

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**

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

**Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым**

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

**ЧАСТЬ 1**

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

**Изменения и дополнения. Выпуск 2**

**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

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

Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым

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

ЧАСТЬ 1

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

Изменения и дополнения. Выпуск 2

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 06.12.2024 ж. № 156-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 16.09.2024 ж. № 116-НҚ бұйрығымен бекітілген ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024 «Құрылыс-монтаж жұмыстарына арналған дара сметалық бағалар. 1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым. Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар. Өзгерістер мен толықтырулар. 1-шығарылым»

**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 06.12.2024 года № 156-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения. Изменения и дополнения. Выпуск 1», утвержденного приказом КДС ЖКХ МПС РК от 16.09.2024 года № 116-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 .....	61
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.....	67
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 .....	81
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 .....	99
Подраздел 6108-01 Окна .....	99
Подраздел 6108-02 Двери .....	101
Подраздел 6108-03 Витражи .....	104
Подраздел 6108-04 Ворота .....	104
Подраздел 6108-05 Остекление .....	104
Раздел 6109 Полы .....	105
Подраздел 6109-01 Основание под полы .....	105
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы .....	106
Подраздел 6109-03 Покрытия .....	108
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы .....	114
Раздел 6110 Кровли .....	115
Подраздел 6110-01 Кровли .....	115
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли .....	117
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки .....	119
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли .....	120
Раздел 6111 Изоляционные работы .....	121
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих .....	121
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями .....	125
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции .....	127
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов .....	128
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии .....	132
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы .....	138

Раздел 6112 Отделочные работы .....	138
Подраздел 6112-01 Облицовочные работы .....	138
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы .....	140
Подраздел 6112-03 Малярные работы .....	145
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов .....	151
Подраздел 6112-05 Отделка потолков .....	153
Подраздел 6112-06 Лепные работы.....	154
Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий.....	155
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий .....	155
Подраздел 6113-01 Озеленение .....	155
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные.....	170
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары .....	182
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия .....	182
Подраздел 6113-05 Разные работы.....	183
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов.....	184
Подраздел 6114-01 Трубопроводы .....	184
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	189
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов.....	192
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов .....	193
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры .....	193
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки.....	194
Подраздел 6114-07 Водосток .....	195
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов .....	195
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации .....	195
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации .....	195
Подраздел 6115-02 Баки металлические.....	197
Подраздел 6115-03 Системы нагрева.....	197
Раздел 6116 Внутренние системы отопления.....	198
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных.....	198
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей.....	199
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов .....	199
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных.....	200
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных.....	201
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем .....	202
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных .....	205
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения .....	206

Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные .....	206
Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа .....	207
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие .....	207
Подраздел 6117-04 Газопроводы .....	208
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования .....	209
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов .....	209
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 .....	232
Подраздел 6119-01 Электропроводки .....	232
Подраздел 6119-02 Кабельные линии .....	234
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы .....	235
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение .....	236
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные .....	238
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки .....	238
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование .....	242
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники .....	242
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы) .....	246
Раздел 6125 Слаботочные сети .....	246
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи .....	246
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной .....	253
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной .....	259
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения .....	271
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен .....	282
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной .....	283
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи .....	287
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов .....	316
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации .....	317
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации .....	318
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления .....	320

Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных .....	325
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств .....	325
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств .....	326
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных .....	326



**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

<u>Код ЕСЦ</u> <u>Код ЭСН</u>	Наименование	Ед. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге	
			Актюбинская обл.	Западно- Казахстанская обл.
			Атырауская обл.	Мангыстауская обл.
1	2	3	4	5
	<b>Раздел 6101 Земляные работы</b>			
	<b>Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные</b>			
	<b>Группа 6101-0101 Разработка грунта в котлованах</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0101-01 Разработка грунта в котлованах в отвал</b>			
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м3,			
<u>6101-0101-0101</u> <u>1101-0201-1301</u>	группа грунта 1	м³	<u>404</u> 408	<u>405</u> 469
<u>6101-0101-0102</u> <u>1101-0201-1302</u>	группа грунта 2	м³	<u>532</u> 537	<u>533</u> 618
<u>6101-0101-0103</u> <u>1101-0201-1303</u>	группа грунта 3	м³	<u>713</u> 719	<u>714</u> 828
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м3 в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м3,			
<u>6101-0101-0104</u> <u>1101-0201-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>390</u> 381	<u>391</u> 413
<u>6101-0101-0105</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>487</u> 476	<u>488</u> 516
<u>6101-0101-0106</u> <u>1101-0201-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>611</u> 598	<u>612</u> 647
<u>6101-0101-0107</u> <u>1101-0201-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>798</u> 780	<u>799</u> 845
<u>6101-0101-0108</u> <u>1101-0201-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>1054</u> 1031	<u>1055</u> 1116
<u>6101-0101-0109</u> <u>1101-0201-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>1223</u> 1196	<u>1225</u> 1295
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м3 в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3,			
<u>6101-0101-0110</u> <u>1101-0201-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>329</u> 321	<u>329</u> 346
<u>6101-0101-0111</u> <u>1101-0201-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>375</u> 366	<u>375</u> 394
<u>6101-0101-0112</u> <u>1101-0201-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>521</u> 509	<u>522</u> 548
<u>6101-0101-0113</u> <u>1101-0201-0404</u>	группа грунта 4	м³	<u>677</u> 661	<u>678</u> 712
<u>6101-0101-0114</u> <u>1101-0201-0405</u>	группа грунта 5	м³	<u>878</u> 857	<u>879</u> 923
<u>6101-0101-0115</u> <u>1101-0201-0406</u>	группа грунта 6	м³	<u>1060</u> 1035	<u>1062</u> 1115
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м3			
<u>6101-0101-0116</u> <u>1101-0201-0307</u>	группа грунта 1	м³	<u>235</u> 229	<u>235</u> 242
<u>6101-0101-0117</u> <u>1101-0201-0308</u>	группа грунта 2	м³	<u>261</u> 254	<u>262</u> 269
<u>6101-0101-0118</u> <u>1101-0201-0309</u>	группа грунта 3	м³	<u>380</u> 370	<u>380</u> 391
<u>6101-0101-0119</u> <u>1101-0201-0310</u>	группа грунта 4	м³	<u>499</u> 486	<u>499</u> 514

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0101-0120</u> <u>1101-0201-0311</u>	группа грунта 5	м³	<u>594</u> <u>578</u>	<u>594</u> <u>611</u>
<u>6101-0101-0121</u> <u>1101-0201-0312</u>	группа грунта 6	м³	<u>641</u> <u>624</u>	<u>642</u> <u>660</u>
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³			
<u>6101-0101-0122</u> <u>1101-0201-0301</u>	группа грунта 1	м³	<u>226</u> <u>219</u>	<u>226</u> <u>229</u>
<u>6101-0101-0123</u> <u>1101-0201-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>269</u> <u>261</u>	<u>269</u> <u>273</u>
<u>6101-0101-0124</u> <u>1101-0201-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>340</u> <u>330</u>	<u>341</u> <u>345</u>
<u>6101-0101-0125</u> <u>1101-0201-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>464</u> <u>450</u>	<u>465</u> <u>471</u>
<u>6101-0101-0126</u> <u>1101-0201-0305</u>	группа грунта 5	м³	<u>588</u> <u>570</u>	<u>588</u> <u>597</u>
<u>6101-0101-0127</u> <u>1101-0201-0306</u>	группа грунта 6	м³	<u>681</u> <u>660</u>	<u>681</u> <u>691</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>1101-0201-1004</u>	группа грунта 1	м³	<u>426</u> <u>430</u>	<u>427</u> <u>495</u>
<u>6101-0101-0202</u> <u>1101-0201-1005</u>	группа грунта 2	м³	<u>559</u> <u>564</u>	<u>560</u> <u>649</u>
<u>6101-0101-0203</u> <u>1101-0201-1006</u>	группа грунта 3	м³	<u>740</u> <u>746</u>	<u>741</u> <u>859</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>1101-0201-0901</u>	группа грунта 1	м³	<u>476</u> <u>465</u>	<u>476</u> <u>503</u>
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0201-0902</u>	группа грунта 2	м³	<u>576</u> <u>564</u>	<u>577</u> <u>610</u>
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0201-0903</u>	группа грунта 3	м³	<u>736</u> <u>719</u>	<u>737</u> <u>779</u>
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0201-0904</u>	группа грунта 4	м³	<u>953</u> <u>932</u>	<u>954</u> <u>1009</u>
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0201-0905</u>	группа грунта 5	м³	<u>1254</u> <u>1226</u>	<u>1256</u> <u>1327</u>
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0201-0906</u>	группа грунта 6	м³	<u>1487</u> <u>1454</u>	<u>1489</u> <u>1574</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>1101-0201-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>415</u> <u>405</u>	<u>415</u> <u>436</u>
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0201-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>501</u> <u>489</u>	<u>502</u> <u>527</u>
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0201-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>605</u> <u>591</u>	<u>606</u> <u>636</u>
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0201-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>769</u> <u>751</u>	<u>771</u> <u>809</u>
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0201-0805</u>	группа грунта 5	м³	<u>1132</u> <u>1105</u>	<u>1134</u> <u>1191</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0101-0215 1101-0201-0806	группа грунта 6	м³	<u>1174</u> 1146	<u>1176</u> 1235
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,			
6101-0101-0216 1101-0201-0701	группа грунта 1	м³	<u>308</u> 301	<u>308</u> 323
6101-0101-0217 1101-0201-0702	группа грунта 2	м³	<u>358</u> 350	<u>358</u> 374
6101-0101-0218 1101-0201-0703	группа грунта 3	м³	<u>455</u> 444	<u>455</u> 476
6101-0101-0219 1101-0201-0704	группа грунта 4	м³	<u>601</u> 588	<u>602</u> 629
6101-0101-0220 1101-0201-0705	группа грунта 5	м³	<u>732</u> 716	<u>733</u> 767
6101-0101-0221 1101-0201-0706	группа грунта 6	м³	<u>894</u> 874	<u>895</u> 936
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0101-0222 1101-0201-0613	группа грунта 1	м³	<u>273</u> 266	<u>273</u> 281
6101-0101-0223 1101-0201-0614	группа грунта 2	м³	<u>344</u> 335	<u>345</u> 355
6101-0101-0224 1101-0201-0615	группа грунта 3	м³	<u>416</u> 405	<u>416</u> 428
6101-0101-0225 1101-0201-0616	группа грунта 4	м³	<u>572</u> 557	<u>573</u> 589
6101-0101-0226 1101-0201-0617	группа грунта 5	м³	<u>675</u> 657	<u>675</u> 695
6101-0101-0227 1101-0201-0618	группа грунта 6	м³	<u>893</u> 869	<u>894</u> 920
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0101-0228 1101-0201-0607	группа грунта 1	м³	<u>278</u> 270	<u>279</u> 283
6101-0101-0229 1101-0201-0608	группа грунта 2	м³	<u>343</u> 333	<u>344</u> 349
6101-0101-0230 1101-0201-0609	группа грунта 3	м³	<u>408</u> 396	<u>409</u> 414
6101-0101-0231 1101-0201-0610	группа грунта 4	м³	<u>566</u> 549	<u>567</u> 575
6101-0101-0232 1101-0201-0611	группа грунта 5	м³	<u>674</u> 654	<u>675</u> 684
6101-0101-0233 1101-0201-0612	группа грунта 6	м³	<u>786</u> 762	<u>787</u> 797
	<b>Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале</b>			
	Работа на отвале,			
6101-0101-0301 1101-0203-0301	группа грунта 1	м³	<u>62</u> 63	<u>62</u> 72
6101-0101-0302 1101-0203-0302	группа грунта 2, 3	м³	<u>76</u> 76	<u>76</u> 87
6101-0101-0303 1101-0203-0303	группа грунта 4	м³	<u>82</u> 83	<u>83</u> 94
6101-0101-0304 1101-0203-0304	группа грунта 5, 6	м³	<u>191</u> 193	<u>192</u> 214

## 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>1101-0705-2501</u>	группа грунта 1	м³	<u>24</u> 23	<u>24</u> 24
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0705-2502</u>	группа грунта 2	м³	<u>26</u> 25	<u>26</u> 26
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0705-2503</u>	группа грунта 3	м³	<u>27</u> 27	<u>28</u> 28
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0705-2504</u>	группа грунта 4	м³	<u>29</u> 29	<u>30</u> 30
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0705-2505</u>	группа грунта 5	м³	<u>32</u> 33	<u>34</u> 33
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0705-2506</u>	группа грунта 6	м³	<u>39</u> 40	<u>41</u> 41
	<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>1101-0206-0101</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>280</u> 288	<u>281</u> 358
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0206-0102</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>135</u> 139	<u>135</u> 170
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0206-0103</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>116</u> 119	<u>116</u> 144
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0206-0104</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>84</u> 85	<u>84</u> 101
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,			
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0206-0105</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>286</u> 295	<u>287</u> 367
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0206-0106</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>137</u> 142	<u>138</u> 176
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0206-0107</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>116</u> 120	<u>116</u> 147
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0206-0108</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>76</u> 79	<u>77</u> 97
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0206-0109</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>140</u> 144	<u>140</u> 164
	<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>1101-0201-1140</u>	группа грунта 1	м³	<u>373</u> 376	<u>374</u> 433
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0201-1141</u>	группа грунта 2	м³	<u>479</u> 483	<u>480</u> 556
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0201-1142</u>	группа грунта 3	м³	<u>673</u> 679	<u>675</u> 782
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0201-1137</u>	группа грунта 1	м³	<u>305</u> 306	<u>305</u> 345
<u>6101-0102-0105</u> <u>1101-0201-1138</u>	группа грунта 2	м³	<u>400</u> 401	<u>400</u> 452

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0102-0106</u> <u>1101-0201-1139</u>	группа грунта 3	м³	<u>543</u> 545	<u>544</u> 614
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
<u>6101-0102-0107</u> <u>1101-0201-1131</u>	группа грунта 1	м³	<u>549</u> 537	<u>550</u> 582
<u>6101-0102-0108</u> <u>1101-0201-1132</u>	группа грунта 2	м³	<u>452</u> 442	<u>453</u> 479
<u>6101-0102-0109</u> <u>1101-0201-1133</u>	группа грунта 3	м³	<u>594</u> 581	<u>595</u> 629
<u>6101-0102-0110</u> <u>1101-0201-1134</u>	группа грунта 4	м³	<u>736</u> 719	<u>737</u> 779
<u>6101-0102-0111</u> <u>1101-0201-1135</u>	группа грунта 5	м³	<u>947</u> 926	<u>949</u> 1003
<u>6101-0102-0112</u> <u>1101-0201-1136</u>	группа грунта 6	м³	<u>1143</u> 1118	<u>1145</u> 1210
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
<u>6101-0102-0113</u> <u>1101-0201-1125</u>	группа грунта 1	м³	<u>499</u> 487	<u>500</u> 525
<u>6101-0102-0114</u> <u>1101-0201-1126</u>	группа грунта 2	м³	<u>359</u> 350	<u>359</u> 377
<u>6101-0102-0115</u> <u>1101-0201-1127</u>	группа грунта 3	м³	<u>425</u> 415	<u>425</u> 447
<u>6101-0102-0116</u> <u>1101-0201-1128</u>	группа грунта 4	м³	<u>499</u> 487	<u>500</u> 525
<u>6101-0102-0117</u> <u>1101-0201-1129</u>	группа грунта 5	м³	<u>643</u> 628	<u>644</u> 676
<u>6101-0102-0118</u> <u>1101-0201-1130</u>	группа грунта 6	м³	<u>779</u> 761	<u>781</u> 820
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
<u>6101-0102-0119</u> <u>1101-0201-1119</u>	группа грунта 1	м³	<u>358</u> 350	<u>358</u> 374
<u>6101-0102-0120</u> <u>1101-0201-1120</u>	группа грунта 2	м³	<u>310</u> 303	<u>311</u> 325
<u>6101-0102-0121</u> <u>1101-0201-1121</u>	группа грунта 3	м³	<u>414</u> 404	<u>414</u> 433
<u>6101-0102-0122</u> <u>1101-0201-1122</u>	группа грунта 4	м³	<u>517</u> 505	<u>518</u> 541
<u>6101-0102-0123</u> <u>1101-0201-1123</u>	группа грунта 5	м³	<u>517</u> 505	<u>518</u> 541
<u>6101-0102-0124</u> <u>1101-0201-1124</u>	группа грунта 6	м³	<u>786</u> 769	<u>787</u> 823
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
<u>6101-0102-0125</u> <u>1101-0201-1113</u>	группа грунта 1	м³	<u>183</u> 178	<u>183</u> 188
<u>6101-0102-0126</u> <u>1101-0201-1114</u>	группа грунта 2	м³	<u>226</u> 220	<u>226</u> 232
<u>6101-0102-0127</u> <u>1101-0201-1115</u>	группа грунта 3	м³	<u>267</u> 260	<u>268</u> 275
<u>6101-0102-0128</u> <u>1101-0201-1116</u>	группа грунта 4	м³	<u>378</u> 368	<u>378</u> 389
<u>6101-0102-0129</u> <u>1101-0201-1117</u>	группа грунта 5	м³	<u>468</u> 456	<u>469</u> 482

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0130 1101-0201-1118	группа грунта 6	м³	<u>545</u> 530	<u>546</u> 561
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0102-0131 1101-0201-1107	группа грунта 1	м³	<u>174</u> 169	<u>174</u> 177
6101-0102-0132 1101-0201-1108	группа грунта 2	м³	<u>235</u> 228	<u>235</u> 239
6101-0102-0133 1101-0201-1109	группа грунта 3	м³	<u>294</u> 285	<u>295</u> 299
6101-0102-0134 1101-0201-1110	группа грунта 4	м³	<u>456</u> 442	<u>457</u> 463
6101-0102-0135 1101-0201-1111	группа грунта 5	м³	<u>546</u> 529	<u>547</u> 554
6101-0102-0136 1101-0201-1112	группа грунта 6	м³	<u>593</u> 575	<u>594</u> 602
	<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 1101-0201-1222	группа грунта 1	м³	<u>451</u> 455	<u>452</u> 523
6101-0102-0202 1101-0201-1223	группа грунта 2	м³	<u>502</u> 507	<u>503</u> 583
6101-0102-0203 1101-0201-1224	группа грунта 3	м³	<u>451</u> 455	<u>452</u> 523
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0102-0204 1101-0201-1219	группа грунта 1	м³	<u>346</u> 348	<u>347</u> 392
6101-0102-0205 1101-0201-1220	группа грунта 2	м³	<u>457</u> 459	<u>458</u> 518
6101-0102-0206 1101-0201-1221	группа грунта 3	м³	<u>563</u> 565	<u>564</u> 637
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0102-0207 1101-0201-1213	группа грунта 1	м³	<u>425</u> 416	<u>426</u> 450
6101-0102-0208 1101-0201-1214	группа грунта 2	м³	<u>526</u> 514	<u>527</u> 557
6101-0102-0209 1101-0201-1215	группа грунта 3	м³	<u>685</u> 670	<u>686</u> 725
6101-0102-0210 1101-0201-1216	группа грунта 4	м³	<u>885</u> 865	<u>886</u> 937
6101-0102-0211 1101-0201-1217	группа грунта 5	м³	<u>1186</u> 1160	<u>1188</u> 1256
6101-0102-0212 1101-0201-1218	группа грунта 6	м³	<u>1368</u> 1338	<u>1370</u> 1449
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0102-0213 1101-0201-1207	группа грунта 1	м³	<u>415</u> 405	<u>415</u> 436
6101-0102-0214 1101-0201-1208	группа грунта 2	м³	<u>441</u> 430	<u>441</u> 464

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0102-0215 1101-0201-1209	группа грунта 3	м³	<u>579</u> 565	<u>580</u> 609
6101-0102-0216 1101-0201-1210	группа грунта 4	м³	<u>717</u> 700	<u>718</u> 754
6101-0102-0217 1101-0201-1211	группа грунта 5	м³	<u>926</u> 904	<u>927</u> 974
6101-0102-0218 1101-0201-1212	группа грунта 6	м³	<u>1114</u> 1087	<u>1116</u> 1172
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0102-0219 1101-0201-1201	группа грунта 1	м³	<u>258</u> 253	<u>259</u> 271
6101-0102-0220 1101-0201-1202	группа грунта 2	м³	<u>308</u> 301	<u>308</u> 323
6101-0102-0221 1101-0201-1203	группа грунта 3	м³	<u>405</u> 396	<u>406</u> 424
6101-0102-0222 1101-0201-1204	группа грунта 4	м³	<u>534</u> 522	<u>535</u> 559
6101-0102-0223 1101-0201-1205	группа грунта 5	м³	<u>681</u> 666	<u>682</u> 713
6101-0102-0224 1101-0201-1206	группа грунта 6	м³	<u>827</u> 809	<u>828</u> 866
	<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 1101-0201-0143	группа грунта 1	м³	<u>1012</u> 1027	<u>1015</u> 1203
6101-0103-0102 1101-0201-0144	группа грунта 2	м³	<u>1338</u> 1356	<u>1342</u> 1591
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,			
6101-0103-0103 1101-0201-0140	группа грунта 1	м³	<u>382</u> 386	<u>383</u> 447
6101-0103-0104 1101-0201-0141	группа грунта 2	м³	<u>497</u> 503	<u>498</u> 582
6101-0103-0105 1101-0201-0142	группа грунта 3	м³	<u>683</u> 690	<u>685</u> 800
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0103-0106 1101-0201-0137	группа грунта 1	м³	<u>272</u> 273	<u>272</u> 310
6101-0103-0107 1101-0201-0138	группа грунта 2	м³	<u>359</u> 360	<u>360</u> 410
6101-0103-0108 1101-0201-0139	группа грунта 3	м³	<u>480</u> 483	<u>481</u> 549
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0103-0109 1101-0201-0131	группа грунта 1	м³	<u>266</u> 261	<u>266</u> 288
6101-0103-0110 1101-0201-0132	группа грунта 2	м³	<u>359</u> 353	<u>360</u> 388
6101-0103-0111 1101-0201-0133	группа грунта 3	м³	<u>478</u> 469	<u>478</u> 516



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0112 1101-0201-0134	группа грунта 4	м³	<u>672</u> 662	<u>674</u> 730
6101-0103-0113 1101-0201-0135	группа грунта 5	м³	<u>870</u> 856	<u>871</u> 942
6101-0103-0114 1101-0201-0136	группа грунта 6	м³	<u>1114</u> 1096	<u>1115</u> 1208
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0103-0115 1101-0201-0125	группа грунта 1	м³	<u>212</u> 208	<u>213</u> 228
6101-0103-0116 1101-0201-0126	группа грунта 2	м³	<u>287</u> 281	<u>287</u> 307
6101-0103-0117 1101-0201-0127	группа грунта 3	м³	<u>381</u> 374	<u>381</u> 409
6101-0103-0118 1101-0201-0128	группа грунта 4	м³	<u>557</u> 547	<u>559</u> 601
6101-0103-0119 1101-0201-0129	группа грунта 5	м³	<u>756</u> 743	<u>757</u> 815
6101-0103-0120 1101-0201-0130	группа грунта 6	м³	<u>949</u> 931	<u>951</u> 1023
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0103-0121 1101-0201-0119	группа грунта 1	м³	<u>157</u> 153	<u>157</u> 167
6101-0103-0122 1101-0201-0120	группа грунта 2	м³	<u>212</u> 208	<u>212</u> 226
6101-0103-0123 1101-0201-0121	группа грунта 3	м³	<u>266</u> 261	<u>266</u> 284
6101-0103-0124 1101-0201-0122	группа грунта 4	м³	<u>371</u> 365	<u>372</u> 398
6101-0103-0125 1101-0201-0123	группа грунта 5	м³	<u>498</u> 489	<u>499</u> 533
6101-0103-0126 1101-0201-0124	группа грунта 6	м³	<u>618</u> 607	<u>619</u> 663
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0103-0127 1101-0201-0113	группа грунта 1	м³	<u>138</u> 134	<u>138</u> 144
6101-0103-0128 1101-0201-0114	группа грунта 2	м³	<u>169</u> 166	<u>169</u> 178
6101-0103-0129 1101-0201-0115	группа грунта 3	м³	<u>201</u> 196	<u>201</u> 212
6101-0103-0130 1101-0201-0116	группа грунта 4	м³	<u>288</u> 283	<u>289</u> 304
6101-0103-0131 1101-0201-0117	группа грунта 5	м³	<u>357</u> 350	<u>358</u> 377
6101-0103-0132 1101-0201-0118	группа грунта 6	м³	<u>416</u> 407	<u>417</u> 439
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0103-0133 1101-0201-0107	группа грунта 1	м³	<u>151</u> 148	<u>151</u> 156
6101-0103-0134 1101-0201-0108	группа грунта 2	м³	<u>205</u> 199	<u>205</u> 212
6101-0103-0135 1101-0201-0109	группа грунта 3	м³	<u>256</u> 249	<u>257</u> 265

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0136 1101-0201-0110	группа грунта 4	м³	<u>403</u> 391	<u>403</u> 416
6101-0103-0137 1101-0201-0111	группа грунта 5	м³	<u>481</u> 469	<u>482</u> 499
6101-0103-0138 1101-0201-0112	группа грунта 6	м³	<u>523</u> 510	<u>524</u> 542
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
6101-0103-0139 1101-0201-0101	группа грунта 1	м³	<u>124</u> 121	<u>124</u> 129
6101-0103-0140 1101-0201-0102	группа грунта 2	м³	<u>167</u> 163	<u>167</u> 174
6101-0103-0141 1101-0201-0103	группа грунта 3	м³	<u>222</u> 217	<u>222</u> 231
6101-0103-0142 1101-0201-0104	группа грунта 4	м³	<u>344</u> 336	<u>344</u> 358
6101-0103-0143 1101-0201-0105	группа грунта 5	м³	<u>459</u> 447	<u>459</u> 479
6101-0103-0144 1101-0201-0106	группа грунта 6	м³	<u>524</u> 512	<u>524</u> 547
	<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 1101-0201-0243	группа грунта 1	м³	<u>1445</u> 1463	<u>1448</u> 1709
6101-0103-0202 1101-0201-0244	группа грунта 2	м³	<u>1902</u> 1926	<u>1907</u> 2251
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,			
6101-0103-0203 1101-0201-0240	группа грунта 1	м³	<u>659</u> 665	<u>660</u> 771
6101-0103-0204 1101-0201-0241	группа грунта 2	м³	<u>795</u> 803	<u>796</u> 930
6101-0103-0205 1101-0201-0242	группа грунта 3	м³	<u>1104</u> 1118	<u>1108</u> 1292
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,			
6101-0103-0206 1101-0201-0237	группа грунта 1	м³	<u>462</u> 465	<u>463</u> 531
6101-0103-0207 1101-0201-0238	группа грунта 2	м³	<u>584</u> 587	<u>584</u> 670
6101-0103-0208 1101-0201-0239	группа грунта 3	м³	<u>785</u> 792	<u>787</u> 900
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,			
6101-0103-0209 1101-0201-0231	группа грунта 1	м³	<u>480</u> 473	<u>480</u> 522
6101-0103-0210 1101-0201-0232	группа грунта 2	м³	<u>585</u> 576	<u>585</u> 637
6101-0103-0211 1101-0201-0233	группа грунта 3	м³	<u>749</u> 740	<u>751</u> 815
6101-0103-0212 1101-0201-0234	группа грунта 4	м³	<u>961</u> 949	<u>963</u> 1049

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0213 1101-0201-0235	группа грунта 5	м³	<u>1224</u> 1210	<u>1227</u> 1335
6101-0103-0214 1101-0201-0236	группа грунта 6	м³	<u>1540</u> 1522	<u>1544</u> 1681
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,			
6101-0103-0215 1101-0201-0225	группа грунта 1	м³	<u>235</u> 231	<u>236</u> 253
6101-0103-0216 1101-0201-0226	группа грунта 2	м³	<u>455</u> 449	<u>455</u> 493
6101-0103-0217 1101-0201-0227	группа грунта 3	м³	<u>595</u> 587	<u>597</u> 644
6101-0103-0218 1101-0201-0228	группа грунта 4	м³	<u>769</u> 760	<u>772</u> 835
6101-0103-0219 1101-0201-0229	группа грунта 5	м³	<u>1009</u> 996	<u>1012</u> 1095
6101-0103-0220 1101-0201-0230	группа грунта 6	м³	<u>1264</u> 1248	<u>1267</u> 1372
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,			
6101-0103-0221 1101-0201-0219	группа грунта 1	м³	<u>248</u> 244	<u>248</u> 266
6101-0103-0222 1101-0201-0220	группа грунта 2	м³	<u>309</u> 304	<u>310</u> 333
6101-0103-0223 1101-0201-0221	группа грунта 3	м³	<u>396</u> 391	<u>398</u> 427
6101-0103-0224 1101-0201-0222	группа грунта 4	м³	<u>513</u> 507	<u>515</u> 553
6101-0103-0225 1101-0201-0223	группа грунта 5	м³	<u>693</u> 686	<u>697</u> 749
6101-0103-0226 1101-0201-0224	группа грунта 6	м³	<u>847</u> 838	<u>850</u> 916
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,			
6101-0103-0227 1101-0201-0213	группа грунта 1	м³	<u>205</u> 201	<u>205</u> 218
6101-0103-0228 1101-0201-0214	группа грунта 2	м³	<u>258</u> 254	<u>259</u> 275
6101-0103-0229 1101-0201-0215	группа грунта 3	м³	<u>311</u> 306	<u>312</u> 331
6101-0103-0230 1101-0201-0216	группа грунта 4	м³	<u>434</u> 427	<u>435</u> 463
6101-0103-0231 1101-0201-0217	группа грунта 5	м³	<u>512</u> 506	<u>515</u> 547
6101-0103-0232 1101-0201-0218	группа грунта 6	м³	<u>676</u> 667	<u>679</u> 721
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,			
6101-0103-0233 1101-0201-0207	группа грунта 1	м³	<u>228</u> 222	<u>228</u> 238
6101-0103-0234 1101-0201-0208	группа грунта 2	м³	<u>283</u> 276	<u>283</u> 294
6101-0103-0235 1101-0201-0209	группа грунта 3	м³	<u>334</u> 328	<u>335</u> 349
6101-0103-0236 1101-0201-0210	группа грунта 4	м³	<u>469</u> 460	<u>471</u> 491

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0103-0237 1101-0201-0211	группа грунта 5	м³	<u>558</u> 549	<u>561</u> 585
6101-0103-0238 1101-0201-0212	группа грунта 6	м³	<u>650</u> 637	<u>653</u> 681
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,			
6101-0103-0239 1101-0201-0201	группа грунта 1	м³	<u>222</u> 218	<u>222</u> 236
6101-0103-0240 1101-0201-0202	группа грунта 2	м³	<u>282</u> 277	<u>282</u> 298
6101-0103-0241 1101-0201-0203	группа грунта 3	м³	<u>347</u> 342	<u>349</u> 369
6101-0103-0242 1101-0201-0204	группа грунта 4	м³	<u>466</u> 458	<u>468</u> 494
6101-0103-0243 1101-0201-0205	группа грунта 5	м³	<u>610</u> 600	<u>613</u> 646
6101-0103-0244 1101-0201-0206	группа грунта 6	м³	<u>732</u> 720	<u>736</u> 777
	<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 1101-0203-0133	группа грунта 1	м³	<u>114</u> 114	<u>114</u> 128
6101-0104-0102 1101-0203-0134	группа грунта 2	м³	<u>133</u> 134	<u>133</u> 150
6101-0104-0103 1101-0203-0135	группа грунта 3	м³	<u>157</u> 158	<u>158</u> 177
6101-0104-0104 1101-0203-0136	группа грунта 4	м³	<u>421</u> 423	<u>422</u> 474
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),			
6101-0104-0105 1101-0203-0137	группа грунта 1	м³	<u>93</u> 93	<u>93</u> 104
6101-0104-0106 1101-0203-0138	группа грунта 2	м³	<u>115</u> 115	<u>115</u> 129
6101-0104-0107 1101-0203-0139	группа грунта 3	м³	<u>130</u> 131	<u>131</u> 146
6101-0104-0108 1101-0203-0140	группа грунта 4	м³	<u>348</u> 349	<u>349</u> 391
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0109 1101-0203-0141	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>105</u> 106	<u>106</u> 119
6101-0104-0110 1101-0203-0142	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>114</u> 114	<u>114</u> 128
6101-0104-0111 1101-0203-0143	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>119</u> 120	<u>119</u> 134
6101-0104-0112 1101-0203-0144	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>184</u> 185	<u>184</u> 207
6101-0104-0113 1101-0203-0145	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>80</u> 80	<u>80</u> 90
6101-0104-0114 1101-0203-0146	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>91</u> 91	<u>91</u> 102
6101-0104-0115 1101-0203-0147	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>94</u> 94	<u>94</u> 106

