> 166589	<u>158816</u> 149908
<u>6125-0104-0103</u> <u>1310-0104-0103</u>	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>8968</u> 9538	<u>8977</u> 8699
<u>6125-0104-0104</u> <u>1310-0104-0104</u>	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>43618</u> 46310	<u>43717</u> 42226
<u>6125-0104-0105</u> <u>1310-0104-0105</u>	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>15508</u> 16462	<u>15522</u> 15010

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0104-0106 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2743</u> 2923	<u>2745</u> 2659
6125-0104-0107 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>457</u> 487	<u>458</u> 443
6125-0104-0108 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3587</u> 3810	<u>3590</u> 3470
6125-0104-0109 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4571</u> 4871	<u>4576</u> 4432
<b>Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных</b>				
6125-0104-0201 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>17043</u> 18267	<u>17327</u> 16559
6125-0104-0202 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5208</u> 5525	<u>5213</u> 5044
6125-0104-0203 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6588</u> 6999	<u>6594</u> 6375
6125-0104-0204 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	комплект	<u>5087</u> 5404	<u>5092</u> 4923
6125-0104-0205 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1704</u> 1811	<u>1705</u> 1653
6125-0104-0206 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>9143</u> 9742	<u>9152</u> 8864
<b>Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконта" решеток, сеток кабельных</b>				
Монтаж на станции типа "Пентакота":				
6125-0104-0301 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1371</u> 1461	<u>1373</u> 1330
6125-0104-0302 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1371</u> 1461	<u>1373</u> 1330
6125-0104-0303 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>914</u> 974	<u>915</u> 886
6125-0104-0304 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1639</u> 1746	<u>1640</u> 1588
<b>Группа 6125-0105 Монтаж кабелей и проводов станционных</b>				
<b>Подгруппа 6125-0105-01 Разделка и включение кабелей и проводов</b>				
Раздел и включение в штифтовую рамку пайкой кабеля,				
6125-0105-0101 1310-0105-0101	емкость 40х2, 20х5	шт.	<u>13690</u> 14581	<u>13704</u> 13269
6125-0105-0102 1310-0105-0102	емкость 30х2	шт.	<u>10413</u> 11090	<u>10423</u> 10093
6125-0105-0103 1310-0105-0103	емкость 26х3, 20х4	шт.	<u>12051</u> 12836	<u>12063</u> 11681
6125-0105-0104 1310-0105-0104	емкость 20х3	шт.	<u>9320</u> 9926	<u>9330</u> 9034
6125-0105-0105 1310-0105-0105	емкость 20х2	шт.	<u>7669</u> 8168	<u>7676</u> 7433
6125-0105-0106 1310-0105-0106	емкость 10х3	шт.	<u>6025</u> 6417	<u>6031</u> 5840
6125-0105-0107 1310-0105-0107	емкость 10х2	шт.	<u>4930</u> 5251	<u>4935</u> 4778
6125-0105-0108 1310-0105-0108	емкость 5х3	шт.	<u>3833</u> 4083	<u>3837</u> 3716
6125-0105-0109 1310-0105-0109	емкость 5х2	шт.	<u>3287</u> 3501	<u>3290</u> 3186

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Разделка и включение пистолетом кабеля,			
<u>6125-0105-0110</u> 1310-0105-0110	емкость 20х3	шт.	<u>5465</u> 5821	<u>5470</u> 5297
<u>6125-0105-0111</u> 1310-0105-0111	емкость 20х2	шт.	<u>4919</u> 5240	<u>4924</u> 4767
<u>6125-0105-0112</u> 1310-0105-0112	емкость 10х3	шт.	<u>3826</u> 4076	<u>3830</u> 3709
<u>6125-0105-0113</u> 1310-0105-0113	емкость 10х2	шт.	<u>3278</u> 3492	<u>3281</u> 3177
<u>6125-0105-0114</u> 1310-0105-0114	емкость 5х3	шт.	<u>2732</u> 2910	<u>2735</u> 2648
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5х2	шт.	<u>2732</u> 2910	<u>2735</u> 2648
	Разделка и включение кабеля ТСВ,			
<u>6125-0105-0116</u> 1310-0105-0116	емкость 20х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>5276</u> 5614	<u>5281</u> 5116
<u>6125-0105-0117</u> 1310-0105-0117	емкость 20х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3823</u> 4073	<u>3827</u> 3706
<u>6125-0105-0118</u> 1310-0105-0118	емкость 20х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4730</u> 5033	<u>4734</u> 4587
<u>6125-0105-0119</u> 1310-0105-0119	емкость 20х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4238</u> 4509	<u>4242</u> 4110
<u>6125-0105-0120</u> 1310-0105-0120	емкость 20х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3304</u> 3518	<u>3307</u> 3203
<u>6125-0105-0121</u> 1310-0105-0121	емкость 20х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3910</u> 4160	<u>3914</u> 3793
<u>6125-0105-0122</u> 1310-0105-0122	емкость 10х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3304</u> 3518	<u>3307</u> 3203
<u>6125-0105-0123</u> 1310-0105-0123	емкость 10х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2731</u> 2909	<u>2734</u> 2647
<u>6125-0105-0124</u> 1310-0105-0124	емкость 10х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3304</u> 3518	<u>3307</u> 3203
<u>6125-0105-0125</u> 1310-0105-0125	емкость 10х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2753</u> 2931	<u>2756</u> 2669
<u>6125-0105-0126</u> 1310-0105-0126	емкость 10х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2188</u> 2330	<u>2190</u> 2120
<u>6125-0105-0127</u> 1310-0105-0127	емкость 10х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2207</u> 2349	<u>2209</u> 2139
<u>6125-0105-0128</u> 1310-0105-0128	емкость 5х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2747</u> 2925	<u>2750</u> 2663
<u>6125-0105-0129</u> 1310-0105-0129	емкость 5х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2185</u> 2327	<u>2187</u> 2117
<u>6125-0105-0130</u> 1310-0105-0130	емкость 5х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2201</u> 2343	<u>2203</u> 2133
	Разделка и включение			
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>439</u> 467	<u>439</u> 425
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2458</u> 2618	<u>2460</u> 2382
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2731</u> 2909	<u>2734</u> 2647
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>166</u> 177	<u>166</u> 161

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0135 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>164</u> 175	<u>164</u> 159
6125-0105-0136 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>109</u> 116	<u>109</u> 106
6125-0105-0137 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>109</u> 116	<u>109</u> 106
<b>Подгруппа 6125-0105-02 Монтаж оборудования кроссировки</b>				
Кроссировка линий в кроссе, длина до 4 м				
6125-0105-0201 1310-0105-0201	двухпроводная	шт.	<u>550</u> 586	<u>551</u> 533
6125-0105-0202 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>553</u> 589	<u>554</u> 536
6125-0105-0203 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1101</u> 1173	<u>1102</u> 1068
Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м				
6125-0105-0204 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>550</u> 586	<u>551</u> 533
6125-0105-0205 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>553</u> 589	<u>554</u> 536
6125-0105-0206 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1101</u> 1173	<u>1102</u> 1068
6125-0105-0207 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>658</u> 700	<u>658</u> 638
6125-0105-0208 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1310</u> 1395	<u>1311</u> 1270
6125-0105-0209 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1313</u> 1398	<u>1314</u> 1273
6125-0105-0210 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырехпроводная	шт.	<u>1315</u> 1400	<u>1316</u> 1275
6125-0105-0211 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2616</u> 2787	<u>2619</u> 2537
6125-0105-0212 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5255</u> 5596	<u>5261</u> 5096
6125-0105-0213 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>658</u> 700	<u>658</u> 638
<b>Подгруппа 6125-0105-03 Прокладка на провододержателях кабелей и проводов питания</b>				
Прокладка на провододержателях кабеля и провода питания,				
6125-0105-0301 1310-0105-0301	сечение 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>665</u> 706	<u>665</u> 643
6125-0105-0302 1310-0105-0302	сечение 10 мм <sup>2</sup>	м	<u>847</u> 900	<u>847</u> 819
6125-0105-0303 1310-0105-0303	сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>908</u> 965	<u>909</u> 879
6125-0105-0304 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1671</u> 1775	<u>1673</u> 1617
6125-0105-0305 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм <sup>2</sup>	м	<u>1633</u> 1734	<u>1634</u> 1580
<b>Подгруппа 6125-0105-04 Прокладка по воздушным металлическим желобам кабеля</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Прокладка по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км			
<u>6125-0105-0401</u> 1310-0105-0401	с вязкой пакетами кабеля	м	<u>363</u> 385	<u>363</u> 351
<u>6125-0105-0402</u> 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>211</u> 224	<u>211</u> 204
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельросту типа "Решетка" кабеля	м	<u>183</u> 194	<u>183</u> 177
	<b>Подгруппа 6125-0105-05 Прокладка по стенам кабелей и проводов</b>			
	Прокладка кабеля 1 м массой до 1 кг, стена			
<u>6125-0105-0501</u> 1310-0105-0501	деревянная	м	<u>1537</u> 1623	<u>1538</u> 1492
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2082</u> 2198	<u>2084</u> 2024
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2272</u> 2406	<u>2275</u> 2205
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена			
<u>6125-0105-0504</u> 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>2101</u> 2223	<u>2103</u> 2039
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2681</u> 2831	<u>2684</u> 2604
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2835</u> 3003	<u>2838</u> 2749
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена			
<u>6125-0105-0507</u> 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>310</u> 329	<u>311</u> 300
<u>6125-0105-0508</u> 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>1003</u> 1051	<u>1003</u> 978
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1068</u> 1126	<u>1070</u> 1038
	<b>Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта" кабелей и проводов питания и заземления</b>			
	Прокладка и включение на станции типа "Пентакота"			
<u>6125-0105-0601</u> 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>220</u> 234	<u>220</u> 214
<u>6125-0105-0602</u> 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1114</u> 1186	<u>1115</u> 1081
<u>6125-0105-0603</u> 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>492</u> 524	<u>492</u> 476
	<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			
<u>6125-0201-0101</u> 1310-0201-0101	АТСК 50-200М	шт.	<u>750486</u> 795537	<u>751180</u> 726911
<u>6125-0201-0102</u> 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>291736</u> 307976	<u>292078</u> 283285
<u>6125-0201-0103</u> 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>489601</u> 521565	<u>490091</u> 474695
	<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>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж оборудования станции, пульта, установки оперативной телефонной связи с усилительным устройством,			
<u>6125-0202-0101</u> 1310-0202-0101	емкость 10 номеров	шт.	<u>35889</u> 38112	<u>35923</u> 34759
<u>6125-0202-0102</u> 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>40039</u> 42262	<u>40073</u> 38941
<u>6125-0202-0103</u> 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>43096</u> 45319	<u>43130</u> 41998
<u>6125-0202-0104</u> 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>50239</u> 52526	<u>50337</u> 50713
<u>6125-0202-0105</u> 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>53922</u> 56657	<u>54468</u> 54402
<u>6125-0202-0106</u> 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>82547</u> 85345	<u>83156</u> 97460
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>389237</u> 413228	<u>389606</u> 377058
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного стativa свыше одного	шт.	<u>592487</u> 629046	<u>593111</u> 575500
	<b>Подгруппа 6125-0202-02 Монтаж оборудования устройства переговорного (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)</b>			
	Монтаж оборудования коммутатора диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством,			
<u>6125-0202-0201</u> 1310-0202-0201	емкость 5 номеров	шт.	<u>16031</u> 16921	<u>16045</u> 15578
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>23574</u> 24907	<u>23595</u> 22898
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>23982</u> 25315	<u>24003</u> 23306
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>31656</u> 33432	<u>31683</u> 30756
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>32974</u> 34750	<u>33001</u> 32074
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого			
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>66882</u> 70902	<u>66944</u> 64821
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>85907</u> 91251	<u>85990</u> 83182
	<b>Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных</b>			
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>169973</u> 181022	<u>170142</u> 164754
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>153473</u> 163453	<u>153625</u> 148759
	<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>4167</u> 4423	<u>4171</u> 4077
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4167</u> 4423	<u>4171</u> 4077

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>4857</u> 5149	<u>4861</u> 4751
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	комплект т	<u>13061</u> 13973	<u>13236</u> 12690
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	комплект т	<u>22541</u> 23773	<u>22720</u> 22018
<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	центрального управляющего устройства	шт.	<u>476627</u> 506241	<u>477080</u> 461171
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	комплект т	<u>193145</u> 205143	<u>193328</u> 186880
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	комплект т	<u>2341195</u> 2490086	<u>2343473</u> 2267016
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	комплект т	<u>3986272</u> 4239787	<u>3990151</u> 3859973
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	комплект т	<u>7674609</u> 8174871	<u>7682259</u> 7437773
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	комплект т	<u>15471793</u> 16455801	<u>15486849</u> 14981615
Монтаж оборудования комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,				
<u>6125-0204-0107</u> 1310-0204-0107	количество линий до 32	комплект т	<u>383146</u> 406783	<u>383509</u> 370792
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	комплект т	<u>685834</u> 728201	<u>686483</u> 663714
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	комплект т	<u>1388770</u> 1474671	<u>1390085</u> 1343884
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	комплект т	<u>2635620</u> 2798812	<u>2638118</u> 2550331
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	комплект т	<u>3195605</u> 3398617	<u>3198711</u> 3094483
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	комплект т	<u>7029229</u> 7475902	<u>7036063</u> 6806691
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	комплект т	<u>12858822</u> 13676017	<u>12871324</u> 12451744
<b>Подгруппа 6125-0204-02 Проверка электрическая и настройка устройств центральных управляющих</b>				
Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0204-0201</u> 1310-0204-0201	устройства центрального управляющего	комплект т	<u>1841581</u> 1961712	<u>1843382</u> 1785142
<u>6125-0204-0202</u> 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	комплект т	<u>936397</u> 997481	<u>937313</u> 907699

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0204-0203 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>117050</u> 124685	<u>117164</u> 113462
<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	комплек т	<u>1256333</u> 1338287	<u>1257561</u> 1217830
6125-0204-0302 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	комплек т	<u>1919614</u> 2044836	<u>1921491</u> 1860783
6125-0204-0303 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	комплек т	<u>3659752</u> 3898487	<u>3663331</u> 3547591
6125-0204-0304 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	комплек т	<u>6859109</u> 7306547	<u>6865816</u> 6648897
Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции,				
6125-0204-0305 1310-0204-0305	количество линий до 32	комплек т	<u>249706</u> 265995	<u>249950</u> 242053
6125-0204-0306 1310-0204-0306	количество линий до 64	комплек т	<u>413575</u> 440554	<u>413980</u> 400900
6125-0204-0307 1310-0204-0307	количество линий до 128	комплек т	<u>827151</u> 881108	<u>827960</u> 801801
6125-0204-0308 1310-0204-0308	количество линий до 256	комплек т	<u>1521645</u> 1620906	<u>1523133</u> 1475011
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	комплек т	<u>1615285</u> 1720654	<u>1616865</u> 1565781
6125-0204-0310 1310-0204-0310	количество линий до 256	комплек т	<u>2746765</u> 2925944	<u>2749451</u> 2662584
6125-0204-0311 1310-0204-0311	количество линий до 512	комплек т	<u>4806839</u> 5120401	<u>4811539</u> 4659523
<b>Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции</b>				
Тренировка комплекта абонентского оборудования станции,				
6125-0204-0401 1310-0204-0401	емкость до номеров 256	комплек т	<u>4471297</u> 4762971	<u>4475669</u> 4334264
6125-0204-0402 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	комплек т	<u>7108815</u> 7572542	<u>7115766</u> 6890950
6125-0204-0403 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	комплек т	<u>12337033</u> 13141810	<u>12349096</u> 11958937
6125-0204-0404 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	комплек т	<u>22106777</u> 23548859	<u>22128393</u> 21429265
Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,				
6125-0204-0405 1310-0204-0405	количество линий до 32	комплек т	<u>577445</u> 615113	<u>578010</u> 559748
6125-0204-0406 1310-0204-0406	количество линий до 64	комплек т	<u>1045644</u> 1113854	<u>1046666</u> 1013597
6125-0204-0407 1310-0204-0407	количество линий до 128	комплек т	<u>2091287</u> 2227707	<u>2093332</u> 2027195
6125-0204-0408 1310-0204-0408	количество линий до 256	комплек т	<u>4073328</u> 4339041	<u>4077311</u> 3948492
Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе узла автоматической коммутации,				
6125-0204-0409 1310-0204-0409	количество линий до 128	комплек т	<u>4619560</u> 4920905	<u>4624076</u> 4477983



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0204-0410 1310-0204-0410	количество линий до 256	комплек т	<u>7491178</u> 7979846	<u>7498502</u> 7261594
6125-0204-0411 1310-0204-0411	количество линий до 512	комплек т	<u>13054938</u> 13906545	<u>13067703</u> 12654840
<b>Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"</b>				
<b>Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудование станций</b>				
6125-0205-0101 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>67177</u> 71328	<u>67241</u> 64985
6125-0205-0102 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3550</u> 3782	<u>3554</u> 3441
6125-0205-0103 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>382</u> 407	<u>383</u> 371
6125-0205-0104 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>546</u> 582	<u>547</u> 529
<b>Подгруппа 6125-0205-02 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин</b>				
Прокладка, включение перемычек кабельных,				
6125-0205-0201 1310-0205-0201	длина до 6 м	шт.	<u>1256</u> 1338	<u>1258</u> 1218
6125-0205-0202 1310-0205-0202	добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>109</u> 116	<u>109</u> 106
Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
6125-0205-0203 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного статива	шт.	<u>218</u> 233	<u>219</u> 212
6125-0205-0204 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного статива	шт.	<u>164</u> 175	<u>164</u> 159
6125-0205-0205 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2185</u> 2327	<u>2187</u> 2117
6125-0205-0206 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>1004</u> 1070	<u>1005</u> 974
6125-0205-0207 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2185</u> 2327	<u>2187</u> 2117
<b>Подгруппа 6125-0205-03 Проверка электрическая и настройка комплекса управляющего</b>				
Проверка электрическая и настройка				
6125-0205-0301 1310-0205-0301	комплекса управляющего	шт.	<u>4494707</u> 4787908	<u>4499101</u> 4356956
6125-0205-0302 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>257509</u> 274307	<u>257761</u> 249617
<b>Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии</b>				
6125-0205-0401 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>39168</u> 41725	<u>39207</u> 37976
Проверка электрическая оборудования				
6125-0205-0402 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3503686</u> 3732241	<u>3507112</u> 3396308
6125-0205-0403 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>46820</u> 49874	<u>46866</u> 45385
6125-0205-0404 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>124853</u> 132997	<u>124975</u> 121027
6125-0205-0405 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	комплек т	<u>2611</u> 2782	<u>2614</u> 2532

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0406 1310-0205-0406	ККС	комплек т	<u>19584</u> 20863	<u>19604</u> 18988
6125-0205-0407 1310-0205-0407	ПТН	комплек т	<u>26112</u> 27817	<u>26138</u> 25317
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий			
6125-0205-0408 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	комплек т	<u>13056</u> 13908	<u>13069</u> 12659
6125-0205-0409 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	комплек т	<u>19584</u> 20863	<u>19604</u> 18988
	Проверка электрическая комплекта внешней связи			
6125-0205-0410 1310-0205-0410	СК	комплек т	<u>6528</u> 6954	<u>6535</u> 6329
6125-0205-0411 1310-0205-0411	СКИ	комплек т	<u>39168</u> 41725	<u>39207</u> 37976
6125-0205-0412 1310-0205-0412	СКГ	комплек т	<u>45696</u> 48679	<u>45742</u> 44305
6125-0205-0413 1310-0205-0413	СКЧ	комплек т	<u>71808</u> 76496	<u>71880</u> 69622
	Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения			
6125-0205-0414 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1853955</u> 1974993	<u>1855812</u> 1797510
6125-0205-0415 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>535297</u> 570244	<u>535833</u> 518999
6125-0205-0416 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>6528</u> 6954	<u>6535</u> 6329
	<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>959617</u> 1022267	<u>960579</u> 930401
6125-0205-0502 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>26112</u> 27817	<u>26138</u> 25317
6125-0205-0503 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>248064</u> 264260	<u>248313</u> 240512
6125-0205-0504 1310-0205-0504	СВУ	комплек т	<u>202368</u> 215580	<u>202571</u> 196207
6125-0205-0505 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	комплек т	<u>16320</u> 17386	<u>16336</u> 15823
6125-0205-0506 1310-0205-0506	СК	комплек т	<u>2611</u> 2782	<u>2614</u> 2532
6125-0205-0507 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>84864</u> 90405	<u>84949</u> 82280
6125-0205-0508 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	комплек т	<u>385153</u> 410298	<u>385538</u> 373426
6125-0205-0509 1310-0205-0509	интерфейса	комплек т	<u>300288</u> 319893	<u>300589</u> 291146
6125-0205-0510 1310-0205-0510	АК, КАТ	комплек т	<u>1306</u> 1391	<u>1307</u> 1266
6125-0205-0511 1310-0205-0511	ВИПП	комплек т	<u>13056</u> 13908	<u>13069</u> 12659
6125-0205-0512 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>45696</u> 48679	<u>45742</u> 44305
	<b>Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции</b>			
6125-0205-0601 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6086582</u> 6483625	<u>6092533</u> 5900045

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0602 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-3	шт.	<u>358952</u> 382368	<u>359303</u> 347951
6125-0205-0603 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>639871</u> 681612	<u>640497</u> 620261
6125-0205-0604 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>569642</u> 606801	<u>570199</u> 552184
6125-0205-0605 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>507215</u> 540302	<u>507711</u> 491670
6125-0205-0606 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>795938</u> 847859	<u>796716</u> 771544
6125-0205-0607 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2575092</u> 2743072	<u>2577610</u> 2496173
6125-0205-0608 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2707749</u> 2884382	<u>2710396</u> 2624764
<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>44710</u> 47260	<u>44749</u> 43369
6125-0301-0102 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>70547</u> 74692	<u>70610</u> 68366
6125-0301-0103 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>85955</u> 91054	<u>86032</u> 83274
6125-0301-0104 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>10304</u> 10941	<u>10314</u> 9969
<b>Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования</b>				
Проверка электрическая станции ВЧ,				
6125-0301-0201 1310-0301-0201	одноканальной промежуточной	шт.	<u>65280</u> 69542	<u>65346</u> 63293
6125-0301-0202 1310-0301-0202	одноканальной оконечной	шт.	<u>104448</u> 111267	<u>104553</u> 101268
6125-0301-0203 1310-0301-0203	трехканальной промежуточной	шт.	<u>280704</u> 299031	<u>280986</u> 272158
6125-0301-0204 1310-0301-0204	трехканальной оконечной	шт.	<u>372097</u> 396389	<u>372469</u> 360768
Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ:				
6125-0301-0205 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>554881</u> 591107	<u>555437</u> 537987
6125-0301-0206 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>254592</u> 271214	<u>254847</u> 246841
6125-0301-0207 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>163200</u> 173855	<u>163364</u> 158232
6125-0301-0208 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>130560</u> 139084	<u>130691</u> 126585
6125-0301-0209 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>104448</u> 111267	<u>104553</u> 101268
Проверка электрическая и регулировка				
6125-0301-0210 1310-0301-0210	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>32640</u> 34771	<u>32673</u> 31646

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0301-0211 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>13056</u> 13908	<u>13069</u> 12659
6125-0301-0212 1310-0301-0212	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	комплект	<u>65280</u> 69542	<u>65346</u> 63293
	Проверка коммутации, сигнализации			
6125-0301-0213 1310-0301-0213	станции на одной стойке	шт.	<u>6528</u> 6954	<u>6535</u> 6329
6125-0301-0214 1310-0301-0214	станции на одной плате	шт.	<u>1958</u> 2086	<u>1960</u> 1899
	<b>Группа 6125-0302 Монтаж оборудования станции телефонной междугородной ручной и полуавтоматической</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0302-01 Монтаж оборудования станций</b>			
	Монтаж оборудования			
6125-0302-0101 1310-0302-0101	коммутатора междугородного заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>160566</u> 170415	<u>160711</u> 155343
6125-0302-0102 1310-0302-0102	коммутатора производственного контроля телефонистки или кабинного	шт.	<u>87701</u> 93115	<u>87781</u> 84857
6125-0302-0103 1310-0302-0103	переключателя шнурового с рабочим местом бригадира	шт.	<u>108825</u> 115529	<u>108924</u> 105287
6125-0302-0104 1310-0302-0104	коммутатора испытательно-измерительного	шт.	<u>128645</u> 136594	<u>128762</u> 124481
6125-0302-0105 1310-0302-0105	коммутатора служебной связи	шт.	<u>37780</u> 40032	<u>37815</u> 36603
6125-0302-0106 1310-0302-0106	коммутатора междугородного индивидуального ЦБ	шт.	<u>48572</u> 51574	<u>48619</u> 47003
6125-0302-0107 1310-0302-0107	коммутатора междугородного индивидуального МБ	шт.	<u>60529</u> 64278	<u>60587</u> 58573
6125-0302-0108 1310-0302-0108	шкафа вводного к коммутаторам	шт.	<u>48426</u> 51378	<u>48473</u> 46856
6125-0302-0110 1310-0302-0110	статива всех назначений или переговорной кабины	шт.	<u>67857</u> 72009	<u>67922</u> 65664
6125-0302-0109 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>9832</u> 10473	<u>9841</u> 9529
	<b>Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования</b>			
	Проверка электрическая и настройка			
6125-0302-0201 1310-0302-0201	коммутатора междугородного	шт.	<u>280704</u> 299031	<u>280986</u> 272158
6125-0302-0202 1310-0302-0202	коммутатора всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>143616</u> 152992	<u>143760</u> 139244
6125-0302-0203 1310-0302-0203	переключателя шнурового	шт.	<u>45696</u> 48679	<u>45742</u> 44305
6125-0302-0204 1310-0302-0204	статива междугородных линий	комплект	<u>7246</u> 7719	<u>7253</u> 7025
6125-0302-0205 1310-0302-0205	статива заказного соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	комплект	<u>5222</u> 5563	<u>5228</u> 5063
6125-0302-0206 1310-0302-0206	статива переговорного пункта	шт.	<u>52224</u> 55634	<u>52276</u> 50634
6125-0302-0207 1310-0302-0207	статива общестанционной сигнализации	шт.	<u>32640</u> 34771	<u>32673</u> 31646

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0302-0208 1310-0302-0208	статива лампы занятости	шт.	<u>124032</u> 132130	<u>124156</u> 120256
6125-0302-0209 1310-0302-0209	счетчика продолжительности разговоров	шт.	<u>3656</u> 3894	<u>3659</u> 3544
<b>Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции</b>				
Настройка линии				
6125-0302-0301 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>7311</u> 7789	<u>7319</u> 7089
6125-0302-0302 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4113</u> 4381	<u>4117</u> 3987
6125-0302-0303 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2872</u> 3060	<u>2875</u> 2785
6125-0302-0304 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1371</u> 1460	<u>1372</u> 1329
Настройка поля				
6125-0302-0305 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3264</u> 3477	<u>3267</u> 3165
6125-0302-0306 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>783</u> 835	<u>784</u> 760
6125-0302-0307 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>914</u> 974	<u>915</u> 886
Настройка пульс-сигнала				
6125-0302-0308 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>13056</u> 13908	<u>13069</u> 12659
6125-0302-0309 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>6528</u> 6954	<u>6535</u> 6329
<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	статива ВДЕ	шт.	<u>67296</u> 71423	<u>67360</u> 65140
6125-0303-0102 1310-0303-0102	статива ВДН без гафельтага	шт.	<u>75850</u> 80349	<u>75920</u> 73502
6125-0303-0103 1310-0303-0103	статива ВДН с гафельтагом	шт.	<u>94171</u> 99802	<u>94259</u> 91225
6125-0303-0104 1310-0303-0104	статива ВДД	шт.	<u>98921</u> 104927	<u>99015</u> 95780
6125-0303-0105 1310-0303-0105	платы рядовых предохранителей	шт.	<u>12051</u> 12810	<u>12063</u> 11672
6125-0303-0106 1310-0303-0106	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>12051</u> 12810	<u>12063</u> 11672
6125-0303-0107 1310-0303-0107	устройства сигнально-вызывного ВКЛ	шт.	<u>54465</u> 57844	<u>54521</u> 52699
6125-0303-0108 1310-0303-0108	стола ДК, СДК	шт.	<u>60073</u> 63576	<u>60125</u> 58233
6125-0303-0109 1310-0303-0109	стола с разделительными гнездами	шт.	<u>49752</u> 52617	<u>49794</u> 48248
6125-0303-0110 1310-0303-0110	коммутатора вспомогательный	шт.	<u>44647</u> 47195	<u>44684</u> 43308
6125-0303-0111 1310-0303-0111	промшита	шт.	<u>33579</u> 35453	<u>33607</u> 32601

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0112 1310-0303-0112	табло общестанционного	шт.	<u>12343</u> 13102	<u>12355</u> 11938
6125-0303-0113 1310-0303-0113	ограждения торца ряда	шт.	<u>30179</u> 32054	<u>30208</u> 29201
<b>Подгруппа 6125-0303-02 Монтаж оборудования станций АМТС-3</b>				
Монтаж оборудования станции АМТС-3,				
6125-0303-0201 1310-0303-0201	статива, масса до 200 кг	шт.	<u>100293</u> 105110	<u>100322</u> 97720
6125-0303-0202 1310-0303-0202	статива, масса до 300 кг	шт.	<u>111217</u> 116747	<u>111257</u> 108308
6125-0303-0203 1310-0303-0203	статива, масса до 400 кг	шт.	<u>124850</u> 131180	<u>124901</u> 121474
6125-0303-0204 1310-0303-0204	статива, масса до 500 кг	шт.	<u>124927</u> 131257	<u>124978</u> 121551
6125-0303-0205 1310-0303-0205	промщита	шт.	<u>63778</u> 67526	<u>63835</u> 61822
6125-0303-0206 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3373</u> 3588	<u>3376</u> 3267
6125-0303-0207 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2554</u> 2715	<u>2556</u> 2473
6125-0303-0208 1310-0303-0208	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>4403</u> 4684	<u>4409</u> 4266
<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>476545</u> 507657	<u>477022</u> 462036
6125-0303-0302 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>691969</u> 737145	<u>692662</u> 670902
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>398209</u> 424206	<u>398608</u> 386085
6125-0303-0304 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>339457</u> 361618	<u>339797</u> 329122
6125-0303-0305 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>293760</u> 312939	<u>294055</u> 284817
6125-0303-0306 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>946561</u> 1008359	<u>947510</u> 917743
6125-0303-0307 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1155458</u> 1230893	<u>1156615</u> 1120279
6125-0303-0308 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1475330</u> 1571649	<u>1476808</u> 1430413
6125-0303-0309 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>789889</u> 841458	<u>790681</u> 765840
6125-0303-0310 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>574465</u> 611970	<u>575040</u> 556975
6125-0303-0311 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>750721</u> 799733	<u>751473</u> 727865
6125-0303-0312 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1814787</u> 1933268	<u>1816605</u> 1759534
6125-0303-0313 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>306816</u> 326847	<u>307124</u> 297475

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>1175</u> 1252	<u>1176</u> 1139
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>3003</u> 3199	<u>3006</u> 2911
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>19326</u> 20588	<u>19348</u> 18737
	<b>Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа АХЕ-10 и EWSD</b>			
	АТС электронная типа АХЕ-10 (или EWSD)			
<u>6125-0303-0501</u> 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>4491271</u> 4784490	<u>4495770</u> 4354531
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>11534994</u> 12288071	<u>11546550</u> 11183802
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>45236423</u> 48189606	<u>45287146</u> 43857410
	<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>1110</u> 1182	<u>1111</u> 1076
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2872</u> 3060	<u>2875</u> 2785
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>21555</u> 22960	<u>21579</u> 20896
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500			
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>1012</u> 1078	<u>1013</u> 981
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2546</u> 2712	<u>2548</u> 2468
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>21380</u> 22774	<u>21404</u> 20727
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500			
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>979</u> 1043	<u>980</u> 949
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2481</u> 2643	<u>2483</u> 2405
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>20944</u> 22309	<u>20967</u> 20304
	<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>1012279</u> 1078280	<u>1013417</u> 981344

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<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>29670</u> 31605	<u>29704</u> 28764
<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>43633</u> 46478	<u>43682</u> 42299
<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>17453</u> 18591	<u>17473</u> 16920
<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>1710402</u> 1821922	<u>1712325</u> 1658133
<b>Группа 6125-0304 Монтаж оборудования станции телеграфной</b>				
<b>Подгруппа 6125-0304-01 Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа</b>				
Проверка электрическая и настройка аппаратуры:				
<u>6125-0304-0101</u> 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>78033</u> 83123	<u>78109</u> 75642
<u>6125-0304-0102</u> 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>319936</u> 340806	<u>320249</u> 310131
<u>6125-0304-0103</u> 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>678888</u> 723174	<u>679552</u> 658082
<u>6125-0304-0104</u> 1310-0304-0101	Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа	шт.	<u>31213</u> 33249	<u>31244</u> 30257
<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>702298</u> 748111	<u>702985</u> 680774
<u>6125-0305-0102</u> 1310-0305-0102	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>975414</u> 1039043	<u>976368</u> 945520
<u>6125-0305-0103</u> 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1615285</u> 1720654	<u>1616865</u> 1565781
<u>6125-0305-0104</u> 1310-0305-0104	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2255157</u> 2402266	<u>2257362</u> 2186042
<u>6125-0305-0105</u> 1310-0305-0105	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3004274</u> 3200251	<u>3007212</u> 2912202
<u>6125-0305-0106</u> 1310-0305-0106	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3886048</u> 4139545	<u>3889848</u> 3766952
<b>Подгруппа 6125-0305-02 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях</b>				
Настройка между двумя оконечными станциями одноканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0201</u> 1310-0305-0201	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>460395</u> 490428	<u>460845</u> 446285



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0202</u> <u>1310-0305-0202</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>600855</u> <u>640050</u>	<u>601442</u> <u>582440</u>
<u>6125-0305-0203</u> <u>1310-0305-0203</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>889577</u> <u>947607</u>	<u>890447</u> <u>862314</u>
<u>6125-0305-0204</u> <u>1310-0305-0204</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1178300</u> <u>1255163</u>	<u>1179452</u> <u>1142188</u>
<u>6125-0305-0205</u> <u>1310-0305-0205</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1513842</u> <u>1612594</u>	<u>1515322</u> <u>1467447</u>
<u>6125-0305-0206</u> <u>1310-0305-0206</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1896204</u> <u>2019899</u>	<u>1898058</u> <u>1838091</u>
	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>1451416</u> <u>1546095</u>	<u>1452835</u> <u>1406934</u>
<u>6125-0305-0208</u> <u>1310-0305-0208</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1943024</u> <u>2069773</u>	<u>1944924</u> <u>1883476</u>
<u>6125-0305-0209</u> <u>1310-0305-0209</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3012078</u> <u>3208563</u>	<u>3015023</u> <u>2919766</u>
<u>6125-0305-0210</u> <u>1310-0305-0210</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4073328</u> <u>4339041</u>	<u>4077311</u> <u>3948492</u>
<u>6125-0305-0211</u> <u>1310-0305-0211</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5329661</u> <u>5677328</u>	<u>5334872</u> <u>5166321</u>
<u>6125-0305-0212</u> <u>1310-0305-0212</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6781076</u> <u>7223423</u>	<u>6787707</u> <u>6573255</u>
	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>4869265</u> <u>5186900</u>	<u>4874027</u> <u>4720036</u>
<u>6125-0305-0214</u> <u>1310-0305-0214</u>	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5852483</u> <u>6234255</u>	<u>5858205</u> <u>5673120</u>
<u>6125-0305-0215</u> <u>1310-0305-0215</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7725277</u> <u>8229217</u>	<u>7732831</u> <u>7488518</u>
<u>6125-0305-0216</u> <u>1310-0305-0216</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>9676104</u> <u>10307302</u>	<u>9685566</u> <u>9379558</u>
<u>6125-0305-0217</u> <u>1310-0305-0217</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>11861031</u> <u>12634757</u>	<u>11872629</u> <u>11497523</u>
<u>6125-0305-0218</u> <u>1310-0305-0218</u>	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>14358090</u> <u>15294706</u>	<u>14372130</u> <u>13918054</u>
<u>6125-0305-0219</u> <u>1310-0305-0219</u>	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>17167282</u> <u>18287148</u>	<u>17184068</u> <u>16641152</u>
<u>6125-0305-0220</u> <u>1310-0305-0220</u>	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>20288606</u> <u>21612084</u>	<u>20308444</u> <u>19666816</u>
<u>6125-0305-0221</u> <u>1310-0305-0221</u>	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>23644029</u> <u>25186390</u>	<u>23667148</u> <u>22919405</u>
<u>6125-0305-0222</u> <u>1310-0305-0222</u>	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>27389618</u> <u>29176313</u>	<u>27416399</u> <u>26550202</u>
<u>6125-0305-0223</u> <u>1310-0305-0223</u>	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>31369306</u> <u>33415607</u>	<u>31399979</u> <u>30407923</u>
<u>6125-0305-0224</u> <u>1310-0305-0224</u>	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>35661127</u> <u>37987394</u>	<u>35695996</u> <u>34568211</u>
<u>6125-0305-0225</u> <u>1310-0305-0225</u>	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>40343113</u> <u>42974798</u>	<u>40382560</u> <u>39106707</u>
<u>6125-0305-0226</u> <u>1310-0305-0226</u>	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>45259198</u> <u>48211572</u>	<u>45303452</u> <u>43872128</u>
<u>6125-0305-0227</u> <u>1310-0305-0227</u>	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>50487416</u> <u>53780840</u>	<u>50536782</u> <u>48940115</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0228</u> <u>1310-0305-0228</u>	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>55949733</u> <u>59599478</u>	<u>56004440</u> <u>54235027</u>
<u>6125-0305-0229</u> <u>1310-0305-0229</u>	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>61802215</u> <u>65833733</u>	<u>61862645</u> <u>59908147</u>
<u>6125-0305-0230</u> <u>1310-0305-0230</u>	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>74365544</u> <u>79216600</u>	<u>74438258</u> <u>72086445</u>
<u>6125-0305-0231</u> <u>1310-0305-0231</u>	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>88177403</u> <u>93929442</u>	<u>88263622</u> <u>85475008</u>
<u>6125-0305-0232</u> <u>1310-0305-0232</u>	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>103003692</u> <u>109722888</u>	<u>103104408</u> <u>99846912</u>
<u>6125-0305-0233</u> <u>1310-0305-0233</u>	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>119390643</u> <u>127178802</u>	<u>119507382</u> <u>115731648</u>
<u>6125-0305-0234</u> <u>1310-0305-0234</u>	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>136557925</u> <u>145465950</u>	<u>136691450</u> <u>132372800</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-03 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями по двухпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0301</u> <u>1310-0305-0301</u>	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>351149</u> <u>374055</u>	<u>351492</u> <u>340387</u>
<u>6125-0305-0302</u> <u>1310-0305-0302</u>	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>543714</u> <u>577687</u>	<u>544224</u> <u>527121</u>
<u>6125-0305-0303</u> <u>1310-0305-0303</u>	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>950299</u> <u>1008632</u>	<u>951178</u> <u>921348</u>
<u>6125-0305-0304</u> <u>1310-0305-0304</u>	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1383730</u> <u>1467504</u>	<u>1384992</u> <u>1341629</u>
<u>6125-0305-0305</u> <u>1310-0305-0305</u>	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1898525</u> <u>2012381</u>	<u>1900242</u> <u>1840813</u>
<u>6125-0305-0306</u> <u>1310-0305-0306</u>	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2502798</u> <u>2651898</u>	<u>2505048</u> <u>2426765</u>
<u>6125-0305-0307</u> <u>1310-0305-0307</u>	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3195825</u> <u>3385301</u>	<u>3198685</u> <u>3098780</u>
<u>6125-0305-0308</u> <u>1310-0305-0308</u>	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3978226</u> <u>4213237</u>	<u>3981775</u> <u>3857463</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями по четырехпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0309</u> <u>1310-0305-0309</u>	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>210689</u> <u>224433</u>	<u>210895</u> <u>204232</u>
<u>6125-0305-0310</u> <u>1310-0305-0310</u>	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>320438</u> <u>340551</u>	<u>320741</u> <u>310656</u>
<u>6125-0305-0311</u> <u>1310-0305-0311</u>	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>485507</u> <u>515383</u>	<u>485957</u> <u>470712</u>
<u>6125-0305-0312</u> <u>1310-0305-0312</u>	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>666775</u> <u>707262</u>	<u>667385</u> <u>646482</u>
<u>6125-0305-0313</u> <u>1310-0305-0313</u>	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>872148</u> <u>924606</u>	<u>872939</u> <u>845628</u>
<u>6125-0305-0314</u> <u>1310-0305-0314</u>	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1101522</u> <u>1167309</u>	<u>1102515</u> <u>1068052</u>
<u>6125-0305-0315</u> <u>1310-0305-0315</u>	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1362807</u> <u>1443792</u>	<u>1364029</u> <u>1321415</u>
<u>6125-0305-0316</u> <u>1310-0305-0316</u>	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1648197</u> <u>1745739</u>	<u>1649669</u> <u>1598156</u>
<u>6125-0305-0317</u> <u>1310-0305-0317</u>	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1965392</u> <u>2081357</u>	<u>1967144</u> <u>1905737</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0305-0318 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2306693</u> 2442442	<u>2308744</u> 2236696
6125-0305-0319 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2679800</u> 2837197	<u>2682178</u> 2598496
<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				
6125-0305-0401 1310-0305-0401	0 трактов линейный	шт.	<u>1880598</u> 2003274	<u>1882437</u> 1822963
6125-0305-0402 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2642301</u> 2810361	<u>2644843</u> 2560194
6125-0305-0403 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3519750</u> 3743632	<u>3523137</u> 3410379
6125-0305-0404 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4264557</u> 4535798	<u>4268660</u> 4132040
6125-0305-0405 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5017066</u> 5336171	<u>5021893</u> 4861165
6125-0305-0406 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5769677</u> 6136650	<u>5775229</u> 5590388
6125-0305-0407 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>6522186</u> 6937022	<u>6528461</u> 6319514
6125-0305-0408 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>7274797</u> 7737501	<u>7281797</u> 7048738
6125-0305-0409 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>8027306</u> 8537873	<u>8035029</u> 7777864
6125-0305-0410 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>8779917</u> 9338352	<u>8788365</u> 8507087
6125-0305-0411 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>9532425</u> 10138725	<u>9541598</u> 9236212
6125-0305-0412 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>11790156</u> 12540054	<u>11801500</u> 11423786
6125-0305-0413 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>15552905</u> 16542129	<u>15567869</u> 15069611
6125-0305-0414 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>19310119</u> 20538444	<u>19328700</u> 18710106
6125-0305-0415 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>23825479</u> 25340998	<u>23848405</u> 23085154
Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними				
6125-0305-0416 1310-0305-0416	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2174062</u> 2312340	<u>2176153</u> 2106505
6125-0305-0417 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3002436</u> 3193390	<u>3005325</u> 2909134
6125-0305-0418 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3679181</u> 3913192	<u>3682722</u> 3564854
6125-0305-0419 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4348124</u> 4624682	<u>4352308</u> 4213009
6125-0305-0420 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5024869</u> 5344483	<u>5029704</u> 4868729
6125-0305-0421 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5693811</u> 6055973	<u>5699290</u> 5516884
6125-0305-0422 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6370556</u> 6775774	<u>6376687</u> 6172604