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0116 1101-0203-0148	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>146</u> 146	<u>146</u> 164
<b>Подгруппа 6101-0104-02 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>				
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),				
6101-0104-0201 1101-0203-0101	группа грунта 1	м³	<u>148</u> 148	<u>148</u> 166
6101-0104-0202 1101-0203-0102	группа грунта 2	м³	<u>168</u> 169	<u>168</u> 189
6101-0104-0203 1101-0203-0103	группа грунта 3	м³	<u>185</u> 185	<u>185</u> 208
6101-0104-0204 1101-0203-0104	группа грунта 4	м³	<u>495</u> 496	<u>495</u> 555
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
6101-0104-0205 1101-0203-0105	группа грунта 1	м³	<u>80</u> 78	<u>81</u> 83
6101-0104-0206 1101-0203-0106	группа грунта 2	м³	<u>94</u> 91	<u>94</u> 97
6101-0104-0207 1101-0203-0107	группа грунта 3	м³	<u>108</u> 105	<u>108</u> 111
6101-0104-0208 1101-0203-0108	группа грунта 4	м³	<u>289</u> 281	<u>290</u> 297
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
6101-0104-0209 1101-0203-0109	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>124</u> 125	<u>125</u> 140
6101-0104-0210 1101-0203-0110	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>141</u> 142	<u>142</u> 159
6101-0104-0211 1101-0203-0111	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>146</u> 147	<u>147</u> 164
6101-0104-0212 1101-0203-0112	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>227</u> 228	<u>227</u> 255
6101-0104-0213 1101-0203-0113	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>69</u> 67	<u>69</u> 71
6101-0104-0214 1101-0203-0114	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>76</u> 74	<u>76</u> 78
6101-0104-0215 1101-0203-0115	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>80</u> 78	<u>81</u> 83
6101-0104-0216 1101-0203-0116	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>125</u> 121	<u>125</u> 128
<b>Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)</b>				
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),				
6101-0104-0301 1101-0203-0117	группа грунта 1	м³	<u>68</u> 66	<u>68</u> 70
6101-0104-0302 1101-0203-0118	группа грунта 2	м³	<u>80</u> 78	<u>81</u> 83
6101-0104-0303 1101-0203-0119	группа грунта 3	м³	<u>87</u> 85	<u>87</u> 90
6101-0104-0304 1101-0203-0120	группа грунта 4	м³	<u>294</u> 285	<u>294</u> 302
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),				
6101-0104-0305 1101-0203-0121	группа грунта 1	м³	<u>84</u> 81	<u>84</u> 84
6101-0104-0306 1101-0203-0122	группа грунта 2	м³	<u>93</u> 90	<u>93</u> 92

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0104-0307 1101-0203-0123	группа грунта 3	м³	<u>106</u> 102	<u>106</u> 105
6101-0104-0308 1101-0203-0124	группа грунта 4	м³	<u>276</u> 266	<u>276</u> 274
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,			
6101-0104-0309 1101-0203-0125	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>61</u> 59	<u>61</u> 63
6101-0104-0310 1101-0203-0126	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>65</u> 64	<u>66</u> 67
6101-0104-0311 1101-0203-0127	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>69</u> 67	<u>69</u> 71
6101-0104-0312 1101-0203-0128	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>147</u> 143	<u>148</u> 151
6101-0104-0313 1101-0203-0129	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>75</u> 73	<u>75</u> 75
6101-0104-0314 1101-0203-0130	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>79</u> 76	<u>79</u> 78
6101-0104-0315 1101-0203-0131	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>82</u> 79	<u>83</u> 82
6101-0104-0316 1101-0203-0132	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>192</u> 185	<u>192</u> 190
	<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 1101-0703-0907	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>34</u> 34	<u>34</u> 38
6101-0104-0402 1101-0703-0908	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>29</u> 29	<u>29</u> 33
6101-0104-0403 1101-0703-0909	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>24</u> 24	<u>24</u> 26
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,			
6101-0104-0404 1101-0703-0901	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>25</u> 25	<u>25</u> 26
6101-0104-0405 1101-0703-0902	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>22</u> 21	<u>22</u> 22
6101-0104-0406 1101-0703-0903	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>20</u> 19	<u>20</u> 21
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,			
6101-0104-0407 1101-0703-0904	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>21</u> 20	<u>21</u> 21
6101-0104-0408 1101-0703-0905	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>18</u> 18	<u>18</u> 19
6101-0104-0409 1101-0703-0906	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>14</u> 13	<u>14</u> 14
	<b>Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог</b>			
	Уборка снега со строительных площадок и дорог			
6101-0105-0101 1101-0705-2601	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
6101-0105-0102 1101-0705-2602	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7
6101-0105-0103 1101-0705-2603	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>35</u> 35	<u>35</u> 40

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0105-0104 1101-0705-2604	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>11</u> 11	<u>11</u> 13
	Уборка вручную со строительных площадок и дорог			
6101-0105-0105 1101-0705-2605	рыхлого снега	м³	<u>269</u> 278	<u>270</u> 349
6101-0105-0106 1101-0705-2606	плотного снега	м³	<u>539</u> 555	<u>541</u> 698
	<b>Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы</b>			
	Холостой пробег к месту работы			
6101-0105-0201 1101-0705-2607	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1095</u> 1077	<u>1096</u> 1111
6101-0105-0202 1101-0705-2608	плужного снегоочистителя	км	<u>1189</u> 1194	<u>1191</u> 1356
	<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 1101-0703-1001	группа грунта 1м	м³	<u>763</u> 745	<u>765</u> 803
6101-0105-0302 1101-0703-1002	группа грунта 2м	м³	<u>1122</u> 1095	<u>1124</u> 1180
6101-0105-0303 1101-0703-1003	группа грунта 3м	м³	<u>1256</u> 1226	<u>1258</u> 1321
6101-0105-0304 1101-0703-1004	группа грунта 4м	м³	<u>1751</u> 1709	<u>1754</u> 1842
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м,			
6101-0105-0305 1101-0703-1005	группа грунта 1м	м³	<u>942</u> 919	<u>943</u> 991
6101-0105-0306 1101-0703-1006	группа грунта 2м	м³	<u>1639</u> 1600	<u>1641</u> 1724
6101-0105-0307 1101-0703-1007	группа грунта 3м	м³	<u>1886</u> 1840	<u>1888</u> 1983
6101-0105-0308 1101-0703-1008	группа грунта 4м	м³	<u>2685</u> 2621	<u>2689</u> 2824
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м,			
6101-0105-0309 1101-0703-1009	группа грунта 1м	м³	<u>1166</u> 1138	<u>1168</u> 1227
6101-0105-0310 1101-0703-1010	группа грунта 2м	м³	<u>2124</u> 2073	<u>2127</u> 2234
6101-0105-0311 1101-0703-1011	группа грунта 3м	м³	<u>2685</u> 2621	<u>2689</u> 2824
6101-0105-0312 1101-0703-1012	группа грунта 4м	м³	<u>3587</u> 3501	<u>3592</u> 3772
	<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 1101-0703-1101	группа грунта 1м	м³	<u>1114</u> 1112	<u>1116</u> 1230
6101-0105-0402 1101-0703-1102	группа грунта 2м	м³	<u>1638</u> 1635	<u>1641</u> 1808
6101-0105-0403 1101-0703-1103	группа грунта 3м	м³	<u>2294</u> 2289	<u>2298</u> 2532

## 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 1101-0703-1201	группа грунта 1м	м³	<u>753</u> 759	<u>758</u> 856
6101-0105-0405 1101-0703-1202	группа грунта 2м	м³	<u>1590</u> 1602	<u>1600</u> 1807
6101-0105-0406 1101-0703-1203	группа грунта 3м	м³	<u>2096</u> 2111	<u>2108</u> 2382
	<b>Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта</b>			
6101-0105-0501 1101-0703-1301	Механизированное рыхление и послойная разработка навывмет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10452</u> 10141	<u>10462</u> 10544
	<b>Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях</b>			
6101-0105-0601 1101-0703-1302	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывмет, в стесненных условиях.	м³	<u>342173</u> 332036	<u>342500</u> 344551
	<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 1101-0203-0149	группа грунта 1	м³	<u>80</u> 80	<u>80</u> 90
6101-0106-0102 1101-0203-0150	группа грунта 2	м³	<u>93</u> 94	<u>93</u> 105
6101-0106-0103 1101-0203-0151	группа грунта 3	м³	<u>109</u> 109	<u>109</u> 123
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),			
6101-0106-0104 1101-0203-0152	группа грунта 1	м³	<u>53</u> 54	<u>54</u> 60
6101-0106-0105 1101-0203-0153	группа грунта 2	м³	<u>64</u> 64	<u>64</u> 72
6101-0106-0106 1101-0203-0154	группа грунта 3	м³	<u>73</u> 73	<u>73</u> 82
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,			
6101-0106-0107 1101-0203-0155	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>45</u> 45	<u>45</u> 50
6101-0106-0108 1101-0203-0156	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>46</u> 46	<u>46</u> 52
6101-0106-0109 1101-0203-0157	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>47</u> 47	<u>47</u> 53
6101-0106-0110 1101-0203-0158	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>26</u> 26	<u>26</u> 30
6101-0106-0111 1101-0203-0159	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>28</u> 28	<u>28</u> 32
6101-0106-0112 1101-0203-0160	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>30</u> 30	<u>30</u> 34
	<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 1101-0203-0201	группа грунта 1	м³	<u>90</u> 91	<u>90</u> 101
6101-0106-0202 1101-0203-0202	группа грунта 2	м³	<u>103</u> 103	<u>103</u> 115
6101-0106-0203 1101-0203-0203	группа грунта 3	м³	<u>113</u> 113	<u>113</u> 127
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),			
6101-0106-0204 1101-0203-0204	группа грунта 1	м³	<u>49</u> 48	<u>49</u> 50
6101-0106-0205 1101-0203-0205	группа грунта 2	м³	<u>57</u> 56	<u>58</u> 59
6101-0106-0206 1101-0203-0206	группа грунта 3	м³	<u>66</u> 64	<u>66</u> 68
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м			
6101-0106-0207 1101-0203-0207	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>44</u> 44	<u>44</u> 49
6101-0106-0208 1101-0203-0208	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>49</u> 50	<u>50</u> 55
6101-0106-0209 1101-0203-0209	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>51</u> 51	<u>51</u> 58
6101-0106-0210 1101-0203-0210	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>24</u> 23	<u>24</u> 25
6101-0106-0211 1101-0203-0211	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>27</u> 26	<u>27</u> 27
6101-0106-0212 1101-0203-0212	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>28</u> 27	<u>28</u> 29
	<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 1101-0203-0213	группа грунта 1	м³	<u>41</u> 40	<u>41</u> 42
6101-0106-0302 1101-0203-0214	группа грунта 2	м³	<u>49</u> 48	<u>49</u> 50
6101-0106-0303 1101-0203-0215	группа грунта 3	м³	<u>53</u> 52	<u>53</u> 55
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),			
6101-0106-0304 1101-0203-0216	группа грунта 1	м³	<u>51</u> 49	<u>51</u> 51
6101-0106-0305 1101-0203-0217	группа грунта 2	м³	<u>57</u> 55	<u>57</u> 57
6101-0106-0306 1101-0203-0218	группа грунта 3	м³	<u>65</u> 62	<u>65</u> 64
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м			
6101-0106-0307 1101-0203-0219	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>21</u> 21	<u>21</u> 22
6101-0106-0308 1101-0203-0220	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>23</u> 22	<u>23</u> 24
6101-0106-0309 1101-0203-0221	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>24</u> 23	<u>24</u> 25
6101-0106-0310 1101-0203-0222	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>27</u> 26	<u>27</u> 26

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0203-0223	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>28</u> 27	<u>28</u> 27
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0203-0224	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>29</u> 28	<u>29</u> 29
	<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> 1101-0701-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>258</u> 258	<u>258</u> 290
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0701-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>230</u> 231	<u>231</u> 258
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0701-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>174</u> 175	<u>174</u> 196
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0701-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>147</u> 147	<u>147</u> 164
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0701-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>118</u> 118	<u>118</u> 133
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0701-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>62</u> 62	<u>62</u> 70
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу			
<u>6101-0107-0107</u> 1101-0701-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>17</u> 17	<u>17</u> 20
<u>6101-0107-0108</u> 1101-0701-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>16</u> 16	<u>16</u> 18
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0701-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>13</u> 13	<u>13</u> 15
<u>6101-0107-0110</u> 1101-0701-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>12</u> 12	<u>12</u> 13
<u>6101-0107-0111</u> 1101-0701-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>10</u> 10	<u>10</u> 12
<u>6101-0107-0112</u> 1101-0701-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 8
	<b>Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками</b>			
	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т, первый проход по одному следу			
<u>6101-0107-0201</u> 1101-0701-0201	при толщине слоя 10 см	м³	<u>469</u> 470	<u>470</u> 527
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0701-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>402</u> 402	<u>402</u> 451
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0701-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>335</u> 335	<u>335</u> 376
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу			
<u>6101-0107-0204</u> 1101-0701-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>52</u> 52	<u>52</u> 59
<u>6101-0107-0205</u> 1101-0701-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>45</u> 45	<u>45</u> 51
<u>6101-0107-0206</u> 1101-0701-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 8
	<b>Подгруппа 6101-0107-03 Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками</b>			
	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т, первый проход по одному следу			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0107-0301</u> <u>1101-0701-0301</u>	при толщине слоя 25 см	м³	<u>212</u> 213	<u>213</u> 238
<u>6101-0107-0302</u> <u>1101-0701-0302</u>	при толщине слоя 30 см	м³	<u>194</u> 194	<u>194</u> 217
<u>6101-0107-0303</u> <u>1101-0701-0303</u>	при толщине слоя 35 см	м³	<u>174</u> 175	<u>175</u> 196
<u>6101-0107-0304</u> <u>1101-0701-0304</u>	при толщине слоя 40 см	м³	<u>155</u> 156	<u>156</u> 175
<u>6101-0107-0305</u> <u>1101-0701-0305</u>	при толщине слоя 50 см	м³	<u>117</u> 117	<u>117</u> 132
<u>6101-0107-0306</u> <u>1101-0701-0306</u>	при толщине слоя 60 см	м³	<u>80</u> 80	<u>80</u> 89
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу			
<u>6101-0107-0307</u> <u>1101-0701-0307</u>	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>19</u> 19	<u>19</u> 21
<u>6101-0107-0308</u> <u>1101-0701-0308</u>	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>17</u> 17	<u>17</u> 19
<u>6101-0107-0309</u> <u>1101-0701-0309</u>	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>15</u> 15	<u>15</u> 17
<u>6101-0107-0310</u> <u>1101-0701-0310</u>	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>13</u> 13	<u>13</u> 15
<u>6101-0107-0311</u> <u>1101-0701-0311</u>	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>9</u> 9	<u>9</u> 11
<u>6101-0107-0312</u> <u>1101-0701-0312</u>	к норме 6101-0107-0306	м³	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6
<u>6101-0107-0313</u> <u>1101-0701-0401</u>	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	<u>222</u> 221	<u>222</u> 246
<u>6101-0107-0314</u> <u>1101-0701-0402</u>	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	<u>21</u> 20	<u>21</u> 21
	<b>Подгруппа 6101-0107-04 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами</b>			
	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами,			
<u>6101-0107-0401</u> <u>1101-0701-0501</u>	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	<u>370</u> 369	<u>371</u> 400
<u>6101-0107-0402</u> <u>1101-0701-0502</u>	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>339</u> 339	<u>340</u> 367
<u>6101-0107-0403</u> <u>1101-0701-0503</u>	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>308</u> 306	<u>308</u> 333
<u>6101-0107-0404</u> <u>1101-0701-0504</u>	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>276</u> 275	<u>276</u> 299
<u>6101-0107-0405</u> <u>1101-0701-0505</u>	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>214</u> 214	<u>215</u> 232
<u>6101-0107-0406</u> <u>1101-0701-0506</u>	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>152</u> 151	<u>152</u> 164
	<b>Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</b>			
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,			
<u>6101-0107-0501</u> <u>1101-0701-0601</u>	группа грунта 1,2	м³	<u>611</u> 624	<u>612</u> 762
<u>6101-0107-0502</u> <u>1101-0701-0602</u>	группа грунта 3,4	м³	<u>729</u> 744	<u>730</u> 909
	<b>Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6101-0107-0601</u> <u>1101-0701-1401</u>	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>208</u> 209	<u>208</u> 240
	<b>Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами</b>			
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 6-9 ударов,			
<u>6101-0107-0701</u> <u>1101-0701-0901</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2164</u> 2174	<u>2180</u> 2382
<u>6101-0107-0702</u> <u>1101-0701-0902</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1435</u> 1456	<u>1449</u> 1595
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,			
<u>6101-0107-0703</u> <u>1101-0701-1001</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3049</u> 3045	<u>3066</u> 3336
<u>6101-0107-0704</u> <u>1101-0701-1002</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1970</u> 1982	<u>1984</u> 2171
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 6-9 ударов,			
<u>6101-0107-0705</u> <u>1101-0701-1101</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2546</u> 2561	<u>2561</u> 2847
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0701-1102</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1757</u> 1783	<u>1770</u> 1994
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 10-14 ударов,			
<u>6101-0107-0707</u> <u>1101-0701-1201</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3504</u> 3504	<u>3521</u> 3880
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0701-1202</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2338</u> 2356	<u>2353</u> 2622
	<b>Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</b>			
<u>6101-0107-0801</u> <u>1101-0701-1301</u>	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1326</u> 1317	<u>1329</u> 1450
	<b>Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты</b>			
	Устройство основания под фундаменты,			
<u>6101-0108-0101</u> <u>1101-0701-1501</u>	песчаное	м³	<u>9042</u> 19804	<u>9396</u> 11394
<u>6101-0108-0102</u> <u>1101-0701-1502</u>	щебеночное	м³	<u>15048</u> 21644	<u>21719</u> 17905
<u>6101-0108-0103</u> <u>1101-0701-1503</u>	гравийное	м³	<u>8933</u> 9088	<u>8957</u> 10881
	<b>Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей</b>			
	Предварительная планировка площадей бульдозерами,			
<u>6101-0109-0101</u> <u>1101-0203-0403</u>	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 5
<u>6101-0109-0102</u> <u>1101-0203-0404</u>	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0103</u> <u>1101-0203-0401</u>	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0104</u> <u>1101-0203-0402</u>	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 1101-0703-0101	группа грунта 1	м²	<u>16</u> 16	<u>16</u> 17
6101-0109-0106 1101-0703-0102	группа грунта 2	м²	<u>19</u> 18	<u>19</u> 21
6101-0109-0107 1101-0703-0103	группа грунта 3	м²	<u>25</u> 25	<u>25</u> 28
	<b>Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей</b>			
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,			
6101-0109-0201 1101-0703-0201	группа грунта 1	м²	<u>279</u> 284	<u>279</u> 350
6101-0109-0202 1101-0703-0202	группа грунта 2	м²	<u>344</u> 352	<u>345</u> 433
6101-0109-0203 1101-0703-0203	группа грунта 3	м²	<u>500</u> 512	<u>501</u> 630
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,			
6101-0109-0204 1101-0703-0301	группа грунта 1	м²	<u>156</u> 159	<u>157</u> 191
6101-0109-0205 1101-0703-0302	группа грунта 2	м²	<u>165</u> 168	<u>165</u> 201
6101-0109-0206 1101-0703-0303	группа грунта 3	м²	<u>209</u> 211	<u>209</u> 254
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,			
6101-0109-0207 1101-0703-0401	группа грунта 1	м²	<u>516</u> 529	<u>517</u> 657
6101-0109-0208 1101-0703-0402	группа грунта 2	м²	<u>626</u> 643	<u>628</u> 800
6101-0109-0209 1101-0703-0403	группа грунта 3	м²	<u>865</u> 888	<u>867</u> 1108
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,			
6101-0109-0210 1101-0703-0404	группа грунта 1	м²	<u>346</u> 355	<u>347</u> 435
6101-0109-0211 1101-0703-0405	группа грунта 2	м²	<u>400</u> 411	<u>401</u> 506
6101-0109-0212 1101-0703-0406	группа грунта 3	м²	<u>488</u> 502	<u>490</u> 618
	<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 1101-0703-0801	группа грунта 1	шт.	<u>2307</u> 2345	<u>2315</u> 2779
6101-0110-0102 1101-0703-0802	группа грунта 2	шт.	<u>3133</u> 3184	<u>3143</u> 3774
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,			
6101-0110-0103 1101-0703-0803	группа грунта 1	шт.	<u>1561</u> 1587	<u>1566</u> 1887
6101-0110-0104 1101-0703-0804	группа грунта 2	шт.	<u>2342</u> 2381	<u>2349</u> 2831
	<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 1101-0508-0101	группа грунта 2	шт.	<u>15394</u> 15794	<u>15235</u> 19586
6101-0111-0102 1101-0508-0102	группа грунта 3	шт.	<u>21446</u> 21798	<u>20970</u> 26801
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,			
6101-0111-0103 1101-0508-0105	группа грунта 2	шт.	<u>21237</u> 21850	<u>21029</u> 26778
6101-0111-0104 1101-0508-0106	группа грунта 3	шт.	<u>30358</u> 30969	<u>29881</u> 37559
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,			
6101-0111-0105 1101-0508-0103	группа грунта 2	шт.	<u>14096</u> 14382	<u>13959</u> 18052
6101-0111-0106 1101-0508-0104	группа грунта 3	шт.	<u>20094</u> 20332	<u>19640</u> 25199
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,			
6101-0111-0107 1101-0508-0108	группа грунта 3	шт.	<u>27497</u> 27833	<u>27073</u> 34215
6101-0111-0108 1101-0508-0107	группа грунта 2	шт.	<u>18376</u> 18714	<u>18220</u> 23434
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,			
6101-0111-0109 1101-0508-0109	длина до 4 м	шт.	<u>74388</u> 75445	<u>73366</u> 91067
6101-0111-0110 1101-0508-0110	длина до 7 м	шт.	<u>125100</u> 126810	<u>123319</u> 152473
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,			
6101-0111-0111 1101-0508-0111	длина до 4 м	шт.	<u>12686</u> 12968	<u>12580</u> 16163
6101-0111-0112 1101-0508-0112	длина до 7 м	шт.	<u>16790</u> 17125	<u>16656</u> 21132
	<b>Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров</b>			
	Извлечение легких иглофильтров,			
6101-0111-0201 1101-0508-0201	длина до 4 м	шт.	<u>5227</u> 5347	<u>5247</u> 6518
6101-0111-0202 1101-0508-0202	длина до 7 м	шт.	<u>9970</u> 10187	<u>10006</u> 12363
	<b>Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>			
6101-0111-0301 1101-0508-0301	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9342</u> 9381	<u>9348</u> 9859
6101-0111-0302 1101-0508-0302	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1568</u> 1595	<u>1573</u> 1902
	<b>Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников</b>			
	Установка эжекторных водоподъемников,			
6101-0111-0401 1101-0508-0401	длина до 15 м	шт.	<u>202728</u> 206158	<u>202961</u> 238653
6101-0111-0402 1101-0508-0402	длина до 21 м	шт.	<u>216348</u> 219973	<u>216556</u> 255003
6101-0111-0403 1101-0508-0403	длина до 31 м	шт.	<u>242463</u> 246487	<u>242639</u> 286622
	<b>Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>			
	Извлечение эжекторных водоподъемников,			
6101-0111-0501 1101-0508-0404	длина до 15 м	шт.	<u>64369</u> 66020	<u>64567</u> 81647

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0111-0502 1101-0508-0405	длина до 21 м	шт.	<u>74014</u> 75837	<u>74237</u> 93431
6101-0111-0503 1101-0508-0406	длина до 31 м	шт.	<u>89789</u> 91897	<u>90053</u> 112720
	<b>Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>			
6101-0111-0601 1101-0508-0501	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>12436</u> 13136	<u>12379</u> 13874
	<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 1101-0102-0201	группа грунта 1	м³	<u>5972</u> 6156	<u>5993</u> 7743
6101-0201-0102 1101-0102-0202	группа грунта 2	м³	<u>9029</u> 9308	<u>9061</u> 11707
6101-0201-0103 1101-0102-0203	группа грунта 3	м³	<u>13281</u> 13691	<u>13328</u> 17220
6101-0201-0104 1101-0102-0204	группа грунта 4	м³	<u>19686</u> 20284	<u>19748</u> 25518
6101-0201-0105 1101-0102-0205	группа грунта 4р	м³	<u>26412</u> 27215	<u>26495</u> 34238
6101-0201-0106 1101-0102-0206	группа грунта 5р	м³	<u>36602</u> 37714	<u>36717</u> 47446
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,			
6101-0201-0107 1101-0102-0207	группа грунта 1	м³	<u>9364</u> 9653	<u>9396</u> 12141
6101-0201-0108 1101-0102-0208	группа грунта 2	м³	<u>12612</u> 13001	<u>12656</u> 16353
6101-0201-0109 1101-0102-0209	группа грунта 3	м³	<u>18202</u> 18763	<u>18265</u> 23600
6101-0201-0110 1101-0102-0210	группа грунта 4	м³	<u>25868</u> 26655	<u>25950</u> 33533
6101-0201-0111 1101-0102-0211	группа грунта 4р	м³	<u>31705</u> 32669	<u>31804</u> 41098
6101-0201-0112 1101-0102-0212	группа грунта 5р	м³	<u>43427</u> 44747	<u>43564</u> 56294
	<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 1101-0102-0301	группа грунта 1	м³	<u>5637</u> 5811	<u>5657</u> 7309
6101-0201-0202 1101-0102-0302	группа грунта 2	м³	<u>7357</u> 7584	<u>7383</u> 9539
6101-0201-0203 1101-0102-0303	группа грунта 3	м³	<u>11848</u> 12214	<u>11889</u> 15362
6101-0201-0204 1101-0102-0304	группа грунта 4	м³	<u>17608</u> 18144	<u>17664</u> 22825
	<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 1101-0102-1301	группа грунта 1	м³	<u>4045</u> 4153	<u>4051</u> 5180
6101-0202-0102 1101-0102-1302	группа грунта 2	м³	<u>5396</u> 5540	<u>5402</u> 6905
6101-0202-0103 1101-0102-1303	группа грунта 3	м³	<u>10216</u> 10491	<u>10229</u> 13087
6101-0202-0104 1101-0102-1304	группа грунта 4	м³	<u>17308</u> 17778	<u>17336</u> 22183
<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 1101-0102-0801	группа грунта 1	м³	<u>11379</u> 11712	<u>11410</u> 14682
6101-0203-0102 1101-0102-0802	группа грунта 2	м³	<u>16538</u> 17022	<u>16582</u> 21338
6101-0203-0103 1101-0102-0803	группа грунта 3	м³	<u>24832</u> 25559	<u>24899</u> 32039
6101-0203-0104 1101-0102-0804	группа грунта 4	м³	<u>36211</u> 37271	<u>36309</u> 46721
6101-0203-0105 1101-0102-0805	группа грунта 4р	м³	<u>49664</u> 51118	<u>49798</u> 64078
6101-0203-0106 1101-0102-0806	группа грунта 5р	м³	<u>68275</u> 70275	<u>68459</u> 88090
<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 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>7739</u> 7978	<u>7766</u> 10035
6101-0203-0202 1101-0102-0602	группа грунта 2	м³	<u>11131</u> 11475	<u>11170</u> 14433
6101-0203-0203 1101-0102-0603	группа грунта 3	м³	<u>16100</u> 16597	<u>16156</u> 20875
6101-0203-0204 1101-0102-0604	группа грунта 4	м³	<u>23593</u> 24310	<u>23667</u> 30583
6101-0203-0205 1101-0102-0605	группа грунта 4р	м³	<u>29232</u> 30120	<u>29324</u> 37893
6101-0203-0206 1101-0102-0606	группа грунта 5р	м³	<u>39421</u> 40619	<u>39545</u> 51100
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 1101-0102-0607	группа грунта 1	м³	<u>10654</u> 10982	<u>10691</u> 13813
6101-0203-0208 1101-0102-0608	группа грунта 2	м³	<u>14141</u> 14577	<u>14191</u> 18335
6101-0203-0209 1101-0102-0609	группа грунта 3	м³	<u>20256</u> 20881	<u>20327</u> 26264
6101-0203-0210 1101-0102-0610	группа грунта 4	м³	<u>28737</u> 29611	<u>28827</u> 37251
6101-0203-0211 1101-0102-0611	группа грунта 4р	м³	<u>34870</u> 35930	<u>34980</u> 45202
6101-0203-0212 1101-0102-0612	группа грунта 5р	м³	<u>46593</u> 48009	<u>46739</u> 60397



## 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>1101-0102-0101</u>	группа грунта 4р	м³	<u>20674</u> 21166	<u>20734</u> 25977
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0102-0102</u>	группа грунта 5р	м³	<u>26394</u> 27030	<u>26481</u> 33157
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0102-0103</u>	группа грунта 5	м³	<u>39748</u> 40683	<u>39847</u> 49841
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0102-0104</u>	группа грунта 6	м³	<u>48031</u> 49141	<u>48166</u> 60174
<u>6101-0204-0105</u> <u>1101-0102-0105</u>	группа грунта 7	м³	<u>60471</u> 61884	<u>60658</u> 75715
	<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>1101-0102-1001</u>	группа грунта 1	м³	<u>7492</u> 7720	<u>7516</u> 9713
<u>6101-0205-0102</u> <u>1101-0102-1002</u>	группа грунта 2	м³	<u>11590</u> 11942	<u>11627</u> 15026
<u>6101-0205-0103</u> <u>1101-0102-1003</u>	группа грунта 3	м³	<u>17012</u> 17529	<u>17067</u> 22056
<u>6101-0205-0104</u> <u>1101-0102-1004</u>	группа грунта 4	м³	<u>30419</u> 31344	<u>30514</u> 39431
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м,			
<u>6101-0205-0105</u> <u>1101-0102-1005</u>	группа грунта 1	м³	<u>4884</u> 5033	<u>4900</u> 6332
<u>6101-0205-0106</u> <u>1101-0102-1006</u>	группа грунта 2	м³	<u>6374</u> 6568	<u>6395</u> 8264
<u>6101-0205-0107</u> <u>1101-0102-1007</u>	группа грунта 3	м³	<u>10265</u> 10577	<u>10298</u> 13309
<u>6101-0205-0108</u> <u>1101-0102-1008</u>	группа грунта 4	м³	<u>17608</u> 18144	<u>17664</u> 22825
	<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>1101-0102-0901</u>	группа грунта 1	м³	<u>3496</u> 3602	<u>3506</u> 4531
<u>6101-0206-0102</u> <u>1101-0102-0902</u>	группа грунта 2	м³	<u>3840</u> 3957	<u>3851</u> 4977
<u>6101-0206-0103</u> <u>1101-0102-0903</u>	группа грунта 3	м³	<u>5492</u> 5660	<u>5507</u> 7120
<u>6101-0206-0104</u> <u>1101-0102-0904</u>	группа грунта 4	м³	<u>7765</u> 8000	<u>7789</u> 10062
	<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>1101-0102-0501</u>	грунты неустойчивые и мокрые	м²	<u>2518</u> 2557	<u>2522</u> 2911

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0207-0102 1101-0102-0502	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>2231</u> 2261	<u>2234</u> 2539
	<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 1101-0102-0701	грунты неустойчивые	м <sup>2</sup>	<u>3331</u> 3389	<u>3335</u> 3909
6101-0207-0202 1101-0102-0702	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>2384</u> 2421	<u>2386</u> 2752
6101-0207-0203 1101-0102-0703	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>3912</u> 3987	<u>3918</u> 4646
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,			
6101-0207-0204 1101-0102-0704	грунты неустойчивые	м <sup>2</sup>	<u>5001</u> 5107	<u>5010</u> 6024
6101-0207-0205 1101-0102-0705	грунты устойчивые	м <sup>2</sup>	<u>4231</u> 4315	<u>4237</u> 5051
6101-0207-0206 1101-0102-0706	грунты мокрые	м <sup>2</sup>	<u>5785</u> 5917	<u>5796</u> 7074
	<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 1101-0102-1101	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>2058</u> 2120	<u>2065</u> 2668
6101-0208-0102 1101-0102-1102	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>2363</u> 2434	<u>2371</u> 3063
6101-0208-0103 1101-0102-1103	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>3163</u> 3258	<u>3174</u> 4100
6101-0208-0104 1101-0102-1104	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>3849</u> 3965	<u>3862</u> 4989
6101-0208-0105 1101-0102-1105	группа грунтов 4р и 5р	м <sup>3</sup>	<u>4306</u> 4436	<u>4321</u> 5582
6101-0208-0106 1101-0102-1106	группа грунтов 5 и более	м <sup>3</sup>	<u>4725</u> 4868	<u>4742</u> 6126
	<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 1101-0102-1201	группа грунта 1м	м <sup>3</sup>	<u>3239</u> 3337	<u>3250</u> 4199
6101-0208-0202 1101-0102-1202	группа грунта 2м	м <sup>3</sup>	<u>3696</u> 3808	<u>3709</u> 4792
6101-0208-0203 1101-0102-1203	группа грунта 3м	м <sup>3</sup>	<u>4344</u> 4475	<u>4359</u> 5632
6101-0208-0204 1101-0102-1204	группа грунта 4м	м <sup>3</sup>	<u>4725</u> 4868	<u>4742</u> 6126
	<b>Группа 6101-0209 Планировка площадей</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей</b>			
	Планировка площадей ручным способом,			
6101-0209-0101 1101-0101-0101	группа грунта 1	м <sup>2</sup>	<u>495</u> 510	<u>496</u> 641
6101-0209-0102 1101-0101-0102	группа грунта 2	м <sup>2</sup>	<u>608</u> 627	<u>610</u> 789
6101-0209-0103 1101-0101-0103	группа грунта 3	м <sup>2</sup>	<u>806</u> 831	<u>809</u> 1045