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0423</u> <u>1310-0305-0423</u>	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7047302</u> <u>7495576</u>	<u>7054083</u> <u>6828323</u>
<u>6125-0305-0424</u> <u>1310-0305-0424</u>	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7716244</u> <u>8207066</u>	<u>7723670</u> <u>7476478</u>
<u>6125-0305-0425</u> <u>1310-0305-0425</u>	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8392989</u> <u>8926867</u>	<u>8401066</u> <u>8132198</u>
<b>Подгруппа 6125-0305-05 Настройка трактов линейных на коаксиальных кабельных линиях</b>				
Настройка между двумя питающими пунктами на коаксиальных кабельных линиях при количестве питаемых усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0501</u> <u>1310-0305-0501</u>	до 5 трактов линейных	шт.	<u>4699328</u> <u>4998224</u>	<u>4703850</u> <u>4553301</u>
<u>6125-0305-0502</u> <u>1310-0305-0502</u>	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6529989</u> <u>6945335</u>	<u>6536272</u> <u>6327078</u>
<u>6125-0305-0503</u> <u>1310-0305-0503</u>	до 15 трактов линейных	шт.	<u>8361776</u> <u>8893618</u>	<u>8369822</u> <u>8101941</u>
<u>6125-0305-0504</u> <u>1310-0305-0504</u>	до 20 трактов линейных	шт.	<u>10201367</u> <u>10850214</u>	<u>10211183</u> <u>9884368</u>
<u>6125-0305-0505</u> <u>1310-0305-0505</u>	до 25 трактов линейных	шт.	<u>12040958</u> <u>12806810</u>	<u>12052544</u> <u>11666795</u>
<u>6125-0305-0506</u> <u>1310-0305-0506</u>	до 30 трактов линейных	шт.	<u>13880549</u> <u>14763405</u>	<u>13893905</u> <u>13449222</u>
<u>6125-0305-0507</u> <u>1310-0305-0507</u>	до 32 трактов линейных	шт.	<u>15307635</u> <u>16281133</u>	<u>15322363</u> <u>14831930</u>
<u>6125-0305-0508</u> <u>1310-0305-0508</u>	Настройка каждого дополнительного пункта. Добавлять к норме 6125-0305-0507 тракта линейного на коаксиальных кабельных линиях	шт.	<u>367939</u> <u>391341</u>	<u>368292</u> <u>356505</u>
Настройка между двумя оконечными станциями на коаксиальных кабельных линиях при количестве основных питающих пунктов между ними				
<u>6125-0305-0509</u> <u>1310-0305-0509</u>	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4340321</u> <u>4616369</u>	<u>4344497</u> <u>4205445</u>
<u>6125-0305-0510</u> <u>1310-0305-0510</u>	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5693811</u> <u>6055973</u>	<u>5699290</u> <u>5516884</u>
<u>6125-0305-0511</u> <u>1310-0305-0511</u>	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6613658</u> <u>7034324</u>	<u>6620022</u> <u>6408147</u>
<u>6125-0305-0512</u> <u>1310-0305-0512</u>	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7525599</u> <u>8004256</u>	<u>7532840</u> <u>7291747</u>
<u>6125-0305-0513</u> <u>1310-0305-0513</u>	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8445445</u> <u>8982607</u>	<u>8453571</u> <u>8183010</u>
<u>6125-0305-0514</u> <u>1310-0305-0514</u>	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9365189</u> <u>9960852</u>	<u>9374201</u> <u>9074174</u>
<u>6125-0305-0515</u> <u>1310-0305-0515</u>	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9699661</u> <u>10316596</u>	<u>9708993</u> <u>9398252</u>
<u>6125-0305-0516</u> <u>1310-0305-0516</u>	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>13044372</u> <u>13874044</u>	<u>13056922</u> <u>12639028</u>
<b>Подгруппа 6125-0305-06 Настройка трактов групповых на кабельных линиях</b>				
Настройка между двумя оконечными станциями на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0601</u> <u>1310-0305-0601</u>	0 трактов групповых первичных	шт.	<u>717905</u> <u>764735</u>	<u>718606</u> <u>695903</u>
<u>6125-0305-0602</u> <u>1310-0305-0602</u>	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>836178</u> <u>889362</u>	<u>836982</u> <u>810194</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0603</u> <u>1310-0305-0603</u>	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1003413</u> <u>1067234</u>	<u>1004379</u> <u>972233</u>
<u>6125-0305-0604</u> <u>1310-0305-0604</u>	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1112644</u> <u>1183400</u>	<u>1113714</u> <u>1078066</u>
<u>6125-0305-0605</u> <u>1310-0305-0605</u>	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1229781</u> <u>1307986</u>	<u>1230964</u> <u>1191563</u>
<u>6125-0305-0606</u> <u>1310-0305-0606</u>	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1463336</u> <u>1556410</u>	<u>1464745</u> <u>1417864</u>
<u>6125-0305-0607</u> <u>1310-0305-0607</u>	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1696892</u> <u>1804834</u>	<u>1698525</u> <u>1644166</u>
<u>6125-0305-0608</u> <u>1310-0305-0608</u>	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1923260</u> <u>2045585</u>	<u>1925110</u> <u>1863496</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними			
<u>6125-0305-0609</u> <u>1310-0305-0609</u>	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>515018</u> <u>548614</u>	<u>515522</u> <u>499235</u>
<u>6125-0305-0610</u> <u>1310-0305-0610</u>	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>602007</u> <u>640297</u>	<u>602587</u> <u>583301</u>
<u>6125-0305-0611</u> <u>1310-0305-0611</u>	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>726947</u> <u>773196</u>	<u>727647</u> <u>704361</u>
<u>6125-0305-0612</u> <u>1310-0305-0612</u>	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>812768</u> <u>864425</u>	<u>813549</u> <u>787502</u>
<u>6125-0305-0613</u> <u>1310-0305-0613</u>	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>895309</u> <u>952241</u>	<u>896171</u> <u>867485</u>
<u>6125-0305-0614</u> <u>1310-0305-0614</u>	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1062545</u> <u>1130113</u>	<u>1063567</u> <u>1029523</u>
<u>6125-0305-0615</u> <u>1310-0305-0615</u>	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1228654</u> <u>1306813</u>	<u>1229836</u> <u>1190478</u>
<u>6125-0305-0616</u> <u>1310-0305-0616</u>	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1404819</u> <u>1494170</u>	<u>1406171</u> <u>1361166</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними			
<u>6125-0305-0617</u> <u>1310-0305-0617</u>	0 трактов	шт.	<u>265313</u> <u>282620</u>	<u>265572</u> <u>257181</u>
<u>6125-0305-0618</u> <u>1310-0305-0618</u>	1 трактов	шт.	<u>308806</u> <u>328462</u>	<u>309104</u> <u>299214</u>
<u>6125-0305-0619</u> <u>1310-0305-0619</u>	2 трактов	шт.	<u>367939</u> <u>391341</u>	<u>368292</u> <u>356505</u>
<u>6125-0305-0620</u> <u>1310-0305-0620</u>	3 трактов	шт.	<u>410337</u> <u>436422</u>	<u>410731</u> <u>397582</u>
<u>6125-0305-0621</u> <u>1310-0305-0621</u>	4 трактов	шт.	<u>451505</u> <u>480223</u>	<u>451940</u> <u>437476</u>
<u>6125-0305-0622</u> <u>1310-0305-0622</u>	5, 6 трактов	шт.	<u>535174</u> <u>569213</u>	<u>535689</u> <u>518544</u>
<u>6125-0305-0623</u> <u>1310-0305-0623</u>	7, 8 трактов	шт.	<u>619868</u> <u>659269</u>	<u>620465</u> <u>600600</u>
<u>6125-0305-0624</u> <u>1310-0305-0624</u>	9, 10 трактов	шт.	<u>703537</u> <u>748259</u>	<u>704214</u> <u>681668</u>
	<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> <u>1310-0305-0701</u>	0 каналов связи	шт.	<u>79594</u> <u>84786</u>	<u>79672</u> <u>77154</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0702</u> <u>1310-0305-0702</u>	1, 2 каналов связи	шт.	<u>125453</u> <u>133431</u>	<u>125573</u> <u>121553</u>
<u>6125-0305-0703</u> <u>1310-0305-0703</u>	3, 4 каналов связи	шт.	<u>158920</u> <u>169026</u>	<u>159073</u> <u>153981</u>
<u>6125-0305-0704</u> <u>1310-0305-0704</u>	5, 6 каналов связи	шт.	<u>192285</u> <u>204516</u>	<u>192470</u> <u>186310</u>
<u>6125-0305-0705</u> <u>1310-0305-0705</u>	7, 8 каналов связи	шт.	<u>234171</u> <u>249064</u>	<u>234396</u> <u>226893</u>
<u>6125-0305-0706</u> <u>1310-0305-0706</u>	9, 10 каналов связи	шт.	<u>267536</u> <u>284553</u>	<u>267793</u> <u>259223</u>
<u>6125-0305-0707</u> <u>1310-0305-0707</u>	11, 12 каналов связи	шт.	<u>309421</u> <u>329102</u>	<u>309720</u> <u>299806</u>
<u>6125-0305-0708</u> <u>1310-0305-0708</u>	13, 14 каналов связи	шт.	<u>342787</u> <u>364590</u>	<u>343117</u> <u>332136</u>
<u>6125-0305-0709</u> <u>1310-0305-0709</u>	15, 16 каналов связи	шт.	<u>376254</u> <u>400186</u>	<u>376616</u> <u>364562</u>
<u>6125-0305-0710</u> <u>1310-0305-0710</u>	17, 18 каналов связи	шт.	<u>418141</u> <u>444734</u>	<u>418542</u> <u>405146</u>
<u>6125-0305-0711</u> <u>1310-0305-0711</u>	19, 20 каналов связи	шт.	<u>451505</u> <u>480223</u>	<u>451940</u> <u>437476</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними			
<u>6125-0305-0712</u> <u>1310-0305-0712</u>	0 каналов телевизионных	шт.	<u>2723355</u> <u>2901007</u>	<u>2726018</u> <u>2639892</u>
<u>6125-0305-0713</u> <u>1310-0305-0713</u>	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3277390</u> <u>3491183</u>	<u>3280595</u> <u>3176947</u>
<u>6125-0305-0714</u> <u>1310-0305-0714</u>	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4486903</u> <u>4779596</u>	<u>4491291</u> <u>4349392</u>
<u>6125-0305-0715</u> <u>1310-0305-0715</u>	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5540350</u> <u>5901761</u>	<u>5545767</u> <u>5370554</u>
<u>6125-0305-0716</u> <u>1310-0305-0716</u>	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6710847</u> <u>7148612</u>	<u>6717408</u> <u>6505178</u>
<u>6125-0305-0717</u> <u>1310-0305-0717</u>	5 каналов телевизионных	шт.	<u>7990589</u> <u>8511836</u>	<u>7998403</u> <u>7745700</u>
<u>6125-0305-0718</u> <u>1310-0305-0718</u>	6 каналов телевизионных	шт.	<u>9363972</u> <u>9974808</u>	<u>9373128</u> <u>9076992</u>
<u>6125-0305-0719</u> <u>1310-0305-0719</u>	7 каналов телевизионных	шт.	<u>10924634</u> <u>11637276</u>	<u>10935316</u> <u>10589824</u>
<u>6125-0305-0720</u> <u>1310-0305-0720</u>	8 каналов телевизионных	шт.	<u>12485296</u> <u>13299744</u>	<u>12497504</u> <u>12102656</u>
<u>6125-0305-0721</u> <u>1310-0305-0721</u>	9 каналов телевизионных	шт.	<u>14202024</u> <u>15128459</u>	<u>14215911</u> <u>13766771</u>
<u>6125-0305-0722</u> <u>1310-0305-0722</u>	10 каналов телевизионных	шт.	<u>16074819</u> <u>17123420</u>	<u>16090536</u> <u>15582170</u>
<u>6125-0305-0723</u> <u>1310-0305-0723</u>	11 каналов телевизионных	шт.	<u>18025646</u> <u>19201505</u>	<u>18043271</u> <u>17473210</u>
<u>6125-0305-0724</u> <u>1310-0305-0724</u>	12 каналов телевизионных	шт.	<u>20132540</u> <u>21445837</u>	<u>20152225</u> <u>19515533</u>
<u>6125-0305-0725</u> <u>1310-0305-0725</u>	13 каналов телевизионных	шт.	<u>22317467</u> <u>23773292</u>	<u>22339288</u> <u>21633498</u>
<u>6125-0305-0726</u> <u>1310-0305-0726</u>	14 каналов телевизионных	шт.	<u>24580427</u> <u>26183871</u>	<u>24604461</u> <u>23827104</u>
<u>6125-0305-0727</u> <u>1310-0305-0727</u>	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>29496512</u> <u>31420645</u>	<u>29525353</u> <u>28592525</u>
<u>6125-0305-0728</u> <u>1310-0305-0728</u>	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>34880796</u> <u>37156160</u>	<u>34914902</u> <u>33811795</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>40733278</u> 43390415	<u>40773107</u> 39484915
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>47053959</u> 50123410	<u>47099968</u> 45611885
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>53764806</u> 57272023	<u>53817377</u> 52117062
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>60943851</u> 64919375	<u>61003441</u> 59076090
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>68591095</u> 73065469	<u>68658163</u> 66488966
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>76706537</u> 81710302	<u>76781540</u> 74355693
<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>1796966</u> 1911601	<u>1798688</u> 1742017
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2504268</u> 2663748	<u>2506663</u> 2427703
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3219374</u> 3424209	<u>3222450</u> 3120954
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>3926676</u> 4176357	<u>3930426</u> 3806640
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>4920020</u> 5232689	<u>4924716</u> 4769627
<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>1654302</u> 1762216	<u>1655919</u> 1603602
<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>554035</u> 590176	<u>554577</u> 537055
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>827151</u> 881108	<u>827960</u> 801801
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>62426</u> 66499	<u>62488</u> 60513
<b>Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения</b>				
<b>Группа 6125-0401 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 2000 кВт</b>				
<b>Подгруппа 6125-0401-01 Монтаж оборудования передатчиков коротковолновых мощностью до 2000 кВт</b>				
<u>6125-0401-0101</u> 1310-0401-0201	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	комплект	<u>24119356</u> 25381510	<u>23974200</u> 23345721
<b>Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт</b>				
Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного				
<u>6125-0401-0201</u> 1310-0401-0102	автоматизированного, мощность 1 кВт	комплект	<u>295133</u> 293639	<u>282876</u> 288318

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0401-0202 1310-0401-0103	автоматизированного, мощность 5 кВт	комплек т	<u>1440986</u> 1498105	<u>1422401</u> 1398276
6125-0401-0203 1310-0401-0104	автоматизированного, мощность 15-20 кВт	комплек т	<u>1528374</u> 1570790	<u>1497706</u> 1486490
6125-0401-0208 1310-0401-0109	автоматизированного, мощность 80-100 кВт	комплек т	<u>6407873</u> 6724222	<u>6361188</u> 6210333
6125-0401-0209 1310-0401-0101	неавтоматизированного, мощность 1 кВт	комплек т	<u>1125817</u> 1171133	<u>1111128</u> 1090889
Монтаж передатчика вещательного средневолнового,				
6125-0401-0204 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	комплек т	<u>562705</u> 592089	<u>560041</u> 544711
6125-0401-0205 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	комплек т	<u>3767822</u> 3983351	<u>3761749</u> 3648265
6125-0401-0206 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	комплек т	<u>5539902</u> 5701774	<u>5415210</u> 5374729
Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост),				
6125-0401-0207 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	комплек т	<u>1508311</u> 1569446	<u>1489265</u> 1462192
<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	комплек т	<u>52876</u> 56132	<u>52973</u> 51364
6125-0402-0102 1310-0402-0102	масса до 20 кг	комплек т	<u>59172</u> 62833	<u>59323</u> 57495
6125-0402-0103 1310-0402-0103	масса до 50 кг	комплек т	<u>96165</u> 101910	<u>96355</u> 93221
6125-0402-0104 1310-0402-0104	масса до 100 кг	комплек т	<u>102606</u> 108726	<u>102802</u> 99443
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	комплек т	<u>30484</u> 32470	<u>30521</u> 29578
6125-0402-0106 1310-0402-0106	масса до 20 кг	комплек т	<u>35738</u> 38055	<u>35781</u> 34682
6125-0402-0107 1310-0402-0107	масса до 50 кг	комплек т	<u>62990</u> 66858	<u>63059</u> 60990
6125-0402-0108 1310-0402-0108	масса до 100кг	комплек т	<u>62992</u> 66860	<u>63061</u> 60992
Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных,				
6125-0402-0109 1310-0402-0109	масса до 5 кг	комплек т	<u>33101</u> 35245	<u>33139</u> 32091
6125-0402-0110 1310-0402-0110	масса до 10 кг	комплек т	<u>37773</u> 40085	<u>37811</u> 36717
6125-0402-0111 1310-0402-0111	масса до 20 кг	комплек т	<u>38006</u> 40318	<u>38044</u> 36950
<b>Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов</b>				
Монтаж дросселей и трансформаторов,				
6125-0402-0201 1310-0402-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>52826</u> 56246	<u>53087</u> 51325
6125-0402-0202 1310-0402-0202	масса до 50 кг	шт.	<u>89473</u> 94961	<u>89777</u> 86755



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0402-0203 1310-0402-0203	масса до 100 кг	шт.	<u>143214</u> 151973	<u>143619</u> 138771
6125-0402-0204 1310-0402-0204	масса до 200 кг	шт.	<u>155276</u> 164767	<u>155717</u> 150465
6125-0402-0205 1310-0402-0205	масса до 500 кг	шт.	<u>236940</u> 251445	<u>237536</u> 229548
<b>Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной</b>				
<b>Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов</b>				
6125-0403-0101 1310-0403-0101	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	комплект	<u>68893</u> 73128	<u>68963</u> 66681
<b>Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания</b>				
6125-0403-0201 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания, мощность 2х4 кВт	комплект	<u>3665258</u> 3888459	<u>3668273</u> 3545419
<b>Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных</b>				
6125-0403-0301 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанции цветного телевидения однопрограммного, мощность 5/1 кВт	комплект	<u>5171636</u> 5486722	<u>5176635</u> 5003578
<b>Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного</b>				
<b>Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки</b>				
Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы,				
6125-0404-0101 1310-0404-0101	диаметр до 10 мм	м	<u>13056</u> 13908	<u>13069</u> 12659
6125-0404-0102 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>21848</u> 23274	<u>21870</u> 21175
6125-0404-0103 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>27310</u> 29092	<u>27337</u> 26468
6125-0404-0104 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>32640</u> 34771	<u>32673</u> 31646
6125-0404-0105 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>25097</u> 26749	<u>25125</u> 24343
6125-0404-0106 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>32772</u> 34911	<u>32805</u> 31762
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>12586</u> 13407	<u>12599</u> 12198
6125-0404-0108 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>20078</u> 21399	<u>20100</u> 19474
6125-0404-0109 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>27310</u> 29092	<u>27337</u> 26468
6125-0404-0110 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>29948</u> 31910	<u>29975</u> 29033
Монтаж короба экранирующего сечение				
6125-0404-0111 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>24756</u> 26326	<u>24778</u> 24025

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0404-0112 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>44593</u> 47444	<u>44637</u> 43246
	<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	переключателя	шт.	<u>5462</u> 5818	<u>5467</u> 5294
6125-0405-0102 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2510</u> 2675	<u>2512</u> 2434
6125-0405-0103 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>4195</u> 4469	<u>4200</u> 4066
6125-0405-0104 1310-0405-0104	колодки клеммной на 20 клемм	шт.	<u>4665</u> 4939	<u>4670</u> 4536
	<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>49348</u> 52488	<u>49392</u> 47885
6125-0405-0202 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>80596</u> 85710	<u>80675</u> 78211
6125-0405-0203 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>114065</u> 121310	<u>114176</u> 110686
	<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>2821</u> 2999	<u>2824</u> 2737
6125-0406-0102 1310-0406-0102	сечение 1х100 мм	м	<u>2821</u> 2999	<u>2824</u> 2737
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,			
6125-0406-0103 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3699</u> 3913	<u>3702</u> 3598
6125-0406-0104 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>4109</u> 4323	<u>4112</u> 4008
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,			
6125-0406-0105 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>3793</u> 4034	<u>3795</u> 3678
6125-0406-0106 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>3793</u> 4034	<u>3795</u> 3678
6125-0406-0107 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>4125</u> 4366	<u>4127</u> 4010
6125-0406-0108 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>4870</u> 5145	<u>4872</u> 4739
	<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>344635</u> 365621	<u>344941</u> 333336

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0407-0102</u> 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стендов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>536280</u> 568922	<u>536758</u> 518677
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стендов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>466232</u> 494614	<u>466647</u> 450982
	<b>Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов</b>			
<u>6125-0407-0201</u> 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>146812</u> 154898	<u>146930</u> 142445
	<b>Подгруппа 6125-0407-03 Монтаж внутри здания оборудования трубопроводов системы охлаждения радиостанции</b>			
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на муфтах,			
<u>6125-0407-0301</u> 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>10992</u> 11705	<u>11003</u> 10655
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>16485</u> 17554	<u>16501</u> 15980
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>21968</u> 23394	<u>21990</u> 21295
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>27442</u> 29224	<u>27469</u> 26600
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>38326</u> 40821	<u>38364</u> 37147
<u>6125-0407-0306</u> 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>32969</u> 35108	<u>33002</u> 31959
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке,			
<u>6125-0407-0307</u> 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>13325</u> 14237	<u>13463</u> 12964
<u>6125-0407-0308</u> 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>18653</u> 19967	<u>18914</u> 18142
<u>6125-0407-0309</u> 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>31136</u> 33176	<u>31421</u> 30308
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>43439</u> 46319	<u>43862</u> 42277
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>55652</u> 59252	<u>56093</u> 54166
	<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>345626</u> 366538	<u>345956</u> 334461
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>353608</u> 374899	<u>353945</u> 342247
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>336822</u> 357347	<u>337140</u> 325854
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>236696</u> 251133	<u>236920</u> 228987
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>212058</u> 224977	<u>212259</u> 205159
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0106 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>317873</u> 337275	<u>318187</u> 307533
6125-0408-0107 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>516705</u> 548229	<u>517195</u> 499883
	<b>Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры</b>			
6125-0408-0201 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5772</u> 6105	<u>5754</u> 5598
	<b>Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа</b>			
6125-0408-0301 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольного	шт.	<u>13868</u> 14768	<u>13881</u> 13450
6125-0408-0302 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>9143</u> 9742	<u>9152</u> 8864
	<b>Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа</b>			
6125-0408-0401 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>51864</u> 55041	<u>51916</u> 50203
6125-0408-0402 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>87850</u> 93248	<u>87926</u> 85034
6125-0408-0403 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>37365</u> 39622	<u>37399</u> 36153
	<b>Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа</b>			
6125-0408-0501 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>102242</u> 108544	<u>102353</u> 99357
6125-0408-0502 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>191817</u> 203631	<u>192022</u> 186402
6125-0408-0503 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>194034</u> 206597	<u>194215</u> 188195
6125-0408-0504 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>18514</u> 19713	<u>18531</u> 17955
6125-0408-0505 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5054</u> 5385	<u>5060</u> 4904
6125-0408-0506 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>29872</u> 31782	<u>29905</u> 28996
6125-0408-0507 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4595</u> 4895	<u>4600</u> 4456
	<b>Подгруппа 6125-0408-06 Монтаж оборудования аппаратуры цветного телевидения</b>			
	Монтаж шкафа			
6125-0408-0601 1310-0408-0601	камерного канала, количество каналов 1	шт.	<u>253364</u> 269553	<u>253626</u> 245840
6125-0408-0602 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>571086</u> 607906	<u>571681</u> 553981
6125-0408-0603 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>587084</u> 625176	<u>587613</u> 569303
6125-0408-0604 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1371460</u> 1460949	<u>1372703</u> 1329735
6125-0408-0605 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>841319</u> 893921	<u>842049</u> 816783
6125-0408-0606 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>757941</u> 805442	<u>758600</u> 735782

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0607 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>540434</u> 574202	<u>540903</u> 524676
6125-0408-0608 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>371462</u> 395415	<u>371794</u> 360281
6125-0408-0609 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>154381</u> 164208	<u>154517</u> 149784
6125-0408-0610 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>411336</u> 437729	<u>411740</u> 398853
6125-0408-0611 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>187063</u> 198846	<u>187243</u> 181476
6125-0408-0612 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>182034</u> 193456	<u>182208</u> 176621
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств				
6125-0408-0613 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>630152</u> 670248	<u>630709</u> 611394
6125-0408-0614 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>929289</u> 988683	<u>930114</u> 901466
Монтаж пульта				
6125-0408-0615 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>278406</u> 295892	<u>278673</u> 270125
6125-0408-0616 1310-0408-0616	видеорежиссера	шт.	<u>525790</u> 559332	<u>526303</u> 509909
6125-0408-0617 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>418143</u> 444905	<u>418552</u> 405474
6125-0408-0618 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>466189</u> 496162	<u>466648</u> 451999
6125-0408-0619 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>156009</u> 165645	<u>156156</u> 151444
6125-0408-0620 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>175853</u> 186915	<u>176022</u> 170615
6125-0408-0621 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>22316</u> 23532	<u>22333</u> 21732
6125-0408-0622 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>128994</u> 137105	<u>129118</u> 125199
6125-0408-0623 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>13185</u> 14041	<u>13198</u> 12782
<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	стойки приемной	шт.	<u>187850</u> 199249	<u>188024</u> 181755
6125-0409-0102 1310-0409-0102	стойки приемной на 4 приемника	шт.	<u>180502</u> 191523	<u>180671</u> 174607
6125-0409-0103 1310-0409-0103	стойки передающей	шт.	<u>156459</u> 165963	<u>156604</u> 151373
6125-0409-0104 1310-0409-0104	стойки передающей на 4 передатчика	шт.	<u>174144</u> 184784	<u>174307</u> 168454
6125-0409-0105 1310-0409-0105	стойки приемо-передающей	шт.	<u>137520</u> 145883	<u>137648</u> 133044
6125-0409-0106 1310-0409-0106	стойки приемо-передающей на 4 приемо-передатчика	шт.	<u>330547</u> 350691	<u>330856</u> 319772
6125-0409-0107 1310-0409-0115	пульта служебной связи и контроля	шт.	<u>410944</u> 436017	<u>411328</u> 397540
6125-0409-0108 1310-0409-0119	блока настольного исполнения	комплект	<u>403056</u> 427599	<u>403400</u> 390210

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0409-0109 1310-0409-0128	шкафа распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>80531</u> 85472	<u>80613</u> 77949
6125-0409-0110 1310-0409-0107	стойки оконечной (СО) "КУРС"	шт.	<u>305163</u> 323768	<u>305448</u> 295226
6125-0409-0111 1310-0409-0108	стойки резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>280910</u> 297997	<u>281172</u> 271783
6125-0409-0112 1310-0409-0109	стойки обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>485175</u> 514797	<u>485628</u> 469349
6125-0409-0113 1310-0409-0110	стойки обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>471872</u> 500976	<u>472278</u> 456648
6125-0409-0114 1310-0409-0111	стойки резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>353331</u> 374963	<u>353634</u> 342005
6125-0409-0115 1310-0409-0112	стойки оконечной и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>332108</u> 352252	<u>332417</u> 321333
6125-0409-0116 1310-0409-0113	стойки ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>218455</u> 231749	<u>218658</u> 211351
6125-0409-0117 1310-0409-0114	стойки распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>112176</u> 119026	<u>112281</u> 108504
6125-0409-0118 1310-0409-0116	статива унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>239286</u> 253720	<u>239507</u> 231572
6125-0409-0119 1310-0409-0117	комплекта блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	комплект	<u>436227</u> 462843	<u>436599</u> 422299
6125-0409-0120 1310-0409-0118	устройства выносного служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>87238</u> 92545	<u>87319</u> 84411
6125-0409-0121 1310-0409-0120	блока распределения ТВ программ "Электроника-связь"	комплект	<u>343595</u> 364814	<u>343892</u> 332484
6125-0409-0122 1310-0409-0121	станции на аппаратуре "Курс-8-02" оконечной	комплект	<u>317677</u> 337062	<u>317974</u> 307307
6125-0409-0123 1310-0409-0122	станции на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточной	комплект	<u>537243</u> 569544	<u>537737</u> 519967
6125-0409-0124 1310-0409-0123	станции на аппаратуре "Трал-400-24" оконечной	комплект	<u>624805</u> 663171	<u>625392</u> 604298
6125-0409-0125 1310-0409-0124	станции на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточной	комплект	<u>185661</u> 197060	<u>185835</u> 179566
6125-0409-0126 1310-0409-0125	станции на аппаратуре "Малютка" оконечной	комплект	<u>86510</u> 91817	<u>86591</u> 83683
6125-0409-0127 1310-0409-0126	станции на аппаратуре "Малютка" промежуточной	комплект	<u>167684</u> 177946	<u>167841</u> 162193
6125-0409-0128 1310-0409-0127	станции на аппаратуре "Радан-2"	комплект	<u>339105</u> 359981	<u>339448</u> 328146
	<b>Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования станционного</b>			
	Монтаж оборудования			
6125-0410-0101 1310-0410-0101	блока резонаторных фильтров приема	шт.	<u>90754</u> 96050	<u>90841</u> 87984
6125-0410-0102 1310-0410-0102	устройства антенных развязывающих	шт.	<u>91156</u> 96463	<u>91237</u> 88329
6125-0410-0103 1310-0410-0103	комплекта приемно-передающего на 8 радиоканалов	комплект	<u>1327362</u> 1408265	<u>1328601</u> 1284125
6125-0410-0104 1310-0410-0104	комплекта приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	комплект	<u>38763</u> 41258	<u>38801</u> 37584

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0410-0105</u> 1310-0410-0105	комплекта коммутационного центральной станции для городской связи	комплек т	<u>908695</u> 964148	<u>909544</u> 879061
<u>6125-0410-0106</u> 1310-0410-0106	комплекта коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	комплек т	<u>554912</u> 589001	<u>555389</u> 537087
<u>6125-0410-0107</u> 1310-0410-0107	комплекта телефонно- коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	комплек т	<u>235425</u> 249477	<u>235640</u> 227917
<u>6125-0410-0108</u> 1310-0410-0108	комплекта телефонно- коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	комплек т	<u>111782</u> 118632	<u>111887</u> 108110
<u>6125-0410-0109</u> 1310-0410-0109	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>1041906</u> 1106369	<u>1042808</u> 1008173
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>926504</u> 983886	<u>927307</u> 896485
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойки переключений промежуточной на один ствол (20 ребенок)	шт.	<u>551623</u> 585432	<u>552140</u> 533550
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойки переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>437964</u> 466479	<u>438400</u> 424496
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплекта аппаратуры опознавания номера радиоабонента	комплек т	<u>396536</u> 420940	<u>396937</u> 383734
<u>6125-0410-0114</u> 1310-0410-0114	устройства цифровой регистрации	шт.	<u>40373</u> 43015	<u>40416</u> 39166
<b>Подгруппа 6125-0410-02 Разделка в разъемы кабелей высокочастотных</b>				
<u>6125-0410-0201</u> 1310-0410-0301	Разделка в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД кабелей ВЧ коаксиальных со сплошной изоляция	шт.	<u>6552</u> 6978	<u>6559</u> 6353
<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 статив (стойка), масса до 100 кг	шт.	<u>71006</u> 75639	<u>71077</u> 68817
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>100389</u> 106994	<u>100498</u> 97372
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>125486</u> 133743	<u>125623</u> 121715
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>1117</u> 1189	<u>1118</u> 1084
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3921</u> 4171	<u>3925</u> 3804
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная,				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>41327</u> 43822	<u>41365</u> 40148
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>52251</u> 55459	<u>52300</u> 50736

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0411-0108 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>74099</u> 78732	<u>74170</u> 71910
6125-0411-0109 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>44237</u> 47088	<u>44281</u> 42890
	<b>Подгруппа 6125-0411-02 Монтаж оборудования абонентского и другого</b>			
6125-0411-0201 1310-0411-0201	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 500 Вт	шт.	<u>16807</u> 17876	<u>16823</u> 16302
6125-0411-0202 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 200 Вт	шт.	<u>22269</u> 23695	<u>22291</u> 21596
6125-0411-0203 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2501</u> 2651	<u>2503</u> 2430
6125-0411-0204 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>2610</u> 2767	<u>2613</u> 2536
6125-0411-0205 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>10585</u> 11262	<u>10595</u> 10265
6125-0411-0206 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>10501</u> 11161	<u>10512</u> 10199
6125-0411-0207 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>10366</u> 11026	<u>10377</u> 10064
6125-0411-0208 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>20521</u> 21842	<u>20543</u> 19917
6125-0411-0209 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки, мощность свыше 10 Вт	шт.	<u>25540</u> 27192	<u>25568</u> 24786
6125-0411-0210 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>5181</u> 5512	<u>5187</u> 5031
6125-0411-0211 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>27583</u> 29365	<u>27610</u> 26741
6125-0411-0212 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>55015</u> 58579	<u>55069</u> 53331
6125-0411-0213 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>35409</u> 37721	<u>35447</u> 34353
6125-0411-0214 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>60628</u> 64592	<u>60694</u> 58818
6125-0411-0215 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>11029</u> 11742	<u>11040</u> 10692
	<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>324631</u> 345428	<u>324920</u> 314939



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0412-0102</u> <u>1310-0412-0102</u>	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>562431</u> <u>598531</u>	<u>562932</u> <u>545607</u>
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей,			
<u>6125-0412-0103</u> <u>1310-0412-0103</u>	количество усилителей до 2	шт.	<u>107233</u> <u>114169</u>	<u>107348</u> <u>104065</u>
<u>6125-0412-0104</u> <u>1310-0412-0104</u>	количество усилителей до 6	шт.	<u>194716</u> <u>207266</u>	<u>194923</u> <u>188983</u>
<u>6125-0412-0105</u> <u>1310-0412-0105</u>	количество усилителей до 9	шт.	<u>213135</u> <u>226677</u>	<u>213359</u> <u>206950</u>
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением			
<u>6125-0412-0106</u> <u>1310-0412-0106</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>184356</u> <u>195761</u>	<u>184530</u> <u>178968</u>
<u>6125-0412-0107</u> <u>1310-0412-0107</u>	на полу, количество линий до 60	шт.	<u>272705</u> <u>289813</u>	<u>272966</u> <u>264624</u>
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления			
<u>6125-0412-0108</u> <u>1310-0412-0108</u>	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>69240</u> <u>73533</u>	<u>69311</u> <u>67279</u>
<u>6125-0412-0109</u> <u>1310-0412-0109</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>137320</u> <u>145874</u>	<u>137451</u> <u>133279</u>
<u>6125-0412-0110</u> <u>1310-0412-0110</u>	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>177219</u> <u>188268</u>	<u>177388</u> <u>172000</u>
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий			
<u>6125-0412-0111</u> <u>1310-0412-0111</u>	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>19163</u> <u>20340</u>	<u>19179</u> <u>18614</u>
<u>6125-0412-0112</u> <u>1310-0412-0112</u>	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>62431</u> <u>66352</u>	<u>62491</u> <u>60579</u>
<u>6125-0412-0113</u> <u>1310-0412-0113</u>	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>39833</u> <u>42328</u>	<u>39871</u> <u>38654</u>
<u>6125-0412-0114</u> <u>1310-0412-0114</u>	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	комплект	<u>572195</u> <u>608524</u>	<u>572794</u> <u>555599</u>
<u>6125-0412-0115</u> <u>1310-0412-0115</u>	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	комплект	<u>1272853</u> <u>1353406</u>	<u>1274084</u> <u>1234806</u>
<u>6125-0412-0116</u> <u>1310-0412-0116</u>	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	комплект	<u>2963581</u> <u>3143222</u>	<u>2966328</u> <u>2878733</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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> <u>1310-0412-0201</u>	количество пар до 20	шт.	<u>28314</u> 30096	<u>28341</u> 27472
<u>6125-0412-0202</u> <u>1310-0412-0202</u>	количество пар до 100	шт.	<u>152366</u> 161989	<u>152513</u> 147820
<u>6125-0412-0203</u> <u>1310-0412-0203</u>	количество пар до 150	шт.	<u>187226</u> 198988	<u>187406</u> 181670
<u>6125-0412-0204</u> <u>1310-0412-0204</u>	количество пар до 300	шт.	<u>220127</u> 233671	<u>220334</u> 213729
<u>6125-0412-0205</u> <u>1310-0412-0205</u>	количество пар до 400	шт.	<u>288769</u> 306590	<u>289041</u> 280351
<u>6125-0412-0206</u> <u>1310-0412-0206</u>	количество пар свыше 500	шт.	<u>435298</u> 462387	<u>435712</u> 422504
	Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры,			
<u>6125-0412-0207</u> <u>1310-0412-0207</u>	количество линий до 5	шт.	<u>24862</u> 26432	<u>24884</u> 24131
<u>6125-0412-0208</u> <u>1310-0412-0208</u>	количество линий до 10	шт.	<u>29075</u> 30857	<u>29102</u> 28233
<u>6125-0412-0209</u> <u>1310-0412-0209</u>	количество линий до 20	шт.	<u>41717</u> 44212	<u>41755</u> 40538
<u>6125-0412-0210</u> <u>1310-0412-0210</u>	количество линий до 40	шт.	<u>55435</u> 58643	<u>55484</u> 53920
	Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли,			
<u>6125-0412-0211</u> <u>1310-0412-0211</u>	количество линий 20	шт.	<u>74652</u> 79285	<u>74723</u> 72463
<u>6125-0412-0212</u> <u>1310-0412-0212</u>	количество линий 40	шт.	<u>126519</u> 134360	<u>126639</u> 122815
<u>6125-0412-0213</u> <u>1310-0412-0213</u>	количество линий 60	шт.	<u>177457</u> 188506	<u>177626</u> 172238
<u>6125-0412-0214</u> <u>1310-0412-0214</u>	количество линий свыше 60	шт.	<u>218159</u> 231703	<u>218366</u> 211761
	Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера			
<u>6125-0412-0215</u> <u>1310-0412-0215</u>	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>66684</u> 70961	<u>66749</u> 64664
<u>6125-0412-0216</u> <u>1310-0412-0216</u>	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>88419</u> 93765	<u>88501</u> 85894
	<b>Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения</b>			
	Монтаж на полу шкафа ПТС			
<u>6125-0412-0301</u> <u>1310-0412-0301</u>	питания	шт.	<u>69071</u> 73121	<u>69141</u> 66980
<u>6125-0412-0302</u> <u>1310-0412-0302</u>	подключения	шт.	<u>84272</u> 89497	<u>84358</u> 81607
	<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>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала			
<u>6125-0501-0101</u> 1310-0501-0101	одного	шт.	<u>249165</u> 265489	<u>249392</u> 241558
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>188072</u> 200393	<u>188243</u> 182330
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>376144</u> 400786	<u>376486</u> 364660
	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			
<u>6125-0501-0104</u> 1310-0501-0104	для 1-5 каналов	шт.	<u>138359</u> 147423	<u>138485</u> 134134
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>171900</u> 183162	<u>172057</u> 166652
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>321040</u> 342073	<u>321332</u> 311238
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1167962</u> 1244480	<u>1169025</u> 1132303
	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру			
<u>6125-0501-0108</u> 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>55104</u> 58714	<u>55154</u> 53421
<u>6125-0501-0109</u> 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>44323</u> 47226	<u>44363</u> 42969
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной			
<u>6125-0501-0110</u> 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1275774</u> 1359355	<u>1276935</u> 1236823
<u>6125-0501-0111</u> 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>940359</u> 1001966	<u>941215</u> 911649
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего			
<u>6125-0501-0112</u> 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>66484</u> 70840	<u>66545</u> 64454
<u>6125-0501-0113</u> 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>44323</u> 47226	<u>44363</u> 42969
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений			
<u>6125-0501-0114</u> 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>83255</u> 88709	<u>83331</u> 80713
<u>6125-0501-0115</u> 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>77265</u> 82327	<u>77336</u> 74906
<u>6125-0501-0116</u> 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>16591</u> 17678	<u>16606</u> 16085
	Сдача работ с контрольными измерениями			
<u>6125-0501-0117</u> 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>27672</u> 29485	<u>27697</u> 26827
<u>6125-0501-0118</u> 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>16591</u> 17678	<u>16606</u> 16085
	<b>Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной</b>			
	<b>Группа 6125-0601 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной и пожарной</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-0601-01 Монтаж оборудования аппаратов приемных</b>			
	Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых:			
6125-0601-0101 1310-0701-0101	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>133437</u> 142086	<u>133538</u> 129388
6125-0601-0102 1310-0701-0102	концентратора блока базового на 20 лучей	шт.	<u>220444</u> 234734	<u>220609</u> 213754
6125-0601-0103 1310-0701-0103	концентратора блока линейного	шт.	<u>9732</u> 10360	<u>9743</u> 9438
	Монтаж оборудования приборов ПС			
6125-0601-0104 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>66161</u> 70478	<u>66222</u> 64151
6125-0601-0105 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>33599</u> 35771	<u>33633</u> 32578
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных:			
6125-0601-0106 1310-0701-0106	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>92800</u> 98817	<u>92870</u> 89983
6125-0601-0107 1310-0701-0107	концентратора блока линейного	шт.	<u>7397</u> 7878	<u>7406</u> 7172
6125-0601-0108 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>48966</u> 52158	<u>49011</u> 47480
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового			
6125-0601-0109 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>107981</u> 115045	<u>108080</u> 104690
6125-0601-0110 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>18878</u> 20099	<u>18901</u> 18308
	Монтаж оборудования устройства промежуточного,			
6125-0601-0111 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>25493</u> 27142	<u>25517</u> 24726
6125-0601-0112 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>14557</u> 15500	<u>14571</u> 14119
6125-0601-0113 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7192</u> 7654	<u>7200</u> 6977
	<b>Подгруппа 6125-0601-02 Монтаж извещателей</b>			
	Монтаж извещателя ПС автоматического			
6125-0601-0201 1310-0701-0201	теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	<u>5516</u> 5872	<u>5521</u> 5348
6125-0601-0202 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>11023</u> 11736	<u>11034</u> 10687
6125-0601-0203 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>14189</u> 15104	<u>14202</u> 13759
	Монтаж извещателя ОС автоматического			
6125-0601-0204 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5632</u> 5988	<u>5637</u> 5464
6125-0601-0205 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5623</u> 5979	<u>5628</u> 5455
6125-0601-0206 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2221</u> 2349	<u>2227</u> 2168
6125-0601-0207 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно-пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5284</u> 5628	<u>5289</u> 5124

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>61465</u> 65447	<u>61526</u> 59593
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>29511</u> 31435	<u>29544</u> 28611
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля	шт.	<u>29601</u> 31526	<u>29635</u> 28702
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователя (излучателя или приемника), комплект	шт.	<u>27433</u> 29216	<u>27461</u> 26592
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического прибора оптико-электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>43852</u> 46704	<u>43897</u> 42506
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>48266</u> 51407	<u>48311</u> 46804
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического комплекта преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>49403</u> 52613	<u>49454</u> 47890
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического отражателя неподвижного	шт.	<u>5514</u> 5870	<u>5519</u> 5346
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико-(фото)электрического отражателя регулируемого	шт.	<u>15947</u> 16982	<u>15958</u> 15457
	<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>2581</u> 2741	<u>2584</u> 2506
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок, поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>11137</u> 11827	<u>11145</u> 10812
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков, поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>16432</u> 17468	<u>16444</u> 15945
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м <sup>2</sup>	<u>21431</u> 22810	<u>21445</u> 20779
	<b>Подгруппа 6125-0601-05 Монтаж провода при открытой проводке для систем ОПС</b>			
<u>6125-0601-0501</u> 1310-0701-0501	Прокладка по стенам и потолкам деревянным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>625</u> 661	<u>626</u> 609
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1618</u> 1715	<u>1619</u> 1572
<u>6125-0601-0503</u> 1310-0701-0503	Прокладка по стенам и потолкам бетонным и металлическим провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1947</u> 2065	<u>1949</u> 1892