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0209-0104 1101-0101-0104	группа грунта 4	м²	<u>1029</u> 1060	<u>1032</u> 1334
	<b>Группа 6101-0210 Водоотлив</b>			
	<b>Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив</b>			
6101-0210-0101 1101-0101-0401	Водоотлив из траншей	м³	<u>4740</u> 4618	<u>4378</u> 5396
6101-0210-0102 1101-0101-0402	Водоотлив из котлованов	м³	<u>5635</u> 5490	<u>5204</u> 6414
	<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 1101-0705-0101	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>301</u> 310	<u>302</u> 389
6101-0301-0102 1101-0705-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>377</u> 388	<u>378</u> 488
6101-0301-0103 1101-0705-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>490</u> 504	<u>492</u> 633
6101-0301-0104 1101-0705-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>585</u> 601	<u>587</u> 755
6101-0301-0105 1101-0705-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>776</u> 799	<u>778</u> 1003
6101-0301-0106 1101-0705-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1186</u> 1222	<u>1190</u> 1534
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,			
6101-0301-0107 1101-0705-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>364</u> 375	<u>366</u> 471
6101-0301-0108 1101-0705-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>458</u> 472	<u>460</u> 593
6101-0301-0109 1101-0705-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>596</u> 614	<u>598</u> 770
6101-0301-0110 1101-0705-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>712</u> 733	<u>714</u> 920
6101-0301-0111 1101-0705-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>949</u> 978	<u>953</u> 1227
6101-0301-0112 1101-0705-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1464</u> 1508	<u>1470</u> 1892
	<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 1101-0705-0201	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1487</u> 1508	<u>1491</u> 1785
6101-0301-0202 1101-0705-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2591</u> 2628	<u>2597</u> 3112
6101-0301-0203 1101-0705-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4204</u> 4265	<u>4215</u> 5050
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-0204 1101-0705-0204	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>707</u> 719	<u>709</u> 851
6101-0301-0205 1101-0705-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1237</u> 1255	<u>1239</u> 1486
6101-0301-0206 1101-0705-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2010</u> 2040	<u>2015</u> 2416
	Добавлять на каждые последующие 100 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0207 1101-0705-0207	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>372</u> 377	<u>373</u> 446
6101-0301-0208 1101-0705-0208	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>751</u> 761	<u>752</u> 900
6101-0301-0209 1101-0705-0209	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1205</u> 1222	<u>1208</u> 1447
6101-0301-0210 1101-0705-0210	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>159</u> 161	<u>159</u> 190
6101-0301-0211 1101-0705-0211	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>368</u> 373	<u>370</u> 442
6101-0301-0212 1101-0705-0212	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>514</u> 522	<u>514</u> 617
<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 1101-0705-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>310</u> 319	<u>311</u> 400
6101-0301-0302 1101-0705-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>649</u> 669	<u>651</u> 838
6101-0301-0303 1101-0705-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1046</u> 1078	<u>1050</u> 1351
6101-0301-0304 1101-0705-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1395</u> 1436	<u>1400</u> 1802
6101-0301-0305 1101-0705-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>1869</u> 1926	<u>1876</u> 2415
6101-0301-0306 1101-0705-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2349</u> 2420	<u>2357</u> 3034
6101-0301-0307 1101-0705-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4035</u> 4155	<u>4047</u> 5210
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,				
6101-0301-0308 1101-0705-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>355</u> 366	<u>356</u> 458
6101-0301-0309 1101-0705-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>760</u> 783	<u>763</u> 982
6101-0301-0310 1101-0705-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1230</u> 1267	<u>1235</u> 1589
6101-0301-0311 1101-0705-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1662</u> 1711	<u>1667</u> 2146
6101-0301-0312 1101-0705-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2223</u> 2289	<u>2230</u> 2871
6101-0301-0313 1101-0705-0313	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2858</u> 2944	<u>2868</u> 3691
6101-0301-0314 1101-0705-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4785</u> 4929	<u>4802</u> 6180
<b>Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок</b>				
Устройство разделочных площадок,				
6101-0301-0401 1101-0705-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>106</u> 108	<u>106</u> 131
6101-0301-0402 1101-0705-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>174</u> 178	<u>174</u> 216
6101-0301-0403 1101-0705-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>215</u> 221	<u>216</u> 268
6101-0301-0404 1101-0705-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>285</u> 292	<u>286</u> 353
6101-0301-0405 1101-0705-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>329</u> 338	<u>330</u> 407

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0406 1101-0705-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>549</u> 563	<u>550</u> 680
	<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 1101-0705-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>729</u> 738	<u>730</u> 867
6101-0301-0502 1101-0705-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>951</u> 964	<u>953</u> 1131
6101-0301-0503 1101-0705-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1180</u> 1195	<u>1182</u> 1404
6101-0301-0504 1101-0705-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1951</u> 1978	<u>1956</u> 2323
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0505 1101-0705-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>162</u> 165	<u>162</u> 195
6101-0301-0506 1101-0705-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>277</u> 281	<u>279</u> 334
6101-0301-0507 1101-0705-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>380</u> 386	<u>380</u> 457
6101-0301-0508 1101-0705-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>525</u> 533	<u>526</u> 632
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-0509 1101-0705-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>762</u> 769	<u>764</u> 894
6101-0301-0510 1101-0705-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1017</u> 1028	<u>1020</u> 1191
6101-0301-0511 1101-0705-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1257</u> 1270	<u>1260</u> 1472
6101-0301-0512 1101-0705-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2071</u> 2093	<u>2076</u> 2426
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0513 1101-0705-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>162</u> 165	<u>162</u> 195
6101-0301-0514 1101-0705-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>277</u> 281	<u>279</u> 334
6101-0301-0515 1101-0705-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>380</u> 386	<u>380</u> 457
6101-0301-0516 1101-0705-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>525</u> 533	<u>526</u> 632
	<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 1101-0705-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>706</u> 715	<u>707</u> 841
6101-0301-0602 1101-0705-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>921</u> 934	<u>923</u> 1097
6101-0301-0603 1101-0705-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1144</u> 1159	<u>1146</u> 1362
6101-0301-0604 1101-0705-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1891</u> 1917	<u>1895</u> 2253
	Добавлять на каждые последующие 100 м			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-0605 1101-0705-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>162</u> 165	<u>162</u> 195
6101-0301-0606 1101-0705-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>277</u> 281	<u>279</u> 334
6101-0301-0607 1101-0705-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>380</u> 386	<u>380</u> 457
6101-0301-0608 1101-0705-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>525</u> 533	<u>526</u> 632
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,			
6101-0301-0609 1101-0705-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>734</u> 742	<u>736</u> 863
6101-0301-0610 1101-0705-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>978</u> 989	<u>981</u> 1149
6101-0301-0611 1101-0705-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1209</u> 1222	<u>1211</u> 1420
6101-0301-0612 1101-0705-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>1993</u> 2015	<u>1998</u> 2342
	Добавлять на каждые последующие 100 м			
6101-0301-0613 1101-0705-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>162</u> 165	<u>162</u> 195
6101-0301-0614 1101-0705-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>277</u> 281	<u>279</u> 334
6101-0301-0615 1101-0705-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>380</u> 386	<u>380</u> 457
6101-0301-0616 1101-0705-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>525</u> 533	<u>526</u> 632
	<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 1101-0705-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>287</u> 288	<u>287</u> 327
6101-0301-0702 1101-0705-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>486</u> 488	<u>487</u> 553
6101-0301-0703 1101-0705-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>788</u> 792	<u>790</u> 898
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней			
6101-0301-0704 1101-0705-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>37</u> 38	<u>38</u> 43
6101-0301-0705 1101-0705-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>72</u> 73	<u>72</u> 82
6101-0301-0706 1101-0705-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>137</u> 138	<u>137</u> 156
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-0707 1101-0705-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>361</u> 360	<u>362</u> 389
6101-0301-0708 1101-0705-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>631</u> 628	<u>632</u> 680
6101-0301-0709 1101-0705-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1011</u> 1006	<u>1012</u> 1089
	<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 1101-0705-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>244</u> 246	<u>245</u> 278
6101-0301-0802 1101-0705-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>413</u> 416	<u>414</u> 471
6101-0301-0803 1101-0705-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>669</u> 673	<u>671</u> 762
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-0804 1101-0705-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>32</u> 32	<u>32</u> 37
6101-0301-0805 1101-0705-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>62</u> 62	<u>62</u> 71
6101-0301-0806 1101-0705-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>116</u> 117	<u>117</u> 132
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0807 1101-0705-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>307</u> 306	<u>308</u> 331
6101-0301-0808 1101-0705-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>536</u> 534	<u>537</u> 578
6101-0301-0809 1101-0705-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>860</u> 856	<u>861</u> 926
<b>Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям</b>				
Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
6101-0301-0901 1101-0705-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>357</u> 357	<u>357</u> 400
6101-0301-0902 1101-0705-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>407</u> 394	<u>407</u> 417
Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
6101-0301-0903 1101-0705-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>272</u> 273	<u>273</u> 306
6101-0301-0904 1101-0705-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>326</u> 316	<u>327</u> 335
<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 1101-0705-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>89</u> 90	<u>89</u> 102
6101-0301-1002 1101-0705-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>181</u> 182	<u>181</u> 206
<b>Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>				
6101-0301-1101 1101-0705-1101	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>23756</u> 23730	<u>23796</u> 26269
<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 1101-0705-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>280</u> 284	<u>280</u> 336
6101-0301-1202 1101-0705-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>663</u> 673	<u>665</u> 796
Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-1203 1101-0705-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>48</u> 48	<u>48</u> 57

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1204 1101-0705-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	$\frac{75}{76}$	$\frac{75}{89}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания</b>			
	Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1301 1101-0705-1301	кустарники и мелколесья густые	га	$\frac{53157}{53308}$	$\frac{53249}{59664}$
6101-0301-1302 1101-0705-1302	кустарники и мелколесья средние	га	$\frac{26578}{26654}$	$\frac{26624}{29832}$
6101-0301-1303 1101-0705-1303	кустарники и мелколесья редкие	га	$\frac{18281}{18333}$	$\frac{18313}{20519}$
	Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-1304 1101-0705-1304	кустарники и мелколесья густые	га	$\frac{63403}{63026}$	$\frac{63478}{67722}$
6101-0301-1305 1101-0705-1305	кустарники и мелколесья средние	га	$\frac{30410}{30229}$	$\frac{30445}{32481}$
6101-0301-1306 1101-0705-1306	кустарники и мелколесья редкие	га	$\frac{22261}{22128}$	$\frac{22287}{23777}$
	Срезка на равнинной местности,			
6101-0301-1307 1101-0705-1307	кустарники густые	га	$\frac{1069024}{1100872}$	$\frac{1072629}{1379730}$
6101-0301-1308 1101-0705-1308	кустарники средней густоты	га	$\frac{710903}{732086}$	$\frac{713301}{917548}$
6101-0301-1309 1101-0705-1309	кустарники редкие	га	$\frac{359552}{370270}$	$\frac{360765}{464090}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах</b>			
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,			
6101-0301-1401 1101-0705-1401	кустарники и мелколесья густые	га	$\frac{66375}{66564}$	$\frac{66491}{74501}$
6101-0301-1402 1101-0705-1402	кустарники и мелколесья средние	га	$\frac{33188}{33282}$	$\frac{33245}{37250}$
6101-0301-1403 1101-0705-1403	кустарники и мелколесья редкие	га	$\frac{22781}{22846}$	$\frac{22821}{25570}$
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,			
6101-0301-1404 1101-0705-1404	кустарники и мелколесья густые	га	$\frac{79304}{78833}$	$\frac{79397}{84706}$
6101-0301-1405 1101-0705-1405	кустарники и мелколесья средние	га	$\frac{37963}{37737}$	$\frac{38007}{40548}$
6101-0301-1406 1101-0705-1406	кустарники и мелколесья редкие	га	$\frac{27826}{27661}$	$\frac{27859}{29721}$
	Срезка кустарников на болотистой местности,			
6101-0301-1407 1101-0705-1407	кустарники густые	га	$\frac{1351608}{1391877}$	$\frac{1355386}{1746005}$
6101-0301-1408 1101-0705-1408	кустарники средней густоты	га	$\frac{900591}{927428}$	$\frac{903108}{1163415}$
6101-0301-1409 1101-0705-1409	кустарники редкие	га	$\frac{462244}{475924}$	$\frac{463688}{597227}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелколесья 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,			
<u>6101-0301-1501</u> 1101-0705-1501	кустарники и мелколесья густые	га	<u>131788</u> 132511	<u>132037</u> 150082
<u>6101-0301-1502</u> 1101-0705-1502	кустарники и мелколесья средние	га	<u>86954</u> 87432	<u>87119</u> 99025
<u>6101-0301-1503</u> 1101-0705-1503	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>70158</u> 70543	<u>70290</u> 79897
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,			
<u>6101-0301-1504</u> 1101-0705-1504	кустарники и мелколесья густые	га	<u>175754</u> 174970	<u>175985</u> 189293
<u>6101-0301-1505</u> 1101-0705-1505	кустарники и мелколесья средние	га	<u>116363</u> 115844	<u>116515</u> 125327
<u>6101-0301-1506</u> 1101-0705-1506	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>94393</u> 93972	<u>94517</u> 101665
	<b>Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах</b>			
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,			
<u>6101-0301-1601</u> 1101-0705-1601	кустарники и мелколесья густые	га	<u>112020</u> 112635	<u>112232</u> 127570
<u>6101-0301-1602</u> 1101-0705-1602	кустарники и мелколесья средние	га	<u>73905</u> 74310	<u>74044</u> 84164
<u>6101-0301-1603</u> 1101-0705-1603	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>59692</u> 60020	<u>59805</u> 67978
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,			
<u>6101-0301-1604</u> 1101-0705-1604	кустарники и мелколесья густые	га	<u>149317</u> 148650	<u>149512</u> 160819
<u>6101-0301-1605</u> 1101-0705-1605	кустарники и мелколесья средние	га	<u>98862</u> 98421	<u>98991</u> 106477
<u>6101-0301-1606</u> 1101-0705-1606	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>80244</u> 79886	<u>80349</u> 86425
	<b>Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями</b>			
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
<u>6101-0301-1701</u> 1101-0705-1701	кустарники и мелколесья густые	га	<u>37113</u> 37297	<u>37185</u> 42378
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0705-1702	кустарники и мелколесья средние	га	<u>28530</u> 28672	<u>28585</u> 32578
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0705-1703	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22849</u> 22962	<u>22893</u> 26089
	Добавлять на каждые последующие 10 м			
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0705-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>5682</u> 5710	<u>5693</u> 6487
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0705-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>3869</u> 3887	<u>3876</u> 4418
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0705-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3143</u> 3158	<u>3149</u> 3589
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.),			
<u>6101-0301-1707</u> 1101-0705-1707	кустарники и мелколесья густые	га	<u>35562</u> 35477	<u>35622</u> 39146

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-1708 1101-0705-1708	кустарники и мелколесья средние	га	<u>27831</u> 27764	<u>27878</u> 30637
6101-0301-1709 1101-0705-1709	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>21646</u> 21595	<u>21683</u> 23828
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-1710 1101-0705-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5325</u> 5313	<u>5334</u> 5862
6101-0301-1711 1101-0705-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3779</u> 3770	<u>3786</u> 4160
6101-0301-1712 1101-0705-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2749</u> 2742	<u>2753</u> 3026
<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 1101-0705-1801	кустарники и мелколесья густые	га	<u>94577</u> 95096	<u>94756</u> 107706
6101-0301-1802 1101-0705-1802	кустарники и мелколесья средние	га	<u>79331</u> 79767	<u>79481</u> 90343
6101-0301-1803 1101-0705-1803	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>60984</u> 61319	<u>61100</u> 69450
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-1804 1101-0705-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16021</u> 16109	<u>16052</u> 18245
6101-0301-1805 1101-0705-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>14988</u> 15070	<u>15016</u> 17068
6101-0301-1806 1101-0705-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>13437</u> 13511	<u>13463</u> 15302
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с),				
6101-0301-1807 1101-0705-1807	кустарники и мелколесья густые	га	<u>120831</u> 120292	<u>120990</u> 130139
6101-0301-1808 1101-0705-1808	кустарники и мелколесья средние	га	<u>98862</u> 98421	<u>98991</u> 106477
6101-0301-1809 1101-0705-1809	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>65908</u> 65614	<u>65994</u> 70985
Добавлять на каждые последующие 10 м				
6101-0301-1810 1101-0705-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>22155</u> 22057	<u>22185</u> 23862
6101-0301-1811 1101-0705-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>20294</u> 20203	<u>20320</u> 21857
6101-0301-1812 1101-0705-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>18618</u> 18535	<u>18642</u> 20052
<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 1101-0705-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>297230</u> 299052	<u>297841</u> 340990
6101-0301-1902 1101-0705-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>344859</u> 343823	<u>345403</u> 376847
<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 1101-0705-2001	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>266899</u> 273413	<u>267548</u> 332782
6101-0301-2002 1101-0705-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>183757</u> 188404	<u>184227</u> 230437
6101-0301-2003 1101-0705-2003	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>129632</u> 133122	<u>129991</u> 164260
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2004 1101-0705-2004	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>259332</u> 265666	<u>259960</u> 323252
6101-0301-2005 1101-0705-2005	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>181936</u> 186555	<u>182402</u> 228233
6101-0301-2006 1101-0705-2006	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>128819</u> 132297	<u>129177</u> 163277
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2007 1101-0705-2007	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>268318</u> 274342	<u>268942</u> 331254
6101-0301-2008 1101-0705-2008	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>187082</u> 191521	<u>187546</u> 232794
6101-0301-2009 1101-0705-2009	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>131208</u> 134605	<u>131565</u> 165411
	<b>Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>			
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2101 1101-0705-2101	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>168881</u> 172703	<u>169224</u> 207534
6101-0301-2102 1101-0705-2102	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>117119</u> 119907	<u>117378</u> 145104
6101-0301-2103 1101-0705-2103	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>81403</u> 83500	<u>81607</u> 102200
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2104 1101-0705-2104	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>167031</u> 170825	<u>167369</u> 205294
6101-0301-2105 1101-0705-2105	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>116052</u> 118824	<u>116309</u> 143811
6101-0301-2106 1101-0705-2106	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>80874</u> 82963	<u>81077</u> 101563
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2107 1101-0705-2107	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>172348</u> 175957	<u>172684</u> 210015
6101-0301-2108 1101-0705-2108	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>119151</u> 121814	<u>119407</u> 146559
6101-0301-2109 1101-0705-2109	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>82382</u> 84422	<u>82584</u> 102923
	<b>Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>			
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2201 1101-0705-2201	из густого кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>30321</u> 30517	<u>30379</u> 34752

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2202 1101-0705-2202	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>17713</u> 17828	<u>17747</u> 20302
6101-0301-2203 1101-0705-2203	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7919</u> 7970	<u>7934</u> 9076
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),			
6101-0301-2204 1101-0705-2204	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>27133</u> 27282	<u>27184</u> 30899
6101-0301-2205 1101-0705-2205	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>15892</u> 15979	<u>15922</u> 18098
6101-0301-2206 1101-0705-2206	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7106</u> 7145	<u>7120</u> 8093
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),			
6101-0301-2207 1101-0705-2207	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>36119</u> 35958	<u>36166</u> 38901
6101-0301-2208 1101-0705-2208	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>21038</u> 20945	<u>21066</u> 22659
6101-0301-2209 1101-0705-2209	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>9495</u> 9453	<u>9508</u> 10227
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краном,			
6101-0301-2210 1101-0705-2210	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>15984</u> 16016	<u>16015</u> 18094
6101-0301-2211 1101-0705-2211	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>9285</u> 9303	<u>9303</u> 10511
6101-0301-2212 1101-0705-2212	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4231</u> 4239	<u>4239</u> 4790
	<b>Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание</b>			
6101-0301-2301 1101-0705-2301	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>30658</u> 30803	<u>30716</u> 34967
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты естественного залегания,			
6101-0301-2302 1101-0705-2302	кустарники и мелколесья густые	га	<u>76620</u> 76726	<u>76760</u> 85970
6101-0301-2303 1101-0705-2303	кустарники и мелколесья средние	га	<u>45425</u> 45487	<u>45508</u> 50968
6101-0301-2304 1101-0705-2304	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>30648</u> 30690	<u>30704</u> 34388
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные,			
6101-0301-2305 1101-0705-2305	кустарники и мелколесья густые	га	<u>68958</u> 69054	<u>69084</u> 77373
6101-0301-2306 1101-0705-2306	кустарники и мелколесья средние	га	<u>40937</u> 40994	<u>41012</u> 45932
6101-0301-2307 1101-0705-2307	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>27583</u> 27621	<u>27634</u> 30949
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),			
6101-0301-2308 1101-0705-2308	грунты естественного залегания	га	<u>31322</u> 31355	<u>31379</u> 35080
6101-0301-2309 1101-0705-2309	грунты торфяные	га	<u>29440</u> 29472	<u>29494</u> 32973

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6101-0301-2310 1101-0705-2310	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>11456</u> 11518	<u>11479</u> 13112
	<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 1101-0705-2401	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3561</u> 3581	<u>3567</u> 4063
6101-0301-2402 1101-0705-2402	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4207</u> 4204	<u>4214</u> 4635
6101-0301-2403 1101-0705-2405	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7156</u> 7203	<u>7171</u> 8232
	Добавлять на каждые последующие 50 м			
6101-0301-2404 1101-0705-2403	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>240</u> 241	<u>240</u> 274
6101-0301-2405 1101-0705-2404	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>240</u> 241	<u>240</u> 274
6101-0301-2406 1101-0705-2406	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>516</u> 520	<u>517</u> 594
	<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 1105-0101-0101	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>32318</u> 32389	<u>31969</u> 37159
6102-0101-0102 1105-0101-0102	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>32856</u> 32824	<u>32424</u> 37245
6102-0101-0103 1105-0101-0103	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>27406</u> 27349	<u>27045</u> 30900
6102-0101-0104 1105-0101-0104	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>31735</u> 31675	<u>31314</u> 35819
6102-0101-0105 1105-0101-0105	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>27796</u> 27759	<u>27441</u> 31447
6102-0101-0106 1105-0101-0106	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>31596</u> 31539	<u>31179</u> 35669
6102-0101-0107 1105-0101-0107	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>29268</u> 29248	<u>28917</u> 33218
6102-0101-0108 1105-0101-0108	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>33331</u> 33296	<u>32920</u> 37758
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина			
6102-0101-0109 1105-0101-0201	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45408</u> 44506	<u>45456</u> 45669
6102-0101-0110 1105-0101-0202	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>43913</u> 43072	<u>43959</u> 44329
6102-0101-0111 1105-0101-0203	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>41190</u> 40380	<u>41232</u> 41472
	<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 1105-0103-0101	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>90391</u> 91670	<u>89673</u> 100693
6102-0101-0202 1105-0103-0102	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>90616</u> 91667	<u>89901</u> 101141
6102-0101-0203 1105-0103-0103	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>92275</u> 93846	<u>91560</u> 103187
6102-0101-0204 1105-0103-0104	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>96492</u> 97834	<u>95706</u> 107944
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
6102-0101-0205 1105-0103-0105	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>70487</u> 72010	<u>69930</u> 78332
6102-0101-0206 1105-0103-0106	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>71545</u> 72873	<u>70985</u> 79624
6102-0101-0207 1105-0103-0107	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>75701</u> 77238	<u>75079</u> 84351
6102-0101-0208 1105-0103-0108	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>79118</u> 80416	<u>78434</u> 88129
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
6102-0101-0209 1105-0103-0201	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>69579</u> 70593	<u>69196</u> 76502
6102-0101-0210 1105-0103-0202	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>72597</u> 73484	<u>72166</u> 79800
6102-0101-0211 1105-0103-0203	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>76636</u> 77609	<u>76141</u> 84339
6102-0101-0212 1105-0103-0204	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>83919</u> 84745	<u>83295</u> 92426
6102-0101-0213 1105-0103-0205	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>81972</u> 82925	<u>81358</u> 90512
6102-0101-0214 1105-0103-0206	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>94106</u> 95085	<u>93305</u> 103998
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 12 м,				
6102-0101-0215 1105-0103-0207	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>60655</u> 61688	<u>60317</u> 66767
6102-0101-0216 1105-0103-0208	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>66419</u> 67537	<u>66044</u> 73066
6102-0101-0217 1105-0103-0209	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>70067</u> 71037	<u>69562</u> 77202
6102-0101-0218 1105-0103-0210	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>79112</u> 80165	<u>78522</u> 87242
6102-0101-0219 1105-0103-0211	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>79061</u> 80279	<u>78481</u> 87271
6102-0101-0220 1105-0103-0212	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>97343</u> 98678	<u>96553</u> 107612
Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 14 м,				
6102-0101-0221 1105-0103-0301	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>59094</u> 60578	<u>58802</u> 65283
6102-0101-0222 1105-0103-0302	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>67654</u> 69267	<u>67303</u> 74574
6102-0101-0223 1105-0103-0303	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>63940</u> 65406	<u>63572</u> 70735
6102-0101-0224 1105-0103-0304	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>79712</u> 81256	<u>79160</u> 88016

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0101-0225 1105-0103-0305	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>66870</u> 68331	<u>66460</u> 74060
6102-0101-0226 1105-0103-0306	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>84163</u> 85714	<u>83555</u> 93135
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,			
6102-0101-0227 1105-0103-0307	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>56943</u> 58576	<u>56659</u> 62872
6102-0101-0228 1105-0103-0308	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>66611</u> 68337	<u>66241</u> 73283
6102-0101-0229 1105-0103-0309	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>59422</u> 61049	<u>59101</u> 65671
6102-0101-0230 1105-0103-0310	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>73767</u> 75464	<u>73284</u> 81317
6102-0101-0231 1105-0103-0311	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>66887</u> 69025	<u>66513</u> 73951
6102-0101-0232 1105-0103-0312	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>78683</u> 81036	<u>78142</u> 87328
6102-0101-0233 1105-0103-0313	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>71958</u> 74074	<u>71504</u> 79638
6102-0101-0234 1105-0103-0314	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>84149</u> 86478	<u>83521</u> 93466
	<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 1105-0104-0101	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>96785</u> 96696	<u>95960</u> 107605
6102-0101-0302 1105-0104-0102	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>106091</u> 105914	<u>105096</u> 117876
6102-0101-0303 1105-0104-0103	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>91053</u> 90822	<u>90110</u> 100794
6102-0101-0304 1105-0104-0104	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>108916</u> 108587	<u>107689</u> 120668
6102-0101-0305 1105-0104-0105	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>77483</u> 77194	<u>76727</u> 85221
6102-0101-0306 1105-0104-0106	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>96657</u> 96326	<u>95615</u> 106892
6102-0101-0307 1105-0104-0107	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>54553</u> 54482	<u>54090</u> 60507
6102-0101-0308 1105-0104-0108	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>68398</u> 68274	<u>67720</u> 76042
	<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 1105-0105-0101	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>171844</u> 168643	<u>165081</u> 186309
6102-0101-0402 1105-0105-0102	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>194255</u> 190709	<u>186744</u> 210343
6102-0101-0403 1105-0105-0103	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>190078</u> 187327	<u>184486</u> 203393
6102-0101-0404 1105-0105-0104	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>206139</u> 202997	<u>199734</u> 220762
	<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>1105-0201-0101</u>	до 10 м	м³	<u>71378</u> 71656	<u>71044</u> 82766
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0201-0102</u>	свыше 10 м	м³	<u>52888</u> 52950	<u>52598</u> 60540
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина			
<u>6102-0103-0103</u> <u>1105-0201-0103</u>	до 12 м	м³	<u>210859</u> 210178	<u>208212</u> 239329
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0201-0104</u>	свыше 12 м	м³	<u>184643</u> 184356	<u>182735</u> 208708
	Наращивание сплошных железобетонных свай			
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0701-0801</u>	квадратного сечения	стык	<u>154606</u> 150777	<u>146926</u> 165977
	<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>1105-0202-0101</u>	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>288222</u> 285037	<u>283753</u> 313729
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0202-0102</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>418422</u> 413622	<u>411786</u> 455634
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0202-0104</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>320602</u> 317330	<u>315499</u> 351455
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0202-0105</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>513974</u> 508857	<u>505741</u> 568399
<u>6102-0103-0205</u> <u>1105-0202-0103</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	наращивание	<u>57309</u> 58104	<u>57247</u> 68869
<u>6102-0103-0206</u> <u>1105-0202-0106</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	наращивание	<u>55857</u> 56615	<u>55790</u> 67036
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,			
<u>6102-0103-0207</u> <u>1105-0202-0201</u>	грунты несвязные	м³	<u>274414</u> 272660	<u>270762</u> 307632
<u>6102-0103-0208</u> <u>1105-0202-0202</u>	грунты связные	м³	<u>699654</u> 694402	<u>689281</u> 791113
<u>6102-0103-0209</u> <u>1105-0202-0203</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>106591</u> 107931	<u>106420</u> 127339
	<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>1105-0701-0401</u>	до 80 см	м³	<u>56540</u> 57342	<u>56654</u> 66948
<u>6102-0104-0102</u> <u>1105-0701-0402</u>	свыше 80 см	м³	<u>21731</u> 22046	<u>21778</u> 25850
	<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 1105-0701-0601	сечения до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>12669</u> 12931	<u>12704</u> 15661
6102-0104-0202 1105-0701-0602	сечения свыше 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>14882</u> 15189	<u>14924</u> 18391
Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
6102-0104-0203 1105-0701-0603	до 0,8 м	шт.	<u>29211</u> 29631	<u>29279</u> 35006
6102-0104-0204 1105-0701-0604	свыше 0,8 м	шт.	<u>142081</u> 144312	<u>142421</u> 171452
Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр				
6102-0104-0205 1105-0701-0605	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>297900</u> 302079	<u>298184</u> 356843
<b>Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай</b>				
6102-0104-0301 1105-0701-0201	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>52441</u> 52840	<u>52558</u> 60705
<b>Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай</b>				
6102-0104-0401 1105-0701-0301	Бетонирование свай	м <sup>3</sup>	<u>16054</u> 15999	<u>15813</u> 17162
<b>Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай</b>				
6102-0104-0501 1105-0701-0501	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м <sup>3</sup>	<u>12275</u> 12347	<u>11902</u> 15056
<b>Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной свай в скважину</b>				
Установка железобетонной свай массой в скважину, масса				
6102-0104-0601 1105-0701-0101	до 5 т	шт.	<u>51500</u> 52268	<u>51612</u> 61686
6102-0104-0602 1105-0701-0102	свыше 5 т	шт.	<u>75046</u> 75784	<u>75198</u> 87821
<b>Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>				
Установка железобетонных насадок-стаканов				
6102-0104-0701 1105-0701-0901	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>28077</u> 28757	<u>28163</u> 35371
<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 1105-0102-0101	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>160372</u> 162709	<u>160766</u> 191391
6102-0201-0102 1105-0102-0102	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>191049</u> 193763	<u>191518</u> 227659
6102-0201-0103 1105-0102-0103	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>116074</u> 117698	<u>116354</u> 138078
6102-0201-0104 1105-0102-0104	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>179361</u> 180239	<u>180548</u> 208236
Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				
6102-0201-0105 1105-0102-0105	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>136765</u> 138747	<u>137104</u> 163169
6102-0201-0106 1105-0102-0106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>170311</u> 172699	<u>170731</u> 202792

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0201-0107 1105-0102-0107	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>96896</u> 98253	<u>97132</u> 115305
6102-0201-0108 1105-0102-0108	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>160049</u> 160988	<u>161028</u> 186279
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина			
6102-0201-0109 1105-0102-0109	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>97306</u> 98707	<u>97545</u> 115991
6102-0201-0110 1105-0102-0110	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>119213</u> 120885	<u>119506</u> 141908
6102-0201-0111 1105-0102-0111	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>70345</u> 71303	<u>70514</u> 83441
6102-0201-0112 1105-0102-0112	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>125349</u> 126191	<u>126054</u> 146146
	<b>Группа 6102-0202 Погружение и извлечение вибропогружателем стальных свай</b>			
	<b>Подгруппа 6102-0202-01 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай</b>			
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, глубина			
6102-0202-0101 1105-0203-0101	до 5 м	т	<u>179085</u> 179040	<u>178403</u> 202263
6102-0202-0102 1105-0203-0102	до 10 м	т	<u>108172</u> 108465	<u>107815</u> 123544
6102-0202-0103 1105-0203-0103	до 15 м	т	<u>96050</u> 96196	<u>95688</u> 109143
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина			
6102-0202-0104 1105-0203-0104	до 5 м	т	<u>148860</u> 148819	<u>148303</u> 167886
6102-0202-0105 1105-0203-0105	до 10 м	т	<u>88841</u> 89033	<u>88551</u> 101439
6102-0202-0106 1105-0203-0106	до 15 м	т	<u>78823</u> 78875	<u>78530</u> 89542
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина			
6102-0202-0107 1105-0203-0107	до 5 м	т	<u>117458</u> 117521	<u>117027</u> 133257
6102-0202-0108 1105-0203-0108	до 10 м	т	<u>71033</u> 71262	<u>70813</u> 81467
6102-0202-0109 1105-0203-0109	до 15 м	т	<u>63404</u> 63526	<u>63179</u> 72306
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина			
6102-0202-0110 1105-0203-0110	до 5 м	т	<u>91579</u> 91536	<u>91247</u> 103167
6102-0202-0111 1105-0203-0111	до 10 м	т	<u>56077</u> 56186	<u>55900</u> 63811
6102-0202-0112 1105-0203-0112	до 15 м	т	<u>49946</u> 49980	<u>49768</u> 56516
	<b>Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай</b>			
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина			
6102-0202-0201 1105-0701-1001	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>75856</u> 74889	<u>75268</u> 81425
6102-0202-0202 1105-0701-1002	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>98072</u> 96746	<u>97293</u> 104942
6102-0202-0203 1105-0701-1003	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>55012</u> 54336	<u>54597</u> 59104

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0202-0204 1105-0701-1004	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>72102</u> 71107	<u>71525</u> 76992
6102-0202-0205 1105-0701-1005	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>37844</u> 37383	<u>37578</u> 40544
6102-0202-0206 1105-0701-1006	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>58685</u> 57957	<u>58238</u> 63043
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				
6102-0202-0207 1105-0701-1007	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>76130</u> 75175	<u>75547</u> 81787
6102-0202-0208 1105-0701-1008	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>43559</u> 43042	<u>43235</u> 46858
6102-0202-0209 1105-0701-1009	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>55281</u> 54617	<u>54868</u> 59473
6102-0202-0210 1105-0701-1010	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>30533</u> 30186	<u>30327</u> 32788
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
6102-0202-0211 1105-0701-1011	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>41382</u> 40899	<u>41076</u> 44547
6102-0202-0212 1105-0701-1012	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>53252</u> 52605	<u>52852</u> 57253
6102-0202-0213 1105-0701-1013	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>30629</u> 30278	<u>30403</u> 32957
6102-0202-0214 1105-0701-1014	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>39430</u> 38924	<u>39124</u> 42214
6102-0202-0215 1105-0701-1015	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>22189</u> 21935	<u>22037</u> 23779
<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 1105-0301-0101	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>26368</u> 26508	<u>26095</u> 29141
6102-0301-0102 1105-0301-0102	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>30248</u> 30375	<u>29916</u> 33378
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина				
6102-0301-0103 1105-0301-0103	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>27166</u> 27283	<u>26926</u> 29421
6102-0301-0104 1105-0301-0104	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>33683</u> 33790	<u>33404</u> 36197
<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 1105-0301-0201	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>37108</u> 37333	<u>36821</u> 41110
6102-0301-0202 1105-0301-0204	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>40683</u> 40945	<u>40294</u> 45803
6102-0301-0203 1105-0301-0202	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>40905</u> 41146	<u>40542</u> 45645