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0601-0504 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1272</u> 1344	<u>1273</u> 1238
<b>Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового</b>				
Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки				
6125-0601-0601 1310-0701-0601	по бетонному основанию	шт.	<u>3081</u> 3283	<u>3085</u> 2990
6125-0601-0602 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2735</u> 2914	<u>2737</u> 2653
Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
6125-0601-0603 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4394</u> 4681	<u>4399</u> 4263
6125-0601-0604 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>3985</u> 4247	<u>3990</u> 3866
<b>Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных</b>				
Монтаж прибора				
6125-0601-0701 1310-0701-0701	приемно-контрольного охранно- пожарного	шт.	<u>17493</u> 18629	<u>17511</u> 16966
6125-0601-0702 1310-0701-0702	добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1210</u> 1289	<u>1212</u> 1173
6125-0601-0703 1310-0701-0703	добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601- 0701	шт.	<u>1345</u> 1433	<u>1346</u> 1304
6125-0601-0704 1310-0701-0704	добавлять на каждое последующее присоединение устройства для поставки-снятия ППК в дежурный режим к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1479</u> 1576	<u>1481</u> 1434
<b>Группа 6125-0602 Монтаж оборудования электрочасофикации</b>				
<b>Подгруппа 6125-0602-01 Монтаж оборудования электрочасов первичных</b>				
6125-0602-0101 1310-0702-0101	Монтаж оборудования часов первичных электрических показывающих кварцевых типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>18318</u> 19515	<u>18334</u> 17761
<b>Подгруппа 6125-0602-02 Монтаж оборудования электрочасов вторичных для помещений</b>				
Монтаж на стене электрочасов				
6125-0602-0201 1310-0702-0201	вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>10070</u> 10730	<u>10081</u> 9768
6125-0602-0202 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, двусторонних	шт.	<u>10953</u> 11655	<u>10962</u> 10623
Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
6125-0602-0203 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>11212</u> 11934	<u>11241</u> 10913
6125-0602-0204 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>13512</u> 14225	<u>13523</u> 13175
6125-0602-0205 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>12595</u> 13404	<u>12608</u> 12220

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0602-0206 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>12854</u> 13683	<u>12887</u> 12510
6125-0602-0207 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>15415</u> 16252	<u>15426</u> 15022
	<b>Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных</b>			
6125-0602-0301 1310-0702-0301	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>49850</u> 52206	<u>49879</u> 48364
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна			
6125-0602-0302 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>32044</u> 33641	<u>32069</u> 31090
6125-0602-0303 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>33307</u> 34924	<u>33352</u> 32384
6125-0602-0304 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>34759</u> 36373	<u>34785</u> 33800
6125-0602-0305 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>37088</u> 39028	<u>37119</u> 35978
6125-0602-0306 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>38327</u> 40285	<u>38376</u> 37244
6125-0602-0307 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>39483</u> 41423	<u>39514</u> 38373
	<b>Подгруппа 6125-0602-04 Монтаж оборудования электрочасов специальных</b>			
6125-0602-0401 1310-0702-0401	Монтаж оборудования часов процедурных физиотерапевтической аппаратуры, тип РВИ-30	шт.	<u>4974</u> 5289	<u>4979</u> 4827
6125-0602-0402 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>82906</u> 87119	<u>83055</u> 80734
	<b>Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации</b>			
6125-0602-0501 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>2799</u> 2980	<u>2802</u> 2714
6125-0602-0502 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4470</u> 4755	<u>4474</u> 4335
6125-0602-0503 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>6227</u> 6616	<u>6232</u> 6044
6125-0602-0504 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3245</u> 3452	<u>3247</u> 3147
	<b>Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных</b>			
6125-0602-0601 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>10611</u> 11299	<u>10617</u> 10283
	<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			
6125-0701-0101 1310-0901-0101	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>462414</u> 472597	<u>456657</u> 445302

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0102 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>840346</u> 857323	<u>829471</u> 809036
6125-0701-0103 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>399854</u> 408300	<u>394765</u> 384998
6125-0701-0104 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>719546</u> 733365	<u>710013</u> 692620
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м			
6125-0701-0105 1310-0901-0105	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>596860</u> 610626	<u>589638</u> 574897
6125-0701-0106 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1214178</u> 1239316	<u>1198652</u> 1169047
6125-0701-0107 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>507023</u> 518196	<u>500711</u> 488270
6125-0701-0108 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1031726</u> 1052555	<u>1018378</u> 993293
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м			
6125-0701-0109 1310-0901-0109	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>153157</u> 154620	<u>148018</u> 145625
6125-0701-0110 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>215510</u> 217606	<u>209254</u> 205524
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м			
6125-0701-0111 1310-0901-0111	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах I, II групп	км	<u>449329</u> 459187	<u>442806</u> 432087
6125-0701-0112 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>597353</u> 610178	<u>588569</u> 574368
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м			
6125-0701-0113 1310-0901-0113	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>814928</u> 832239	<u>805374</u> 784977
6125-0701-0114 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1099781</u> 1122684	<u>1086837</u> 1059343
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м			
6125-0701-0115 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>1129172</u> 1152466	<u>1115740</u> 1087566
6125-0701-0116 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1438864</u> 1468301	<u>1421790</u> 1385873
	<b>Подгруппа 6125-0701-02 Прокладка кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах переходов кабельных</b>			
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы			
6125-0701-0201 1310-0901-0201	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2287835</u> 2325670	<u>2255342</u> 2201050
6125-0701-0202 1310-0901-0202	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2909892</u> 2957828	<u>2868498</u> 2799463
	Прокладка кабелеукладчиком перехода двухкабельного через водоемы			
6125-0701-0203 1310-0901-0203	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3287764</u> 3348964	<u>3243201</u> 3164170



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<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>4160731</u> 4237887	<u>4104229</u> 4004245
<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>601666</u> 600296	<u>581657</u> 572561
	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>1452508</u> 1477814	<u>1430586</u> 1396035
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1824435</u> 1855782	<u>1796753</u> 1753409
	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>2343198</u> 2384666	<u>2310765</u> 2254754
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2971116</u> 3023302	<u>2929860</u> 2858890
	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>2838221</u> 2888530	<u>2798961</u> 2731102
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3628113</u> 3691852	<u>3577728</u> 3491064
	<b>Подгруппа 6125-0701-03 Прокладка в траншее кабелей и проводов</b>			
	Прокладка в траншее кабеля, масса 1 м			
<u>6125-0701-0301</u> 1310-0901-0301	до 0,6 кг	км	<u>210519</u> 222212	<u>210717</u> 204252
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>504517</u> 500609	<u>478949</u> 474595
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>580415</u> 578981	<u>553150</u> 547204
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>800857</u> 799957	<u>763991</u> 755313
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>938180</u> 940808	<u>897593</u> 886285
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1064906</u> 1078778	<u>1026514</u> 1010306
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1252441</u> 1274807	<u>1211561</u> 1190620
	<b>Подгруппа 6125-0701-04 Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле</b>			
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,			
<u>6125-0701-0401</u> 1310-0901-0401	емкость до 4х4	шт.	<u>68839</u> 72785	<u>68939</u> 67004
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>76065</u> 80430	<u>76173</u> 74019
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>101096</u> 106983	<u>101229</u> 98309
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>122640</u> 129749	<u>122785</u> 119173
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>151071</u> 159860	<u>151246</u> 146763

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0406 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>179454</u> 189932	<u>179655</u> 174292
6125-0701-0407 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>228338</u> 241729	<u>228586</u> 221710
6125-0701-0408 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>255738</u> 270781	<u>256011</u> 248281
6125-0701-0409 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>314453</u> 332891	<u>314798</u> 305339
6125-0701-0410 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>427309</u> 452392	<u>427758</u> 414854
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0411 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>75754</u> 80089	<u>75861</u> 73728
6125-0701-0412 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>82806</u> 87552	<u>82920</u> 80575
6125-0701-0413 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>102683</u> 108608	<u>102817</u> 99870
6125-0701-0414 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>129463</u> 137000	<u>129615</u> 125779
	<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,			
6125-0701-0501 1310-0901-0501	емкость 4х4	шт.	<u>50046</u> 53100	<u>50092</u> 48546
6125-0701-0502 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>56344</u> 59764	<u>56395</u> 54658
6125-0701-0503 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>78527</u> 83302	<u>78599</u> 76176
6125-0701-0504 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>102684</u> 108989	<u>102789</u> 99645
6125-0701-0505 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>132625</u> 140770	<u>132761</u> 128702
6125-0701-0506 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>163131</u> 173145	<u>163298</u> 158305
6125-0701-0507 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>211318</u> 224279	<u>211534</u> 205073
6125-0701-0508 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>241951</u> 256778	<u>242199</u> 234806
6125-0701-0509 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>302825</u> 321381	<u>303134</u> 293878
6125-0701-0510 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>417392</u> 442994	<u>417820</u> 405050
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0511 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>94281</u> 100055	<u>94367</u> 91442
6125-0701-0512 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>105490</u> 111943	<u>105587</u> 102317
6125-0701-0513 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>128174</u> 135997	<u>128291</u> 124324
6125-0701-0514 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>149930</u> 159167	<u>150085</u> 145486
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0601 1310-0901-0601	емкость 4х4	шт.	<u>88875</u> 93925	<u>88988</u> 86439
6125-0701-0602 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>109779</u> 116041	<u>109912</u> 106741
6125-0701-0603 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>147369</u> 155736	<u>147535</u> 143268
6125-0701-0604 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>189234</u> 200125	<u>189426</u> 183950
6125-0701-0605 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>239172</u> 252829	<u>239406</u> 232513
6125-0701-0606 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>301672</u> 318934	<u>301959</u> 293233
6125-0701-0607 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>396418</u> 419104	<u>396783</u> 385292
6125-0701-0608 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>445071</u> 470509	<u>445476</u> 432574
6125-0701-0609 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>565197</u> 597445	<u>565719</u> 549385
6125-0701-0610 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>779543</u> 823997	<u>780241</u> 757687
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0611 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>102932</u> 108870	<u>103053</u> 100097
6125-0701-0612 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>125591</u> 132852	<u>125730</u> 122106
6125-0701-0613 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>165896</u> 175442	<u>166069</u> 161275
6125-0701-0614 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>197591</u> 208953	<u>197789</u> 192069
	<b>Подгруппа 6125-0701-07 Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>			
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-0701 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>72312</u> 76664	<u>72380</u> 70164
6125-0701-0702 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>87085</u> 92262	<u>87165</u> 84522
6125-0701-0703 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>133756</u> 141675	<u>133879</u> 129845
6125-0701-0704 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>161691</u> 171216	<u>161840</u> 156983
6125-0701-0705 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>210217</u> 222538	<u>210409</u> 204124
6125-0701-0706 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>271394</u> 287279	<u>271642</u> 263541
6125-0701-0707 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>360395</u> 381420	<u>360723</u> 350006
6125-0701-0708 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>415377</u> 439589	<u>415755</u> 403411
6125-0701-0709 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>479797</u> 507564	<u>480230</u> 466077
6125-0701-0710 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>736942</u> 779831	<u>737611</u> 715740

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>130078</u> 137997	<u>130201</u> 126167
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>150568</u> 159679	<u>150710</u> 146069
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>192327</u> 203839	<u>192506</u> 186637
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>213610</u> 226317	<u>213808</u> 207328
	<b>Подгруппа 6125-0701-08 Монтаж в котлованах муфты на высокочастотном симметричном кабеле</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>45693</u> 48246	<u>45768</u> 44515
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>87318</u> 92358	<u>87429</u> 84879
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>121848</u> 128979	<u>121991</u> 118354
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>80910</u> 85511	<u>81019</u> 78715
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>87835</u> 92855	<u>87951</u> 85429
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>109197</u> 115500	<u>109334</u> 106139
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>95246</u> 100698	<u>95369</u> 92619
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>102269</u> 108145	<u>102399</u> 99428
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>123046</u> 130179	<u>123195</u> 119570
	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>363799</u> 385579	<u>364174</u> 353109
<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>403311</u> 427514	<u>403720</u> 391415
<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>539453</u> 571857	<u>539992</u> 523482
<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>578551</u> 613362	<u>579127</u> 561396
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0814 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>110436</u> 116700	<u>110566</u> 107387
6125-0701-0815 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>124706</u> 131823	<u>124852</u> 121233
6125-0701-0816 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>125110</u> 132237	<u>125252</u> 121619
6125-0701-0817 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>139351</u> 147333	<u>139506</u> 135426
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой			
6125-0701-0818 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>397249</u> 420945	<u>397646</u> 385599
6125-0701-0819 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>421334</u> 446499	<u>421754</u> 408955
6125-0701-0820 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>573815</u> 608163	<u>574390</u> 556912
6125-0701-0821 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>598094</u> 633921	<u>598694</u> 580457
	<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>38214</u> 40575	<u>38251</u> 37052
6125-0701-0902 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШп с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>77648</u> 82452	<u>77728</u> 75336
6125-0701-0903 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>48518</u> 51490	<u>48567</u> 47083
6125-0701-0904 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>85995</u> 91380	<u>86085</u> 83436
6125-0701-0905 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>65966</u> 70030	<u>66034</u> 64010
6125-0701-0906 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>105590</u> 112159	<u>105700</u> 102446
	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>323847</u> 343406	<u>324113</u> 314038
6125-0701-0908 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>394558</u> 418553	<u>394884</u> 382588
6125-0701-0909 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>501953</u> 532250	<u>502364</u> 486751
6125-0701-0910 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>559948</u> 593856	<u>560409</u> 542975
	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>97865</u> 103778	<u>97963</u> 95019
6125-0701-0912 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>110591</u> 117269	<u>110702</u> 107372

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>368909</u> 391170	<u>369224</u> 357864
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>539786</u> 572358	<u>540248</u> 523598
	Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке,			
<u>6125-0701-0915</u> 1310-0901-0915	марка МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>89982</u> 95534	<u>90075</u> 87308
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>102638</u> 108955	<u>102743</u> 99590
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке			
<u>6125-0701-0917</u> 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>381404</u> 404549	<u>381719</u> 369842
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>553391</u> 586871	<u>553847</u> 536623
	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>77414</u> 82107	<u>77479</u> 75079
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>215633</u> 228623	<u>215810</u> 209125
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>324531</u> 344026	<u>324795</u> 314740
	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ, стыковая			
<u>6125-0701-0922</u> 1310-0901-0922	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	шт.	<u>109300</u> 115937	<u>109392</u> 105993
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	шт.	<u>463489</u> 491573	<u>463869</u> 449421
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	шт.	<u>715982</u> 759320	<u>716570</u> 694251
	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>69757</u> 73986	<u>69815</u> 67656
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>202628</u> 214827	<u>202793</u> 196517
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>237599</u> 252594	<u>237800</u> 230421
	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>91888</u> 97462	<u>91965</u> 89112
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>306153</u> 324654	<u>306404</u> 296885
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>433932</u> 460092	<u>434287</u> 420804
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0931</u> 1310-0901-0931	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>412616</u> 437601	<u>412955</u> 400101
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>572283</u> 606869	<u>572752</u> 554935
	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>152110</u> 161317	<u>152235</u> 147567
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>285549</u> 302743	<u>285783</u> 276983
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>394033</u> 417697	<u>394355</u> 382201
	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>183998</u> 195147	<u>184148</u> 178482
<u>6125-0701-0937</u> 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>532774</u> 565023	<u>533212</u> 516667
<u>6125-0701-0938</u> 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>785171</u> 832651	<u>785815</u> 761409
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
<u>6125-0701-0939</u> 1310-0901-0939	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>144453</u> 153196	<u>144572</u> 140144
<u>6125-0701-0940</u> 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>271913</u> 288276	<u>272136</u> 263762
<u>6125-0701-0941</u> 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>346099</u> 366844	<u>346381</u> 335729
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
<u>6125-0701-0942</u> 1310-0901-0942	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>166584</u> 176673	<u>166721</u> 161600
<u>6125-0701-0943</u> 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>376069</u> 398776	<u>376378</u> 364742
<u>6125-0701-0944</u> 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>502803</u> 533091	<u>503215</u> 487654
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
<u>6125-0701-0945</u> 1310-0901-0945	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>481901</u> 511051	<u>482298</u> 467346
<u>6125-0701-0946</u> 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>641154</u> 679868	<u>641680</u> 621784
	<b>Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами</b>			
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
<u>6125-0701-1001</u> 1310-0901-1001	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>112381</u> 118905	<u>112524</u> 109279
<u>6125-0701-1002</u> 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>130614</u> 138120	<u>130775</u> 127024
<u>6125-0701-1003</u> 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>349472</u> 369521	<u>349858</u> 339764
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
<u>6125-0701-1004</u> 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>141001</u> 149421	<u>141177</u> 136964

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1005 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>363462</u> 384408	<u>363821</u> 353257
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-1006 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>85362</u> 90506	<u>85442</u> 82822
6125-0701-1007 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>105643</u> 112003	<u>105742</u> 102497
6125-0701-1008 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>308979</u> 327619	<u>309270</u> 299769
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-1009 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>118627</u> 125772	<u>118739</u> 115097
6125-0701-1010 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>332527</u> 352386	<u>332836</u> 322708
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой,			
6125-0701-1011 1310-0901-1011	марка кабеля ВКПАП	шт.	<u>19069</u> 20135	<u>19088</u> 18542
6125-0701-1012 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>154849</u> 163714	<u>155025</u> 150578
6125-0701-1013 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>193171</u> 204372	<u>193386</u> 187747
6125-0701-1014 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>218161</u> 230749	<u>218402</u> 212064
6125-0701-1015 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>201326</u> 212821	<u>201550</u> 195801
6125-0701-1016 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>243262</u> 257247	<u>243527</u> 236475
	Монтаж в колодце муфты прямой			
6125-0701-1017 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>24024</u> 25420	<u>24046</u> 23347
6125-0701-1018 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>151605</u> 160929	<u>151751</u> 147081
6125-0701-1019 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>139538</u> 147860	<u>139667</u> 135427
6125-0701-1020 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>166085</u> 175997	<u>166239</u> 161189
6125-0701-1021 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>180998</u> 191734	<u>181165</u> 175686
6125-0701-1022 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>40153</u> 42606	<u>40191</u> 38937
	<b>Подгруппа 6125-0701-11 Монтаж оборудования муфт газонепроницаемых</b>			
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИС на симметричных кабелях,			
6125-0701-1101 1310-0901-1101	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>24797</u> 26079	<u>24851</u> 24262
6125-0701-1102 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>26487</u> 27780	<u>26544</u> 25952
6125-0701-1103 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>32724</u> 34403	<u>32788</u> 32001
6125-0701-1104 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>44813</u> 46932	<u>44901</u> 43928
6125-0701-1105 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>44185</u> 46357	<u>44274</u> 43261
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1106 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4	шт.	<u>54636</u> 57415	<u>54732</u> 53435
6125-0701-1107 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубочном марки КМБ-8/6	шт.	<u>68973</u> 72174	<u>69074</u> 67569
	Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой изолирующей марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле,			
6125-0701-1108 1310-0901-1108	емкость кабеля 1х4, 4х4	шт.	<u>43489</u> 45577	<u>43522</u> 42437
6125-0701-1109 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>59380</u> 62272	<u>59425</u> 57928
	Монтаж в помещении муфты изолирующей типа МИС на симметричных кабелях			
6125-0701-1110 1310-0901-1110	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>14607</u> 15437	<u>14620</u> 14189
6125-0701-1111 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>14510</u> 15352	<u>14523</u> 14083
6125-0701-1112 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>20649</u> 21873	<u>20668</u> 20038
6125-0701-1113 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>23550</u> 24799	<u>23570</u> 22922
6125-0701-1114 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>30817</u> 32461	<u>30843</u> 29995
6125-0701-1115 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>20956</u> 21917	<u>20971</u> 20484
	<b>Подгруппа 6125-0701-12 Защита кабеля от коррозии</b>			
6125-0701-1201 1310-0901-1201	Монтаж ящика дренажной защиты на готовом основании	шт.	<u>22589</u> 23855	<u>22943</u> 21980
6125-0701-1202 1310-0901-1202	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	шт.	<u>29565</u> 31283	<u>29867</u> 28847
6125-0701-1203 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>28402</u> 29131	<u>28450</u> 28110
6125-0701-1204 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8469</u> 8903	<u>8491</u> 8295
6125-0701-1205 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4389</u> 4580	<u>4407</u> 4338
	<b>Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных</b>			
6125-0701-1301 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>14791</u> 15625	<u>14805</u> 14344
6125-0701-1302 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>284</u> 298	<u>284</u> 275
6125-0701-1303 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>418</u> 439	<u>418</u> 405
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии,			
6125-0701-1304 1310-0901-1304	емкость 1х4	шт.	<u>5339</u> 5634	<u>5344</u> 5179
6125-0701-1305 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>16362</u> 17276	<u>16377</u> 15873
6125-0701-1306 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>25319</u> 26723	<u>25343</u> 24565
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-1307</u> <u>1310-0901-1307</u>	емкость 1х4	шт.	<u>4322</u> 4561	<u>4326</u> 4193
<u>6125-0701-1308</u> <u>1310-0901-1308</u>	емкость 4х4	шт.	<u>15843</u> 16737	<u>15858</u> 15370
<u>6125-0701-1309</u> <u>1310-0901-1309</u>	емкость 7х4	шт.	<u>23868</u> 25214	<u>23891</u> 23156
	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> <u>1310-0901-1310</u>	емкость 1х4	шт.	<u>8883</u> 9356	<u>8891</u> 8629
<u>6125-0701-1311</u> <u>1310-0901-1311</u>	емкость 4х4	шт.	<u>17738</u> 18694	<u>17754</u> 17219
<u>6125-0701-1312</u> <u>1310-0901-1312</u>	емкость 7х4	шт.	<u>27114</u> 28572	<u>27138</u> 26320
	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> <u>1310-0901-1313</u>	емкость 1х4	шт.	<u>7510</u> 7872	<u>7516</u> 7314
<u>6125-0701-1314</u> <u>1310-0901-1314</u>	емкость 4х4	шт.	<u>17830</u> 18765	<u>17845</u> 17326
<u>6125-0701-1315</u> <u>1310-0901-1315</u>	емкость 7х4	шт.	<u>26587</u> 28004	<u>26611</u> 25824
	Испытание электрической прочности изоляции			
<u>6125-0701-1316</u> <u>1310-0901-1316</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>47392</u> 49893	<u>47431</u> 45917
<u>6125-0701-1317</u> <u>1310-0901-1317</u>	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>37842</u> 39894	<u>37874</u> 36711
<u>6125-0701-1318</u> <u>1310-0901-1318</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>50260</u> 53101	<u>50304</u> 48747
<u>6125-0701-1319</u> <u>1310-0901-1319</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>39109</u> 41127	<u>39140</u> 37895
<u>6125-0701-1320</u> <u>1310-0901-1320</u>	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>35050</u> 36985	<u>35080</u> 34004
<u>6125-0701-1321</u> <u>1310-0901-1321</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>36981</u> 39016	<u>37012</u> 35862
<u>6125-0701-1322</u> <u>1310-0901-1322</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>72209</u> 76007	<u>72268</u> 69959
<u>6125-0701-1323</u> <u>1310-0901-1323</u>	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>61806</u> 65224	<u>61859</u> 59952
<u>6125-0701-1324</u> <u>1310-0901-1324</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>70852</u> 74797	<u>70913</u> 68705