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0204 1105-0301-0205	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>45409</u> 45694	<u>44928</u> 51459
6102-0301-0205 1105-0301-0203	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>45646</u> 45903	<u>45187</u> 51292
6102-0301-0206 1105-0301-0206	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>50055</u> 50355	<u>49478</u> 56985
Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина				
6102-0301-0207 1105-0301-0207	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>37747</u> 37879	<u>37303</u> 41862
6102-0301-0208 1105-0301-0210	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>39217</u> 39409	<u>38742</u> 44191
6102-0301-0209 1105-0301-0208	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>42299</u> 42419	<u>41739</u> 47182
6102-0301-0210 1105-0301-0211	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>44327</u> 44527	<u>43740</u> 50235
6102-0301-0211 1105-0301-0209	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>47623</u> 47721	<u>46919</u> 53364
6102-0301-0212 1105-0301-0212	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>49747</u> 49949	<u>49033</u> 56625
<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 1105-0301-0301	грунты группы 1-2	м³	<u>178977</u> 177713	<u>175792</u> 194842
6102-0301-0302 1105-0301-0302	грунты группы 3	м³	<u>271227</u> 269046	<u>265714</u> 298557
6102-0301-0303 1105-0301-0303	грунты группы 4	м³	<u>456166</u> 452144	<u>445985</u> 506455
6102-0301-0304 1105-0301-0304	грунты группы 5	м³	<u>771025</u> 763893	<u>752915</u> 860506
6102-0301-0305 1105-0301-0305	грунты группы 6	м³	<u>1218304</u> 1206784	<u>1188939</u> 1363606
6102-0301-0306 1105-0301-0306	грунты группы 7	м³	<u>1627647</u> 1611976	<u>1587891</u> 1823448
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,				
6102-0301-0307 1105-0301-0401	грунты группы 1-2	м³	<u>134978</u> 133980	<u>132672</u> 146316
6102-0301-0308 1105-0301-0402	грунты группы 3	м³	<u>213069</u> 211250	<u>208846</u> 233697
6102-0301-0309 1105-0301-0403	грунты группы 4	м³	<u>364415</u> 360995	<u>356468</u> 403001
6102-0301-0310 1105-0301-0404	грунты группы 5	м³	<u>634590</u> 628283	<u>619983</u> 705091
6102-0301-0311 1105-0301-0405	грунты группы 6	м³	<u>1005722</u> 995535	<u>982007</u> 1120461
6102-0301-0312 1105-0301-0406	грунты группы 7	м³	<u>1354515</u> 1340650	<u>1322227</u> 1510688
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,				
6102-0301-0313 1105-0301-0501	грунты группы 1-2	м³	<u>130025</u> 129163	<u>128039</u> 139808
6102-0301-0314 1105-0301-0502	грунты группы 3	м³	<u>191100</u> 189581	<u>187604</u> 208081
6102-0301-0315 1105-0301-0503	грунты группы 4	м³	<u>307859</u> 305111	<u>301494</u> 338725

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0301-0316 1105-0301-0504	грунты группы 5	м³	<u>540432</u> 535237	<u>528352</u> 598956
6102-0301-0317 1105-0301-0505	грунты группы 6	м³	<u>893022</u> 884107	<u>872268</u> 993420
6102-0301-0318 1105-0301-0506	грунты группы 7	м³	<u>1171587</u> 1159765	<u>1143999</u> 1305219
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,				
6102-0301-0319 1105-0301-0601	грунты группы 1-2	м³	<u>72690</u> 71949	<u>70995</u> 81018
6102-0301-0320 1105-0301-0602	грунты группы 3	м³	<u>132286</u> 130914	<u>129124</u> 147681
6102-0301-0321 1105-0301-0603	грунты группы 4	м³	<u>254311</u> 251651	<u>248148</u> 284192
6102-0301-0322 1105-0301-0604	грунты группы 5	м³	<u>473402</u> 468429	<u>461855</u> 529292
6102-0301-0323 1105-0301-0605	грунты группы 6	м³	<u>757775</u> 749797	<u>739235</u> 847415
6102-0301-0324 1105-0301-0606	грунты группы 7	м³	<u>1061918</u> 1050768	<u>1035908</u> 1187863
<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 1105-0301-1901	грунты группы 1	м³	<u>82772</u> 83745	<u>81378</u> 97154
6102-0301-0402 1105-0301-1902	грунты группы 2	м³	<u>104794</u> 105530	<u>102624</u> 121913
6102-0301-0403 1105-0301-1903	грунты группы 3	м³	<u>126053</u> 126582	<u>123194</u> 146265
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм				
6102-0301-0404 1105-0301-1904	грунты группы 1	м³	<u>77845</u> 78860	<u>76560</u> 90963
6102-0301-0405 1105-0301-1905	грунты группы 2	м³	<u>89802</u> 90705	<u>88119</u> 104535
6102-0301-0406 1105-0301-1906	грунты группы 3	м³	<u>102426</u> 103225	<u>100419</u> 119232
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 1105-0301-1907	грунты группы 1	м³	<u>88829</u> 89752	<u>87185</u> 103716
6102-0301-0408 1105-0301-1908	грунты группы 2	м³	<u>107491</u> 108275	<u>105257</u> 125046
6102-0301-0409 1105-0301-1909	грунты группы 3	м³	<u>130153</u> 130721	<u>127161</u> 150754
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 1105-0301-1910	грунты группы 1	м³	<u>82375</u> 83679	<u>81056</u> 95275
6102-0301-0411 1105-0301-1911	грунты группы 2	м³	<u>93186</u> 94391	<u>91508</u> 107551
6102-0301-0412 1105-0301-1912	грунты группы 3	м³	<u>106553</u> 107628	<u>104424</u> 122703

## 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>1105-0301-0701</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>122601</u> 123482	<u>120716</u> 146174
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0301-0702</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>144308</u> 145249	<u>142003</u> 171655
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0301-0703</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>159138</u> 160154	<u>156572</u> 189221
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
<u>6102-0302-0104</u> <u>1105-0301-0801</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>90749</u> 91324	<u>89337</u> 107576
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0301-0802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>106231</u> 106897	<u>104570</u> 125869
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0301-0803</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115591</u> 116309	<u>113775</u> 136927
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина			
<u>6102-0302-0107</u> <u>1105-0301-0901</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>86076</u> 86477	<u>84616</u> 101421
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0301-0902</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>104154</u> 104628	<u>102377</u> 122632
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0301-0903</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115228</u> 115749	<u>113254</u> 135689
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина			
<u>6102-0302-0110</u> <u>1105-0301-1301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>288988</u> 290451	<u>284027</u> 339250
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0301-1302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>324512</u> 326227	<u>318759</u> 381145
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0301-1303</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>367349</u> 369297	<u>360633</u> 431937
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина			
<u>6102-0302-0113</u> <u>1105-0301-1401</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>239921</u> 241278	<u>236147</u> 280519
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0301-1402</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>255100</u> 256550	<u>250989</u> 298451
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0301-1403</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>280220</u> 281911	<u>275573</u> 327963
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина			
<u>6102-0302-0116</u> <u>1105-0301-1501</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>221677</u> 223034	<u>218364</u> 258624
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0301-1502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>248295</u> 249876	<u>244400</u> 289940
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0301-1503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>267993</u> 269686	<u>263656</u> 313227
	<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>1105-0301-1001</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>118181</u> <u>118942</u>	<u>116298</u> <u>140474</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0301-1002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>135537</u> <u>136390</u>	<u>133355</u> <u>161026</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0301-1003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>155141</u> <u>156129</u>	<u>152637</u> <u>184461</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>1105-0301-1101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>92216</u> <u>92789</u>	<u>90795</u> <u>109082</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0301-1102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>108419</u> <u>109088</u>	<u>106736</u> <u>128243</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0301-1103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>121402</u> <u>122155</u>	<u>119512</u> <u>143649</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>1105-0301-1201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>79564</u> <u>80061</u>	<u>78335</u> <u>94191</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0301-1202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>99805</u> <u>100426</u>	<u>98257</u> <u>118110</u>
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0301-1203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>103633</u> <u>104271</u>	<u>102027</u> <u>122547</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>1105-0301-1601</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>282386</u> <u>283877</u>	<u>277611</u> <u>331271</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0301-1602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>308965</u> <u>310684</u>	<u>303608</u> <u>362550</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0301-1603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>341597</u> <u>343525</u>	<u>335479</u> <u>400898</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>1105-0301-1701</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>242579</u> <u>244227</u>	<u>238859</u> <u>282878</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0301-1702</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>263679</u> <u>265611</u>	<u>259535</u> <u>307315</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0301-1703</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>288632</u> <u>290814</u>	<u>283949</u> <u>336469</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>1105-0301-1801</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>219281</u> <u>220822</u>	<u>216090</u> <u>255185</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0301-1802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>240678</u> <u>242529</u>	<u>237064</u> <u>279914</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0301-1803</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>255739</u> <u>257653</u>	<u>251786</u> <u>297728</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>1105-0301-2001</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>184353</u> <u>180171</u>	<u>184514</u> <u>182518</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0301-2002</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>129641</u> <u>126798</u>	<u>129757</u> <u>128838</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>1105-0301-2101</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>79693</u> <u>77673</u>	<u>79756</u> <u>77744</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>1105-0301-2102</u>	грунты группы 1	м³	<u>61955</u> <u>60480</u>	<u>62008</u> <u>60965</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0301-2103</u>	грунты группы 2	м³	<u>66049</u> <u>64464</u>	<u>66105</u> <u>64931</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0301-2104</u>	грунты группы 3	м³	<u>70676</u> <u>68975</u>	<u>70736</u> <u>69464</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0301-2105</u>	грунты группы 4	м³	<u>72956</u> <u>71197</u>	<u>73019</u> <u>71687</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>1105-0301-2106</u>	грунты группы 1	м³	<u>69529</u> <u>67858</u>	<u>69588</u> <u>68347</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0301-2107</u>	грунты группы 2	м³	<u>73837</u> <u>72056</u>	<u>73900</u> <u>72545</u>
<u>6102-0302-0310</u> <u>1105-0301-2108</u>	грунты группы 3	м³	<u>78660</u> <u>76736</u>	<u>78726</u> <u>77138</u>
<u>6102-0302-0311</u> <u>1105-0301-2109</u>	грунты группы 4	м³	<u>81244</u> <u>79253</u>	<u>81313</u> <u>79657</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>1105-0301-2110</u>	грунты группы 1	м³	<u>54226</u> <u>52949</u>	<u>54273</u> <u>53371</u>
<u>6102-0302-0313</u> <u>1105-0301-2111</u>	грунты группы 2	м³	<u>54966</u> <u>53670</u>	<u>55014</u> <u>54097</u>
<u>6102-0302-0314</u> <u>1105-0301-2112</u>	грунты группы 3	м³	<u>58847</u> <u>57450</u>	<u>58897</u> <u>57878</u>
<u>6102-0302-0315</u> <u>1105-0301-2113</u>	грунты группы 4	м³	<u>60422</u> <u>58985</u>	<u>60475</u> <u>59414</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>1105-0301-2114</u>	грунты группы 1	м³	<u>60825</u> <u>59378</u>	<u>60877</u> <u>59806</u>
<u>6102-0302-0317</u> <u>1105-0301-2115</u>	грунты группы 2	м³	<u>64946</u> <u>63391</u>	<u>65001</u> <u>63822</u>
<u>6102-0302-0318</u> <u>1105-0301-2116</u>	грунты группы 3	м³	<u>66184</u> <u>64586</u>	<u>66240</u> <u>64964</u>
<u>6102-0302-0319</u> <u>1105-0301-2117</u>	грунты группы 4	м³	<u>68386</u> <u>66733</u>	<u>68444</u> <u>67113</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>1105-0302-0101</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>117401</u> <u>114674</u>	<u>117610</u> <u>115742</u>
<u>6102-0401-0102</u> <u>1105-0302-0102</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>122880</u> <u>120017</u>	<u>123093</u> <u>121132</u>



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0401-0103 1105-0302-0103	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>70365</u> 68943	<u>70586</u> 69859
6102-0401-0104 1105-0302-0104	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>75855</u> 74297	<u>76081</u> 75262
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина			
6102-0401-0105 1105-0302-0201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>121392</u> 119569	<u>121555</u> 120294
6102-0401-0106 1105-0302-0202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>84274</u> 82356	<u>84453</u> 83125
6102-0401-0107 1105-0302-0203	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>50268</u> 49320	<u>50472</u> 49998
6102-0401-0108 1105-0302-0204	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>54030</u> 52988	<u>54237</u> 53698
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина			
6102-0401-0109 1105-0302-0301	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>66422</u> 64951	<u>66587</u> 65573
6102-0401-0110 1105-0302-0302	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>69758</u> 68203	<u>69925</u> 68848
6102-0401-0111 1105-0302-0303	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>41538</u> 40811	<u>41732</u> 41449
6102-0401-0112 1105-0302-0304	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>47304</u> 46417	<u>47507</u> 47015
	<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 1105-0501-0101	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>63603</u> 62623	<u>60497</u> 70676
6102-0402-0102 1105-0501-0102	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>64764</u> 63900	<u>61761</u> 71936
6102-0402-0103 1105-0501-0103	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>72097</u> 71187	<u>68815</u> 80078
	<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 1105-0602-0101	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>45351</u> 45343	<u>45052</u> 51552
6102-0501-0102 1105-0602-0102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>52191</u> 52291	<u>51904</u> 59826
6102-0501-0103 1105-0602-0103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>82146</u> 82649	<u>81924</u> 95476
6102-0501-0104 1105-0602-0104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>33036</u> 33019	<u>32744</u> 37615
6102-0501-0105 1105-0602-0105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>35820</u> 35872	<u>35535</u> 41126
6102-0501-0106 1105-0602-0106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>54824</u> 55124	<u>54579</u> 63716
6102-0501-0107 1105-0602-0107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>28190</u> 28162	<u>27907</u> 32129

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0108 1105-0602-0108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>29200</u> 29216	<u>28920</u> 33521
6102-0501-0109 1105-0602-0109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>43020</u> 43214	<u>42768</u> 49935
	Разработка траншеи установкой с плоским грейфером глубина до 15 м,			
6102-0501-0110 1105-0602-0201	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>45937</u> 45953	<u>45644</u> 52333
6102-0501-0111 1105-0602-0202	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>53444</u> 53592	<u>53170</u> 61464
6102-0501-0112 1105-0602-0203	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>86810</u> 87407	<u>86609</u> 101175
6102-0501-0113 1105-0602-0204	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>33017</u> 33014	<u>32728</u> 37666
6102-0501-0114 1105-0602-0205	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>36664</u> 36743	<u>36386</u> 42207
6102-0501-0115 1105-0602-0206	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>57488</u> 57855	<u>57259</u> 67028
6102-0501-0116 1105-0602-0207	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>27936</u> 27919	<u>27655</u> 31903
6102-0501-0117 1105-0602-0208	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>29520</u> 29557	<u>29245</u> 33981
6102-0501-0118 1105-0602-0209	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>44944</u> 45179	<u>44699</u> 52302
	<b>Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"</b>			
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,			
6102-0501-0201 1105-0602-0301	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>32839</u> 32540	<u>32523</u> 36276
6102-0501-0202 1105-0602-0302	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>36159</u> 35797	<u>35844</u> 39772
6102-0501-0203 1105-0602-0303	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>40477</u> 40013	<u>40161</u> 44260
6102-0501-0204 1105-0602-0304	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>42002</u> 41489	<u>41684</u> 45797
6102-0501-0205 1105-0602-0305	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>24613</u> 24391	<u>24317</u> 27359
6102-0501-0206 1105-0602-0306	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>25627</u> 25389	<u>25338</u> 28445
6102-0501-0207 1105-0602-0307	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>28171</u> 27868	<u>27880</u> 31071
6102-0501-0208 1105-0602-0308	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>29713</u> 29375	<u>29419</u> 32674
6102-0501-0209 1105-0602-0309	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>20918</u> 20763	<u>20628</u> 23403
6102-0501-0210 1105-0602-0310	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>22579</u> 22391	<u>22287</u> 25141
6102-0501-0211 1105-0602-0311	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>24404</u> 24175	<u>24115</u> 27047
6102-0501-0212 1105-0602-0312	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>25122</u> 24870	<u>24828</u> 27767
	<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 1105-0602-0401	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>24782</u> 24730	<u>24445</u> 28019

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0501-0302 1105-0602-0402	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>40065</u> 39982	<u>39524</u> 45287
6102-0501-0303 1105-0602-0403	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>67495</u> 67350	<u>66586</u> 76267
6102-0501-0304 1105-0602-0404	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>98567</u> 98347	<u>97232</u> 111345
Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
6102-0501-0305 1105-0602-0501	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>29675</u> 29229	<u>28864</u> 32172
6102-0501-0306 1105-0602-0502	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>35958</u> 35415	<u>34972</u> 38972
6102-0501-0307 1105-0602-0503	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>44641</u> 43954	<u>43407</u> 48330
6102-0501-0308 1105-0602-0504	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>57750</u> 56849	<u>56144</u> 62469
<b>Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов</b>				
Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
6102-0501-0401 1105-0701-1201	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>52321</u> 76748	<u>68506</u> 57629
6102-0501-0402 1105-0701-1202	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>48774</u> 71642	<u>63930</u> 53682
6102-0501-0403 1105-0701-1203	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>47033</u> 69121	<u>61673</u> 51748
Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
6102-0501-0404 1105-0701-1204	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>15825</u> 15841	<u>15370</u> 18894
6102-0501-0405 1105-0701-1205	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>14943</u> 14951	<u>14510</u> 17813
6102-0501-0406 1105-0701-1206	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>14443</u> 14451	<u>14025</u> 17209
Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
6102-0501-0407 1105-0701-1207	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>11333</u> 11306	<u>9719</u> 11738
6102-0501-0408 1105-0701-1208	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8074</u> 8058	<u>6588</u> 8168
6102-0501-0409 1105-0701-1209	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>7460</u> 7440	<u>6027</u> 7480
<b>Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</b>				
6102-0501-0501 1105-0701-1401	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>54068</u> 55035	<u>54223</u> 66138
6102-0501-0502 1105-0701-1402	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>70694</u> 71751	<u>70888</u> 85204
<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				
6102-0502-0101 1105-0701-1301	до 300 мм	м³	<u>184529</u> 199605	<u>189552</u> 209527

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0502-0102 1105-0701-1302	до 500 мм	м³	<u>83470</u> 92419	<u>86883</u> 92796
6102-0502-0103 1105-0701-1303	до 700 мм	м³	<u>52437</u> 58455	<u>54833</u> 57819
Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
6102-0502-0104 1105-0701-1304	до 400 мм	м³	<u>126562</u> 149978	<u>134465</u> 136116
6102-0502-0105 1105-0701-1305	более 400 мм	м³	<u>79600</u> 95307	<u>85099</u> 85210
<b>Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей</b>				
Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
6102-0502-0201 1105-0701-0701	до 300 мм	м³	<u>200519</u> 216245	<u>206091</u> 228249
6102-0502-0202 1105-0701-0702	до 500 мм	м³	<u>96867</u> 105849	<u>100571</u> 107178
6102-0502-0203 1105-0701-0703	до 700 мм	м³	<u>61560</u> 67521	<u>64148</u> 67432
Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
6102-0502-0204 1105-0701-0704	до 400 мм	м³	<u>139364</u> 162737	<u>147537</u> 150056
6102-0502-0205 1105-0701-0705	более 400 мм	м³	<u>90154</u> 105806	<u>95820</u> 96643
<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 1105-0601-0101	грунты группы 1-2	м	<u>10596</u> 10734	<u>10484</u> 12779
6102-0601-0102 1105-0601-0102	грунты группы 3	м	<u>20423</u> 20708	<u>20188</u> 24923
6102-0601-0103 1105-0601-0103	грунты группы 4	м	<u>39775</u> 40351	<u>39301</u> 48850
6102-0601-0104 1105-0601-0104	грунты группы 5	м	<u>81046</u> 82237	<u>80057</u> 99862
6102-0601-0105 1105-0601-0105	грунты группы 6	м	<u>138158</u> 140201	<u>136457</u> 170453
6102-0601-0106 1105-0601-0106	грунты группы 7	м	<u>259035</u> 262894	<u>255841</u> 319907
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
6102-0601-0107 1105-0601-0107	грунты группы 1-2	м	<u>12056</u> 12212	<u>11925</u> 14546
6102-0601-0108 1105-0601-0108	грунты группы 3	м	<u>22834</u> 23153	<u>22570</u> 27870
6102-0601-0109 1105-0601-0109	грунты группы 4	м	<u>47844</u> 48537	<u>47270</u> 58791
6102-0601-0110 1105-0601-0110	грунты группы 5	м	<u>90899</u> 92237	<u>89791</u> 112014
6102-0601-0111 1105-0601-0111	грунты группы 6	м	<u>147597</u> 149778	<u>145780</u> 182086
6102-0601-0112 1105-0601-0112	грунты группы 7	м	<u>287424</u> 291696	<u>283868</u> 354929
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм				
6102-0601-0113 1105-0601-0201	грунты группы 1-2	м	<u>12965</u> 13135	<u>12824</u> 15675

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0601-0114 1105-0601-0202	грунты группы 3	м	<u>24816</u> 25163	<u>24527</u> 30322
6102-0601-0115 1105-0601-0203	грунты группы 4	м	<u>49528</u> 50246	<u>48934</u> 60875
6102-0601-0116 1105-0601-0204	грунты группы 5	м	<u>103420</u> 104945	<u>102157</u> 127498
6102-0601-0117 1105-0601-0205	грунты группы 6	м	<u>170120</u> 172640	<u>168026</u> 209940
6102-0601-0118 1105-0601-0206	грунты группы 7	м	<u>335675</u> 340668	<u>331521</u> 414582
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм				
6102-0601-0119 1105-0601-0207	грунты группы 1-2	м	<u>14620</u> 14813	<u>14458</u> 17712
6102-0601-0120 1105-0601-0208	грунты группы 3	м	<u>26745</u> 27127	<u>26424</u> 32829
6102-0601-0121 1105-0601-0209	грунты группы 4	м	<u>55768</u> 56578	<u>55096</u> 68582
6102-0601-0122 1105-0601-0210	грунты группы 5	м	<u>112996</u> 114662	<u>111613</u> 139325
6102-0601-0123 1105-0601-0211	грунты группы 6	м	<u>185774</u> 188524	<u>183482</u> 229271
6102-0601-0124 1105-0601-0212	грунты группы 7	м	<u>367152</u> 372624	<u>362615</u> 453521
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм				
6102-0601-0125 1105-0601-0213	грунты группы 1-2	м	<u>16325</u> 16543	<u>16145</u> 19796
6102-0601-0126 1105-0601-0214	грунты группы 3	м	<u>32224</u> 32681	<u>31848</u> 39452
6102-0601-0127 1105-0601-0215	грунты группы 4	м	<u>62419</u> 63325	<u>61665</u> 76771
6102-0601-0128 1105-0601-0216	грунты группы 5	м	<u>129113</u> 131019	<u>127533</u> 159223
6102-0601-0129 1105-0601-0217	грунты группы 6	м	<u>208318</u> 211407	<u>205751</u> 257125
6102-0601-0130 1105-0601-0218	грунты группы 7	м	<u>478315</u> 485446	<u>472398</u> 590902
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм				
6102-0601-0131 1105-0601-0301	грунты группы 1-2	м	<u>17441</u> 17673	<u>17248</u> 21155
6102-0601-0132 1105-0601-0302	грунты группы 3	м	<u>37214</u> 37741	<u>36774</u> 45592
6102-0601-0133 1105-0601-0303	грунты группы 4	м	<u>71986</u> 73037	<u>71117</u> 88590
6102-0601-0134 1105-0601-0304	грунты группы 5	м	<u>138629</u> 140672	<u>136928</u> 170956
6102-0601-0135 1105-0601-0305	грунты группы 6	м	<u>230805</u> 234233	<u>227965</u> 284924
6102-0601-0136 1105-0601-0306	грунты группы 7	м	<u>525946</u> 533782	<u>519433</u> 649745
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм				
6102-0601-0137 1105-0601-0307	грунты группы 1-2	м	<u>18982</u> 19238	<u>18772</u> 23060
6102-0601-0138 1105-0601-0308	грунты группы 3	м	<u>40242</u> 40816	<u>39767</u> 49340
6102-0601-0139 1105-0601-0309	грунты группы 4	м	<u>78416</u> 79559	<u>77465</u> 96524

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0601-0140 1105-0601-0310	грунты группы 5	м	<u>154290</u> 156563	<u>152392</u> 190298
6102-0601-0141 1105-0601-0311	грунты группы 6	м	<u>255881</u> 259676	<u>252723</u> 315890
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм				
6102-0601-0142 1105-0601-0312	грунты группы 1-2	м	<u>20605</u> 20894	<u>20365</u> 25225
6102-0601-0143 1105-0601-0313	грунты группы 3	м	<u>43632</u> 44255	<u>43115</u> 53523
6102-0601-0144 1105-0601-0314	грунты группы 4	м	<u>87129</u> 88416	<u>86063</u> 107490
6102-0601-0145 1105-0601-0315	грунты группы 5	м	<u>173633</u> 176198	<u>171499</u> 214222
6102-0601-0146 1105-0601-0316	грунты группы 6	м	<u>289604</u> 293929	<u>286053</u> 357674
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм				
6102-0601-0147 1105-0601-0401	грунты группы 1-2	м	<u>23874</u> 24200	<u>23603</u> 29093
6102-0601-0148 1105-0601-0402	грунты группы 3	м	<u>46801</u> 47470	<u>46246</u> 57434
6102-0601-0149 1105-0601-0403	грунты группы 4	м	<u>97538</u> 98966	<u>96352</u> 120154
6102-0601-0150 1105-0601-0404	грунты группы 5	м	<u>189313</u> 192107	<u>186981</u> 233584
6102-0601-0151 1105-0601-0405	грунты группы 6	м	<u>319481</u> 324229	<u>315539</u> 394518
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм				
6102-0601-0152 1105-0601-0406	грунты группы 1-2	м	<u>26206</u> 26568	<u>25908</u> 31988
6102-0601-0153 1105-0601-0407	грунты группы 3	м	<u>53123</u> 53887	<u>52490</u> 65262
6102-0601-0154 1105-0601-0408	грунты группы 4	м	<u>106438</u> 107987	<u>105130</u> 131120
6102-0601-0155 1105-0601-0409	грунты группы 5	м	<u>218025</u> 221251	<u>215338</u> 269090
6102-0601-0156 1105-0601-0410	грунты группы 6	м	<u>351046</u> 356272	<u>346717</u> 433569
<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 1105-0601-0501	грунты и породы группы 1	м	<u>6468</u> 6543	<u>6414</u> 7759
6102-0602-0102 1105-0601-0502	грунты и породы группы 2	м	<u>10065</u> 10188	<u>9969</u> 12158
6102-0602-0103 1105-0601-0503	грунты и породы группы 3	м	<u>16898</u> 17109	<u>16726</u> 20503
6102-0602-0104 1105-0601-0504	грунты и породы группы 4	м	<u>26151</u> 26483	<u>25877</u> 31801
6102-0602-0105 1105-0601-0505	грунты и породы группы 5	м	<u>38935</u> 39434	<u>38517</u> 47411
6102-0602-0106 1105-0601-0506	грунты и породы группы 6	м	<u>60891</u> 61677	<u>60227</u> 74233
6102-0602-0107 1105-0601-0507	грунты и породы группы 7	м	<u>107742</u> 108399	<u>105437</u> 129610

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0602-0108 1105-0601-0508	грунты и породы группы 8	м	<u>129568</u> 131254	<u>128137</u> 158107
6102-0602-0109 1105-0601-0509	грунты и породы группы 9	м	<u>207352</u> 210056	<u>205051</u> 253105
6102-0602-0110 1105-0601-0510	грунты и породы группы 10	м	<u>285320</u> 289050	<u>282149</u> 348360
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 300 мм				
6102-0602-0111 1105-0601-0601	грунты и породы группы 1	м	<u>7143</u> 7225	<u>7084</u> 8550
6102-0602-0112 1105-0601-0602	грунты и породы группы 2	м	<u>11181</u> 11316	<u>11076</u> 13486
6102-0602-0113 1105-0601-0603	грунты и породы группы 3	м	<u>18603</u> 18834	<u>18416</u> 22544
6102-0602-0114 1105-0601-0604	грунты и породы группы 4	м	<u>30025</u> 30421	<u>29722</u> 36570
6102-0602-0115 1105-0601-0605	грунты и породы группы 5	м	<u>44218</u> 44811	<u>43764</u> 53944
6102-0602-0116 1105-0601-0606	грунты и породы группы 6	м	<u>70231</u> 71139	<u>69465</u> 85610
6102-0602-0117 1105-0601-0607	грунты и породы группы 7	м	<u>96972</u> 98217	<u>95894</u> 118217
6102-0602-0118 1105-0601-0608	грунты и породы группы 8	м	<u>143536</u> 145402	<u>141951</u> 175132
6102-0602-0119 1105-0601-0609	грунты и породы группы 9	м	<u>230424</u> 233427	<u>227868</u> 281256
6102-0602-0120 1105-0601-0610	грунты и породы группы 10	м	<u>321742</u> 325938	<u>318162</u> 392773
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм				
6102-0602-0121 1105-0601-0701	грунты и породы группы 1	м	<u>8095</u> 8189	<u>8025</u> 9715
6102-0602-0122 1105-0601-0702	грунты и породы группы 2	м	<u>12280</u> 12429	<u>12164</u> 14825
6102-0602-0123 1105-0601-0703	грунты и породы группы 3	м	<u>20945</u> 21208	<u>20732</u> 25411
6102-0602-0124 1105-0601-0704	грунты и породы группы 4	м	<u>33287</u> 33711	<u>32936</u> 40482
6102-0602-0125 1105-0601-0705	грунты и породы группы 5	м	<u>47461</u> 48071	<u>46952</u> 57796
6102-0602-0126 1105-0601-0706	грунты и породы группы 6	м	<u>79486</u> 80515	<u>78619</u> 96909
6102-0602-0127 1105-0601-0707	грунты и породы группы 7	м	<u>111578</u> 113028	<u>110353</u> 136107
6102-0602-0128 1105-0601-0708	грунты и породы группы 8	м	<u>161685</u> 163788	<u>159894</u> 197299
6102-0602-0129 1105-0601-0709	грунты и породы группы 9	м	<u>253333</u> 256637	<u>250519</u> 309242
6102-0602-0130 1105-0601-0710	грунты и породы группы 10	м	<u>354102</u> 358725	<u>350163</u> 432314
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм				
6102-0602-0131 1105-0601-0801	грунты и породы группы 1	м	<u>10046</u> 10165	<u>9956</u> 12083
6102-0602-0132 1105-0601-0802	грунты и породы группы 2	м	<u>15555</u> 15747	<u>15403</u> 18810
6102-0602-0133 1105-0601-0803	грунты и породы группы 3	м	<u>26132</u> 26460	<u>25862</u> 31725

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0602-0134 1105-0601-0804	грунты и породы группы 4	м	<u>41188</u> 41715	<u>40751</u> 50118
6102-0602-0135 1105-0601-0805	грунты и породы группы 5	м	<u>61313</u> 62101	<u>60649</u> 74697
6102-0602-0136 1105-0601-0806	грунты и породы группы 6	м	<u>97966</u> 99235	<u>96892</u> 119459
6102-0602-0137 1105-0601-0807	грунты и породы группы 7	м	<u>139097</u> 140905	<u>137563</u> 169696
6102-0602-0138 1105-0601-0808	грунты и породы группы 8	м	<u>207774</u> 210480	<u>205473</u> 253569
6102-0602-0139 1105-0601-0809	грунты и породы группы 9	м	<u>313022</u> 317106	<u>309545</u> 382117
6102-0602-0140 1105-0601-0810	грунты и породы группы 10	м	<u>436776</u> 442480	<u>431919</u> 533260
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм				
6102-0602-0141 1105-0601-0901	грунты и породы группы 1	м	<u>10895</u> 11026	<u>10796</u> 13148
6102-0602-0142 1105-0601-0902	грунты и породы группы 2	м	<u>17287</u> 17501	<u>17116</u> 20954
6102-0602-0143 1105-0601-0903	грунты и породы группы 3	м	<u>28305</u> 28665	<u>28012</u> 34409
6102-0602-0144 1105-0601-0904	грунты и породы группы 4	м	<u>45340</u> 45922	<u>44858</u> 55214
6102-0602-0145 1105-0601-0905	грунты и породы группы 5	м	<u>65905</u> 66757	<u>65193</u> 80334
6102-0602-0146 1105-0601-0906	грунты и породы группы 6	м	<u>107037</u> 108427	<u>105864</u> 130570
6102-0602-0147 1105-0601-0907	грунты и породы группы 7	м	<u>152796</u> 154784	<u>151111</u> 186456
6102-0602-0148 1105-0601-0908	грунты и породы группы 8	м	<u>225955</u> 228898	<u>223449</u> 275808
6102-0602-0149 1105-0601-0909	грунты и породы группы 9	м	<u>384550</u> 390268	<u>380846</u> 472491
6102-0602-0150 1105-0601-0910	грунты и породы группы 10	м	<u>482290</u> 488589	<u>476920</u> 588876
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм				
6102-0602-0151 1105-0601-1001	грунты и породы группы 1	м	<u>13471</u> 13633	<u>13344</u> 16261
6102-0602-0152 1105-0601-1002	грунты и породы группы 2	м	<u>22135</u> 22411	<u>21912</u> 26848
6102-0602-0153 1105-0601-1003	грунты и породы группы 3	м	<u>34037</u> 34467	<u>33680</u> 41380
6102-0602-0154 1105-0601-1004	грунты и породы группы 4	м	<u>54603</u> 55303	<u>54016</u> 66499
6102-0602-0155 1105-0601-1005	грунты и породы группы 5	м	<u>76557</u> 77547	<u>75726</u> 93321
6102-0602-0156 1105-0601-1006	грунты и породы группы 6	м	<u>129151</u> 130827	<u>127729</u> 157553
6102-0602-0157 1105-0601-1007	грунты и породы группы 7	м	<u>186368</u> 188791	<u>184308</u> 227432
6102-0602-0158 1105-0601-1008	грунты и породы группы 8	м	<u>276559</u> 280164	<u>273491</u> 337587
6102-0602-0159 1105-0601-1009	грунты и породы группы 9	м	<u>416792</u> 422229	<u>412150</u> 508850
6102-0602-0160 1105-0601-1010	грунты и породы группы 10	м	<u>588578</u> 596264	<u>582017</u> 718662