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1325 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1735</u> 1837	<u>1737</u> 1685
	<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,			
6125-0701-1401 1310-0901-1401	диаметр до 30 мм	км	<u>22026</u> 23122	<u>22042</u> 21305
6125-0701-1402 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>32541</u> 34217	<u>32568</u> 31493
6125-0701-1403 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>49317</u> 51860	<u>49357</u> 47715
6125-0701-1404 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>59674</u> 62681	<u>59722</u> 57724
	Накачивание сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце кабеля,			
6125-0701-1405 1310-0901-1405	диаметр до 30 мм	км	<u>31524</u> 33251	<u>31553</u> 30523
6125-0701-1406 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>41403</u> 43674	<u>41440</u> 40096
6125-0701-1407 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>53783</u> 56815	<u>53832</u> 52105
6125-0701-1408 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>73503</u> 77426	<u>73567</u> 71149
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км,			
6125-0701-1409 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>146620</u> 154657	<u>146746</u> 141939
6125-0701-1410 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>169021</u> 178329	<u>169167</u> 163629
6125-0701-1411 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>184170</u> 194289	<u>184328</u> 178294
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км кабеля,			
6125-0701-1412 1310-0901-1412	диаметр свыше 40 мм	шт.	<u>173429</u> 182934	<u>173578</u> 167891
6125-0701-1413 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>195830</u> 206605	<u>195999</u> 189583
6125-0701-1414 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>222444</u> 234678	<u>222636</u> 215346
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км кабеля,			
6125-0701-1415 1310-0901-1415	диаметр до 40 мм	шт.	<u>226657</u> 239080	<u>226851</u> 219419
6125-0701-1416 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>253466</u> 267357	<u>253683</u> 245373
6125-0701-1417 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>277464</u> 292697	<u>277705</u> 268608
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км кабеля,			
6125-0701-1418 1310-0901-1418	диаметр до 40 мм	шт.	<u>304176</u> 320873	<u>304439</u> 294468
6125-0701-1419 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>342158</u> 360957	<u>342452</u> 331237
6125-0701-1420 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>380000</u> 400894	<u>380328</u> 367876
	<b>Подгруппа 6125-0701-15 Разные работы</b>			
6125-0701-1501 1310-0901-1501	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 20	шт.	<u>64054</u> 67262	<u>64103</u> 62539

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1502 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>64612</u> 67820	<u>64661</u> 63097
6125-0701-1503 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>81225</u> 85502	<u>81290</u> 79205
6125-0701-1504 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>18533</u> 19558	<u>18549</u> 17930
6125-0701-1505 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>38</u> 41	<u>38</u> 37
6125-0701-1506 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>77</u> 82	<u>77</u> 74
6125-0701-1507 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>4916</u> 5237	<u>4921</u> 4764
6125-0701-1508 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>19399</u> 20159	<u>19497</u> 19060
6125-0701-1509 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>11060</u> 11773	<u>11071</u> 10723
6125-0701-1510 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>85517</u> 92537	<u>89686</u> 84679
<b>Группа 6125-0702 Монтаж оборудования линии связи кабельной городской</b>				
<b>Подгруппа 6125-0702-01 Прокладка кабеля в подземной канализации</b>				
Прокладка в подземной канализации кабеля,				
6125-0702-0101 1310-0902-0101	масса 1 м до 1 кг	км	<u>679576</u> 718360	<u>680157</u> 660181
6125-0702-0102 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>903735</u> 956112	<u>904520</u> 877545
6125-0702-0103 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1055632</u> 1117207	<u>1056554</u> 1024840
6125-0702-0104 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>922365</u> 972818	<u>923203</u> 896038
6125-0702-0105 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1078391</u> 1137603	<u>1079373</u> 1047698
6125-0702-0106 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1244746</u> 1312973	<u>1245876</u> 1209386
6125-0702-0107 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1461823</u> 1542005	<u>1463153</u> 1420258
<b>Подгруппа 6125-0702-02 Прокладка кабеля в коллекторе</b>				
Прокладка кабеля в коллекторе,				
6125-0702-0201 1310-0902-0201	масса 1 м до 1 кг	км	<u>904937</u> 955071	<u>905788</u> 878022
6125-0702-0202 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1084166</u> 1145727	<u>1085207</u> 1051875
6125-0702-0203 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1307050</u> 1382679	<u>1308325</u> 1268077
6125-0702-0204 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1717181</u> 1818055	<u>1718712</u> 1665307
6125-0702-0205 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1998121</u> 2116624	<u>1999913</u> 1937708
6125-0702-0206 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2551003</u> 2703562	<u>2553302</u> 2473811
6125-0702-0207 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3010067</u> 3192428	<u>3012801</u> 2918870
Прокладка в коллекторе консоли				
6125-0702-0208 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1409</u> 1476	<u>1410</u> 1374

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0209 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2200</u> 2303	<u>2201</u> 2146
6125-0702-0210 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2433</u> 2536	<u>2434</u> 2379
6125-0702-0211 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3628</u> 3794	<u>3630</u> 3543
6125-0702-0212 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4058</u> 4224	<u>4060</u> 3973
<b>Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей</b>				
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле,				
6125-0702-0301 1310-0902-0301	емкость до 10х2	шт.	<u>33973</u> 35929	<u>34031</u> 33091
6125-0702-0302 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>34796</u> 36781	<u>34855</u> 33893
6125-0702-0303 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>41444</u> 43820	<u>41508</u> 40346
6125-0702-0304 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>54041</u> 57174	<u>54117</u> 52576
6125-0702-0305 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>74614</u> 78915	<u>74711</u> 72576
6125-0702-0306 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>101725</u> 107581	<u>101843</u> 98856
6125-0702-0307 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>117784</u> 124500	<u>117929</u> 114519
6125-0702-0308 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>154044</u> 162865	<u>154222</u> 149716
6125-0702-0309 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>212357</u> 224640	<u>212571</u> 206355
6125-0702-0310 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>244727</u> 258897	<u>244968</u> 237783
6125-0702-0311 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>279407</u> 295515	<u>279676</u> 271488
<b>Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах</b>				
Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
6125-0702-0401 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>27765</u> 29459	<u>27793</u> 26937
6125-0702-0402 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>28393</u> 30107	<u>28421</u> 27550
6125-0702-0403 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>39063</u> 41435	<u>39101</u> 37901
6125-0702-0404 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>50574</u> 53634	<u>50621</u> 49072
6125-0702-0405 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>73192</u> 77606	<u>73261</u> 71026
6125-0702-0406 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>104413</u> 110722	<u>104522</u> 101378
6125-0702-0407 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>123135</u> 130557	<u>123264</u> 119565
6125-0702-0408 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>160455</u> 170102	<u>160621</u> 155813
6125-0702-0409 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>211476</u> 224163	<u>211679</u> 205216

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0410 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>245022</u> 259699	<u>245257</u> 237782
6125-0702-0411 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>285141</u> 302211	<u>285414</u> 276715
6125-0702-0412 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>331052</u> 350885	<u>331368</u> 321263
6125-0702-0413 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>377388</u> 400007	<u>377749</u> 366224
6125-0702-0414 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>417376</u> 442379	<u>417774</u> 405032
6125-0702-0415 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>458177</u> 485593	<u>458614</u> 444638
6125-0702-0416 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>499359</u> 529145	<u>499834</u> 484652
Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой,				
6125-0702-0417 1310-0902-0417	емкость до 10х2	шт.	<u>32389</u> 34382	<u>32421</u> 31404
6125-0702-0418 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>38943</u> 41334	<u>38982</u> 37761
6125-0702-0419 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>45520</u> 48309	<u>45564</u> 44140
6125-0702-0420 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>58796</u> 62391	<u>58854</u> 57018
6125-0702-0421 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>78047</u> 82800	<u>78124</u> 75704
6125-0702-0422 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>91478</u> 97040	<u>91567</u> 88732
6125-0702-0423 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>105386</u> 111757	<u>105488</u> 102237
6125-0702-0424 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>144419</u> 153151	<u>144559</u> 140108
6125-0702-0425 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>213856</u> 226937	<u>214064</u> 207509
6125-0702-0426 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>259133</u> 274994	<u>259386</u> 251443
6125-0702-0427 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>298051</u> 316277	<u>298340</u> 289206
6125-0702-0428 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>342892</u> 363877	<u>343226</u> 332718
6125-0702-0429 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>374610</u> 397500	<u>374973</u> 363502
6125-0702-0430 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>427683</u> 453834	<u>428098</u> 414995
6125-0702-0431 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>472778</u> 501700	<u>473237</u> 458751
6125-0702-0432 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>549742</u> 583359	<u>550276</u> 533433
6125-0702-0433 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>633462</u> 672209	<u>634070</u> 614654
6125-0702-0434 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>716735</u> 760590	<u>717424</u> 695454
6125-0702-0435 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>808122</u> 857575	<u>808897</u> 784122
6125-0702-0436 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>847763</u> 899575	<u>848576</u> 822616

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0437 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1060161</u> 1125042	<u>1061178</u> 1028669
<b>Подгруппа 6125-0702-05 Монтаж муфт газонепроницаемых</b>				
Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой МГНМ на кабеле,				
6125-0702-0501 1310-0902-0501	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>25378</u> 26852	<u>25404</u> 24652
6125-0702-0502 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>33803</u> 35773	<u>33835</u> 32828
6125-0702-0503 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>49573</u> 52492	<u>49620</u> 48135
6125-0702-0504 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>67545</u> 71456	<u>67609</u> 65616
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле,				
6125-0702-0505 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>27065</u> 28549	<u>27093</u> 26335
6125-0702-0506 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>35626</u> 37582	<u>35661</u> 34666
6125-0702-0507 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>44714</u> 47181	<u>44759</u> 43498
6125-0702-0508 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>52590</u> 55492	<u>52641</u> 51171
6125-0702-0509 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>78933</u> 83335	<u>79011</u> 76771
6125-0702-0510 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>85949</u> 90798	<u>86035</u> 83574
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле,				
6125-0702-0511 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>25205</u> 26681	<u>25233</u> 24481
6125-0702-0512 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>34569</u> 36521	<u>34603</u> 33611
6125-0702-0513 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>59796</u> 63227	<u>59854</u> 58104
6125-0702-0514 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>75411</u> 79781	<u>75486</u> 73266
6125-0702-0515 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>77247</u> 81646	<u>77322</u> 75082
6125-0702-0516 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>110216</u> 116545	<u>110324</u> 107106
6125-0702-0517 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>134093</u> 141884	<u>134225</u> 130261
<b>Подгруппа 6125-0702-06 Пуупинизация и симметрирование кабеля</b>				
Монтаж ящика индуктивности на кабеле				
6125-0702-0601 1310-0902-0601	в котловане, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>254047</u> 269041	<u>254367</u> 246699
6125-0702-0602 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>437944</u> 464126	<u>438439</u> 425072
6125-0702-0603 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>316388</u> 335257	<u>316743</u> 307051
6125-0702-0604 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>532697</u> 564982	<u>533244</u> 516831
Симметрирование между оконечными устройствами,				
6125-0702-0605 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>492</u> 524	<u>492</u> 476
6125-0702-0606 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>765</u> 815	<u>765</u> 741

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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 парных смонтированных	шт.	<u>711</u> 757	<u>712</u> 689
	Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных,			
6125-0702-0702 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>21848</u> 23274	<u>21870</u> 21175
6125-0702-0703 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>32772</u> 34911	<u>32805</u> 31762
6125-0702-0704 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>54620</u> 58184	<u>54674</u> 52936
6125-0702-0705 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>103778</u> 110550	<u>103881</u> 100579
6125-0702-0706 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>163860</u> 174553	<u>164023</u> 158809
6125-0702-0707 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>256714</u> 273466	<u>256970</u> 248801
6125-0702-0708 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>341323</u> 363781	<u>341693</u> 331063
6125-0702-0709 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>461789</u> 492174	<u>462291</u> 447909
6125-0702-0710 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>602334</u> 641966	<u>602988</u> 584230
6125-0702-0711 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>762956</u> 813157	<u>763785</u> 740024
6125-0702-0712 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>943657</u> 1005747	<u>944681</u> 915293
6125-0702-0713 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1355252</u> 1444424	<u>1356723</u> 1314517
6125-0702-0714 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1847158</u> 1968697	<u>1849163</u> 1791637
6125-0702-0715 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2414355</u> 2573215	<u>2416977</u> 2341787
6125-0702-0716 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3051826</u> 3252630	<u>3055139</u> 2960097
6125-0702-0717 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3774626</u> 4022989	<u>3778725</u> 3661172
6125-0702-0718 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5431045</u> 5788397	<u>5436942</u> 5267804
	<b>Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных</b>			
	Перекладка в колодцах кабеля,			
6125-0702-0801 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>4197</u> 4457	<u>4200</u> 4071
6125-0702-0802 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6190</u> 6571	<u>6197</u> 6005
6125-0702-0803 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>11893</u> 12632	<u>11905</u> 11536
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей,			
6125-0702-0804 1310-0902-0804	емкость до 50х2	шт.	<u>138145</u> 146661	<u>138290</u> 134047
6125-0702-0805 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>312777</u> 332060	<u>313103</u> 303488



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-0806</u> <u>1310-0902-0806</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>606498</u> <u>643935</u>	<u>607130</u> <u>588468</u>
<u>6125-0702-0807</u> <u>1310-0902-0807</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1470789</u> <u>1561617</u>	<u>1472314</u> <u>1427029</u>
<u>6125-0702-0808</u> <u>1310-0902-0808</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>2066329</u> <u>2194049</u>	<u>2068471</u> <u>2004829</u>
<u>6125-0702-0809</u> <u>1310-0902-0809</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>2611159</u> <u>2772447</u>	<u>2613867</u> <u>2533446</u>
<u>6125-0702-0810</u> <u>1310-0902-0810</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>3468844</u> <u>3683150</u>	<u>3472442</u> <u>3365588</u>
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелей,			
<u>6125-0702-0811</u> <u>1310-0902-0811</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>66611</u> <u>70707</u>	<u>66682</u> <u>64637</u>
<u>6125-0702-0812</u> <u>1310-0902-0812</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>132556</u> <u>140716</u>	<u>132695</u> <u>128626</u>
<u>6125-0702-0813</u> <u>1310-0902-0813</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>258542</u> <u>274480</u>	<u>258812</u> <u>250867</u>
<u>6125-0702-0814</u> <u>1310-0902-0814</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>625560</u> <u>664136</u>	<u>626209</u> <u>606971</u>
<u>6125-0702-0815</u> <u>1310-0902-0815</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>935836</u> <u>993400</u>	<u>936739</u> <u>907391</u>
<u>6125-0702-0816</u> <u>1310-0902-0816</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1200022</u> <u>1273852</u>	<u>1201182</u> <u>1163545</u>
<u>6125-0702-0817</u> <u>1310-0902-0817</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>1593507</u> <u>1691558</u>	<u>1595045</u> <u>1545059</u>
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей,			
<u>6125-0702-0818</u> <u>1310-0902-0818</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>126740</u> <u>134536</u>	<u>126873</u> <u>122984</u>
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>234935</u> <u>249406</u>	<u>235180</u> <u>227964</u>
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>451894</u> <u>479710</u>	<u>452365</u> <u>438497</u>
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1089346</u> <u>1156454</u>	<u>1090475</u> <u>1057016</u>
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1510107</u> <u>1603161</u>	<u>1511670</u> <u>1465276</u>
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1925526</u> <u>2044183</u>	<u>1927523</u> <u>1868360</u>
<u>6125-0702-0824</u> <u>1310-0902-0824</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>2556276</u> <u>2713848</u>	<u>2558927</u> <u>2480365</u>
	Вытягивание из канализации кабеля,			
<u>6125-0702-0825</u> <u>1310-0902-0825</u>	масса 1 м до 1 кг	км	<u>459076</u> <u>485714</u>	<u>459488</u> <u>445219</u>
<u>6125-0702-0826</u> <u>1310-0902-0826</u>	масса 1 м до 2 кг	км	<u>723624</u> <u>766275</u>	<u>724278</u> <u>701750</u>
<u>6125-0702-0827</u> <u>1310-0902-0827</u>	масса 1 м до 3 кг	км	<u>914025</u> <u>968056</u>	<u>914851</u> <u>886388</u>
<u>6125-0702-0828</u> <u>1310-0902-0828</u>	масса 1 м до 6 кг	км	<u>563789</u> <u>592815</u>	<u>564235</u> <u>546822</u>
<u>6125-0702-0829</u> <u>1310-0902-0829</u>	масса 1 м до 9 кг	км	<u>792581</u> <u>833430</u>	<u>793210</u> <u>768727</u>
<u>6125-0702-0830</u> <u>1310-0902-0830</u>	масса 1 м до 13 кг	км	<u>978691</u> <u>1029097</u>	<u>979466</u> <u>949237</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-0831</u> <u>1310-0902-0831</u>	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1244706</u> <u>1308846</u>	<u>1245691</u> <u>1207243</u>
	Замена нумерации			
<u>6125-0702-0832</u> <u>1310-0902-0832</u>	ящика кабельного	шт.	<u>1371</u> <u>1461</u>	<u>1373</u> <u>1330</u>
<u>6125-0702-0833</u> <u>1310-0902-0833</u>	коробки распределительной	шт.	<u>914</u> <u>974</u>	<u>915</u> <u>886</u>
<u>6125-0702-0834</u> <u>1310-0902-0834</u>	колодца кабеля	шт.	<u>928</u> <u>988</u>	<u>929</u> <u>900</u>
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля,			
<u>6125-0702-0835</u> <u>1310-0902-0835</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>1189</u> <u>1263</u>	<u>1191</u> <u>1154</u>
<u>6125-0702-0836</u> <u>1310-0902-0836</u>	емкость до 150х2	шт.	<u>1818</u> <u>1931</u>	<u>1819</u> <u>1764</u>
<u>6125-0702-0837</u> <u>1310-0902-0837</u>	емкость до 300х2	шт.	<u>4031</u> <u>4284</u>	<u>4035</u> <u>3910</u>
<u>6125-0702-0838</u> <u>1310-0902-0838</u>	емкость до 600х2	шт.	<u>7559</u> <u>8034</u>	<u>7567</u> <u>7333</u>
<u>6125-0702-0839</u> <u>1310-0902-0839</u>	емкость до 800х2	шт.	<u>11590</u> <u>12317</u>	<u>11603</u> <u>11243</u>
<u>6125-0702-0840</u> <u>1310-0902-0840</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>16937</u> <u>17997</u>	<u>16954</u> <u>16429</u>
	<b>Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы</b>			
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2			
<u>6125-0702-0901</u> <u>1310-0902-0901</u>	при установке на фундаменте	шт.	<u>54361</u> <u>57308</u>	<u>54821</u> <u>51700</u>
<u>6125-0702-0902</u> <u>1310-0902-0902</u>	при установке в готовой нише	шт.	<u>69787</u> <u>73998</u>	<u>70187</u> <u>68194</u>
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2			
<u>6125-0702-0903</u> <u>1310-0902-0903</u>	при установке на фундаменте	шт.	<u>66204</u> <u>69945</u>	<u>66884</u> <u>63187</u>
<u>6125-0702-0904</u> <u>1310-0902-0904</u>	при установке в готовой нише	шт.	<u>85877</u> <u>91169</u>	<u>86446</u> <u>83971</u>
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2			
<u>6125-0702-0905</u> <u>1310-0902-0905</u>	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>38395</u> <u>40472</u>	<u>38429</u> <u>37353</u>
<u>6125-0702-0906</u> <u>1310-0902-0906</u>	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>39811</u> <u>41901</u>	<u>39846</u> <u>38761</u>
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2			
<u>6125-0702-0907</u> <u>1310-0902-0907</u>	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>56611</u> <u>59543</u>	<u>56659</u> <u>55135</u>
<u>6125-0702-0908</u> <u>1310-0902-0908</u>	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>78363</u> <u>82507</u>	<u>78430</u> <u>76284</u>
	Монтаж ящика кабельного			
<u>6125-0702-0909</u> <u>1310-0902-0909</u>	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>75478</u> <u>78804</u>	<u>75537</u> <u>73394</u>
<u>6125-0702-0910</u> <u>1310-0902-0910</u>	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>92877</u> <u>97880</u>	<u>92957</u> <u>90361</u>
<u>6125-0702-0911</u> <u>1310-0902-0911</u>	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>93516</u> <u>98101</u>	<u>93590</u> <u>91212</u>
	Монтаж коробки распределительной настенной			
<u>6125-0702-0912</u> <u>1310-0902-0912</u>	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>14717</u> <u>15575</u>	<u>14733</u> <u>14284</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0913 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>21234</u> 22468	<u>21255</u> 20619
	Защита кабеля металлическими желобами			
6125-0702-0914 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2892</u> 2981	<u>2894</u> 2846
6125-0702-0915 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3362</u> 3476	<u>3363</u> 3302
6125-0702-0916 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3737</u> 3885	<u>3739</u> 3660
6125-0702-0917 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3737</u> 3885	<u>3739</u> 3660
6125-0702-0918 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>174</u> 183	<u>174</u> 170
6125-0702-0919 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>15818</u> 16726	<u>15833</u> 15357
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2			
6125-0702-0920 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>12227</u> 13030	<u>12241</u> 11861
6125-0702-0921 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>14136</u> 15064	<u>14151</u> 13712
6125-0702-0922 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с раздельными пружинами	шт.	<u>15494</u> 16500	<u>15504</u> 15016
6125-0702-0923 1310-0902-0923	Монтаж с рытьем и засыпкой, без прохода через стену устройства для вывода кабеля из канализации на стену	шт.	<u>32148</u> 33932	<u>32175</u> 31303
	Монтаж устройства заземления боксов (под винт)			
6125-0702-0924 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>31130</u> 32199	<u>31146</u> 30625
6125-0702-0925 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>62218</u> 64357	<u>62251</u> 61208
6125-0702-0926 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>93304</u> 96512	<u>93353</u> 91789
	Герметизация канала кабельного канализационного			
6125-0702-0927 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2552</u> 2588	<u>2553</u> 2535
6125-0702-0928 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4865</u> 5052	<u>4868</u> 4778
	Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)			
6125-0702-0929 1310-0902-0929	свободного	шт.	<u>4610</u> 4781	<u>4614</u> 4532
6125-0702-0930 1310-0902-0930	занятого	шт.	<u>7089</u> 7421	<u>7093</u> 6933
6125-0702-0931 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>13493</u> 14115	<u>13500</u> 13199
	<b>Подгруппа 6125-0702-10 Подвешивание на опорах кабеля</b>			
	Подвешивание линии кабеля			
6125-0702-1001 1310-0902-1001	на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг	м	<u>1869</u> 1926	<u>1870</u> 1841
6125-0702-1002 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2127</u> 2199	<u>2128</u> 2091