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм			
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0601-1101	грунты и породы группы 1	м	<u>15982</u> 16176	<u>15831</u> 19308
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0601-1102	грунты и породы группы 2	м	<u>28765</u> 29126	<u>28472</u> 34920
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0601-1103	грунты и породы группы 3	м	<u>40732</u> 41250	<u>40307</u> 49538
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0601-1104	грунты и породы группы 4	м	<u>66365</u> 67218	<u>65653</u> 80845
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0601-1105	грунты и породы группы 5	м	<u>89139</u> 90290	<u>88170</u> 108659
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0601-1106	грунты и породы группы 6	м	<u>156051</u> 158077	<u>154335</u> 190374
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0601-1107	грунты и породы группы 7	м	<u>227297</u> 230253	<u>224780</u> 277397
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0601-1108	грунты и породы группы 8	м	<u>338429</u> 342840	<u>334670</u> 413123
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0601-1109	грунты и породы группы 9	м	<u>504021</u> 510604	<u>498417</u> 615388
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0601-1110	грунты и породы группы 10	м	<u>718558</u> 727948	<u>710551</u> 877420
	<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> 1105-0601-1201	грунты группы 1	м	<u>3471</u> 3474	<u>3367</u> 4132
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0601-1202	грунты группы 2	м	<u>4506</u> 4509	<u>4369</u> 5360
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0601-1203	грунты группы 3	м	<u>5799</u> 5803	<u>5624</u> 6896
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм			
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0601-1204	грунты группы 1	м	<u>3729</u> 3733	<u>3617</u> 4439
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0601-1205	грунты группы 2	м	<u>4764</u> 4768	<u>4621</u> 5667
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0601-1206	грунты группы 3	м	<u>6317</u> 6320	<u>6124</u> 7510
	<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> 1105-0601-1301	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы 1-2	уширени е	<u>38176</u> 38577	<u>37620</u> 46335
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0601-1302	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы 3	уширени е	<u>41716</u> 42173	<u>41153</u> 50640
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0701-0101 1107-0101-0101	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>14641</u> 15064	<u>14366</u> 17791
6102-0701-0102 1107-0101-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>22786</u> 23364	<u>22238</u> 27612
6102-0701-0103 1107-0101-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>27682</u> 28333	<u>26967</u> 33511
6102-0701-0104 1107-0101-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>36606</u> 37397	<u>35588</u> 44279
6102-0701-0105 1107-0101-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>57539</u> 58472	<u>55772</u> 69548
6102-0701-0106 1107-0101-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>18395</u> 18466	<u>17726</u> 22208
Цементация грунтов восходящим способом				
6102-0701-0107 1107-0101-0107	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>24352</u> 27497	<u>24049</u> 29683
6102-0701-0108 1107-0101-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>20232</u> 20753	<u>19676</u> 24449
<b>Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин</b>				
6102-0701-0201 1107-0101-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>6532</u> 6856	<u>6372</u> 7891
<b>Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов</b>				
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
6102-0701-0301 1107-0101-0301	в грунтах групп 1	м	<u>8116</u> 8308	<u>8120</u> 10152
6102-0701-0308 1107-0101-0308	в грунтах групп 2	м	<u>9147</u> 9351	<u>9153</u> 11364
6102-0701-0315 1107-0101-0315	в грунтах групп 3	м	<u>10523</u> 10740	<u>10531</u> 12974
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
6102-0701-0302 1107-0101-0302	в грунтах групп 1	м	<u>7715</u> 7890	<u>7716</u> 9611
6102-0701-0309 1107-0101-0309	в грунтах групп 2	м	<u>8991</u> 9180	<u>8995</u> 11109
6102-0701-0316 1107-0101-0316	в грунтах групп 3	м	<u>10992</u> 11203	<u>10999</u> 13457
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
6102-0701-0303 1107-0101-0303	в грунтах групп 1	м	<u>7541</u> 7709	<u>7542</u> 9360
6102-0701-0310 1107-0101-0310	в грунтах групп 2	м	<u>9156</u> 9340	<u>9159</u> 11250
6102-0701-0317 1107-0101-0317	в грунтах групп 3	м	<u>11933</u> 12147	<u>11942</u> 14497
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
6102-0701-0304 1107-0101-0304	в грунтах групп 1	м	<u>60055</u> 61808	<u>60208</u> 77389
6102-0701-0311 1107-0101-0311	в грунтах групп 2	м	<u>9731</u> 9915	<u>9733</u> 11892
6102-0701-0318 1107-0101-0318	в грунтах групп 3	м	<u>14372</u> 14607	<u>14383</u> 17336
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
6102-0701-0305 1107-0101-0305	в грунтах групп 1	м	<u>7844</u> 7997	<u>7837</u> 9619

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6102-0701-0312 1107-0101-0312	в грунтах групп 2	м	<u>12097</u> 12296	<u>12099</u> 14606
6102-0701-0319 1107-0101-0319	в грунтах групп 3	м	<u>24044</u> 24374	<u>24069</u> 28633
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
6102-0701-0306 1107-0101-0306	в грунтах групп 1	м	<u>8494</u> 8647	<u>8482</u> 10333
6102-0701-0313 1107-0101-0313	в грунтах групп 2	м	<u>17695</u> 17948	<u>17701</u> 21129
6102-0701-0320 1107-0101-0320	в грунтах групп 3	м	<u>58033</u> 58725	<u>58118</u> 68496
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
6102-0701-0307 1107-0101-0307	в грунтах групп 1	м	<u>10364</u> 10524	<u>10345</u> 12424
6102-0701-0314 1107-0101-0314	в грунтах групп 2	м	<u>28372</u> 28725	<u>28389</u> 33549
6102-0701-0321 1107-0101-0321	в грунтах групп 3	м	<u>119541</u> 120886	<u>119736</u> 140606
<b>Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации</b>				
Закрепление грунтов методом силикатизации				
6102-0701-0401 1107-0101-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>20929</u> 21279	<u>20679</u> 26122
6102-0701-0402 1107-0101-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>39328</u> 39967	<u>38837</u> 49021
6102-0701-0403 1107-0101-0403	двухрастворная	м³	<u>22390</u> 22632	<u>21957</u> 27526
6102-0701-0404 1107-0101-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>16825</u> 17166	<u>16701</u> 21188
6102-0701-0405 1107-0101-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>22059</u> 22551	<u>21958</u> 27905
6102-0701-0406 1107-0101-0406	лессовых грунтов	м³	<u>14899</u> 15073	<u>14631</u> 18343
Закрепление грунтов методом смолизации				
6102-0701-0407 1107-0101-0407	без предварительной активации	м³	<u>28712</u> 29051	<u>28218</u> 35318
6102-0701-0408 1107-0101-0408	с предварительной активацией	м³	<u>41668</u> 42180	<u>40947</u> 51413
<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 1107-0201-0101	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6462</u> 6288	<u>6470</u> 6243
6102-0702-0102 1107-0201-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7151</u> 6943	<u>7158</u> 6826
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,				
6102-0702-0103 1107-0201-0103	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6069</u> 5900	<u>6074</u> 5826
6102-0702-0104 1107-0201-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>6738</u> 6537	<u>6744</u> 6393

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6102-0702-02 Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн</b>			
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из инертных материалов			
<u>6102-0702-0201</u> <u>1107-0201-0201</u>	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5498</u> 5308	<u>5500</u> 5083
<u>6102-0702-0202</u> <u>1107-0201-0202</u>	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6173</u> 5963	<u>6176</u> 5726
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона			
<u>6102-0702-0203</u> <u>1107-0201-0203</u>	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6441</u> 6211	<u>6444</u> 5909
<u>6102-0702-0204</u> <u>1107-0201-0204</u>	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7129</u> 6888	<u>7133</u> 6617
	<b>Подгруппа 6102-0702-04 Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации</b>			
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина до 20 метров			
<u>6102-0702-0401</u> <u>1107-0201-0301</u>	диаметр 600 мм	м	<u>10245</u> 9957	<u>10251</u> 9871
<u>6102-0702-0402</u> <u>1107-0201-0302</u>	диаметр 800 мм	м	<u>11065</u> 10758	<u>11075</u> 10675
<u>6102-0702-0403</u> <u>1107-0201-0303</u>	диаметр 1000 мм	м	<u>11878</u> 11535	<u>11888</u> 11394
<u>6102-0702-0404</u> <u>1107-0201-0304</u>	диаметр 1200 мм	м	<u>12760</u> 12376	<u>12770</u> 12165
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,			
<u>6102-0702-0405</u> <u>1107-0201-0305</u>	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6298</u> 6122	<u>6303</u> 6070
<u>6102-0702-0406</u> <u>1107-0201-0306</u>	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>7503</u> 7600	<u>7520</u> 8903
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров			
<u>6102-0702-0407</u> <u>1107-0201-0307</u>	диаметр 600 мм	м	<u>11686</u> 11327	<u>11692</u> 11092
<u>6102-0702-0408</u> <u>1107-0201-0308</u>	диаметр 800 мм	м	<u>12609</u> 12226	<u>12619</u> 11983
<u>6102-0702-0409</u> <u>1107-0201-0309</u>	диаметр 1000 мм	м	<u>13437</u> 13016	<u>13447</u> 12715
<u>6102-0702-0410</u> <u>1107-0201-0310</u>	диаметр 1200 мм	м	<u>14324</u> 13862	<u>14333</u> 13490
<u>6102-0702-0411</u> <u>1107-0201-0311</u>	диаметр 1500 мм	м	<u>20564</u> 19890	<u>20575</u> 19320
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0101-0101 1106-0101-0101	объем до 3 м³	м³	<u>30160</u> 30832	<u>30162</u> 36598
6103-0101-0102 1106-0101-0102	объем от 3 до 5 м³	м³	<u>24292</u> 24833	<u>24292</u> 29430
6103-0101-0103 1106-0101-0103	объем более 5 м³	м³	<u>19079</u> 19459	<u>19068</u> 22957
Устройство фундамента бетонного				
6103-0101-0104 1106-0101-0104	столба	м³	<u>31469</u> 32258	<u>31499</u> 38608
6103-0101-0105 1106-0101-0105	ленточного	м³	<u>20078</u> 20455	<u>20074</u> 24249
6103-0101-0106 1106-0101-0106	плиты плоской	м³	<u>8092</u> 8166	<u>8069</u> 9520
<b>Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного</b>				
Устройство фундамента железобетонного под колонну,				
6103-0101-0201 1106-0101-0201	объем до 3 м³	м³	<u>39985</u> 40940	<u>40009</u> 49183
6103-0101-0202 1106-0101-0202	объем до 5 м³	м³	<u>30632</u> 31352	<u>30645</u> 37543
6103-0101-0203 1106-0101-0203	объем до 10 м³	м³	<u>22671</u> 23151	<u>22668</u> 27555
6103-0101-0204 1106-0101-0204	объем до 25 м³	м³	<u>16240</u> 16563	<u>16234</u> 19664
6103-0101-0205 1106-0101-0205	объем более 25 м³	м³	<u>12654</u> 12871	<u>12641</u> 15158
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,				
6103-0101-0206 1106-0101-0210	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м³	<u>23936</u> 24523	<u>23905</u> 28965
6103-0101-0207 1106-0101-0211	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м³	<u>35609</u> 36692	<u>35617</u> 43995
6103-0101-0208 1106-0101-0212	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м³	<u>28995</u> 29812	<u>28998</u> 35640
Устройство фундамента ленточного железобетонного,				
6103-0101-0209 1106-0101-0213	ширина поверху до 1 м	м³	<u>29405</u> 29884	<u>29256</u> 34858
6103-0101-0210 1106-0101-0214	ширина поверху более 1 м	м³	<u>23427</u> 23716	<u>23271</u> 27320
Устройство плиты фундаментной железобетонной				
6103-0101-0211 1106-0101-0219	плоской	м³	<u>13628</u> 13787	<u>13593</u> 16242
6103-0101-0212 1106-0101-0220	с ребрами вверх	м³	<u>30286</u> 30743	<u>30196</u> 36191
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,				
6103-0101-0213 1106-0101-0221	толщина до 1 м	м³	<u>17637</u> 17879	<u>17604</u> 21131
6103-0101-0214 1106-0101-0222	толщина более 1 м	м³	<u>14443</u> 14631	<u>14404</u> 17272
6103-0101-0215 1106-0101-0229	Устройство балки фундаментной железобетонной в деревянной опалубке	м³	<u>81123</u> 84249	<u>80974</u> 98712
<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 1106-0101-0301	толщина до 300 мм	м³	<u>60795</u> 62467	<u>60750</u> 74595

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0101-0302 1106-0101-0302	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>41857</u> 42908	<u>41795</u> 50938
6103-0101-0303 1106-0101-0303	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>31280</u> 32028	<u>31232</u> 38179
6103-0101-0304 1106-0101-0312	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>21518</u> 22109	<u>21522</u> 26317
<b>Подраздел 6103-02 Колонна</b>				
<b>Группа 6103-0201 Колонна</b>				
<b>Подгруппа 6103-0201-01 Устройство колонны железобетонной</b>				
Монтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
6103-0201-0101 1106-0103-0101	диаметр до 0,5 м	м²	<u>4675</u> 4641	<u>4651</u> 4916
6103-0201-0102 1106-0103-0102	диаметр от 0,7 м	м²	<u>4090</u> 4068	<u>4072</u> 4298
Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,				
6103-0201-0103 1106-0103-0103	периметр до 3 м	м²	<u>3677</u> 3654	<u>3681</u> 3977
6103-0201-0120 1106-0103-0104	периметр до 4 м	м²	<u>2741</u> 2746	<u>2759</u> 3038
Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
6103-0201-0104 1106-0103-0105	диаметр до 0,5 м	т	<u>74966</u> 75213	<u>74560</u> 90008
6103-0201-0105 1106-0103-0106	диаметр до 0,7 м	т	<u>71295</u> 71525	<u>70899</u> 85962
Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
6103-0201-0106 1106-0103-0110	диаметр до 0,5 м	т	<u>98496</u> 99552	<u>98066</u> 121180
6103-0201-0107 1106-0103-0111	диаметр до 0,7 м	т	<u>83265</u> 84087	<u>82825</u> 102977
Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
6103-0201-0108 1106-0103-0107	периметр до 2 м	т	<u>36786</u> 37000	<u>36654</u> 42968
6103-0201-0109 1106-0103-0108	периметр до 3 м	т	<u>41655</u> 41890	<u>41502</u> 48635
6103-0201-0118 1106-0103-0109	периметр до 4 м	т	<u>47537</u> 47869	<u>47378</u> 55867
Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
6103-0201-0110 1106-0103-0112	периметр до 2 м	т	<u>82641</u> 83582	<u>82323</u> 102770
6103-0201-0111 1106-0103-0113	периметр до 3 м	т	<u>79357</u> 80235	<u>79049</u> 98680
6103-0201-0119 1106-0103-0114	периметр до 4 м	т	<u>77692</u> 78490	<u>77344</u> 96432
Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» круглого сечения,				
6103-0201-0112 1106-0103-0115	диаметр до 0,5 м	м³	<u>42317</u> 42021	<u>41985</u> 46792
6103-0201-0113 1106-0103-0116	диаметр до 0,7 м	м³	<u>26822</u> 26663	<u>26620</u> 29800
Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» квадратного или прямоугольного сечения,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0201-0114 1106-0103-0117	периметр до 3 м	м³	<u>17812</u> 17802	<u>17702</u> 20295
6103-0201-0122 1106-0103-0118	периметр до 4 м	м³	<u>15739</u> 15751	<u>15646</u> 18039
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,			
6103-0201-0115 1106-0103-0119	диаметр до 0,5 м	м²	<u>1498</u> 1477	<u>1484</u> 1608
6103-0201-0116 1106-0103-0120	диаметр от 0,7 м	м²	<u>1610</u> 1586	<u>1594</u> 1724
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,			
6103-0201-0117 1106-0103-0121	периметр до 3 м	м²	<u>1726</u> 1703	<u>1709</u> 1856
6103-0201-0121 1106-0103-0122	периметр до 4 м	м²	<u>1364</u> 1362	<u>1356</u> 1550
	<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 1106-0104-0101	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м³	<u>35939</u> 36920	<u>35935</u> 43843
	<b>Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной</b>			
6103-0301-0201 1106-0104-0201	Монтаж опалубки стены железобетонной	м²	<u>4167</u> 4171	<u>4175</u> 4649
6103-0301-0202 1106-0104-0202	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>127394</u> 129948	<u>127295</u> 162255
6103-0301-0203 1106-0104-0203	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>12248</u> 12250	<u>12172</u> 14031
6103-0301-0204 1106-0104-0204	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>21092</u> 21453	<u>21122</u> 25642
6103-0301-0205 1106-0104-0205	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>1699</u> 1701	<u>1691</u> 1946
	<b>Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке</b>			
	Монтаж и демонтаж опалубки			
6103-0301-0301 1106-0104-0301	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м²	<u>10469</u> 10784	<u>10484</u> 13039
6103-0301-0302 1106-0104-0302	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>8595</u> 8745	<u>8581</u> 10319
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
6103-0301-0303 1106-0104-0303	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>131280</u> 134703	<u>131591</u> 166646
6103-0301-0304 1106-0104-0304	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>89908</u> 92234	<u>90126</u> 113856
6103-0301-0305 1106-0104-0305	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>44376</u> 45137	<u>44386</u> 53945
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
6103-0301-0306 1106-0104-0306	диаметр до 8 мм	т	<u>180531</u> 185575	<u>181058</u> 230812
6103-0301-0307 1106-0104-0307	диаметр свыше 8 мм	т	<u>99736</u> 102306	<u>99981</u> 126042

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,			
<u>6103-0301-0308</u> <u>1106-0104-0310</u>	толщина до 160 мм	м²	<u>4455</u> 4459	<u>4432</u> 5062
<u>6103-0301-0309</u> <u>1106-0104-0311</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4220</u> 4221	<u>4196</u> 4781
<u>6103-0301-0310</u> <u>1106-0104-0312</u>	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>4759</u> 4758	<u>4728</u> 5392
<u>6103-0301-0311</u> <u>1106-0104-0313</u>	толщина свыше 300 мм	м²	<u>4667</u> 4662	<u>4635</u> 5269
	<b>Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке</b>			
<u>6103-0301-0401</u> <u>1106-0104-0401</u>	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>165492</u> 169966	<u>165946</u> 201368
<u>6103-0301-0402</u> <u>1106-0104-0402</u>	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>137281</u> 141006	<u>137634</u> 175183
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,			
<u>6103-0301-0403</u> <u>1106-0104-0403</u>	толщина до 160 мм	м²	<u>15073</u> 15598	<u>15080</u> 17920
<u>6103-0301-0404</u> <u>1106-0104-0404</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>16563</u> 17080	<u>16558</u> 19589
<u>6103-0301-0405</u> <u>1106-0104-0405</u>	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>17183</u> 17701	<u>17175</u> 20304
<u>6103-0301-0406</u> <u>1106-0104-0406</u>	толщина свыше 300 мм	м²	<u>16874</u> 17391	<u>16867</u> 19947
<u>6103-0301-0407</u> <u>1106-0104-0407</u>	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>93881</u> 96572	<u>94114</u> 120832
	<b>Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной</b>			
<u>6103-0301-0501</u> <u>1106-0104-0601</u>	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>4135</u> 4180	<u>4191</u> 4718
<u>6103-0301-0502</u> <u>1106-0104-0602</u>	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>160596</u> 164284	<u>160654</u> 204647
<u>6103-0301-0503</u> <u>1106-0104-0603</u>	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты по схеме "Кран-бадья"	м³	<u>8967</u> 9020	<u>8930</u> 10521
<u>6103-0301-0504</u> <u>1106-0104-0604</u>	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>905</u> 911	<u>902</u> 1065
	<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>			
<u>6103-0401-0201</u> <u>1106-0105-0201</u>	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>10147</u> 10269	<u>10220</u> 11829
<u>6103-0401-0202</u> <u>1106-0105-0202</u>	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>90345</u> 91966	<u>90301</u> 113208
	Бетонирование железобетонного армированного пояса			
<u>6103-0401-0203</u> <u>1106-0105-0203</u>	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>11151</u> 11173	<u>11089</u> 12867
<u>6103-0401-0204</u> <u>1106-0105-0204</u>	бетононасосом	м³	<u>18958</u> 19322	<u>18997</u> 23270



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0401-0205 1106-0105-0205	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6223</u> 6302	<u>6236</u> 7423
	<b>Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки</b>			
6103-0401-0301 1106-0105-0301	Устройство железобетонной перемычки в деревянной опалубке	м³	<u>104295</u> 108624	<u>104100</u> 125774
	<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			
6103-0401-0401 1106-0105-0101	до 500 мм	м³	<u>92428</u> 94585	<u>92568</u> 115990
6103-0401-0402 1106-0105-0102	до 800 мм	м³	<u>80519</u> 82224	<u>80592</u> 100092
6103-0401-0403 1106-0105-0103	более 800 мм	м³	<u>70446</u> 71890	<u>70501</u> 87251
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки более 6 м, высота балки			
6103-0401-0404 1106-0105-0104	до 500 мм	м³	<u>112565</u> 115320	<u>112760</u> 142043
6103-0401-0405 1106-0105-0105	до 800 мм	м³	<u>102640</u> 105049	<u>102789</u> 128950
6103-0401-0406 1106-0105-0106	более 800 мм	м³	<u>87754</u> 89653	<u>87843</u> 109343
	<b>Подраздел 6103-05 Перекрытие</b>			
	<b>Группа 6103-0501 Перекрытие</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0501-01 Устройство железобетонного перекрытия</b>			
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0101 1106-0106-0101	телескопических стоек	м²	<u>5314</u> 5422	<u>5358</u> 6450
6103-0501-0102 1106-0106-0102	опорных башен	м²	<u>8110</u> 8301	<u>8163</u> 10033
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
6103-0501-0103 1106-0106-0103	телескопических стоек	м²	<u>17189</u> 17663	<u>17270</u> 21840
6103-0501-0104 1106-0106-0104	опорных башен	м²	<u>16651</u> 17092	<u>16726</u> 21034
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0105 1106-0106-0105	телескопических стоек	м²	<u>14374</u> 14727	<u>14504</u> 17909
6103-0501-0106 1106-0106-0106	опорных башен	м²	<u>12987</u> 13292	<u>13112</u> 16054
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
6103-0501-0107 1106-0106-0107	телескопических стоек	м²	<u>19761</u> 20266	<u>19947</u> 24799
6103-0501-0108 1106-0106-0108	опорных башен	м²	<u>19767</u> 20266	<u>19952</u> 24750
	Армирование перекрытия железобетонного			
6103-0501-0109 1106-0106-0109	безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>104051</u> 105887	<u>104060</u> 130332

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0501-0110 1106-0106-0110	балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>174130</u> 176906	<u>174278</u> 211810
6103-0501-0111 1106-0106-0111	плиты кессонной	т	<u>96081</u> 96882	<u>95731</u> 115555
6103-0501-0112 1106-0106-0112	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>112943</u> 114838	<u>112817</u> 140707
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м			
6103-0501-0113 1106-0106-0113	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>12607</u> 12565	<u>12517</u> 14209
6103-0501-0114 1106-0106-0114	бетононасосом	м³	<u>18026</u> 18344	<u>18059</u> 21956
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0501-0115 1106-0106-0115	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>16457</u> 16396	<u>16335</u> 18519
6103-0501-0116 1106-0106-0116	бетононасосом	м³	<u>18938</u> 19260	<u>18967</u> 23021
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной			
6103-0501-0117 1106-0106-0117	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>18946</u> 18883	<u>18809</u> 21360
6103-0501-0118 1106-0106-0118	бетононасосом	м³	<u>25283</u> 25735	<u>25326</u> 30850
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м			
6103-0501-0119 1106-0106-0119	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>21329</u> 21253	<u>21172</u> 24023
6103-0501-0120 1106-0106-0120	бетононасосом	м³	<u>30397</u> 30949	<u>30448</u> 37139
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,			
6103-0501-0121 1106-0106-0121	высота подачи до 21 м	м³	<u>4196</u> 4212	<u>4203</u> 4782
6103-0501-0122 1106-0106-0122	высота подачи до 38 м	м³	<u>5464</u> 5443	<u>5472</u> 5997
6103-0501-0123 1106-0106-0123	высота подачи до 56 м	м³	<u>7241</u> 7159	<u>7249</u> 7643
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0124 1106-0106-0124	телескопических стоек	м²	<u>2946</u> 3006	<u>2947</u> 3668
6103-0501-0125 1106-0106-0125	опорных башен	м²	<u>3771</u> 3878	<u>3780</u> 4855
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			
6103-0501-0126 1106-0106-0126	телескопических стоек	м²	<u>9937</u> 10230	<u>9965</u> 12843
6103-0501-0127 1106-0106-0127	опорных башен	м²	<u>8998</u> 9257	<u>9021</u> 11597
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе			
6103-0501-0128 1106-0106-0128	телескопических стоек	м²	<u>7562</u> 7778	<u>7581</u> 9733
6103-0501-0129 1106-0106-0129	опорных башен	м²	<u>6669</u> 6858	<u>6686</u> 8576
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0501-0130 1106-0106-0130	телескопических стоек	м²	<u>10768</u> 11078	<u>10796</u> 13866
6103-0501-0131 1106-0106-0131	опорных башен	м²	<u>10719</u> 11027	<u>10746</u> 13802
6103-0501-0132 1106-0106-0132	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>9302</u> 9567	<u>9326</u> 11971
<b>Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке</b>				
6103-0501-0201 1106-0106-0201	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>5204</u> 5361	<u>5212</u> 6490
Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
6103-0501-0202 1106-0106-0202	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>96851</u> 99220	<u>97043</u> 121997
6103-0501-0203 1106-0106-0203	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>41757</u> 42609	<u>41808</u> 51412
6103-0501-0204 1106-0106-0204	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>37515</u> 38066	<u>37501</u> 45047
Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
6103-0501-0205 1106-0106-0205	диаметр до 8 мм	т	<u>201234</u> 206913	<u>201832</u> 257670
6103-0501-0206 1106-0106-0206	диаметр свыше 8 мм	т	<u>115208</u> 118251	<u>115508</u> 146098
Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
6103-0501-0207 1106-0106-0207	толщина до 120 мм	м²	<u>1728</u> 1723	<u>1718</u> 1916
6103-0501-0208 1106-0106-0208	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>1983</u> 1978	<u>1971</u> 2205
6103-0501-0209 1106-0106-0209	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2462</u> 2457	<u>2448</u> 2747
6103-0501-0210 1106-0106-0210	толщина свыше 200 мм	м²	<u>2926</u> 2911	<u>2907</u> 3231
<b>Подраздел 6103-06 Лестница</b>				
<b>Группа 6103-0601 Лестница</b>				
<b>Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней</b>				
6103-0601-0101 1106-0107-0101	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>6937</u> 7166	<u>7024</u> 8686
6103-0601-0102 1106-0107-0102	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>65740</u> 67164	<u>65839</u> 80900
6103-0601-0103 1106-0107-0103	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>63325</u> 63066	<u>62849</u> 71169
<b>Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша</b>				
6103-0601-0201 1106-0107-0201	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>28238</u> 28847	<u>28685</u> 34282
6103-0601-0202 1106-0107-0202	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>56992</u> 57541	<u>56819</u> 67714
6103-0601-0203 1106-0107-0203	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>10960</u> 11274	<u>10989</u> 14107
6103-0601-0204 1106-0107-0204	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>142225</u> 147754	<u>144291</u> 166612

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций</b>			
	<b>Группа 6103-0701 Сопутствующие работы при устройстве монолитных конструкций</b>			
	<b>Подгруппа 6103-0701-01 Устройство бетонной подготовки</b>			
<u>6103-0701-0101</u> <u>1106-0301-0101</u>	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>9923</u> 10012	<u>9901</u> 11542
	<b>Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной</b>			
<u>6103-0701-0201</u> <u>1106-0301-0201</u>	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>13441</u> 13720	<u>13475</u> 16643
	<b>Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование</b>			
<u>6103-0701-0301</u> <u>1106-0301-0301</u>	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2344</u> 2439	<u>2349</u> 3018
<u>6103-0701-0302</u> <u>1106-0301-0302</u>	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>666</u> 692	<u>668</u> 857
	<b>Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию</b>			
<u>6103-0701-0401</u> <u>1106-0301-0401</u>	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1181</u> 1227	<u>1184</u> 1493
<u>6103-0701-0402</u> <u>1106-0301-0402</u>	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>85</u> 88	<u>85</u> 106
	<b>Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка</b>			
<u>6103-0701-0501</u> <u>1106-0301-0501</u>	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>5335</u> 5617	<u>5346</u> 6720
	<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> <u>1106-0301-0601</u>	толщина до 150 мм	м³	<u>65504</u> 68091	<u>65398</u> 79152
<u>6103-0701-0602</u> <u>1106-0301-0602</u>	толщина более 150 мм	м³	<u>49492</u> 51641	<u>49438</u> 59943
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,			
<u>6103-0701-0603</u> <u>1106-0301-0603</u>	толщина до 200 мм	м³	<u>50725</u> 52790	<u>50659</u> 61387
<u>6103-0701-0604</u> <u>1106-0301-0604</u>	толщина более 200 мм	м³	<u>40595</u> 42078	<u>40542</u> 49470
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,			
<u>6103-0701-0605</u> <u>1106-0301-0605</u>	толщина до 250 мм	м³	<u>44629</u> 45791	<u>44545</u> 54185
<u>6103-0701-0606</u> <u>1106-0301-0606</u>	толщина более 250 мм	м³	<u>29459</u> 30320	<u>29426</u> 36029
	<b>Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванным способом арматуры</b>			
	Сварка ванным способом арматуры,			
<u>6103-0701-0701</u> <u>1106-0301-0801</u>	диаметр до 25 мм	стык	<u>1234</u> 1257	<u>1220</u> 1556
<u>6103-0701-0702</u> <u>1106-0301-0802</u>	диаметр до 32 мм	стык	<u>1589</u> 1616	<u>1565</u> 1994

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0701-0703 1106-0301-0803	диаметр до 40 мм	стык	<u>1880</u> 1909	<u>1849</u> 2352
	<b>Подгруппа 6103-0701-08 Установка анкерных болтов, закладных деталей, конструкций стальных, остающиеся в теле бетона, армирование подстилающих слоев</b>			
	Установка болта анкерного: в готовые гнезда с заделкой			
6103-0701-0801 1106-0301-0901	длиной до 1 м	т	<u>1479707</u> 1524133	<u>1484210</u> 1915000
6103-0701-0802 1106-0301-0902	длиной более 1 м	т	<u>1063482</u> 1095312	<u>1066710</u> 1375471
	Установка болта анкерного: при бетонировании			
6103-0701-0803 1106-0301-0903	со связями из арматуры	т	<u>666033</u> 684274	<u>668438</u> 852185
6103-0701-0804 1106-0301-0904	на поддерживающие конструкции	т	<u>192574</u> 197756	<u>192909</u> 244636
6103-0701-0805 1106-0301-0905	в виде сваренных каркасов	т	<u>606227</u> 611047	<u>606360</u> 655852
6103-0701-0806 1106-0301-0906	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>309758</u> 316859	<u>309594</u> 388179
	Установка детали закладной,			
6103-0701-0807 1106-0301-0907	вес до 4 кг	т	<u>1044574</u> 1076140	<u>1047659</u> 1353325
6103-0701-0808 1106-0301-0908	вес до 20 кг	т	<u>308755</u> 318023	<u>309665</u> 399645
6103-0701-0809 1106-0301-0909	вес более 20 кг	т	<u>109033</u> 112248	<u>109352</u> 140789
6103-0701-0810 1106-0301-0910	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>63197</u> 65010	<u>63386</u> 81294
	<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 1106-0302-0101	класс В3,5-В5	м³	<u>14178</u> 14506	<u>14209</u> 17824
6103-0702-0102 1106-0302-0102	класс В7,5	м³	<u>14094</u> 14422	<u>14125</u> 17733
6103-0702-0103 1106-0302-0103	класс В10	м³	<u>14091</u> 14419	<u>14121</u> 17729
6103-0702-0104 1106-0302-0104	класс В15	м³	<u>14059</u> 14388	<u>14090</u> 17696
6103-0702-0105 1106-0302-0105	класс В20	м³	<u>14044</u> 14373	<u>14075</u> 17680
6103-0702-0106 1106-0302-0106	класс В25	м³	<u>14035</u> 14364	<u>14066</u> 17670
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,			
6103-0702-0107 1106-0302-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>13994</u> 14323	<u>14024</u> 17625
6103-0702-0108 1106-0302-0108	класс В7,5	м³	<u>13996</u> 14325	<u>14027</u> 17628
6103-0702-0109 1106-0302-0109	класс В10	м³	<u>13994</u> 14323	<u>14024</u> 17625
6103-0702-0110 1106-0302-0110	класс В15	м³	<u>13964</u> 14293	<u>13994</u> 17593

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0111 1106-0302-0111	класс В20	м³	<u>13947</u> 14277	<u>13978</u> 17576
6103-0702-0112 1106-0302-0112	класс В25	м³	<u>13932</u> 14262	<u>13963</u> 17560
6103-0702-0113 1106-0302-0113	класс В27,5	м³	<u>13935</u> 14264	<u>13965</u> 17563
6103-0702-0114 1106-0302-0114	класс В30	м³	<u>13915</u> 14244	<u>13945</u> 17541
	<b>Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого</b>			
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,			
6103-0702-0201 1106-0302-0201	класс В3,5	м³	<u>14949</u> 15288	<u>14974</u> 18779
6103-0702-0202 1106-0302-0202	класс В5	м³	<u>14964</u> 15304	<u>14989</u> 18796
6103-0702-0203 1106-0302-0203	класс В7,5	м³	<u>14983</u> 15322	<u>15008</u> 18815
6103-0702-0204 1106-0302-0204	класс В10	м³	<u>15142</u> 15479	<u>15167</u> 18982
6103-0702-0205 1106-0302-0205	класс В15	м³	<u>15173</u> 15510	<u>15199</u> 19016
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,			
6103-0702-0206 1106-0302-0206	класс В20	м³	<u>15211</u> 15548	<u>15237</u> 19061
6103-0702-0207 1106-0302-0207	класс В25	м³	<u>14946</u> 15285	<u>14971</u> 18776
6103-0702-0208 1106-0302-0208	класс В27,5	м³	<u>15011</u> 15350	<u>15036</u> 18845
6103-0702-0209 1106-0302-0209	класс В30	м³	<u>15110</u> 15448	<u>15136</u> 18949
6103-0702-0210 1106-0302-0210	класс В35	м³	<u>14950</u> 15289	<u>14975</u> 18776
6103-0702-0211 1106-0302-0211	класс В40	м³	<u>15031</u> 15370	<u>15057</u> 18862
	<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 1106-0302-0301	марка 10	м³	<u>13367</u> 13680	<u>13395</u> 16853
6103-0702-0302 1106-0302-0302	марка 25	м³	<u>13174</u> 13482	<u>13201</u> 16599
6103-0702-0303 1106-0302-0303	марка 50	м³	<u>12940</u> 13244	<u>12966</u> 16310
6103-0702-0304 1106-0302-0304	марка 75	м³	<u>12668</u> 12963	<u>12693</u> 15951
6103-0702-0305 1106-0302-0305	марка 100	м³	<u>12703</u> 12997	<u>12729</u> 15989
6103-0702-0306 1106-0302-0306	марка 150	м³	<u>12426</u> 12711	<u>12450</u> 15625
6103-0702-0307 1106-0302-0307	марка 200	м³	<u>12153</u> 12431	<u>12176</u> 15276
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,			
6103-0702-0308 1106-0302-0308	марка 10	м³	<u>12024</u> 12288	<u>12047</u> 15059

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0309 1106-0302-0309	марка 25	м³	<u>11987</u> 12251	<u>12009</u> 15016
6103-0702-0310 1106-0302-0310	марка 50	м³	<u>11966</u> 12230	<u>11988</u> 14992
6103-0702-0311 1106-0302-0311	марка 75	м³	<u>11920</u> 12184	<u>11942</u> 14940
6103-0702-0312 1106-0302-0312	марка 100	м³	<u>31791</u> 31885	<u>31845</u> 36270
6103-0702-0313 1106-0302-0313	марка 150	м³	<u>11856</u> 12121	<u>11878</u> 14868
6103-0702-0314 1106-0302-0314	марка 200	м³	<u>11684</u> 11951	<u>11707</u> 14680
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
6103-0702-0315 1106-0302-0315	марка 25	м³	<u>11661</u> 11928	<u>11683</u> 14661
6103-0702-0316 1106-0302-0316	марка 50	м³	<u>11702</u> 11968	<u>11724</u> 14702
6103-0702-0317 1106-0302-0317	марка 75	м³	<u>11708</u> 11975	<u>11730</u> 14709
6103-0702-0318 1106-0302-0318	марка 100	м³	<u>11699</u> 11966	<u>11721</u> 14699
6103-0702-0319 1106-0302-0319	марка 150	м³	<u>11692</u> 11959	<u>11714</u> 14690
6103-0702-0320 1106-0302-0320	марка 200	м³	<u>11682</u> 11949	<u>11704</u> 14680
<b>Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного</b>				
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,				
6103-0702-0401 1106-0302-0401	состав 1:2	м³	<u>25854</u> 26568	<u>25923</u> 33250
6103-0702-0402 1106-0302-0402	состав 1:2,5	м³	<u>24356</u> 25022	<u>24421</u> 31283
6103-0702-0403 1106-0302-0403	состав 1:3	м³	<u>24001</u> 24655	<u>24065</u> 30807
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,				
6103-0702-0404 1106-0302-0404	состав 1:1	м³	<u>11155</u> 11426	<u>11176</u> 14123
6103-0702-0405 1106-0302-0405	состав 1:2	м³	<u>11487</u> 11755	<u>11509</u> 14474
6103-0702-0406 1106-0302-0406	состав 1:3	м³	<u>11626</u> 11894	<u>11648</u> 14621
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
6103-0702-0407 1106-0302-0407	состав 1:1:6	м³	<u>13131</u> 13446	<u>13158</u> 16610
6103-0702-0408 1106-0302-0408	состав 1:1:8	м³	<u>12741</u> 13044	<u>12767</u> 16096
6103-0702-0409 1106-0302-0409	состав 1:1:9	м³	<u>12736</u> 13037	<u>12761</u> 16072
6103-0702-0410 1106-0302-0410	состав 1:3:12	м³	<u>13387</u> 13717	<u>13415</u> 16993
<b>Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного</b>				
Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6103-0702-0501 1106-0302-0501	известкового	м³	<u>21865</u> 22420	<u>21911</u> 27825
6103-0702-0502 1106-0302-0502	цементно-известкового	м³	<u>17004</u> 17411	<u>17034</u> 21487
	<b>Подгруппа 6103-0702-06 Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях</b>			
6103-0702-0601 1106-0302-0601	Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях	м³	<u>954</u> 982	<u>956</u> 1232
	<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 1106-0303-0101	диаметр до 16 мм	т	<u>85264</u> 87371	<u>85348</u> 109460
6103-0703-0102 1106-0303-0102	диаметр до 25 мм	т	<u>64786</u> 66285	<u>64821</u> 82974
	<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 1106-0303-0201	диаметр до 25 мм	т	<u>81604</u> 83009	<u>81410</u> 103998
6103-0703-0202 1106-0303-0202	диаметр до 32 мм	т	<u>73501</u> 74605	<u>73307</u> 93121
	<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 1106-0401-0101	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>5742</u> 5846	<u>5757</u> 7034
6104-0101-0102 1106-0401-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>7601</u> 7735	<u>7620</u> 9291
6104-0101-0103 1106-0401-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>11182</u> 11386	<u>11209</u> 13714
6104-0101-0104 1106-0401-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>16717</u> 16950	<u>16758</u> 20056
	Укладка фундаментов под колонны массой			
6104-0101-0105 1106-0401-0201	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>11687</u> 11888	<u>11716</u> 14266
6104-0101-0106 1106-0401-0202	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>17626</u> 17947	<u>17672</u> 21596
6104-0101-0107 1106-0401-0203	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>27491</u> 27863	<u>27557</u> 32918
	<b>Группа 6104-0102 Фундаментные балки</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок</b>			
	Укладка фундаментных балок длиной			
6104-0102-0101 1106-0401-0301	до 6 метра	шт.	<u>25575</u> 26763	<u>25989</u> 32309
6104-0102-0102 1106-0401-0302	более 6 метра	шт.	<u>41214</u> 42638	<u>41656</u> 51248
	<b>Подраздел 6104-02 Колонны, стены</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6104-0201 Колонны</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн</b>			
	Установка колонн в стаканы фундаментов,			
<u>6104-0201-0101</u> <u>1106-0403-0101</u>	масса до 2 т	шт.	<u>35095</u> <u>36770</u>	<u>35947</u> <u>43307</u>
<u>6104-0201-0102</u> <u>1106-0403-0102</u>	масса до 3 т	шт.	<u>43129</u> <u>44977</u>	<u>44009</u> <u>53318</u>
<u>6104-0201-0103</u> <u>1106-0403-0103</u>	масса до 4 т	шт.	<u>49295</u> <u>51269</u>	<u>50193</u> <u>60973</u>
	Установка колонн на нижестоящие колонны,			
<u>6104-0201-0104</u> <u>1106-0403-0104</u>	масса до 2 т	шт.	<u>62478</u> <u>64067</u>	<u>62671</u> <u>77367</u>
<u>6104-0201-0105</u> <u>1106-0403-0105</u>	масса до 3 т	шт.	<u>70219</u> <u>72090</u>	<u>70450</u> <u>87533</u>
<u>6104-0201-0106</u> <u>1106-0403-0106</u>	масса до 4 т	шт.	<u>76029</u> <u>78008</u>	<u>76260</u> <u>94786</u>
	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,			
<u>6104-0201-0107</u> <u>1106-0403-0107</u>	масса до 3 т	шт.	<u>71425</u> <u>72367</u>	<u>71262</u> <u>83806</u>
<u>6104-0201-0108</u> <u>1106-0403-0108</u>	масса до 4 т	шт.	<u>86585</u> <u>87710</u>	<u>86376</u> <u>102060</u>
	<b>Группа 6104-0202 Стены подвалов</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов</b>			
	Установка блоков стен подвалов,			
<u>6104-0202-0101</u> <u>1106-0405-0101</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5182</u> <u>5616</u>	<u>5345</u> <u>5875</u>
<u>6104-0202-0102</u> <u>1106-0405-0102</u>	масса до 1 т	шт.	<u>4922</u> <u>5064</u>	<u>4988</u> <u>5693</u>
<u>6104-0202-0103</u> <u>1106-0405-0103</u>	масса до 1,5 т	шт.	<u>6653</u> <u>6785</u>	<u>6704</u> <u>7778</u>
<u>6104-0202-0104</u> <u>1106-0405-0104</u>	масса более 1,5 т	шт.	<u>12443</u> <u>13574</u>	<u>12855</u> <u>14212</u>
	<b>Группа 6104-0203 Блоки стен</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен</b>			
	Установка блоков цокольных,			
<u>6104-0203-0101</u> <u>1106-0405-0201</u>	масса до 1 т	шт.	<u>9076</u> <u>9820</u>	<u>9307</u> <u>10976</u>
<u>6104-0203-0102</u> <u>1106-0405-0202</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>13425</u> <u>14428</u>	<u>13730</u> <u>16306</u>
<u>6104-0203-0103</u> <u>1106-0405-0203</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>17571</u> <u>18810</u>	<u>17944</u> <u>21372</u>
	Установка блоков наружных стен,			
<u>6104-0203-0104</u> <u>1106-0405-0204</u>	масса до 1 т	шт.	<u>13529</u> <u>13910</u>	<u>13515</u> <u>16094</u>
<u>6104-0203-0105</u> <u>1106-0405-0205</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>19098</u> <u>19603</u>	<u>19092</u> <u>22802</u>
<u>6104-0203-0106</u> <u>1106-0405-0206</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>22480</u> <u>23068</u>	<u>22478</u> <u>26883</u>
	Установка блоков внутренних стен,			
<u>6104-0203-0107</u> <u>1106-0405-0207</u>	масса до 1 т	шт.	<u>11280</u> <u>11838</u>	<u>11408</u> <u>13459</u>
<u>6104-0203-0108</u> <u>1106-0405-0208</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>17763</u> <u>18489</u>	<u>17909</u> <u>21190</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0203-0109 1106-0405-0209	масса более 2,5 т	шт.	<u>20976</u> 21807	<u>21136</u> 25092
	Установка парапетных блоков,			
6104-0203-0110 1106-0405-0210	масса до 1 т	шт.	<u>14660</u> 15233	<u>14660</u> 17178
6104-0203-0111 1106-0405-0211	масса до 2,5 т	шт.	<u>16900</u> 17557	<u>16916</u> 19863
6104-0203-0112 1106-0405-0212	масса более 2,5 т	шт.	<u>25783</u> 26767	<u>25855</u> 30824
	Установка блоков перемычных и под балконных,			
6104-0203-0113 1106-0405-0213	масса до 1 т	шт.	<u>11391</u> 11932	<u>11503</u> 13722
	<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 1106-0405-0301	площадь до 12 м2	шт.	<u>32366</u> 34345	<u>33172</u> 39309
6104-0204-0102 1106-0405-0302	площадь до 20 м2	шт.	<u>44276</u> 46887	<u>45271</u> 53854
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,			
6104-0204-0103 1106-0405-0303	площадь до 6 м2	шт.	<u>23700</u> 25276	<u>24483</u> 28122
6104-0204-0104 1106-0405-0304	площадь до 15 м2	шт.	<u>29839</u> 31902	<u>30784</u> 35730
6104-0204-0105 1106-0405-0305	площадь до 25 м2	шт.	<u>38538</u> 41402	<u>39809</u> 46215
	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 1106-0405-0306	площадь до 6 м2	шт.	<u>19672</u> 20712	<u>20084</u> 23704
6104-0204-0107 1106-0405-0307	площадь до 15 м2	шт.	<u>26958</u> 28651	<u>27557</u> 32688
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,			
6104-0204-0108 1106-0405-0308	площадь до 6 м2	шт.	<u>35497</u> 36449	<u>35591</u> 42857
6104-0204-0109 1106-0405-0309	площадь до 10 м2	шт.	<u>52181</u> 53611	<u>52331</u> 62846
6104-0204-0110 1106-0405-0310	площадь до 15 м2	шт.	<u>68532</u> 70437	<u>68737</u> 82503
	<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 1106-0405-0501	площадь до 6 м2	шт.	<u>35642</u> 37982	<u>36582</u> 43150
6104-0204-0202 1106-0405-0502	площадь до 15 м2	шт.	<u>49822</u> 52914	<u>50960</u> 60779
6104-0204-0203 1106-0405-0503	площадь до 20 м2	шт.	<u>49285</u> 52466	<u>50492</u> 59590
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0204-0204 1106-0405-0504	площадь до 6 м2	шт.	<u>43669</u> 44808	<u>43832</u> 52949
6104-0204-0205 1106-0405-0505	площадь до 10 м2	шт.	<u>54927</u> 56262	<u>55031</u> 66291
6104-0204-0206 1106-0405-0506	площадь до 15 м2	шт.	<u>71615</u> 73337	<u>71788</u> 86645
	<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 1106-0405-0507	площадь до 10 м2	шт.	<u>68872</u> 73396	<u>71033</u> 82959
6104-0204-0302 1106-0405-0508	площадь до 15 м2	шт.	<u>87880</u> 94715	<u>91281</u> 106821
	<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 1106-0405-0401	площадь до 6 м2	шт.	<u>17913</u> 18226	<u>17919</u> 21363
6104-0205-0102 1106-0405-0402	площадь до 10 м2	шт.	<u>20719</u> 21212	<u>20769</u> 24857
6104-0205-0103 1106-0405-0403	площадь до 15 м2	шт.	<u>23144</u> 23804	<u>23239</u> 27868
6104-0205-0104 1106-0405-0404	площадь до 25 м2	шт.	<u>29005</u> 29899	<u>29142</u> 35274
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,			
6104-0205-0105 1106-0405-0405	площадь до 10 м2	шт.	<u>136502</u> 140953	<u>139126</u> 151919
6104-0205-0106 1106-0405-0406	площадь до 15 м2	шт.	<u>88460</u> 89851	<u>88298</u> 107259
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,			
6104-0205-0107 1106-0405-0407	площадь до 10 м2	шт.	<u>120600</u> 122145	<u>120395</u> 140038
6104-0205-0108 1106-0405-0408	площадь до 15 м2	шт.	<u>145754</u> 147550	<u>145522</u> 168735
6104-0205-0109 1106-0405-0409	площадь до 25 м2	шт.	<u>119328</u> 121351	<u>119148</u> 145475
	<b>Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных</b>			
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,			
6104-0207-0101 1106-0405-0601	площадь до 6 м2	шт.	<u>13464</u> 13732	<u>13458</u> 15958
6104-0207-0102 1106-0405-0602	площадь до 10 м2	шт.	<u>15826</u> 16194	<u>15841</u> 18840
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,			
6104-0207-0103 1106-0405-0603	площадь до 6 м2	шт.	<u>16567</u> 16903	<u>16572</u> 19772
6104-0207-0104 1106-0405-0604	площадь до 10 м2	шт.	<u>22890</u> 23790	<u>22920</u> 27470
6104-0207-0105 1106-0405-0605	площадь до 15 м2	шт.	<u>25942</u> 26630	<u>26004</u> 31118
	<b>Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки</b>			
	<b>Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек</b>			
	Укладка балок ростверка,			
6104-0301-0101 1106-0406-1101	масса до 1 т	шт.	<u>14519</u> 14863	<u>14574</u> 17839
6104-0301-0102 1106-0406-1102	масса до 3 т	шт.	<u>23890</u> 24485	<u>23992</u> 29360
	Укладка балок перекрытия,			
6104-0301-0103 1106-0406-1103	масса до 1 т	шт.	<u>9892</u> 10073	<u>9894</u> 11906
6104-0301-0104 1106-0406-1104	масса до 3 т	шт.	<u>15624</u> 15870	<u>15610</u> 18788
	Укладка ригелей,			
6104-0301-0105 1106-0406-1105	масса до 1 т	шт.	<u>13921</u> 14163	<u>13922</u> 16810
6104-0301-0106 1106-0406-1106	масса до 2 т	шт.	<u>21176</u> 21489	<u>21111</u> 25444
6104-0301-0107 1106-0406-1107	масса до 3 т	шт.	<u>58951</u> 59662	<u>58861</u> 67129
6104-0301-0108 1106-0406-1108	масса до 5 т	шт.	<u>104261</u> 105171	<u>104162</u> 114602
6104-0301-0109 1106-0406-1109	масса до 6 т	шт.	<u>110158</u> 111159	<u>110045</u> 121821
	Укладка перемычек,			
6104-0301-0110 1106-0406-1110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1614</u> 1793	<u>1669</u> 1839
6104-0301-0111 1106-0406-0601	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7376</u> 7444	<u>7354</u> 8604
6104-0301-0112 1106-0406-0604	массой до 1 т	шт.	<u>8458</u> 8551	<u>8438</u> 9890
6104-0301-0113 1106-0406-0607	массой до 1,5 т	шт.	<u>10471</u> 10593	<u>10449</u> 12198
6104-0301-0114 1106-0406-0610	массой более 1,5 т	шт.	<u>10937</u> 11075	<u>10916</u> 12802
	<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 1106-0407-0501	площадь до 5 м2	шт.	<u>13809</u> 14361	<u>13904</u> 16825
6104-0401-0102 1106-0407-0502	площадь до 15 м2	шт.	<u>21023</u> 21969	<u>21214</u> 25697
6104-0401-0103 1106-0407-0503	площадь до 20 м2	шт.	<u>24217</u> 25241	<u>24411</u> 29475
6104-0401-0104 1106-0407-0504	площадь до 25 м2	шт.	<u>29778</u> 31103	<u>30045</u> 36386
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0105 1106-0407-0505	площадь до 5 м2	шт.	<u>7544</u> 8312	<u>7779</u> 8545
6104-0401-0106 1106-0407-0506	площадь до 10 м2	шт.	<u>9245</u> 10352	<u>9594</u> 10447

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0107 1106-0407-0507	площадь до 5 м2	шт.	<u>8375</u> 8513	<u>8367</u> 9930
6104-0401-0108 1106-0407-0508	площадь до 10 м2	шт.	<u>10568</u> 10725	<u>10553</u> 12532
6104-0401-0109 1106-0407-0509	площадь до 15 м2	шт.	<u>12728</u> 12969	<u>12729</u> 15122
	Установка панелей покрытий типа ТТ для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,			
6104-0401-0110 1106-0407-0510	площадь до 25 м2	шт.	<u>42778</u> 43885	<u>42915</u> 51465
6104-0401-0111 1106-0407-0511	площадь до 30 м2	шт.	<u>52359</u> 53601	<u>52499</u> 62748
6104-0401-0112 1106-0407-0512	площадь до 40 м2	шт.	<u>66629</u> 68087	<u>66786</u> 79801
	<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 1106-0407-0601	площадь до 15 м2	шт.	<u>30888</u> 33527	<u>32120</u> 37205
6104-0402-0102 1106-0407-0602	площадь до 20 м2	шт.	<u>35411</u> 38353	<u>36763</u> 42669
6104-0402-0103 1106-0407-0603	площадь до 25 м2	шт.	<u>45003</u> 48714	<u>46714</u> 54155
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
6104-0402-0104 1106-0407-0604	площадь до 5 м2	шт.	<u>16900</u> 18059	<u>17510</u> 20352
6104-0402-0105 1106-0407-0605	площадь до 10 м2	шт.	<u>21832</u> 23459	<u>22745</u> 26336
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов			
6104-0402-0106 1106-0407-0606	площадь до 5 м2	шт.	<u>19100</u> 19463	<u>19070</u> 22842
6104-0402-0107 1106-0407-0607	площадь до 10 м2	шт.	<u>25853</u> 26306	<u>25811</u> 30664
	<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 1106-0408-0201	масса до 1 т	шт.	<u>13605</u> 13834	<u>13589</u> 16127
6104-0501-0102 1106-0408-0202	масса более 1 т	шт.	<u>25426</u> 25655	<u>25397</u> 29700
	Установка лестничных маршей,			
6104-0501-0103 1106-0408-0203	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>16526</u> 17010	<u>16631</u> 20277
6104-0501-0104 1106-0408-0204	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>18778</u> 19033	<u>18750</u> 22268

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0501-0105 1106-0408-0205	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>20575</u> 21106	<u>20661</u> 24911
	Установка лестничных марш-площадок,			
6104-0501-0106 1106-0408-0206	масса более 1 т	шт.	<u>39568</u> 39955	<u>39533</u> 46212
	<b>Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</b>			
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней			
6104-0501-0201 1106-0408-0301	гладких	м	<u>5889</u> 6097	<u>5917</u> 7598
6104-0501-0202 1106-0408-0302	с мозаичным покрытием	м	<u>6476</u> 6701	<u>6505</u> 8355
	<b>Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты</b>			
	<b>Группа 6104-0601 Лоджии, балконы, парапеты</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0601-01 Установка плит лоджий</b>			
	Установка плит лоджий в панельных зданиях, площадь			
6104-0601-0101 1106-0601-0301	до 5 м2	шт.	<u>13442</u> 13747	<u>13514</u> 15506
6104-0601-0102 1106-0601-0302	до 10 м2	шт.	<u>18890</u> 19554	<u>19021</u> 21885
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
6104-0601-0103 1106-0601-0303	до 5 м2	шт.	<u>7195</u> 7515	<u>7264</u> 8537
6104-0601-0104 1106-0601-0304	до 10 м2	шт.	<u>11509</u> 12012	<u>11617</u> 13599
	<b>Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков</b>			
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь			
6104-0601-0201 1106-0601-0401	до 5 м2	шт.	<u>24875</u> 25424	<u>24909</u> 29386
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь			
6104-0601-0202 1106-0601-0402	до 5 м2	шт.	<u>42817</u> 43467	<u>42763</u> 50442
	<b>Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета</b>			
	Установка плит парапета,			
6104-0601-0501 1106-0601-0701	масса до 0,5 т	шт.	<u>4807</u> 5043	<u>4868</u> 5651
6104-0601-0502 1106-0601-0702	масса более 0,5 т	шт.	<u>8277</u> 8649	<u>8371</u> 9753
	<b>Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки</b>			
6104-0602-0101 1106-0601-0501	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>10928</u> 11089	<u>10912</u> 12899
	<b>Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения</b>			
6104-0602-0201 1106-0601-0601	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>9417</u> 9700	<u>9452</u> 10981
	<b>Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий</b>			
	<b>Группа 6104-0701 Объемные блоки для зданий</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0701-01 Установка объемных блоков</b>			
	Установка объемных блоков для зданий до 5 этажей, тип блока			
6104-0701-0101 1106-0601-1001	рядовой	шт.	<u>84967</u> 89694	<u>86389</u> 99755
6104-0701-0102 1106-0601-1002	лестничный	шт.	<u>99342</u> 101808	<u>99922</u> 117792

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока			
<u>6104-0701-0103</u> <u>1106-0601-1003</u>	рядовой	шт.	<u>98974</u> 103425	<u>99260</u> 112849
<u>6104-0701-0104</u> <u>1106-0601-1004</u>	лестничный	шт.	<u>115207</u> 117219	<u>114353</u> 132291
	<b>Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон</b>			
<u>6104-0702-0101</u> <u>1106-0601-1401</u>	Установка сантехкабины	шт.	<u>22573</u> 23919	<u>22551</u> 26940
<u>6104-0702-0102</u> <u>1106-0601-1402</u>	Установка сантехподдона	шт.	<u>12914</u> 14086	<u>13259</u> 15035
	<b>Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта</b>			
	Установка шахт лифта,			
<u>6104-0702-0201</u> <u>1106-0601-1501</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>18424</u> 18865	<u>18446</u> 22059
<u>6104-0702-0202</u> <u>1106-0601-1502</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>23873</u> 24572	<u>23952</u> 28707
	<b>Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков</b>			
	Установка вентиляционных блоков,			
<u>6104-0702-0301</u> <u>1106-0601-1601</u>	масса до 1 т	шт.	<u>11212</u> 11414	<u>11212</u> 13282
<u>6104-0702-0302</u> <u>1106-0601-1602</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>16474</u> 16741	<u>16467</u> 19466
	<b>Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок</b>			
	Присоединение и испытание трубопроводов			
<u>6104-0702-0401</u> <u>1106-0601-1701</u>	отопительных панелей	шт.	<u>6644</u> 6751	<u>6561</u> 8320
<u>6104-0702-0402</u> <u>1106-0601-1702</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>17347</u> 17870	<u>17392</u> 22401
	Присоединение и испытание электропроводок			
<u>6104-0702-0403</u> <u>1106-0601-1703</u>	сантехкабин	шт.	<u>12219</u> 12595	<u>12260</u> 15840
	<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),			
<u>6104-0801-0101</u> <u>1106-0601-0801</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>6352</u> 7007	<u>6541</u> 7959
	<b>Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды и сопутствующие работы</b>			
	Установка железобетонных оград из панелей,			
<u>6104-0801-0201</u> <u>1106-0601-0201</u>	длина 4 м	м	<u>10677</u> 11001	<u>10786</u> 13099
<u>6104-0801-0202</u> <u>1106-0601-0202</u>	длина 3 м	м	<u>9141</u> 9373	<u>9210</u> 11148
<u>6104-0801-0203</u> <u>1106-0601-0203</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>7563</u> 7777	<u>7641</u> 9165
	Установка металлических оград высота,			
<u>6104-0801-0204</u> <u>1147-0303-0101</u>	до 1,5 м из сетки по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>25601</u> 26617	<u>25842</u> 30066

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0801-0205 1147-0303-0102	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>19100</u> 20034	<u>19337</u> 23705
6104-0801-0206 1147-0303-0103	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>19100</u> 20034	<u>19337</u> 23705
6104-0801-0207 1147-0303-0104	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>15671</u> 16152	<u>15782</u> 18303
6104-0801-0208 1147-0303-0105	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>18387</u> 18909	<u>18504</u> 21128
6104-0801-0209 1147-0303-0106	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>20974</u> 21581	<u>21109</u> 23765
6104-0801-0210 1147-0303-0107	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11296</u> 11753	<u>11398</u> 14002
6104-0801-0211 1147-0303-0108	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>11709</u> 12180	<u>11813</u> 14536
	Установка ограды металлической			
6104-0801-0212 1147-0303-0109	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12128</u> 12608	<u>12232</u> 15075
6104-0801-0213 1147-0303-0110	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8416</u> 8783	<u>8505</u> 10158
	Сопутствующие работы			
6104-0801-0214 1106-0601-0205	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>1892</u> 2628	<u>1922</u> 2432
	<b>Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток</b>			
	Устройство ворот распашных с установкой			
6104-0801-0301 1147-0303-0201	металлических столбов	шт.	<u>127239</u> 134816	<u>129071</u> 160494
6104-0801-0302 1147-0303-0202	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>100361</u> 105398	<u>101655</u> 125247
6104-0801-0303 1147-0303-0203	бетонных столбов	шт.	<u>80492</u> 82316	<u>80931</u> 98820
6104-0801-0304 1147-0303-0204	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>88990</u> 95042	<u>90685</u> 109172
6104-0801-0305 1147-0303-0205	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>120770</u> 123968	<u>121590</u> 148871
6104-0801-0306 1147-0303-0206	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>133144</u> 136676	<u>133994</u> 164629
	Устройство калиток			
6104-0801-0307 1147-0303-0207	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>54577</u> 55707	<u>54851</u> 66619
6104-0801-0308 1147-0303-0208	с установкой металлических столбов	шт.	<u>48713</u> 50883	<u>49125</u> 62660
6104-0801-0309 1147-0303-0209	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4008</u> 4103	<u>4007</u> 5004
6104-0801-0310 1147-0303-0210	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>9276</u> 9419	<u>9281</u> 11134
	Сопутствующие работы			
6104-0801-0311 1106-0601-0204	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>34779</u> 35638	<u>34998</u> 42942
	<b>Группа 6104-0802 Прочие работы</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях</b>			
	Устройство деформационного вертикального шва в зданиях			
6104-0802-0101 1106-0601-1801	крупнопанельных	м	<u>2383</u> 2448	<u>2390</u> 3016
6104-0802-0102 1106-0601-1802	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3109</u> 3230	<u>3131</u> 3919
	<b>Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны</b>			
	Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей			
6104-0802-0201 1106-0601-1912	полимерцементным составом	м	<u>1436</u> 1468	<u>1440</u> 1739
6104-0802-0202 1106-0601-1913	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>78</u> 80	<u>78</u> 95
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей			
6104-0802-0203 1106-0601-1914	с внутренней стороны раствором	м	<u>413</u> 428	<u>415</u> 534
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий			
6104-0802-0204 1106-0601-1915	раствором	м	<u>1723</u> 1780	<u>1730</u> 2228
	<b>Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов</b>			
	Устройство прослойки под подошвы фундаментов			
6104-0802-0301 1106-0401-0401	из раствора	м <sup>2</sup>	<u>589</u> 897	<u>686</u> 641
	<b>Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных</b>			
	Установка стыковых накладок			
6104-0802-0401 1106-0601-0101	арматурных	т	<u>1398043</u> 1417476	<u>1399604</u> 1709091
	Установка крепления подвесных путей			
6104-0802-0402 1106-0601-0102	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1282424</u> 1285154	<u>1281375</u> 1315522
	Установка монтажных изделий масса,			
6104-0802-0403 1106-0601-0103	до 20 кг	т	<u>1486283</u> 1492847	<u>1484542</u> 1562731
6104-0802-0404 1106-0601-0104	свыше 20 кг	т	<u>1413475</u> 1417972	<u>1411588</u> 1469379
	<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 1106-0602-0101	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>235327</u> 242486	<u>236095</u> 304673
6104-0803-0102 1106-0602-0102	болтовыми соединениями	т	<u>1657006</u> 1678061	<u>1659064</u> 1862979
	<b>Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание</b>			
	Замоноличивание конструкций			
6104-0803-0201 1106-0602-0201	ригелей	м <sup>3</sup>	<u>36105</u> 52183	<u>46622</u> 40636
	<b>Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов</b>			
6104-0803-0401 1106-0602-0401	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6112</u> 6307	<u>6134</u> 7650