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-1003 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2068</u> 2138	<u>2070</u> 2034
	<b>Подгруппа 6125-0702-11 Монтаж трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования</b>			
	Монтаж в готовых бороздах и перекрытиях трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
6125-0702-1101 1310-0902-1101	диаметр до 25 мм	м	<u>2120</u> 2257	<u>2130</u> 2069
6125-0702-1102 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2626</u> 2793	<u>2633</u> 2555
6125-0702-1103 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3134</u> 3332	<u>3140</u> 3048
6125-0702-1104 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4311</u> 4586	<u>4320</u> 4193
6125-0702-1105 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5446</u> 5793	<u>5455</u> 5291
	Монтаж с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
6125-0702-1106 1310-0902-1106	диаметр до 40 мм	м	<u>2739</u> 2919	<u>2753</u> 2665
6125-0702-1107 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3196</u> 3405	<u>3211</u> 3107
6125-0702-1108 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4406</u> 4694	<u>4425</u> 4283
6125-0702-1109 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5767</u> 6142	<u>5791</u> 5606
	Монтаж по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
6125-0702-1110 1310-0902-1110	диаметр до 25 мм	м	<u>2307</u> 2450	<u>2318</u> 2253
6125-0702-1111 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>2920</u> 3098	<u>2929</u> 2846
6125-0702-1112 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3488</u> 3696	<u>3497</u> 3399
6125-0702-1113 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4763</u> 5048	<u>4773</u> 4639
6125-0702-1114 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6191</u> 6564	<u>6204</u> 6026
	Монтаж в стойке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
6125-0702-1115 1310-0902-1115	диаметр до 50 мм	м	<u>4114</u> 4375	<u>4126</u> 4009
6125-0702-1116 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>5544</u> 5908	<u>5573</u> 5397
6125-0702-1117 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>7204</u> 7676	<u>7242</u> 7015
6125-0702-1118 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>8898</u> 9484	<u>8942</u> 8661
	Монтаж в стойке по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
6125-0702-1119 1310-0902-1119	диаметр до 50 мм	м	<u>4277</u> 4535	<u>4290</u> 4175
6125-0702-1120 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>5801</u> 6153	<u>5818</u> 5661

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>7617</u> 8079	<u>7638</u> 7430
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>9408</u> 9984	<u>9435</u> 9178
	<b>Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводов</b>			
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводов,			
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>9381</u> 9936	<u>9390</u> 9114
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>9982</u> 10542	<u>9992</u> 9712
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>14902</u> 15744	<u>14916</u> 14495
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>20051</u> 21183	<u>20069</u> 19500
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводов,			
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>11557</u> 12225	<u>11568</u> 11247
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>16895</u> 17899	<u>16913</u> 16432
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>23615</u> 24974	<u>23638</u> 22977
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка,			
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200х200 мм	шт.	<u>4680</u> 4980	<u>4685</u> 4541
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500х500 мм	шт.	<u>9395</u> 10000	<u>9406</u> 9113
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной,			
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000х800 мм	шт.	<u>9371</u> 9971	<u>9381</u> 9092
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600х1000 мм	шт.	<u>9778</u> 10391	<u>9789</u> 9488
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1151</u> 1232	<u>1160</u> 1117
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>304</u> 324	<u>304</u> 295
	<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>45175</u> 48147	<u>45224</u> 43817
	<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>75292</u> 80246	<u>75374</u> 73029
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>140545</u> 149792	<u>140697</u> 136320
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>170661</u> 181890	<u>170847</u> 165532

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0703-0204 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>245953</u> 262136	<u>246220</u> 238560
	<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,			
6125-0703-0301 1310-0903-0301	диапазон частот до 10 кГц	шт.	<u>75292</u> 80246	<u>75374</u> 73029
6125-0703-0302 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>105408</u> 112344	<u>105523</u> 102240
6125-0703-0303 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>140545</u> 149792	<u>140697</u> 136320
6125-0703-0304 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>230895</u> 246087	<u>231145</u> 223955
	<b>Группа 6125-0704 Монтаж оборудования линии связи кабельной волоконно-оптической</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0704-01 Прокладка кабеля волоконно-оптического</b>			
	Прокладка кабеля волоконно-оптического			
6125-0704-0101 1310-0904-0101	в траншее	км	<u>275680</u> 275179	<u>262881</u> 259966
6125-0704-0102 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1121081</u> 1163060	<u>1121710</u> 1080041
6125-0704-0103 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1668886</u> 1724010	<u>1666775</u> 1608389
	Прокладка кабеля волоконно-оптического кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м переходов,			
6125-0704-0104 1310-0904-0104	ширина зеркала до 100 м	шт.	<u>2294132</u> 2321896	<u>2248514</u> 2198450
6125-0704-0105 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2923052</u> 2959540	<u>2865492</u> 2801390
	<b>Подгруппа 6125-0704-02 Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации</b>			
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в трубопроводе			
6125-0704-0201 1310-0904-0201	по свободному каналу	м	<u>1075</u> 1139	<u>1075</u> 1042
6125-0704-0202 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1458</u> 1547	<u>1459</u> 1414
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе			
6125-0704-0203 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>1128</u> 1194	<u>1128</u> 1093
6125-0704-0204 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1452</u> 1539	<u>1453</u> 1408
	<b>Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой</b>			
	Прокладка в канализации трубопровода			
6125-0704-0301 1310-0904-0301	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>641</u> 678	<u>642</u> 622
6125-0704-0302 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>728</u> 770	<u>729</u> 706
6125-0704-0303 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>960</u> 1017	<u>961</u> 931
	<b>Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0401 1310-0904-0401	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>218</u> 233	<u>219</u> 212
	<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,			
6125-0704-0501 1310-0904-0501	число волокон 4	шт.	<u>198226</u> 206269	<u>198354</u> 192332
6125-0704-0502 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>270007</u> 280976	<u>270182</u> 261780
6125-0704-0503 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>342048</u> 355954	<u>342271</u> 331479
6125-0704-0504 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>397501</u> 413917	<u>397765</u> 385196
6125-0704-0505 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>485609</u> 505369	<u>485927</u> 470372
6125-0704-0506 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>557489</u> 580180	<u>557853</u> 539915
6125-0704-0507 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>700513</u> 729044	<u>700974</u> 678291
6125-0704-0508 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>988148</u> 1028407	<u>988798</u> 956571
	<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>439662</u> 454885	<u>439905</u> 427371
6125-0704-0602 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>598794</u> 619744	<u>599131</u> 581137
6125-0704-0603 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>750220</u> 776392	<u>750642</u> 727433
6125-0704-0604 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>909352</u> 941251	<u>909867</u> 881198
6125-0704-0605 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1060681</u> 1097799	<u>1061283</u> 1027400
6125-0704-0606 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1212108</u> 1254449	<u>1212796</u> 1173697
6125-0704-0607 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1522668</u> 1575958	<u>1523533</u> 1473758
6125-0704-0608 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2143786</u> 2218976	<u>2145011</u> 2073884
	<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>35490</u> 37047	<u>35513</u> 34288
6125-0704-0702 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>63904</u> 66744	<u>63947</u> 61745
6125-0704-0703 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>92317</u> 96442	<u>92380</u> 89203
6125-0704-0704 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>116049</u> 121152	<u>116126</u> 112122
6125-0704-0705 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>144626</u> 151017	<u>144723</u> 139736

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0706 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>170699</u> 178221	<u>170814</u> 164924
6125-0704-0707 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>225186</u> 235122	<u>225337</u> 217569
6125-0704-0708 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>334323</u> 349092	<u>334547</u> 323018
<b>Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зонových</b>				
Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зонового,				
6125-0704-0801 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>51785</u> 54347	<u>51824</u> 50076
6125-0704-0802 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>94951</u> 99545	<u>95021</u> 91800
6125-0704-0803 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>138117</u> 144743	<u>138217</u> 133526
6125-0704-0804 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>188922</u> 198087	<u>189061</u> 182657
6125-0704-0805 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>232088</u> 243284	<u>232258</u> 224383
6125-0704-0806 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>275254</u> 288482	<u>275455</u> 266107
6125-0704-0807 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>369225</u> 387023	<u>369495</u> 356964
6125-0704-0808 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>549528</u> 575960	<u>549929</u> 531271
<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>25093</u> 26200	<u>25110</u> 24244
6125-0704-0902 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>44253</u> 46220	<u>44284</u> 42759
6125-0704-0903 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>63414</u> 66242	<u>63457</u> 61273
6125-0704-0904 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>82574</u> 86264	<u>82630</u> 79788
6125-0704-0905 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>99230</u> 103624	<u>99297</u> 95876
6125-0704-0906 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>118390</u> 123646	<u>118470</u> 114391
6125-0704-0907 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>156711</u> 163688	<u>156817</u> 151420
6125-0704-0908 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>233189</u> 243608	<u>233347</u> 225321
<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>51166</u> 53403	<u>51200</u> 49432
6125-0704-1002 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>77582</u> 80804	<u>77632</u> 74928
6125-0704-1003 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>111639</u> 116350	<u>111711</u> 107830



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-1004 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>145694</u> 151896	<u>145790</u> 140733
6125-0704-1005 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>172111</u> 179297	<u>172220</u> 166228
6125-0704-1006 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>206167</u> 214844	<u>206299</u> 199131
6125-0704-1007 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>266639</u> 277791	<u>266809</u> 257529
6125-0704-1008 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>395388</u> 411997	<u>395641</u> 381889
	<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>99941</u> 104288	<u>100017</u> 96568
6125-0704-1102 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>152930</u> 159653	<u>153049</u> 147784
6125-0704-1103 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>201454</u> 210268	<u>201610</u> 194673
6125-0704-1104 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>249979</u> 260884	<u>250171</u> 241562
6125-0704-1105 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>300818</u> 313958	<u>301050</u> 290693
6125-0704-1106 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>351657</u> 367033	<u>351929</u> 339825
6125-0704-1107 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>450857</u> 470554	<u>451205</u> 435688
6125-0704-1108 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>651735</u> 680226	<u>652239</u> 629814
	<b>Подгруппа 6125-0704-12 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном УССЛК</b>			
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном, УССЛК,			
6125-0704-1201 1310-0904-1201	число волокон 4	шт.	<u>109530</u> 114322	<u>109615</u> 105837
6125-0704-1202 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>168161</u> 175589	<u>168293</u> 162507
6125-0704-1203 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>219788</u> 229385	<u>219958</u> 212383
6125-0704-1204 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>271415</u> 283182	<u>271623</u> 262261
6125-0704-1205 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>330047</u> 344448	<u>330301</u> 318931
6125-0704-1206 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>388843</u> 405883	<u>389144</u> 375759
6125-0704-1207 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>499101</u> 520945	<u>499487</u> 482306
6125-0704-1208 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>719783</u> 751241	<u>720339</u> 695560
	<b>Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического</b>			
6125-0704-1301 1310-0904-1301	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>778030</u> 822844	<u>778686</u> 751817

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>95508</u> 101358	<u>95600</u> 92616
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенной	шт.	<u>94026</u> 99343	<u>94110</u> 90920
<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>549082</u> 584908	<u>549622</u> 532255
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>249583</u> 265868	<u>249828</u> 241935
<b>Подгруппа 6125-0705-02 Тестирование оборудования оконечной станции</b>				
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>424291</u> 451975	<u>424708</u> 411288
<u>6125-0705-0202</u> 1310-0905-0202	STM-4, тестирование	шт.	<u>557401</u> 593770	<u>557949</u> 540320
<u>6125-0705-0203</u> 1310-0905-0203	STM-16, тестирование	шт.	<u>1505816</u> 1604067	<u>1507296</u> 1459671
<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>6248676</u> 6617139	<u>6254465</u> 6059235
<u>6125-0705-0305</u> 1310-0905-0303	Тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+0"). Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>686281</u> 725391	<u>686905</u> 665546
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>7776129</u> 8234663	<u>7783333</u> 7540383
<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 6125-0705-0304	шт.	<u>844654</u> 892789	<u>845421</u> 819134
<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	основного	шт.	<u>399332</u> 425387	<u>399724</u> 387095
<u>6125-0705-0402</u> 1310-0905-0402	последующего	шт.	<u>33278</u> 35449	<u>33311</u> 32258
Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> 1310-0905-0403	основного	шт.	<u>1896829</u> 2020592	<u>1898693</u> 1838701

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0705-0404 1310-0905-0404	последующего	шт.	<u>199666</u> 212694	<u>199862</u> 193547
	<b>Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления</b>			
6125-0705-0501 1310-0905-0501	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	<u>266222</u> 283592	<u>266484</u> 258064
6125-0705-0502 1310-0905-0502	Программирование и отладка его работы элементов сетевых (мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>166388</u> 177245	<u>166553</u> 161290
	<b>Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта</b>			
6125-0705-0601 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемосдаточные объекта	шт.	<u>2872630</u> 3049596	<u>2875360</u> 2785146
	<b>Группа 6125-0706 Монтаж оборудования пассивной оптической сети (PON)</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0706-01 Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического</b>			
6125-0706-0101 1310-0906-0101	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического магистрального	шт.	<u>2965</u> 3159	<u>2968</u> 2874
6125-0706-0102 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1249</u> 1330	<u>1250</u> 1210
6125-0706-0103 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>156</u> 166	<u>156</u> 151
	<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			
6125-0706-0201 1310-0906-0201	Монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>38530</u> 40636	<u>38559</u> 37297
6125-0706-0202 1310-0906-0202	Монтаж ВОК в ОРШ. Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>7423</u> 7804	<u>7428</u> 7182
	Кабель волоконно-оптический магистральный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами,			
6125-0706-0203 1310-0906-0203	монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>33044</u> 34792	<u>33068</u> 31977
6125-0706-0204 1310-0906-0204	добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7080</u> 7439	<u>7085</u> 6850
	<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,			
6125-0706-0301 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>49970</u> 52799	<u>50009</u> 48385
6125-0706-0302 1310-0906-0302	добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>11359</u> 11990	<u>11367</u> 10996
	<b>Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0706-0401 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	комплект	<u>16920</u> 17973	<u>16936</u> 16429
	<b>Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии</b>			
	Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ (двунаправленное снятие рефлектограммы) на одной длине волны в двух направлениях,			
6125-0706-0501 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>11760</u> 12269	<u>11766</u> 11362
6125-0706-0502 1310-0906-0502	добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4352</u> 4551	<u>4354</u> 4206
	<b>Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы</b>			
6125-0706-0601 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4230</u> 4440	<u>4232</u> 4091
6125-0706-0602 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3616</u> 3785	<u>3617</u> 3496
6125-0706-0603 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1092</u> 1164	<u>1094</u> 1059
	<b>Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>			
	<b>Группа 6125-0801 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0801-01 Монтаж оборудования камер видеонаблюдения</b>			
	Монтаж камеры видеонаблюдения			
6125-0801-0101 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>17134</u> 18252	<u>17149</u> 16608
6125-0801-0102 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>19962</u> 21265	<u>19980</u> 19350
	<b>Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной</b>			
	Монтаж камеры тепловизионной			
6125-0801-0201 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>21174</u> 22555	<u>21192</u> 20525
6125-0801-0202 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>23041</u> 24544	<u>23061</u> 22334
	<b>Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра</b>			
	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра			
6125-0801-0301 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>16303</u> 17367	<u>16317</u> 15803
6125-0801-0302 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>37283</u> 39085	<u>37309</u> 36172
	<b>Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных</b>			
6125-0801-0401 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>10494</u> 11177	<u>10505</u> 10176
	<b>Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета</b>			
	Монтаж турникета			
6125-0801-0501 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>29961</u> 31917	<u>29988</u> 29043

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0801-0502 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>21302</u> 22693	<u>21321</u> 20650
6125-0801-0503 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>17034</u> 18151	<u>17053</u> 16522
6125-0801-0504 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>14402</u> 15349	<u>14418</u> 13970
6125-0801-0505 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>6865</u> 7316	<u>6873</u> 6659
6125-0801-0506 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>11501</u> 12256	<u>11513</u> 11156
6125-0801-0507 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	комплект	<u>4145</u> 4415	<u>4149</u> 4017
6125-0801-0508 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>93</u> 99	<u>93</u> 91
<b>Подгруппа 6125-0801-06 Монтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством</b>				
6125-0801-0601 1310-1001-0601	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством. Монтаж оборудования	шт.	<u>14153</u> 15076	<u>14169</u> 13726
<b>Подгруппа 6125-0801-07 Монтаж шлагбаума</b>				
Монтаж шлагбаума автоматического (полуавтоматического) с опорой стрелы				
6125-0801-0701 1310-1001-0701	с устройством фундамента	шт.	<u>50610</u> 54560	<u>51611</u> 51024
6125-0801-0702 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>22159</u> 23609	<u>22184</u> 21483
<b>Подгруппа 6125-0801-08 Монтаж устройств (домофонов) охранно-переговорных</b>				
6125-0801-0801 1310-1001-0801	Монтаж оборудования устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>24465</u> 26063	<u>24491</u> 23713
6125-0801-0802 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2870</u> 3057	<u>2873</u> 2782
<b>Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>				
<b>Группа 6125-0901 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>				
<b>Подгруппа 6125-0901-01 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>				
Монтаж конструкций для установки приборов,				
6125-0901-0101 1311-0101-0101	масса до 1 кг	шт.	<u>3595</u> 3824	<u>3647</u> 3518
6125-0901-0102 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3802</u> 4032	<u>3855</u> 3727
6125-0901-0103 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6499</u> 6927	<u>6598</u> 6356
6125-0901-0104 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7471</u> 7973	<u>7619</u> 7324
6125-0901-0105 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>10242</u> 10983	<u>10516</u> 10048
6125-0901-0106 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>36190</u> 38086	<u>37180</u> 35690
6125-0901-0107 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>27566</u> 29645	<u>28668</u> 27181