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей</b>			
	<b>Группа 6104-0901 Строительство емкостных сооружений</b>			
	<b>Подгруппа 6104-0901-01 Установка панелей стен и перегородок</b>			
	Установка стеновых панелей площадью			
6104-0901-0101 1106-0501-0101	до 6 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>118852</u> 128272	<u>122830</u> 145055
6104-0901-0102 1106-0501-0102	до 9 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>77218</u> 83847	<u>80367</u> 92557
6104-0901-0103 1106-0501-0103	до 12 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>62588</u> 68177	<u>65209</u> 75244
6104-0901-0104 1106-0501-0104	до 15 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>52620</u> 57417	<u>54973</u> 63090
6104-0901-0105 1106-0501-0105	более 15 м2 с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м <sup>3</sup>	<u>46243</u> 50679	<u>48466</u> 55671
6104-0901-0106 1106-0501-0106	до 6 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>97429</u> 104904	<u>100119</u> 117478
6104-0901-0107 1106-0501-0107	до 9 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>65327</u> 70788	<u>67588</u> 77624
6104-0901-0108 1106-0501-0108	до 12 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>53055</u> 57376	<u>54705</u> 63133
6104-0901-0109 1106-0501-0109	до 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>45284</u> 48736	<u>46572</u> 53670
6104-0901-0110 1106-0501-0110	более 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м <sup>3</sup>	<u>37654</u> 40735	<u>38826</u> 44828
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,			
6104-0901-0111 1106-0501-0111	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м2	м <sup>3</sup>	<u>52667</u> 54979	<u>53061</u> 63015
6104-0901-0112 1106-0501-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м2	м <sup>3</sup>	<u>41104</u> 42898	<u>41476</u> 48999
6104-0901-0113 1106-0501-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м <sup>3</sup>	<u>37206</u> 38840	<u>37564</u> 44240
6104-0901-0114 1106-0501-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м <sup>3</sup>	<u>34012</u> 35557	<u>34368</u> 40754
	Установка панелей перегородок			
6104-0901-0115 1106-0501-0115	/ненесущих/	м <sup>3</sup>	<u>47742</u> 53171	<u>49255</u> 58161
	<b>Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков</b>			
	Установка опор из плит и колец,			
6104-0901-0201 1106-0501-0201	диаметр до 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>45977</u> 47098	<u>46210</u> 56196
6104-0901-0202 1106-0501-0202	диаметр более 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>28386</u> 29174	<u>28558</u> 34738
	Установка в сооружениях лотков			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6104-0901-0203 1106-0501-0203	угловых, сечением до 0,2 м2	м³	<u>266896</u> 280740	<u>269579</u> 327414
6104-0901-0204 1106-0501-0204	угловых, сечением более 0,2 м2	м³	<u>195329</u> 206261	<u>197792</u> 239868
6104-0901-0205 1106-0501-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м2	м³	<u>71360</u> 74063	<u>71761</u> 87916
6104-0901-0206 1106-0501-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м2	м³	<u>38642</u> 40102	<u>38767</u> 47630
Установка между сооружениями лотков				
6104-0901-0207 1106-0501-0207	сечением до 0,5 м2	м³	<u>62692</u> 64527	<u>63106</u> 78014
6104-0901-0208 1106-0501-0208	более 0,5 м2	м³	<u>50467</u> 51993	<u>50826</u> 62799
<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 1106-0502-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>35412</u> 36634	<u>36034</u> 43500
6104-0902-0102 1106-0502-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>36426</u> 37557	<u>36922</u> 43785
6104-0902-0103 1106-0502-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>38700</u> 39608	<u>38955</u> 47608
Укладка				
6104-0902-0104 1106-0502-0104	балок	шт.	<u>16257</u> 16682	<u>16350</u> 20225
6104-0902-0105 1106-0502-0105	ригелей	шт.	<u>43283</u> 44056	<u>43342</u> 51550
6104-0902-0108 1106-0502-0108	плит покрытия	шт.	<u>21778</u> 22081	<u>21817</u> 25144
Установка капителей стен				
6104-0902-0106 1106-0502-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>34339</u> 35046	<u>34433</u> 42354
6104-0902-0107 1106-0502-0107	каркаса градирен	шт.	<u>63907</u> 65273	<u>64060</u> 78674
<b>Группа 6104-0903 Сети инженерные</b>				
<b>Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов</b>				
Устройство непроходных каналов одноячейковых				
6104-0903-0101 1106-0506-0101	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>35993</u> 37165	<u>36355</u> 42501
6104-0903-0102 1106-0506-0102	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>33867</u> 35668	<u>34453</u> 39361
Устройство непроходных каналов двухъячейковых				
6104-0903-0103 1106-0506-0103	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>39695</u> 42881	<u>40327</u> 45907
<b>Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор</b>				
Устройство камер				
6104-0903-0201 1106-0506-0201	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>99713</u> 108750	<u>105693</u> 115591
Устройство неподвижных щитовых опор				
6104-0903-0202 1106-0506-0302	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>26414</u> 29601	<u>28237</u> 31793
<b>Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов			
<u>6104-0903-0301</u> 1106-0506-0401	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>12677</u> 20873	<u>12950</u> 15006
<u>6104-0903-0302</u> 1106-0506-0402	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>8935</u> 15584	<u>9158</u> 11078
<u>6104-0903-0303</u> 1106-0506-0403	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>44058</u> 60334	<u>44644</u> 53229
	<b>Раздел 6105 Каменные конструкции</b>			
	<b>Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>			
	<b>Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней</b>			
<u>6105-0101-0101</u> 1108-0102-0101	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>28056</u> 28892	<u>28146</u> 36248
	Кладка фундамента из бутовых камней,			
<u>6105-0101-0102</u> 1108-0102-0102	ленточного	м³	<u>20601</u> 21166	<u>20664</u> 26142
<u>6105-0101-0103</u> 1108-0102-0103	столбового	м³	<u>32015</u> 32954	<u>32107</u> 41305
<u>6105-0101-0104</u> 1108-0102-0104	массива шириной более 2 м	м³	<u>18143</u> 18678	<u>18204</u> 23377
	Кладка стены из бутовых камней,			
<u>6105-0101-0105</u> 1108-0102-0105	без облицовки	м³	<u>25626</u> 26314	<u>25683</u> 32683
<u>6105-0101-0106</u> 1108-0102-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>26887</u> 27608	<u>26940</u> 34224
<u>6105-0101-0107</u> 1108-0102-0107	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>28636</u> 29403	<u>28694</u> 36510
	<b>Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней</b>			
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,			
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0102-0201	простой	м³	<u>30928</u> 31588	<u>30946</u> 38650
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0102-0202	средней сложности	м³	<u>31881</u> 32570	<u>31901</u> 39884
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0102-0203	сложной	м³	<u>36338</u> 37157	<u>36380</u> 45655
	<b>Подгруппа 6105-0101-03 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом</b>			
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом,			
<u>6105-0101-0301</u> 1108-0102-0301	толщина 380 мм	м³	<u>34225</u> 34959	<u>34238</u> 42754
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0102-0302	толщина 510 мм	м³	<u>32479</u> 33177	<u>32492</u> 40577
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0102-0303	толщина 640 мм	м³	<u>28740</u> 29350	<u>28749</u> 35862
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0101-0401 1108-0102-0401	толщина 380 мм	м³	<u>31042</u> 31679	<u>31045</u> 38627
6105-0101-0402 1108-0102-0402	толщина 510 мм	м³	<u>27657</u> 28199	<u>27652</u> 34282
6105-0101-0403 1108-0102-0403	толщина 640 мм	м³	<u>25159</u> 25660	<u>25157</u> 31219
<b>Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней</b>				
Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
6105-0101-0501 1108-0102-0501	армированной	м²	<u>6319</u> 6486	<u>6333</u> 8041
6105-0101-0502 1108-0102-0502	неармированной	м²	<u>5230</u> 5365	<u>5240</u> 6626
<b>Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легковесных камней</b>				
6105-0101-0601 1108-0102-0601	Кладка стены из легковесных камней без облицовки	м³	<u>24887</u> 25271	<u>24854</u> 30342
6105-0101-0602 1108-0102-0602	Кладка заполнения каркасов и фахверков из легковесных камней	м³	<u>20579</u> 20872	<u>20552</u> 24851
Кладка стены из легковесных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
6105-0101-0603 1108-0102-0603	толщина 320 мм	м³	<u>32793</u> 33330	<u>32761</u> 40071
6105-0101-0604 1108-0102-0604	толщина 520 мм	м³	<u>28382</u> 28857	<u>28360</u> 34699
6105-0101-0605 1108-0102-0605	толщина 720 мм	м³	<u>25543</u> 25924	<u>25509</u> 30975
<b>Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней</b>				
Кладка стены из известняковых камней,				
6105-0101-0701 1108-0102-0701	обычной	м³	<u>18944</u> 19249	<u>18882</u> 22954
6105-0101-0702 1108-0102-0702	рядовой	м³	<u>22878</u> 23258	<u>22859</u> 28006
6105-0101-0703 1108-0102-0703	чистой стены	м³	<u>34376</u> 35115	<u>34386</u> 42948
6105-0101-0704 1108-0102-0704	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>28174</u> 28736	<u>28182</u> 34959
<b>Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легковесных блоков</b>				
6105-0101-0801 1108-0102-0801	Кладка стены из легковесных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>43532</u> 44653	<u>43587</u> 55412
Кладка перегородки из легковесных блоков				
6105-0101-0802 1108-0102-0802	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>4578</u> 4690	<u>4602</u> 5761
6105-0101-0803 1108-0102-0803	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4407</u> 4517	<u>4429</u> 5553
6105-0101-0804 1108-0102-0804	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>5547</u> 5681	<u>5572</u> 6928
6105-0101-0805 1108-0102-0805	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>5377</u> 5508	<u>5400</u> 6719
<b>Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков</b>				
6105-0101-0901 1108-0102-0901	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>6393</u> 6551	<u>6412</u> 8112
6105-0101-0902 1108-0102-0902	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>7639</u> 7834	<u>7661</u> 9729
<b>Подгруппа 6105-0101-10 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным,			
<u>6105-0101-1001</u> <u>1108-0102-1001</u>	толщина 380 мм	м³	<u>52845</u> 54163	<u>52932</u> 66975
<u>6105-0101-1002</u> <u>1108-0102-1002</u>	толщина 510 мм	м³	<u>40457</u> 41394	<u>40502</u> 50916
<u>6105-0101-1003</u> <u>1108-0102-1003</u>	толщина 640 мм	м³	<u>35271</u> 36075	<u>35307</u> 44325
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,			
<u>6105-0101-1004</u> <u>1108-0102-1004</u>	толщина 380 мм	м³	<u>52845</u> 54163	<u>52932</u> 66975
<u>6105-0101-1005</u> <u>1108-0102-1005</u>	толщина 510 мм	м³	<u>40457</u> 41394	<u>40502</u> 50916
<u>6105-0101-1006</u> <u>1108-0102-1006</u>	толщина 640 мм	м³	<u>35271</u> 36075	<u>35307</u> 44325
	<b>Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клее</b>			
<u>6105-0101-1101</u> <u>1108-0102-1201</u>	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клее, толщина 500 мм	м³	<u>27726</u> 28573	<u>27838</u> 34455
<u>6105-0101-1102</u> <u>1108-0102-1202</u>	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>26433</u> 27352	<u>26574</u> 33175
<u>6105-0101-1103</u> <u>1108-0102-1203</u>	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>36598</u> 37468	<u>36658</u> 45746
	<b>Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича</b>			
	<b>Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0201-01 Кладка стен наружных однослойных</b>			
	Кладка стены наружной однослойной из кирпича,			
<u>6105-0201-0101</u> <u>1108-0101-0101</u>	простой	м³	<u>34780</u> 35472	<u>34790</u> 43234
<u>6105-0201-0102</u> <u>1108-0101-0102</u>	средней сложности	м³	<u>36194</u> 36929	<u>36209</u> 45068
<u>6105-0201-0103</u> <u>1108-0101-0103</u>	сложной	м³	<u>39858</u> 40705	<u>39891</u> 49807
<u>6105-0201-0104</u> <u>1108-0101-0104</u>	заполнение каркасных зданий	м³	<u>30107</u> 30645	<u>30094</u> 37070
<u>6105-0201-0105</u> <u>1108-0101-0105</u>	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>35116</u> 35816	<u>35126</u> 43663
<u>6105-0201-0106</u> <u>1108-0101-0106</u>	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>36430</u> 37170	<u>36444</u> 45367
	<b>Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой</b>			
	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,			
<u>6105-0201-0201</u> <u>1108-0101-0201</u>	толщина 380 мм	м³	<u>37558</u> 38394	<u>37581</u> 47075
<u>6105-0201-0202</u> <u>1108-0101-0202</u>	толщина 510 мм	м³	<u>32573</u> 33291	<u>32592</u> 40787
<u>6105-0201-0203</u> <u>1108-0101-0203</u>	толщина 640 мм	м³	<u>30133</u> 30785	<u>30147</u> 37668
	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-0204 1108-0101-0204	толщина 380 мм	м³	<u>43626</u> 44647	<u>43669</u> 54943
6105-0201-0205 1108-0101-0205	толщина 510 мм	м³	<u>37795</u> 38673	<u>37831</u> 47559
6105-0201-0206 1108-0101-0206	толщина 640 мм	м³	<u>34908</u> 35706	<u>34936</u> 43859
	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,			
6105-0201-0207 1108-0101-0207	толщина 380 мм	м³	<u>47108</u> 48235	<u>47161</u> 59458
6105-0201-0208 1108-0101-0208	толщина 510 мм	м³	<u>41277</u> 42261	<u>41323</u> 52073
6105-0201-0209 1108-0101-0209	толщина 640 мм	м³	<u>38439</u> 39345	<u>38479</u> 48438
	<b>Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних</b>			
6105-0201-0301 1108-0101-0301	Кладка стены внутренней	м³	<u>33357</u> 34006	<u>33363</u> 41390
6105-0201-0302 1108-0101-0302	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>33948</u> 34640	<u>33966</u> 42019
	<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 1108-0101-0401	толщина 380 мм	м³	<u>31947</u> 32601	<u>31950</u> 39798
6105-0201-0402 1108-0101-0402	толщина 510 мм	м³	<u>27359</u> 27890	<u>27353</u> 33937
6105-0201-0403 1108-0101-0403	толщина 640 мм	м³	<u>23083</u> 23510	<u>23073</u> 28527
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодезной с заполнением засыпными материалами,			
6105-0201-0404 1108-0101-0404	толщина 380 мм	м³	<u>47979</u> 48899	<u>47987</u> 58566
6105-0201-0405 1108-0101-0405	толщина 510 мм	м³	<u>43932</u> 44654	<u>43912</u> 52524
6105-0201-0406 1108-0101-0406	толщина 640 мм	м³	<u>42003</u> 42635	<u>41971</u> 49614
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,			
6105-0201-0407 1108-0101-0407	толщина 380 мм	м³	<u>45261</u> 46104	<u>45261</u> 55098
6105-0201-0408 1108-0101-0408	толщина 510 мм	м³	<u>41696</u> 42362	<u>41671</u> 49738
6105-0201-0409 1108-0101-0409	толщина 640 мм	м³	<u>40076</u> 40661	<u>40041</u> 47229
6105-0201-0410 1108-0101-0410	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>33804</u> 34554	<u>33825</u> 42379
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,			
6105-0201-0411 1108-0101-0411	общая толщина 250 мм	м³	<u>52661</u> 54153	<u>52724</u> 65860
6105-0201-0412 1108-0101-0412	общая толщина 380 мм	м³	<u>42668</u> 44430	<u>42734</u> 53339
6105-0201-0413 1108-0101-0413	общая толщина 510 мм	м³	<u>36973</u> 38358	<u>37015</u> 46039
	<b>Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Кладка перегородки из кирпича			
6105-0201-0501 1108-0101-0501	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>6293</u> 6467	<u>6307</u> 8055
6105-0201-0502 1108-0101-0502	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>9235</u> 9482	<u>9253</u> 11798
6105-0201-0503 1108-0101-0503	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>8148</u> 8363	<u>8163</u> 10390
6105-0201-0504 1108-0101-0504	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>9557</u> 9791	<u>9573</u> 11993
6105-0201-0505 1108-0101-0505	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>8481</u> 8682	<u>8494</u> 10598
	<b>Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов</b>			
	Кладка столба			
6105-0201-0601 1108-0101-0601	прямоугольного армированного	м <sup>3</sup>	<u>52115</u> 53331	<u>52306</u> 64491
6105-0201-0602 1108-0101-0602	прямоугольного неармированного	м <sup>3</sup>	<u>43244</u> 44199	<u>43291</u> 54233
6105-0201-0603 1108-0101-0603	круглого	м <sup>3</sup>	<u>74886</u> 76805	<u>75159</u> 94025
	<b>Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных</b>			
6105-0201-0701 1108-0101-0701	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м <sup>3</sup>	<u>78027</u> 80033	<u>78203</u> 98786
6105-0201-0702 1108-0101-0702	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м <sup>3</sup>	<u>93116</u> 96279	<u>93288</u> 117794
6105-0201-0703 1108-0101-0703	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м <sup>2</sup>	<u>16795</u> 17428	<u>16828</u> 21278
	<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 1108-0101-0801	толщина 380 мм	м <sup>3</sup>	<u>60559</u> 62114	<u>60673</u> 76976
6105-0201-0802 1108-0101-0802	толщина 510 мм	м <sup>3</sup>	<u>46932</u> 48069	<u>47000</u> 59310
6105-0201-0803 1108-0101-0803	толщина 640 мм	м <sup>3</sup>	<u>40733</u> 41705	<u>40788</u> 51405
	<b>Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами</b>			
6105-0201-0901 1108-0101-0901	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м <sup>2</sup>	<u>34394</u> 35258	<u>34452</u> 43648
6105-0201-0902 1108-0101-0902	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м <sup>2</sup>	<u>2465</u> 2511	<u>2464</u> 3052
	<b>Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением</b>			
6105-0201-1001 1108-0101-0107	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м <sup>3</sup>	<u>41878</u> 42850	<u>41918</u> 52646
	<b>Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6105-0201-1101 1108-0101-1001	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>8787</u> 8935	<u>8806</u> 10345
6105-0201-1102 1108-0101-1002	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>4639</u> 4777	<u>4656</u> 5986
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы			
6105-0201-1103 1108-0101-1003	в нижних этажах зданий	м³	<u>24471</u> 25151	<u>24547</u> 31328
6105-0201-1104 1108-0101-1004	в верхних этажах зданий	м³	<u>18532</u> 19086	<u>18592</u> 23950
	Кладка печи, очага			
6105-0201-1105 1108-0101-1005	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>71235</u> 74751	<u>71482</u> 87797
6105-0201-1106 1108-0101-1006	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>101283</u> 104978	<u>101611</u> 128907
6105-0201-1107 1108-0101-1007	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>72657</u> 76077	<u>72901</u> 89211
6105-0201-1108 1108-0101-1008	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>102705</u> 106303	<u>103029</u> 130320
6105-0201-1109 1108-0101-1009	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>51646</u> 54160	<u>51874</u> 66294
6105-0201-1110 1108-0101-1010	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>53716</u> 56481	<u>53928</u> 67976
6105-0201-1111 1108-0101-1011	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>53068</u> 55485	<u>53293</u> 67708
6105-0201-1112 1108-0101-1012	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>55138</u> 57806	<u>55347</u> 69389
6105-0201-1113 1108-0101-1013	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>73167</u> 76056	<u>73594</u> 93573
6105-0201-1114 1108-0101-1014	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>74589</u> 77381	<u>75012</u> 94986
6105-0201-1115 1108-0101-1015	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>72483</u> 75068	<u>72833</u> 90919
	<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 1108-0103-0101	в 1 слой	м²	<u>5369</u> 5579	<u>5378</u> 6752
6105-0301-0102 1108-0103-0102	в 2 слоя	м²	<u>10279</u> 10757	<u>10291</u> 12796
	<b>Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит</b>			
	Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,			
6105-0301-0201 1108-0103-0201	толщина 80 мм	м²	<u>4175</u> 4290	<u>4186</u> 5326
6105-0301-0202 1108-0103-0202	толщина 100 мм	м²	<u>4493</u> 4616	<u>4505</u> 5726
	<b>Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкогобетонных плит</b>			
	Устройство перегородки из легкогобетонных плит,			
6105-0301-0301 1108-0103-0301	в 1 слой	м²	<u>4843</u> 4991	<u>4853</u> 6156
6105-0301-0302 1108-0103-0302	в 2 слоя	м²	<u>9177</u> 9458	<u>9192</u> 11668

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит</b>			
<u>6105-0301-0401</u> <u>1108-0103-0401</u>	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>45998</u> 48409	<u>46048</u> 57942
	<b>Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам</b>			
	<b>Группа 6105-0401 Работы сопутствующие каменным работам</b>			
	<b>Подгруппа 6105-0401-01 Работы сопутствующие каменным работам</b>			
<u>6105-0401-0101</u> <u>1108-0104-0101</u>	Расшивка швов при кладке из кирпича	м²	<u>1252</u> 1290	<u>1256</u> 1623
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0104-0102</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м²	<u>800</u> 825	<u>803</u> 1037
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0104-0103</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>292080</u> 300673	<u>292915</u> 377319
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0104-0104</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>212505</u> 218362	<u>213131</u> 271238
<u>6105-0401-0105</u> <u>1108-0104-0201</u>	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м²	<u>2562</u> 2627	<u>2569</u> 3213
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0104-0105</u>	Засыпка пустот в камнях	м³	<u>9511</u> 9638	<u>9509</u> 11471
	<b>Раздел 6106 Металлические конструкции</b>			
	<b>Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий</b>			
	<b>Группа 6106-0101 Каркасы многоэтажных зданий</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0101-01 Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий</b>			
	Монтаж каркаса многоэтажного гражданского здания, высота:			
<u>6106-0101-0101</u> <u>1109-0201-0112</u>	до 25 м	т	<u>188721</u> 192307	<u>188840</u> 229872
<u>6106-0101-0102</u> <u>1109-0201-0113</u>	до 70 м	т	<u>205736</u> 208932	<u>205758</u> 246264
<u>6106-0101-0103</u> <u>1109-0201-0114</u>	до 120 м	т	<u>252173</u> 254410	<u>249501</u> 296151
	<b>Группа 6106-0102 Каркасы и здания</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий</b>			
	Монтаж каркаса здания			
<u>6106-0102-0101</u> <u>1109-0202-0102</u>	арочного, пролет до 48 м	т	<u>224431</u> 226920	<u>222288</u> 263656
<u>6106-0102-0102</u> <u>1109-0202-0103</u>	рамного коробчатого сечения	т	<u>219024</u> 222912	<u>219524</u> 263089
<u>6106-0102-0103</u> <u>1109-0202-0104</u>	Монтаж колонны со связями	т	<u>146127</u> 149117	<u>146176</u> 180026
	<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			
<u>6106-0203-0101</u> <u>1109-0301-0101</u>	наклонного типа с опорами	т	<u>302238</u> 307519	<u>302660</u> 365558
<u>6106-0203-0102</u> <u>1109-0301-0102</u>	горизонтального типа с опорами	т	<u>299019</u> 304112	<u>299248</u> 361283
	<b>Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6106-0301 Плиты опорные, колонны, балки</b>			
	<b>Подгруппа 6106-0301-01 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</b>			
	Монтаж опорной плиты с обработанной поверхностью, масса:			
6106-0301-0101 1109-0101-0101	до 0,1 т	т	<u>266579</u> 269499	<u>266700</u> 311155
6106-0301-0102 1109-0101-0102	до 0,5 т	т	<u>151746</u> 153923	<u>151979</u> 181365
6106-0301-0103 1109-0101-0103	до 1,0 т	т	<u>115560</u> 117135	<u>115739</u> 136831
6106-0301-0104 1109-0101-0104	более 1 т	т	<u>82943</u> 84163	<u>83119</u> 99273
	<b>Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий</b>			
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:			
6106-0301-0201 1109-0101-0210	до 25 м	т	<u>88940</u> 89230	<u>88260</u> 101424
6106-0301-0202 1109-0101-0211	до 50 м	т	<u>102740</u> 103340	<u>102126</u> 118201
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:			
6106-0301-0203 1109-0101-0301	до 25 м	т	<u>180886</u> 183149	<u>180812</u> 214577
6106-0301-0204 1109-0101-0302	до 50 м	т	<u>185986</u> 188180	<u>185834</u> 220096
	<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:			
6106-0302-0101 1109-0102-0101	пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	<u>192087</u> 195540	<u>192412</u> 233732
6106-0302-0102 1109-0102-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>134743</u> 137015	<u>134841</u> 162852
6106-0302-0103 1109-0102-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т	<u>104044</u> 105771	<u>104113</u> 125470
6106-0302-0104 1109-0102-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>196128</u> 198109	<u>195445</u> 227842
6106-0302-0105 1109-0102-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>138919</u> 140400	<u>138514</u> 161823
6106-0302-0106 1109-0102-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>120228</u> 121550	<u>119910</u> 140241
6106-0302-0107 1109-0102-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т	<u>90181</u> 91322	<u>90066</u> 106307
6106-0302-0108 1109-0102-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>198076</u> 199621	<u>197435</u> 227513
6106-0302-0109 1109-0102-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>167627</u> 168998	<u>167136</u> 192999
6106-0302-0110 1109-0102-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т	<u>127835</u> 128963	<u>127526</u> 147791
6106-0302-0111 1109-0102-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т	<u>107313</u> 108343	<u>107130</u> 124623
	Монтаж опорной стойки для пролетов:			
6106-0302-0112 1109-0102-0112	до 24 м	т	<u>74544</u> 75156	<u>74084</u> 86483

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6106-0302-0113 1109-0102-0113	до 48 м	т	<u>76720</u> 77305	<u>76265</u> 88832
<b>Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм</b>				
Монтаж вертикальной связи в виде фермы в здании:				
6106-0302-0201 1109-0102-0201	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>286856</u> 294372	<u>287704</u> 364219
6106-0302-0202 1109-0102-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>319419</u> 327623	<u>320301</u> 404905
6106-0302-0203 1109-0102-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>290359</u> 297809	<u>291160</u> 368030
6106-0302-0204 1109-0102-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>346487</u> 354743	<u>347422</u> 435444
<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 1109-0102-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>336485</u> 344896	<u>337454</u> 424878
6106-0302-0302 1109-0102-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>374621</u> 383719	<u>375698</u> 471843
6106-0302-0303 1109-0102-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>342793</u> 351102	<u>343721</u> 431720
6106-0302-0304 1109-0102-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>416921</u> 426095	<u>418027</u> 519648
<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 1109-0102-0401	высота до 25 м	т	<u>107213</u> 109188	<u>107348</u> 130488
6106-0302-0402 1109-0102-0402	высота до 50 м	т	<u>126029</u> 128095	<u>126149</u> 152163
<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 1109-0102-0403	до 12 м	т	<u>121358</u> 123709	<u>121671</u> 149232
6106-0302-0502 1109-0102-0404	до 25 м	т	<u>197300</u> 198442	<u>197740</u> 227693
<b>Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок</b>				
<b>Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц</b>				
6106-0304-0101 1109-0103-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	т	<u>255294</u> 258772	<u>253535</u> 308201
<b>Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических</b>				
Установка ограждения металлического с поручнями				
6106-0304-0201 1109-0103-0301	из твердолиственных пород	м	<u>14072</u> 14387	<u>14102</u> 17167
6106-0304-0202 1109-0103-0302	из хвойных пород	м	<u>10801</u> 11032	<u>10818</u> 13100
6106-0304-0203 1109-0103-0303	из поливинилхлорида	м	<u>4469</u> 4564	<u>4474</u> 5436
6106-0304-0204 1109-0103-0304	Установка ограждения металлического без поручня	м	<u>3014</u> 3082	<u>3015</u> 3723
<b>Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали</b>				
6106-0304-0301 1109-0103-0401	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	м	<u>6847</u> 7046	<u>6864</u> 8811

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6106-0304-0302</u> 1109-0103-0402	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>5999</u> 6174	<u>6014</u> 7722
	<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> 1110-0302-0501	сборно-разборной с остеклением	м <sup>2</sup>	<u>18728</u> 19283	<u>18779</u> 24105
<u>6106-0306-0102</u> 1110-0302-0502	звукоизоляционной	м <sup>2</sup>	<u>13669</u> 14069	<u>13706</u> 17561
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0107-0501	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м <sup>2</sup>	<u>3057</u> 3135	<u>3064</u> 3824
	<b>Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков</b>			
<u>6106-0306-0201</u> 1109-0107-0101	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	<u>508353</u> 515327	<u>501703</u> 616298
	<b>Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков</b>			
<u>6106-0306-0301</u> 1109-0107-0202	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м <sup>2</sup>	<u>17640</u> 17958	<u>17552</u> 21508
<u>6106-0306-0302</u> 1109-0107-0203	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>18265</u> 18457	<u>17991</u> 21976
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0107-0201	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м <sup>2</sup>	<u>2857</u> 2926	<u>2866</u> 3588
	<b>Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съёмных металлических покрытий полов из плит размером 500х500 мм</b>			
	Монтаж съёмного металлического покрытия полов, размер 500х500 мм			
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0107-0301	из стальных штампованных плит	м <sup>2</sup>	<u>23305</u> 24012	<u>23372</u> 30193
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0107-0302	из алюминиевых плит	м <sup>2</sup>	<u>23066</u> 23767	<u>23132</u> 29887
	<b>Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>			
<u>6106-0306-0501</u> 1109-0107-0401	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>730</u> 749	<u>730</u> 936
	<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> 1109-0102-0901	до 25 м	м <sup>2</sup>	<u>2183</u> 2233	<u>2189</u> 2693
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0102-0902	до 50 м	м <sup>2</sup>	<u>2435</u> 2486	<u>2440</u> 2997
	<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> 1109-0502-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т	<u>722062</u> 739544	<u>720878</u> 906766
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0502-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т	<u>667362</u> 682168	<u>665801</u> 828091

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6106-0602-0103 1109-0502-0103	направляющих с каркасами ограждений	т	<u>1322277</u> 1353788	<u>1317955</u> 1666505
	Монтаж каркаса сценических устройств:			
6106-0602-0104 1109-0502-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т	<u>1017844</u> 1037900	<u>1011842</u> 1254642
6106-0602-0105 1109-0502-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т	<u>1500715</u> 1536530	<u>1497400</u> 1885648
6106-0602-0106 1109-0502-0106	вращающихся кругов всех типов	т	<u>860623</u> 877328	<u>854578</u> 1063632
6106-0602-0107 1109-0502-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т	<u>1008351</u> 1034801	<u>1008703</u> 1277111
	<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 1109-0602-0101	Изготовление траверсы из угловой и круглой стали	т констру кций	<u>137314</u> 135808	<u>130348</u> 158463
6106-0701-0102 1109-0602-0102	Изготовление лестницы из угловой и круглой стали	т констру кций	<u>143387</u> 141622	<u>135811</u> 165060
6106-0701-0103 1109-0602-0103	Изготовление лестницы с переходной площадкой из угловой и круглой стали	т констру кций	<u>314728</u> 308369	<u>293587</u> 360267
	<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>180588</u> 183660	<u>180478</u> 214081
6107-0101-0102 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>296997</u> 302038	<u>296735</u> 352906
	Устройство деревянной конструкции балки			
6107-0101-0103 1110-0101-0201	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>39880</u> 40987	<u>39971</u> 49081
6107-0101-0104 1110-0101-0202	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>53004</u> 54229	<u>53087</u> 63619
6107-0101-0105 1110-0101-0203	пролетом 12 м	шт.	<u>53791</u> 54774	<u>53860</u> 64530
6107-0101-0106 1110-0101-0204	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>58561</u> 59598	<u>58613</u> 69867
6107-0101-0107 1110-0101-0205	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>67936</u> 69135	<u>68009</u> 81103
6107-0101-0108 1110-0101-0206	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>113745</u> 116069	<u>113770</u> 134979
6107-0101-0109 1110-0101-0207	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>135846</u> 138812	<u>135943</u> 161952
6107-0101-0110 1110-0101-0301	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>36142</u> 37100	<u>36193</u> 41635
	<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> <u>1114-0302-0401</u>	из досок	м³	<u>195659</u> <u>214230</u>	<u>195724</u> <u>226779</u>
<u>6107-0101-0203</u> <u>1114-0302-0402</u>	из брусьев	м³	<u>195259</u> <u>215035</u>	<u>195320</u> <u>227969</u>
	Устройство настила по фермам			
<u>6107-0101-0204</u> <u>1114-0302-0501</u>	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2346</u> <u>2422</u>	<u>2352</u> <u>2889</u>
<u>6107-0101-0205</u> <u>1114-0302-0503</u>	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4049</u> <u>4533</u>	<u>4048</u> <u>4831</u>
<u>6107-0101-0206</u> <u>1114-0302-0506</u>	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5064</u> <u>5671</u>	<u>5063</u> <u>6044</u>
<u>6107-0101-0207</u> <u>1114-0302-0504</u>	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>5464</u> <u>6222</u>	<u>5461</u> <u>6538</u>
<u>6107-0101-0208</u> <u>1114-0302-0507</u>	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>6847</u> <u>7793</u>	<u>6845</u> <u>8189</u>
<u>6107-0101-0209</u> <u>1114-0302-0505</u>	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>6492</u> <u>7431</u>	<u>6489</u> <u>7765</u>
<u>6107-0101-0210</u> <u>1110-0107-0101</u>	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>8147</u> <u>9320</u>	<u>8143</u> <u>9740</u>
<u>6107-0101-0211</u> <u>1110-0107-0102</u>	защитного по фермам	м²	<u>4097</u> <u>4504</u>	<u>4099</u> <u>4879</u>
<u>6107-0101-0212</u> <u>1110-0104-0208</u>	Укладка досок ходовых	м	<u>430</u> <u>435</u>	<u>431</u> <u>478</u>
<u>6107-0101-0213</u> <u>1110-0104-0210</u>	Устройство слуховых окон	шт.	<u>57771</u> <u>62110</u>	<u>57827</u> <u>70176</u>
<u>6107-0101-0214</u> <u>1110-0104-0209</u>	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>255814</u> <u>275201</u>	<u>255956</u> <u>294463</u>
	<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> <u>1110-0102-0101</u>	из брусьев толщиной 100 мм	м²	<u>22950</u> <u>25708</u>	<u>22964</u> <u>28542</u>
<u>6107-0102-0102</u> <u>1110-0102-0102</u>	из брусьев толщиной 150 мм	м²	<u>29222</u> <u>33205</u>	<u>29229</u> <u>36107</u>
<u>6107-0102-0103</u> <u>1110-0102-0103</u>	из брусьев толщиной 180 мм	м²	<u>33052</u> <u>37780</u>	<u>33053</u> <u>40729</u>
<u>6107-0102-0104</u> <u>1110-0102-0104</u>	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>54292</u> <u>54829</u>	<u>54288</u> <u>58963</u>
<u>6107-0102-0105</u> <u>1110-0102-0105</u>	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>61184</u> <u>61729</u>	<u>61171</u> <u>65932</u>
<u>6107-0102-0106</u> <u>1110-0102-0106</u>	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>64185</u> <u>64664</u>	<u>64167</u> <u>68909</u>
<u>6107-0102-0107</u> <u>1110-0102-0107</u>	из пластин	м²	<u>27836</u> <u>28130</u>	<u>27843</u> <u>30743</u>
	<b>Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен</b>			
<u>6107-0102-0201</u> <u>1110-0102-0201</u>	Обшивка досками рубленых стен	м²	<u>6307</u> <u>6519</u>	<u>6309</u> <u>7034</u>
<u>6107-0102-0202</u> <u>1110-0102-0202</u>	Острожка брусьев	м²	<u>365</u> <u>376</u>	<u>367</u> <u>471</u>
<u>6107-0102-0203</u> <u>1110-0102-0203</u>	Острожка бревен	м²	<u>1129</u> <u>1162</u>	<u>1132</u> <u>1456</u>
<u>6107-0102-0204</u> <u>1110-0102-0204</u>	Устройство фронтонов	м²	<u>8799</u> <u>9106</u>	<u>8804</u> <u>9878</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0102-0205 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м <sup>2</sup>	<u>11193</u> 11632	<u>11212</u> 13345
6107-0102-0206 1110-0102-0206	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>8390</u> 8740	<u>8407</u> 10141
6107-0102-0207 1110-0102-0207	Устройство элементов каркаса из брусьев	м <sup>3</sup>	<u>234385</u> 254665	<u>234571</u> 274038
6107-0102-0208 1110-0102-0208	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м <sup>3</sup>	<u>277052</u> 279932	<u>277162</u> 304943
6107-0102-0211 1110-0102-0209	Обшивка досками	м <sup>2</sup>	<u>2182</u> 2259	<u>2189</u> 2727
6107-0102-0212 1110-0102-0210	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>896</u> 921	<u>898</u> 1146
6107-0102-0213 1110-0102-0211	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	<u>3824</u> 3940	<u>3836</u> 4943
<b>Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки</b>				
<b>Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок</b>				
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
6107-0103-0108 1110-0103-0101	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м <sup>2</sup>	<u>3981</u> 4083	<u>3992</u> 4947
6107-0103-0109 1110-0103-0102	дощатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>10341</u> 11234	<u>10353</u> 12258
6107-0103-0110 1110-0103-0103	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м <sup>2</sup>	<u>7931</u> 8298	<u>7951</u> 10089
6107-0103-0111 1110-0103-0104	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м <sup>2</sup>	<u>6212</u> 6495	<u>6228</u> 7838
6107-0103-0112 1110-0103-0105	каркасно-филленчатых в санузлах	м <sup>2</sup>	<u>5758</u> 5985	<u>5772</u> 7170
6107-0103-0113 1110-0103-0106	барьерных в гардеробных	м <sup>2</sup>	<u>6577</u> 7086	<u>6585</u> 7802
<b>Группа 6107-0104 Деревянные конструкции для перекрытия, потолка</b>				
<b>Подгруппа 6107-0104-01 Устройство деревянной конструкции перекрытия</b>				
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по каменным стенам				
6107-0104-0101 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>11675</u> 11841	<u>11691</u> 13078
6107-0104-0102 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>8737</u> 8940	<u>8745</u> 10473
6107-0104-0103 1110-0104-0103	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>9370</u> 9845	<u>9385</u> 11162
6107-0104-0104 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>10118</u> 10701	<u>10127</u> 11910
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
6107-0104-0105 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>8057</u> 8296	<u>8079</u> 10214
6107-0104-0106 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>10082</u> 10363	<u>10102</u> 12586
6107-0104-0107 1110-0104-0107	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>10891</u> 11446	<u>10913</u> 13496
6107-0104-0108 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>11542</u> 12210	<u>11563</u> 14128
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
6107-0104-0113 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	<u>5229</u> 5387	<u>5244</u> 6552