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0901-0108 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1028</u> 1103	<u>1059</u> 1010
	<b>Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов</b>			
	Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов,			
6125-0901-0201 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>25900</u> 27824	<u>26805</u> 25535
6125-0901-0202 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>27670</u> 29722	<u>28700</u> 27304
6125-0901-0203 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>30298</u> 32600	<u>31578</u> 29939
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов,			
6125-0901-0204 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>22936</u> 24565	<u>23696</u> 22643
6125-0901-0205 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>30855</u> 33066	<u>31831</u> 30392
6125-0901-0206 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>31924</u> 34307	<u>33072</u> 31472
	<b>Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации</b>			
	<b>Группа 6125-1001 Установка приборов на закладных устройствах</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1001-01 Установка приборов</b>			
	Установка приборов на резьбовых соединениях,			
6125-1001-0101 1311-0201-0101	масса до 1,5 кг	шт.	<u>5903</u> 6283	<u>5909</u> 5724
6125-1001-0102 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>8910</u> 9486	<u>8920</u> 8640
6125-1001-0103 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>11746</u> 12507	<u>11760</u> 11390
	Установка приборов на фланцевых соединениях,			
6125-1001-0104 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>11784</u> 12545	<u>11798</u> 11428
6125-1001-0105 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>17584</u> 18722	<u>17604</u> 17051
6125-1001-0106 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>23498</u> 25020	<u>23525</u> 22784
	<b>Группа 6125-1002 Устройства служащие. Монтаж оборудования</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1002-01 Монтаж устройств расходомеров сужающих</b>			
	Монтаж диафрагмы камерной на условное давление до 10 МПа,			
6125-1002-0101 1311-0202-0101	диаметр до 125 мм	шт.	<u>9188</u> 9532	<u>9191</u> 9024
6125-1002-0102 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>18467</u> 19160	<u>18473</u> 18136
6125-1002-0103 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>42337</u> 44072	<u>42353</u> 41509
	Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа,			
6125-1002-0104 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>168318</u> 171840	<u>168378</u> 166695
6125-1002-0105 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>317968</u> 324715	<u>318084</u> 314855
	<b>Группа 6125-1003 Преобразователи проточные. Монтаж оборудования</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-1003-01 Монтаж на технологическом трубопроводе приборов и средств автоматизации, показывающих первичные(проточные)преобразователи</b>			
<u>6125-1003-0101</u> <u>1311-0203-0101</u>	Установка на резьбовых (муфтовых) соединениях ротаметра показывающего, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм	шт.	<u>4752</u> 5063	<u>4758</u> 4607
	Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя,			
<u>6125-1003-0102</u> <u>1311-0203-0102</u>	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>4972</u> 5283	<u>4978</u> 4827
<u>6125-1003-0103</u> <u>1311-0203-0103</u>	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5085</u> 5396	<u>5091</u> 4940
<u>6125-1003-0104</u> <u>1311-0203-0104</u>	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>15706</u> 16684	<u>15723</u> 15233
<u>6125-1003-0105</u> <u>1311-0203-0105</u>	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>22592</u> 23901	<u>22615</u> 21957
<u>6125-1003-0106</u> <u>1311-0203-0106</u>	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>33475</u> 35468	<u>33510</u> 32501
<u>6125-1003-0107</u> <u>1311-0203-0107</u>	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>38912</u> 41212	<u>38946</u> 37764
<u>6125-1003-0108</u> <u>1311-0203-0108</u>	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>55213</u> 58515	<u>55261</u> 53561
<u>6125-1003-0109</u> <u>1311-0203-0109</u>	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>61320</u> 64922	<u>61373</u> 59528
<u>6125-1003-0110</u> <u>1311-0203-0110</u>	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>79577</u> 84149	<u>79644</u> 77306
<u>6125-1003-0111</u> <u>1311-0203-0111</u>	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>83871</u> 88628	<u>83926</u> 81495
<u>6125-1003-0112</u> <u>1311-0203-0112</u>	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>116305</u> 123008	<u>116383</u> 112942
<u>6125-1003-0113</u> <u>1311-0203-0113</u>	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>126563</u> 133860	<u>126647</u> 122918
<u>6125-1003-0114</u> <u>1311-0203-0114</u>	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>135992</u> 143591	<u>136079</u> 132199
	<b>Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных</b>			
	Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного,			
<u>6125-1003-0201</u> <u>1311-0203-0201</u>	масса до 10 кг	шт.	<u>18471</u> 19527	<u>18491</u> 17896
<u>6125-1003-0202</u> <u>1311-0203-0202</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>27475</u> 29057	<u>27505</u> 26613
<u>6125-1003-0203</u> <u>1311-0203-0203</u>	масса до 40 кг	шт.	<u>46910</u> 49607	<u>46961</u> 45424
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением,			
<u>6125-1003-0204</u> <u>1311-0203-0204</u>	до 4 МПа	шт.	<u>20124</u> 21178	<u>20142</u> 19546
<u>6125-1003-0205</u> <u>1311-0203-0205</u>	до 6,3 МПа	шт.	<u>30823</u> 32402	<u>30850</u> 29956
<u>6125-1003-0206</u> <u>1311-0203-0206</u>	до 20 МПа	шт.	<u>53096</u> 55788	<u>53142</u> 51602
	<b>Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом</b>			
	Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим,			
<u>6125-1004-0101</u> <u>1311-0204-0101</u>	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>10130</u> 10677	<u>10145</u> 9806
<u>6125-1004-0102</u> <u>1311-0204-0102</u>	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>10861</u> 11451	<u>10910</u> 10505
<u>6125-1004-0103</u> <u>1311-0204-0103</u>	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>11334</u> 11959	<u>11418</u> 10958
<u>6125-1004-0104</u> <u>1311-0204-0104</u>	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>23729</u> 24692	<u>23766</u> 23196
<u>6125-1004-0105</u> <u>1311-0204-0105</u>	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>23645</u> 24608	<u>23682</u> 23112
<u>6125-1004-0106</u> <u>1311-0204-0106</u>	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>34636</u> 36111	<u>34694</u> 33812
<u>6125-1004-0107</u> <u>1311-0204-0107</u>	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>30005</u> 31489	<u>30072</u> 29181
<u>6125-1004-0108</u> <u>1311-0204-0108</u>	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>40119</u> 42174	<u>40215</u> 38966
<u>6125-1004-0109</u> <u>1311-0204-0109</u>	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>50788</u> 53341	<u>50895</u> 49475
<u>6125-1004-0110</u> <u>1311-0204-0110</u>	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>67353</u> 70466	<u>67488</u> 65713
<u>6125-1004-0111</u> <u>1311-0204-0111</u>	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>107086</u> 111662	<u>107265</u> 104616
	Монтаж заслонки с рычажным приводом,			
<u>6125-1004-0112</u> <u>1311-0204-0112</u>	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>17775</u> 18321	<u>17789</u> 17451
<u>6125-1004-0113</u> <u>1311-0204-0113</u>	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>19948</u> 20510	<u>19969</u> 19614
<u>6125-1004-0114</u> <u>1311-0204-0114</u>	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>19948</u> 20510	<u>19969</u> 19614
<u>6125-1004-0115</u> <u>1311-0204-0115</u>	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>37473</u> 38436	<u>37510</u> 36940
<u>6125-1004-0116</u> <u>1311-0204-0116</u>	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>36203</u> 37166	<u>36240</u> 35670
<u>6125-1004-0117</u> <u>1311-0204-0117</u>	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>42703</u> 43670	<u>42744</u> 42169
<u>6125-1004-0118</u> <u>1311-0204-0118</u>	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>74265</u> 75737	<u>74320</u> 73441
	<b>Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления</b>			
	<b>Группа 6125-1101 Монтаж аппаратуры информационно-логических комплексов специализированных систем управления, вычислительной техники и телемеханики</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1101-01 Монтаж рамы под аппаратуру</b>			
	Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования			
<u>6125-1101-0101</u> <u>1311-0401-0101</u>	до 0,25 м2	шт.	<u>11682</u> 12406	<u>11693</u> 11334
<u>6125-1101-0102</u> <u>1311-0401-0102</u>	до 0,5 м2	шт.	<u>17277</u> 18362	<u>17293</u> 16758
<u>6125-1101-0103</u> <u>1311-0401-0103</u>	до 0,75 м2	шт.	<u>22886</u> 24332	<u>22909</u> 22196



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1101-0104 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>29504</u> 31349	<u>29531</u> 28607
6125-1101-0105 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>35466</u> 37685	<u>35500</u> 34387
6125-1101-0106 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>42082</u> 44698	<u>42121</u> 40800
6125-1101-0107 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>47629</u> 50601	<u>47674</u> 46179
<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>6032</u> 6399	<u>6039</u> 5841
6125-1101-0202 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>16637</u> 17671	<u>16652</u> 16115
6125-1101-0203 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>48354</u> 51248	<u>48397</u> 46845
6125-1101-0204 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>60379</u> 64058	<u>60441</u> 58492
<b>Подгруппа 6125-1101-03 Монтаж аппаратуры напольной</b>				
Монтаж аппаратуры напольной,				
6125-1101-0301 1311-0401-0301	масса до 0,2 т	шт.	<u>59283</u> 62919	<u>59345</u> 57442
6125-1101-0302 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>83486</u> 88714	<u>83576</u> 80916
6125-1101-0303 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>88337</u> 93883	<u>88432</u> 85621
6125-1101-0304 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>116659</u> 124065	<u>116783</u> 113097
6125-1101-0305 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>141967</u> 151024	<u>142117</u> 137650
<b>Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной</b>				
6125-1101-0401 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенной, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>58258</u> 61772	<u>58315</u> 56446
<b>Подгруппа 6125-1101-05 Монтаж оборудования пульта и рабочих мест</b>				
Монтаж пульта, рабочего места,				
6125-1101-0501 1311-0401-0501	масса до 0,3 т	шт.	<u>101169</u> 107450	<u>101275</u> 98061
6125-1101-0502 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>135869</u> 144418	<u>136014</u> 131702
6125-1101-0503 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>290658</u> 309098	<u>290967</u> 281886
<b>Подгруппа 6125-1101-06 Монтаж аппаратуры визуального отображения информации</b>				
Монтаж табло с электронно-лучевыми трубками,				
6125-1101-0601 1311-0401-0601	количество трубок до 4	шт.	<u>563849</u> 599173	<u>564918</u> 546420
6125-1101-0602 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>770521</u> 818479	<u>771812</u> 746573
6125-1101-0603 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>940958</u> 999557	<u>942444</u> 911694
Монтаж экрана проекционного с алюминиевым полотном,				
6125-1101-0604 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>907748</u> 965489	<u>908569</u> 879662
6125-1101-0605 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1886699</u> 2008014	<u>1888675</u> 1829219

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>692311</u> 735601	<u>693057</u> 670724
	<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>4752</u> 5062	<u>4756</u> 4608
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>9413</u> 10028	<u>9421</u> 9128
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 кг	шт.	<u>14166</u> 15089	<u>14179</u> 13736
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>14257</u> 15185	<u>14270</u> 13824
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>29297</u> 30971	<u>29323</u> 28352
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>29297</u> 30971	<u>29323</u> 28352
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>38619</u> 40903	<u>38653</u> 37392
	<b>Группа 6125-1102 Кабели и провода. Разделка в разъемы</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1102-01 Разделка и включение экранированного кабеля разъемов штепсельных</b>			
	Разделка и включение экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил			
<u>6125-1102-0101</u> 1311-0402-0101	14 шт	шт.	<u>10835</u> 11523	<u>10841</u> 10507
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>16207</u> 17241	<u>16217</u> 15716
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>22236</u> 23662	<u>22258</u> 21563
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>28787</u> 30635	<u>28820</u> 27922
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>36378</u> 38733	<u>36411</u> 35281
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>54414</u> 57946	<u>54463</u> 52768
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>66501</u> 70817	<u>66561</u> 64489
	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля экранированного, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил			
<u>6125-1102-0108</u> 1311-0402-0108	14 шт	шт.	<u>10625</u> 11313	<u>10631</u> 10297
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>10649</u> 11337	<u>10655</u> 10321
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>21970</u> 23396	<u>21992</u> 21297
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>28494</u> 30342	<u>28527</u> 27629
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>36081</u> 38436	<u>36114</u> 34984
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>54116</u> 57648	<u>54165</u> 52470

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1102-0114 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>60144</u> 64068	<u>60198</u> 58315
	Монтаж с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, разъем штепсельный, количество подключаемых жил			
6125-1102-0115 1311-0402-0115	14 шт	шт.	<u>13087</u> 13924	<u>13098</u> 12694
6125-1102-0116 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>19601</u> 20856	<u>19617</u> 19011
6125-1102-0117 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>33054</u> 35185	<u>33087</u> 32060
6125-1102-0118 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>39615</u> 42172	<u>39654</u> 38423
6125-1102-0119 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>46169</u> 49152	<u>46215</u> 44778
6125-1102-0120 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>65765</u> 70027	<u>65831</u> 63778
6125-1102-0121 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>78827</u> 83941	<u>78906</u> 76442
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил			
6125-1102-0122 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>13097</u> 13949	<u>13110</u> 12700
6125-1102-0123 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>19652</u> 20931	<u>19672</u> 19056
6125-1102-0124 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>32762</u> 34893	<u>32795</u> 31768
6125-1102-0125 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>39290</u> 41847	<u>39329</u> 38098
6125-1102-0126 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>45843</u> 48826	<u>45889</u> 44452
6125-1102-0127 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>65495</u> 69757	<u>65561</u> 63508
6125-1102-0128 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>78581</u> 83695	<u>78660</u> 76196
	Монтаж с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, разъем штепсельный, сечение жилы до 1 мм2, количество жил			
6125-1102-0129 1311-0402-0129	14 шт	шт.	<u>18555</u> 19752	<u>18571</u> 17998
6125-1102-0130 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>24742</u> 26338	<u>24764</u> 23999
6125-1102-0131 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>36987</u> 39381	<u>37020</u> 35872
6125-1102-0132 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>43842</u> 46673	<u>43888</u> 42529
6125-1102-0133 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>51778</u> 55127	<u>51822</u> 50205
6125-1102-0134 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>77498</u> 82520	<u>77563</u> 75138
6125-1102-0135 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>90362</u> 96222	<u>90438</u> 87609
	Подключение дополнительно в разъем кабеля экранированного с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество жил			
6125-1102-0136 1311-0402-0136	14 шт	шт.	<u>12447</u> 13256	<u>12460</u> 12072
6125-1102-0137 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>24874</u> 26492	<u>24900</u> 24124

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-1102-0138</u> <u>1311-0402-0138</u>	37 шт	шт.	<u>37328</u> 39754	<u>37367</u> 36202
<u>6125-1102-0139</u> <u>1311-0402-0139</u>	52 шт	шт.	<u>43535</u> 46366	<u>43581</u> 42222
<u>6125-1102-0140</u> <u>1311-0402-0140</u>	61 шт	шт.	<u>49753</u> 52988	<u>49805</u> 48252
<u>6125-1102-0141</u> <u>1311-0402-0141</u>	91 шт	шт.	<u>74622</u> 79475	<u>74701</u> 72371
<u>6125-1102-0142</u> <u>1311-0402-0142</u>	108 шт	шт.	<u>88573</u> 94326	<u>88649</u> 85860
Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный,				
<u>6125-1102-0143</u> <u>1311-0402-0143</u>	емкость 5х2	шт.	<u>5711</u> 6067	<u>5716</u> 5543
<u>6125-1102-0144</u> <u>1311-0402-0144</u>	емкость 10х2	шт.	<u>6273</u> 6665	<u>6278</u> 6090
<u>6125-1102-0145</u> <u>1311-0402-0145</u>	Монтаж с разделкой и включением кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм разъемов штепсельных	шт.	<u>6588</u> 7014	<u>6595</u> 6389
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами,				
<u>6125-1102-0146</u> <u>1311-0402-0146</u>	емкость 5х2	шт.	<u>2811</u> 2992	<u>2813</u> 2726
<u>6125-1102-0147</u> <u>1311-0402-0147</u>	емкость 10х2	шт.	<u>6364</u> 6775	<u>6369</u> 6170
<u>6125-1102-0148</u> <u>1311-0402-0148</u>	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, с диаметром оболочки до 6 мм	шт.	<u>6567</u> 6993	<u>6574</u> 6368
<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> <u>1311-0402-0201</u>	до 14 шт	шт.	<u>1111</u> 1183	<u>1112</u> 1076
<u>6125-1102-0202</u> <u>1311-0402-0202</u>	до 24 шт	шт.	<u>1375</u> 1465	<u>1376</u> 1333
<u>6125-1102-0203</u> <u>1311-0402-0203</u>	до 37 шт	шт.	<u>1949</u> 2076	<u>1951</u> 1890
<u>6125-1102-0204</u> <u>1311-0402-0204</u>	до 52 шт	шт.	<u>2553</u> 2719	<u>2556</u> 2475
<u>6125-1102-0205</u> <u>1311-0402-0205</u>	до 61 шт	шт.	<u>2950</u> 3142	<u>2954</u> 2860
<u>6125-1102-0206</u> <u>1311-0402-0206</u>	до 91 шт	шт.	<u>4255</u> 4532	<u>4260</u> 4125
<u>6125-1102-0207</u> <u>1311-0402-0207</u>	до 108 шт	шт.	<u>4993</u> 5318	<u>4998</u> 4840
<b>Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные</b>				
Сборка в пластиковой трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр				
<u>6125-1102-0301</u> <u>1311-0402-0301</u>	до 10 мм	м	<u>1357</u> 1443	<u>1358</u> 1316
<u>6125-1102-0302</u> <u>1311-0402-0302</u>	до 20 мм	м	<u>2990</u> 3182	<u>2993</u> 2900
<u>6125-1102-0303</u> <u>1311-0402-0303</u>	до 30 мм	м	<u>6185</u> 6583	<u>6191</u> 5997

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1102-0304 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>10486</u> 11163	<u>10494</u> 10170
6125-1102-0305 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>18071</u> 19248	<u>18087</u> 17522
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки				
6125-1102-0306 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1635</u> 1740	<u>1637</u> 1586
6125-1102-0307 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3325</u> 3538	<u>3328</u> 3224
6125-1102-0308 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>6519</u> 6939	<u>6525</u> 6321
6125-1102-0309 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>10661</u> 11348	<u>10671</u> 10337
6125-1102-0310 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>16808</u> 17894	<u>16825</u> 16298
<b>Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных</b>				
<b>Группа 6125-1201 Устройства исполнительные. Монтаж оборудования</b>				
<b>Подгруппа 6125-1201-01 Монтаж оборудования механизмов исполнительных и узлов сочленения</b>				
Монтаж оборудования механизма исполнительного,				
6125-1201-0101 1311-0501-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>5284</u> 5557	<u>5288</u> 5134
6125-1201-0102 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9535</u> 10042	<u>9544</u> 9246
6125-1201-0103 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>19755</u> 20809	<u>19770</u> 19153
6125-1201-0104 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>25560</u> 26856	<u>25581</u> 24762
6125-1201-0105 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>37934</u> 39879	<u>37965</u> 36737
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов,				
6125-1201-0106 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>12575</u> 13457	<u>12763</u> 12234
6125-1201-0107 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>18037</u> 19276	<u>18231</u> 17527
6125-1201-0108 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>23499</u> 25094	<u>23698</u> 22821
<b>Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>				
<b>Группа 6125-1301 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>				
<b>Подгруппа 6125-1301-01 Монтаж оборудования щитов и пультов</b>				
Монтаж оборудования (щит, пульт)				
6125-1301-0101 1311-0601-0101	масса до 50 кг	шт.	<u>28025</u> 30338	<u>28737</u> 27210
6125-1301-0102 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>40893</u> 44546	<u>42288</u> 39687
6125-1301-0103 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>55085</u> 60133	<u>57170</u> 53448
6125-1301-0104 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>83826</u> 91187	<u>86583</u> 81301
6125-1301-0105 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>109048</u> 118534	<u>112499</u> 105752
<b>Подгруппа 6125-1301-02 Монтаж проводок в щитах и пультах</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж проводки электрической			
<u>6125-1301-0201</u> <u>1311-0601-0201</u>	в щите или пульте шкафом или панельном	м	<u>594</u> 632	<u>594</u> 576
<u>6125-1301-0202</u> <u>1311-0601-0202</u>	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>786</u> 838	<u>787</u> 763
	Монтаж проводки трубной			
<u>6125-1301-0203</u> <u>1311-0601-0203</u>	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2621</u> 2792	<u>2626</u> 2546
<u>6125-1301-0204</u> <u>1311-0601-0204</u>	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3832</u> 4084	<u>3839</u> 3722
<u>6125-1301-0205</u> <u>1311-0601-0205</u>	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>643</u> 681	<u>643</u> 624
	<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>			
<u>6125-1401-0101</u> <u>1311-0701-0101</u>	Монтаж оборудования сосудов	шт.	<u>14040</u> 14796	<u>14069</u> 13596
<u>6125-1401-0102</u> <u>1311-0701-0102</u>	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>12409</u> 13218	<u>12423</u> 12035
<u>6125-1401-0103</u> <u>1311-0701-0103</u>	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>6255</u> 6665	<u>6267</u> 6076
<u>6125-1401-0104</u> <u>1311-0701-0104</u>	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1069</u> 1111	<u>1070</u> 1050
	<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 проводков электрических			
<u>6125-1501-0101</u> <u>1311-0801-0101</u>	с оконцеванием наконечником	шт.	<u>658</u> 699	<u>658</u> 639
<u>6125-1501-0102</u> <u>1311-0801-0102</u>	с изготовлением колец	шт.	<u>523</u> 556	<u>524</u> 508
<u>6125-1501-0103</u> <u>1311-0801-0103</u>	без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>610</u> 649	<u>611</u> 592
<u>6125-1501-0104</u> <u>1311-0801-0104</u>	Присоединение к приборам пайкой проводков электрических	шт.	<u>618</u> 657	<u>619</u> 600
	<b>Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных</b>			
	Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб,			
<u>6125-1501-0201</u> <u>1311-0801-0201</u>	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	<u>1804</u> 1924	<u>1810</u> 1756
<u>6125-1501-0202</u> <u>1311-0801-0202</u>	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>2986</u> 3182	<u>2993</u> 2902
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб,			
<u>6125-1501-0203</u> <u>1311-0801-0203</u>	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1311</u> 1399	<u>1318</u> 1281
<u>6125-1501-0204</u> <u>1311-0801-0204</u>	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1880</u> 2006	<u>1889</u> 1835
	Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб,			

*Окончание таблицы*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<u>6125-1501-0205</u> 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>333</u> 355	<u>333</u> 323
<u>6125-1501-0206</u> 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>333</u> 355	<u>333</u> 323
<u>6125-1501-0207</u> 1311-0801-0207	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>333</u> 355	<u>333</u> 323

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің  
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 8.04-03-2024**

**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 промышленности и строительства Республики Казахстан**

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

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

**НДЦС РК 8.04-03-2024**

**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