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0104-0114 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м <sup>2</sup>	<u>7220</u> 7414	<u>7228</u> 8875
6107-0104-0115 1110-0104-0111	с накатом из досок	м <sup>2</sup>	<u>7992</u> 8464	<u>8006</u> 9742
6107-0104-0116 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м <sup>2</sup>	<u>8595</u> 9174	<u>8609</u> 10311
<b>Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка</b>				
Подшивка деревянного потолка				
6107-0104-0208 1110-0104-0201	досками обшивки	м <sup>2</sup>	<u>5778</u> 5856	<u>5786</u> 6551
6107-0104-0209 1110-0104-0202	под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>4564</u> 5179	<u>4566</u> 5642
6107-0104-0210 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3373</u> 3473	<u>3384</u> 4353
6107-0104-0211 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1336</u> 1375	<u>1340</u> 1713
6107-0104-0212 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3221</u> 3267	<u>3226</u> 3672
6107-0104-0213 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м <sup>2</sup>	<u>1131</u> 1165	<u>1135</u> 1457
6107-0104-0214 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м <sup>2</sup>	<u>3008</u> 3049	<u>3012</u> 3405
<b>Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька</b>				
<b>Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька</b>				
Устройство деревянной конструкции				
6107-0109-0110 1110-0107-0114	каркаса для навесов и крылец	м <sup>3</sup>	<u>365709</u> 389932	<u>366252</u> 442008
<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 1110-0107-0103	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м <sup>3</sup>	<u>3981</u> 4098	<u>3993</u> 5141
6107-0115-0105 1110-0107-0104	каркаса, эстакады	м <sup>3</sup>	<u>18692</u> 18992	<u>18735</u> 21499
6107-0115-0106 1110-0107-0105	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м <sup>2</sup>	<u>152</u> 157	<u>153</u> 197
<b>Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции</b>				
Антисептирование водным раствором				
6107-0115-0301 1110-0107-0106	стены	м <sup>2</sup>	<u>296</u> 304	<u>296</u> 382
6107-0115-0302 1110-0107-0107	перегородки	м <sup>2</sup>	<u>364</u> 374	<u>365</u> 469
6107-0115-0303 1110-0107-0108	покрытия по фермам	м <sup>2</sup>	<u>207</u> 214	<u>208</u> 267
Антисептирование пастой				
6107-0115-0309 1110-0107-0109	стены рубленой	м <sup>2</sup>	<u>557</u> 567	<u>558</u> 651
6107-0115-0310 1110-0107-0110	перекрытия по открытым прогонам	м <sup>2</sup>	<u>1595</u> 1611	<u>1597</u> 1753
6107-0115-0311 1110-0107-0111	прогона, балки, наката перекрытия	м <sup>2</sup>	<u>823</u> 833	<u>824</u> 927

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0115-0312 1110-0107-0112	перегородки с двух сторон	м²	<u>1862</u> 1886	<u>1864</u> 2099
6107-0115-0313 1110-0107-0113	прогона покрытия по фермам	м²	<u>101</u> 102	<u>102</u> 111
<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 1110-0201-0101	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>10222</u> 10562	<u>10247</u> 12469
6107-0201-0102 1110-0201-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>11350</u> 11760	<u>11376</u> 13855
6107-0201-0103 1110-0201-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>17864</u> 18417	<u>17907</u> 22224
6107-0201-0104 1110-0201-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>22953</u> 23689	<u>23008</u> 28693
Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя				
6107-0201-0105 1110-0201-0103	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>13807</u> 14198	<u>13840</u> 16565
6107-0201-0106 1110-0201-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>14844</u> 15308	<u>14877</u> 17823
6107-0201-0111 1110-0201-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>21599</u> 22207	<u>21650</u> 26515
6107-0201-0112 1110-0201-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>26746</u> 27545	<u>26810</u> 33050
<b>Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке</b>				
6107-0201-0201 1110-0201-0501	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>4639</u> 4774	<u>4654</u> 5959
<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 1110-0201-0201	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>7594</u> 7754	<u>7610</u> 9168
6107-0201-0402 1110-0201-0202	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8172</u> 8362	<u>8188</u> 9846
6107-0201-0403 1110-0201-0203	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>8460</u> 8667	<u>8475</u> 10181
6107-0201-0404 1110-0201-0204	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>11673</u> 11897	<u>11696</u> 13868
6107-0201-0405 1110-0201-0205	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>12245</u> 12493	<u>12267</u> 14503
6107-0201-0406 1110-0201-0206	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>12751</u> 13021	<u>12775</u> 15097
6107-0201-0407 1110-0201-0211	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>16180</u> 16479	<u>16209</u> 19110
6107-0201-0408 1110-0201-0212	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>17001</u> 17328	<u>17032</u> 20026

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6107-0201-0409 1110-0201-0213	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>17510</u> 17854	<u>17539</u> 20594
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами			
6107-0201-0410 1110-0201-0207	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>13848</u> 14136	<u>13877</u> 16662
6107-0201-0411 1110-0201-0208	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>14734</u> 15072	<u>14762</u> 17674
6107-0201-0412 1110-0201-0209	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>15291</u> 15661	<u>15320</u> 18318
6107-0201-0413 1110-0201-0210	в 2 слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>14435</u> 14735	<u>14464</u> 17390
	<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 1110-0201-0301	на прямых подвесах	м²	<u>7340</u> 7500	<u>7355</u> 8897
6107-0203-0102 1110-0201-0302	на анкерных подвесах	м²	<u>7545</u> 7711	<u>7561</u> 9151
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой			
6107-0203-0103 1110-0201-0303	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7034</u> 7182	<u>7048</u> 8487
6107-0203-0104 1110-0201-0304	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>7461</u> 7616	<u>7476</u> 8986
	<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 1110-0201-0401	в 1 слой	м²	<u>5742</u> 5898	<u>5755</u> 7046
6107-0204-0102 1110-0201-0402	в 2 слоя	м²	<u>7961</u> 8153	<u>7978</u> 9627
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей, отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом			
6107-0204-0107 1110-0201-0404	в 1 слой	м²	<u>4437</u> 4585	<u>4444</u> 5322
6107-0204-0108 1110-0201-0405	в 2 слоя	м²	<u>6366</u> 6513	<u>6378</u> 7589
	<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 1110-0201-0502	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2103</u> 2154	<u>2108</u> 2598
6107-0205-0104 1110-0201-0503	с креплением на клее	м откоса	<u>2181</u> 2229	<u>2185</u> 2655
	<b>Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков</b>			
6107-0205-0201 1110-0201-0504	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>895</u> 918	<u>897</u> 1113

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции</b>			
	<b>Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций</b>			
	<b>Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки</b>			
<u>6107-0302-0101</u> 1110-0302-0401	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м <sup>2</sup> перегоро док (за вычетом проемов )	<u>3556</u> 3661	<u>3567</u> 4598
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0302-0402	Установка дверного блока площадью до 2 м <sup>2</sup> в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м <sup>2</sup>	<u>3482</u> 3583	<u>3490</u> 4496
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0302-0403	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>3234</u> 3329	<u>3244</u> 4174
	<b>Раздел 6108 Проемы</b>			
	<b>Подраздел 6108-01 Окна</b>			
	<b>Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м<sup>2</sup></b>			
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,			
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0105-0101	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>11320</u> 11576	<u>11336</u> 13860
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0105-0102	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>15422</u> 15769	<u>15447</u> 18893
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0105-0107	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>12922</u> 13182	<u>12946</u> 15496
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене деревянной			
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0105-0103	рубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>29126</u> 30081	<u>29214</u> 37083
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0105-0104	рубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>30045</u> 31002	<u>30132</u> 38035
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0105-0105	нерубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>13187</u> 13585	<u>13219</u> 16450
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0105-0106	нерубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>16628</u> 17107	<u>16669</u> 20673
	<b>Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м<sup>2</sup></b>			
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,			
<u>6108-0101-0201</u> 1110-0105-0201	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>8190</u> 8376	<u>8204</u> 10042
<u>6108-0101-0202</u> 1110-0105-0202	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>10534</u> 10768	<u>10551</u> 12886
<u>6108-0101-0203</u> 1110-0105-0207	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>10947</u> 11159	<u>10966</u> 13044
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м <sup>2</sup> в стене деревянной			
<u>6108-0101-0204</u> 1110-0105-0203	рубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>20810</u> 21473	<u>20868</u> 26501

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0101-0205 1110-0105-0204	рубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>21363</u> 22026	<u>21421</u> 27054
6108-0101-0206 1110-0105-0205	нерубленой, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>9406</u> 9689	<u>9430</u> 11737
6108-0101-0207 1110-0105-0206	нерубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>11407</u> 11734	<u>11435</u> 14167
<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 1110-0301-0101	глухой	м <sup>2</sup>	<u>9918</u> 10132	<u>9938</u> 12049
6108-0102-0102 1110-0301-0103	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м <sup>2</sup>	<u>10115</u> 10316	<u>10133</u> 12127
6108-0102-0103 1110-0301-0105	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	<u>8587</u> 8760	<u>8603</u> 10320
6108-0102-0104 1110-0301-0107	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м <sup>2</sup>	<u>10571</u> 10797	<u>10592</u> 12823
Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м <sup>2</sup> ,				
6108-0102-0105 1110-0301-0102	глухой	м <sup>2</sup>	<u>6959</u> 7104	<u>6972</u> 8428
6108-0102-0106 1110-0301-0104	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м <sup>2</sup>	<u>7182</u> 7325	<u>7194</u> 8617
6108-0102-0107 1110-0301-0106	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	<u>6470</u> 6599	<u>6482</u> 7769
6108-0102-0108 1110-0301-0108	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м <sup>2</sup>	<u>7564</u> 7723	<u>7578</u> 9167
<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,				
6108-0103-0101 1110-0302-0201	площадь до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	<u>11518</u> 11790	<u>11543</u> 14250
6108-0103-0102 1110-0302-0202	площадь до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	<u>10084</u> 10317	<u>10106</u> 12430
6108-0103-0103 1110-0302-0203	площадь до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	<u>9584</u> 9809	<u>9606</u> 11841
6108-0103-0104 1110-0302-0204	площадь более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	<u>8185</u> 8368	<u>8201</u> 10060
<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 м <sup>2</sup>				
6108-0104-0101 1110-0105-0601	переплеты одинарные	м <sup>2</sup>	<u>36778</u> 37965	<u>36891</u> 46984
6108-0104-0102 1110-0105-0603	переплеты отдельные	м <sup>2</sup>	<u>45604</u> 47046	<u>45739</u> 58238
Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0104-0103 1110-0105-0602	переплеты одинарные	м²	<u>24730</u> 25516	<u>24806</u> 31555
6108-0104-0104 1110-0105-0604	переплеты раздельные	м²	<u>29991</u> 30928	<u>30080</u> 38248
<b>Группа 6108-0105 Установка досок подоконных</b>				
<b>Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных</b>				
Установка доски подоконной деревянной,				
6108-0105-0101 1110-0105-0701	высота проема до 1 м	м²	<u>6335</u> 6559	<u>6348</u> 7854
6108-0105-0102 1110-0105-0702	высота проема до 2 м	м²	<u>3374</u> 3493	<u>3381</u> 4171
6108-0105-0103 1110-0105-0703	высота проема более 2 м	м²	<u>2290</u> 2370	<u>2294</u> 2833
<b>Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ</b>				
Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,				
6108-0105-0204 1110-0301-0301	глубина проема до 0,5 м	м	<u>3243</u> 3272	<u>3246</u> 3521
6108-0105-0205 1110-0301-0302	глубина проема более 0,5 м	м	<u>4052</u> 4081	<u>4055</u> 4335
6108-0105-0206 1110-0301-0303	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>2988</u> 3017	<u>2991</u> 3268
<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 1110-0105-0605	площадь проема до 2 м²	м²	<u>21851</u> 22578	<u>21916</u> 28276
6108-0106-0102 1110-0105-0606	площадь проема более 2 м²	м²	<u>15080</u> 15582	<u>15124</u> 19514
Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				
6108-0106-0103 1110-0105-0607	площадь проема до 2 м²	м²	<u>3726</u> 3838	<u>3740</u> 4813
6108-0106-0104 1110-0105-0608	площадь проема более 2 м²	м²	<u>2313</u> 2383	<u>2322</u> 2987
<b>Группа 6108-0107 Прочие работы</b>				
<b>Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных</b>				
6108-0107-0201 1110-0301-0401	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5582</u> 5600	<u>5584</u> 5762
<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 1110-0106-0101	площадь проема до 3 м²	м²	<u>8218</u> 8359	<u>8214</u> 9725
6108-0201-0102 1110-0106-0102	площадь проема более 3 м²	м²	<u>6904</u> 7037	<u>6907</u> 8296
Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,				
6108-0201-0103 1110-0106-0103	площадь проема до 3 м²	м²	<u>7354</u> 7559	<u>7374</u> 9220
6108-0201-0104 1110-0106-0104	площадь проема более 3 м²	м²	<u>6397</u> 6579	<u>6413</u> 8065
Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0201-0105 1110-0106-0106	площадь проема до 3 м2	м²	<u>5790</u> 5938	<u>5802</u> 7264
6108-0201-0106 1110-0106-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5006</u> 5132	<u>5017</u> 6285
6108-0201-0107 1110-0106-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>8884</u> 9041	<u>8884</u> 10640
<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,				
6108-0202-0101 1110-0301-0201	площадь проема до 3 м2	м²	<u>5856</u> 5987	<u>5867</u> 7201
6108-0202-0102 1110-0301-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5002</u> 5120	<u>5013</u> 6198
Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,				
6108-0202-0103 1110-0301-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6638</u> 6774	<u>6644</u> 8064
6108-0202-0104 1110-0301-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5382</u> 5502	<u>5389</u> 6629
Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,				
6108-0202-0105 1110-0301-0205	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10222</u> 10421	<u>10239</u> 12216
6108-0202-0106 1110-0301-0206	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8010</u> 8186	<u>8027</u> 9767
<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 1110-0302-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9878</u> 10116	<u>9905</u> 12197
6108-0203-0102 1110-0302-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4915</u> 5046	<u>4929</u> 6188
Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,				
6108-0203-0103 1110-0302-0303	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6103</u> 6269	<u>6119</u> 7732
6108-0203-0104 1110-0302-0304	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4419</u> 4539	<u>4431</u> 5594
<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 1110-0302-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8567</u> 8803	<u>8593</u> 10877
6108-0203-0202 1110-0302-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7645</u> 7856	<u>7667</u> 9700
<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 1110-0401-0101	стена кирпичная	м²	<u>11414</u> 11729	<u>11443</u> 14413
6108-0204-0102 1110-0401-0102	стена бетонная	м²	<u>12062</u> 12398	<u>12094</u> 15253
Установка блока дверного металлического двухпольного,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6108-0204-0103 1110-0401-0201	стена кирпичная	м²	<u>10536</u> 10832	<u>10564</u> 13331
6108-0204-0104 1110-0401-0202	стена бетонная	м²	<u>11131</u> 11444	<u>11160</u> 14101
	<b>Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных</b>			
	Установка блока дверного металлического противопожарного,			
6108-0204-0201 1110-0401-0301	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>14518</u> 14858	<u>14483</u> 18236
6108-0204-0202 1110-0401-0302	двупольного, глухого или остекленного	м²	<u>15876</u> 16263	<u>15839</u> 20039
	<b>Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков</b>			
6108-0204-0301 1110-0401-0401	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>5438</u> 5602	<u>5453</u> 7047
	<b>Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков</b>			
6108-0204-0401 1110-0402-0201	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1769</u> 1821	<u>1774</u> 2284
	<b>Группа 6108-0205 Заполнение проемов дверных и балконных</b>			
	<b>Подгруппа 6108-0205-01 Заполнение проемов дверных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>			
	Заполнение проема дверного отдельными элементами в стене деревянной рубленой,			
6108-0205-0101 1110-0106-0201	площадь до 2 м²	м²	<u>26688</u> 27607	<u>26772</u> 34514
6108-0205-0102 1110-0106-0202	площадь до 3 м²	м²	<u>20417</u> 21115	<u>20481</u> 26348
	<b>Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах</b>			
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м²			
6108-0205-0201 1110-0106-0301	полотна спаренные	м²	<u>10581</u> 10754	<u>10582</u> 12722
6108-0205-0202 1110-0106-0303	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>16375</u> 16681	<u>16384</u> 19887
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м²			
6108-0205-0203 1110-0106-0302	полотна спаренные	м²	<u>9338</u> 9518	<u>9349</u> 11404
6108-0205-0204 1110-0106-0304	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>15054</u> 15382	<u>15074</u> 18607
	<b>Подгруппа 6108-0205-03 Заполнение проемов балконных в деревянных рубленых стенах</b>			
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене деревянной рубленой, площадь до 3 м²			
6108-0205-0301 1110-0106-0305	полотна спаренные	м²	<u>25892</u> 26710	<u>25966</u> 33058
6108-0205-0302 1110-0106-0307	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>29096</u> 29991	<u>29176</u> 37024
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м²			
6108-0205-0303 1110-0106-0306	полотна спаренные	м²	<u>18765</u> 19353	<u>18821</u> 23993
	<b>Группа 6108-0206 Установка коробок дверных</b>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6108-0206-01 Установка коробок в дверные проемы в стены деревянные</b>			
	Установка коробки дверной в стене деревянной рубленой,			
6108-0206-0101 1110-0106-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>20807</u> 21562	<u>20874</u> 26903
6108-0206-0102 1110-0106-0205	площадь проема более 3 м2	м²	<u>3688</u> 3813	<u>3700</u> 4754
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,			
6108-0206-0103 1110-0106-0204	площадь проема до 3 м2	м²	<u>15173</u> 15718	<u>15222</u> 19619
6108-0206-0104 1110-0106-0206	площадь проема более 3 м2	м²	<u>2655</u> 2749	<u>2664</u> 3422
	<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 1110-0301-0109	Установка блока витражного из ПВХ	м²	<u>5766</u> 5917	<u>5781</u> 7222
	<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 1110-0402-0101	площадь 9 м2	м²	<u>4865</u> 5013	<u>4882</u> 6304
6108-0401-0102 1110-0402-0102	площадь 12 м2	м²	<u>4851</u> 4999	<u>4868</u> 6287
6108-0401-0103 1110-0402-0103	площадь 18 м2	м²	<u>4450</u> 4585	<u>4466</u> 5766
6108-0401-0104 1110-0402-0104	площадь 25 м2	м²	<u>3643</u> 3755	<u>3655</u> 4720
6108-0401-0105 1110-0402-0105	площадь 40 м2	м²	<u>2744</u> 2828	<u>2754</u> 3555
	<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 4 мм,			
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,			
6108-0501-0101 1110-0701-0103	открывание в одну сторону	м²	<u>7997</u> 8088	<u>8003</u> 8634
6108-0501-0102 1110-0701-0104	открывание в разные стороны	м²	<u>8478</u> 8574	<u>8485</u> 9154
	Остекление окна с одним перелетом,			
6108-0501-0103 1110-0701-0101	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4270</u> 4318	<u>4273</u> 4607
	Остекление окна со спаренным перелетом,			
6108-0501-0104 1110-0701-0102	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8564</u> 8665	<u>8571</u> 9273
	Остекление окна в два спаренных перелета,			
6108-0501-0115 1110-0701-0105	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13193</u> 13360	<u>13203</u> 14366
	<b>Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных</b>			
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,			
	Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6108-0501-0301</u> <u>1110-0701-0204</u>	открывание в одну сторону	м <sup>2</sup>	<u>5412</u> 5481	<u>5416</u> 5903
<u>6108-0501-0302</u> <u>1110-0701-0205</u>	открывание в разные стороны	м <sup>2</sup>	<u>5772</u> 5846	<u>5777</u> 6297
	Остекление двери балконной с одинарным полотном,			
<u>6108-0501-0305</u> <u>1110-0701-0202</u>	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>2854</u> 2891	<u>2857</u> 3114
	Остекление двери балконной со спаренным полотном,			
<u>6108-0501-0307</u> <u>1110-0701-0203</u>	толщина стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>5746</u> 5819	<u>5751</u> 6262
	Остекление двери балконной в два спаренных перелета,			
<u>6108-0501-0309</u> <u>1110-0701-0206</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>7676</u> 7781	<u>7684</u> 8414
	<b>Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей</b>			
<u>6108-0501-0402</u> <u>1110-0701-0201</u>	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м <sup>2</sup>	<u>10278</u> 10471	<u>10291</u> 11630
	<b>Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин</b>			
<u>6108-0501-0501</u> <u>1110-0701-0212</u>	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м <sup>2</sup>	<u>9130</u> 9383	<u>9149</u> 10907
	<b>Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных</b>			
<u>6108-0501-0601</u> <u>1110-0701-0211</u>	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м <sup>2</sup>	<u>11389</u> 11594	<u>11402</u> 12843
	<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>382</u> 399	<u>383</u> 498
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м <sup>2</sup>	<u>382</u> 399	<u>383</u> 498
	<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>1111-0102-0101</u>	песчаных	м <sup>3</sup>	<u>15128</u> 15793	<u>15168</u> 19882
<u>6109-0102-0102</u> <u>1111-0102-0102</u>	шлаковых	м <sup>3</sup>	<u>14803</u> 15385	<u>14840</u> 19048
<u>6109-0102-0103</u> <u>1111-0102-0103</u>	гравийных	м <sup>3</sup>	<u>17741</u> 18485	<u>17788</u> 23099
<u>6109-0102-0104</u> <u>1111-0102-0104</u>	щебеночных	м <sup>3</sup>	<u>18317</u> 19089	<u>18366</u> 23873
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных			
<u>6109-0102-0105</u> <u>1111-0102-0105</u>	без добавок	м <sup>3</sup>	<u>42596</u> 54179	<u>42517</u> 55732
<u>6109-0102-0106</u> <u>1111-0102-0106</u>	с маслянистыми добавками	м <sup>3</sup>	<u>60496</u> 72155	<u>60847</u> 74507
<u>6109-0102-0107</u> <u>1111-0102-0107</u>	с добавкой щебня	м <sup>3</sup>	<u>45088</u> 54314	<u>45060</u> 59159
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6109-0102-0108 1111-0102-0108	глинобетонных	м³	<u>44202</u> 50528	<u>44214</u> 58076
	Устройство подстилающих слоев			
6109-0102-0110 1111-0102-0109	бетонных	м³	<u>46479</u> 65382	<u>51971</u> 53553
	<b>Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками</b>			
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,			
6109-0102-0201 1111-0102-0201	шлаковых	м³	<u>12356</u> 12844	<u>12387</u> 16014
6109-0102-0202 1111-0102-0202	гравийных	м³	<u>14949</u> 15564	<u>14987</u> 19499
6109-0102-0203 1111-0102-0203	щебеночных	м³	<u>19135</u> 19868	<u>19184</u> 24708
	<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,			
6109-0201-0101 1111-0103-0101	толщина 20 мм	м²	<u>1470</u> 1540	<u>1474</u> 1969
6109-0201-0102 1111-0103-0102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м²	<u>31</u> 32	<u>31</u> 40
	<b>Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной</b>			
	Устройство стяжки бетонной,			
6109-0201-0201 1111-0103-0103	толщина 20 мм	м²	<u>1972</u> 2349	<u>2137</u> 2496
6109-0201-0202 1111-0103-0104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м²	<u>160</u> 237	<u>201</u> 176
	<b>Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легкогобетонной</b>			
	Устройство стяжки легкогобетонной, из легкого бетона,			
6109-0201-0301 1111-0103-0105	толщина 20 мм	м²	<u>2679</u> 2759	<u>2427</u> 3304
6109-0201-0302 1111-0103-0106	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>233</u> 232	<u>170</u> 240
	Устройство стяжки легкогобетонной из сухих смесей,			
6109-0201-0303 1111-0103-0108	толщина 20 мм	м²	<u>4643</u> 4733	<u>4632</u> 5320
6109-0201-0304 1111-0103-0109	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м²	<u>698</u> 700	<u>696</u> 718
	<b>Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит</b>			
6109-0201-0401 1111-0103-0107	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>785</u> 798	<u>783</u> 883
	<b>Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей</b>			
	Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,			
6109-0201-0501 1111-0103-0114	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1583</u> 1650	<u>1587</u> 2049
	Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,			
6109-0201-0502 1111-0103-0201	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2578</u> 2648	<u>2581</u> 3083

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0103-0202	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м <sup>2</sup> стяжки	<u>94</u> 99	<u>94</u> 126
	<b>Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона</b>			
	Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,			
<u>6109-0201-0701</u> 1111-0103-0110	толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>2719</u> 2780	<u>2718</u> 3157
<u>6109-0201-0702</u> 1111-0103-0111	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м <sup>2</sup>	<u>180</u> 182	<u>179</u> 191
	<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> 1111-0103-0112	толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>9883</u> 9966	<u>9844</u> 10431
<u>6109-0201-0802</u> 1111-0103-0113	добавлять к норме 6109-0201-0801 при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>3249</u> 3275	<u>3236</u> 3415
	<b>Группа 6109-0202 Полы</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов</b>			
	Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,			
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0105-0101	толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	<u>4409</u> 6077	<u>5460</u> 5192
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0105-0102	толщина 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>5961</u> 8435	<u>7537</u> 6917
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0105-0103	толщина 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>7461</u> 10740	<u>9564</u> 8575
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0105-0104	толщина 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8998</u> 13083	<u>11627</u> 10280
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0105-0105	на гранитном щебне толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	<u>5121</u> 6545	<u>6666</u> 5698
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,			
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0105-0106	толщина 110 мм	м <sup>2</sup>	<u>6488</u> 8237	<u>7929</u> 7075
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0105-0107	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м <sup>2</sup>	<u>387</u> 541	<u>514</u> 425
	<b>Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых</b>			
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,			
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0223-0102	толщина покрытия 1 мм	м <sup>2</sup>	<u>7815</u> 7904	<u>7822</u> 8402
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0223-0103	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м <sup>2</sup>	<u>5125</u> 5137	<u>5126</u> 5210
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0223-0104	толщина покрытия 1 мм	м <sup>2</sup>	<u>7161</u> 7214	<u>7163</u> 7535
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0223-0105	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м <sup>2</sup>	<u>5114</u> 5125	<u>5114</u> 5195
	Устройство тонкослойного защитного покрытия			
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0223-0101	из полиуретановой эмали	м <sup>2</sup>	<u>4478</u> 4569	<u>4484</u> 5119

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>1111-0223-0201</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8424</u> 8512	<u>8431</u> 9012
<u>6109-0202-0302</u> <u>1111-0223-0202</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5730</u> 5743	<u>5731</u> 5818
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,			
<u>6109-0202-0303</u> <u>1111-0223-0203</u>	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7764</u> 7818	<u>7767</u> 8141
<u>6109-0202-0304</u> <u>1111-0223-0204</u>	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5714</u> 5725	<u>5714</u> 5796
	<b>Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов</b>			
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе			
<u>6109-0202-0401</u> <u>1111-0226-0101</u>	нагревательного кабеля	м²	<u>1506</u> 1579	<u>1512</u> 2017
<u>6109-0202-0402</u> <u>1111-0226-0102</u>	нагревательного мата	м²	<u>996</u> 1045	<u>1000</u> 1339
<u>6109-0202-0403</u> <u>1111-0226-0103</u>	термопленки	м²	<u>1017</u> 1062	<u>1021</u> 1332
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов			
<u>6109-0202-0404</u> <u>1111-0226-0104</u>	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>5944</u> 5953	<u>5945</u> 6008
	<b>Подраздел 6109-03 Покрытия</b>			
	<b>Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных</b>			
	Устройство покрытий земляных,			
<u>6109-0301-0101</u> <u>1111-0201-0101</u>	без добавок песка	м²	<u>562</u> 573	<u>563</u> 679
<u>6109-0301-0102</u> <u>1111-0201-0102</u>	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1075</u> 1538	<u>1091</u> 1344
	<b>Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных</b>			
	Устройство покрытий щебеночных			
<u>6109-0301-0201</u> <u>1111-0201-0103</u>	с пропиткой битумом	м²	<u>4660</u> 5099	<u>5068</u> 5249
	<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> <u>1111-0202-0101</u>	толщина 30 мм	м²	<u>2539</u> 3380	<u>2868</u> 3154
<u>6109-0302-0102</u> <u>1111-0202-0102</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>185</u> 266	<u>238</u> 211
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,			
<u>6109-0302-0103</u> <u>1111-0202-0201</u>	толщина 40 мм	м²	<u>12650</u> 13127	<u>12803</u> 15317
<u>6109-0302-0104</u> <u>1111-0202-0202</u>	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>2767</u> 2864	<u>2794</u> 3321
	Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0302-0105</u> <u>1111-0202-0203</u>	толщина 90 мм	м²	<u>9160</u> <u>9256</u>	<u>9156</u> <u>10193</u>
<u>6109-0302-0106</u> <u>1111-0202-0204</u>	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>751</u> <u>762</u>	<u>748</u> <u>828</u>
<b>Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных</b>				
Устройство покрытий цементных,				
<u>6109-0302-0201</u> <u>1111-0202-0103</u>	толщина 20 мм	м²	<u>1955</u> <u>2578</u>	<u>2090</u> <u>2342</u>
<u>6109-0302-0202</u> <u>1111-0202-0104</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>198</u> <u>268</u>	<u>228</u> <u>205</u>
<b>Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных</b>				
Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,				
<u>6109-0302-0301</u> <u>1111-0202-0105</u>	толщина 15 мм	м²	<u>3790</u> <u>4243</u>	<u>3810</u> <u>4918</u>
<u>6109-0302-0302</u> <u>1111-0202-0106</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>166</u> <u>167</u>	<u>166</u> <u>177</u>
<b>Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование</b>				
Шлифование покрытий				
<u>6109-0302-0401</u> <u>1111-0202-0107</u>	бетонных и металлоцементных	м²	<u>3610</u> <u>3781</u>	<u>3620</u> <u>4815</u>
<b>Подгруппа 6109-0302-05 Железнение</b>				
Железнение покрытий				
<u>6109-0302-0501</u> <u>1111-0202-0108</u>	цементных	м²	<u>558</u> <u>585</u>	<u>559</u> <u>739</u>
<b>Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных</b>				
Устройство покрытий асфальтобетонных,				
<u>6109-0303-0101</u> <u>1111-0205-0101</u>	литых, толщина 25 мм	м²	<u>1757</u> <u>1821</u>	<u>1761</u> <u>2176</u>
<u>6109-0303-0102</u> <u>1111-0205-0102</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м²	<u>147</u> <u>154</u>	<u>147</u> <u>197</u>
<u>6109-0303-0103</u> <u>1111-0205-0103</u>	жестких, толщина 25 мм	м²	<u>2834</u> <u>3263</u>	<u>3107</u> <u>2644</u>
<u>6109-0303-0104</u> <u>1111-0205-0104</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м²	<u>392</u> <u>476</u>	<u>447</u> <u>337</u>
<b>Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)</b>				
Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> <u>1111-0203-0101</u>	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м²	<u>14513</u> <u>15218</u>	<u>14656</u> <u>16723</u>
<u>6109-0303-0202</u> <u>1111-0203-0102</u>	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м²	<u>8568</u> <u>9193</u>	<u>8613</u> <u>11167</u>
<u>6109-0303-0203</u> <u>1111-0203-0103</u>	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м²	<u>9825</u> <u>10513</u>	<u>9874</u> <u>12858</u>
<u>6109-0303-0204</u> <u>1111-0203-0104</u>	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м²	<u>871</u> <u>971</u>	<u>880</u> <u>1117</u>
<b>Подгруппа 6109-0303-03 Установка жилок</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка жлоков в покрытиях мозаичных,			
<u>6109-0303-0301</u> <u>1111-0204-0101</u>	стеклянных	м	<u>1156</u> 1209	<u>1159</u> 1524
<u>6109-0303-0302</u> <u>1111-0204-0102</u>	латунных	м	<u>1016</u> 1063	<u>1019</u> 1342
<u>6109-0303-0303</u> <u>1111-0204-0103</u>	алюминиевых	м	<u>1000</u> 1047	<u>1003</u> 1326
	<b>Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0304-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного</b>			
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,			
<u>6109-0304-0101</u> <u>1111-0211-0101</u>	при укладке плашмя	м <sup>2</sup>	<u>64348</u> 65247	<u>64378</u> 70644
<u>6109-0304-0102</u> <u>1111-0211-0102</u>	при укладке на ребро	м <sup>2</sup>	<u>106400</u> 107896	<u>106450</u> 116871
	<b>Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит</b>			
	Устройство покрытий из чугунных плит			
<u>6109-0304-0301</u> <u>1111-0221-0101</u>	на прослойке из песка	м <sup>2</sup>	<u>28506</u> 29693	<u>28598</u> 30754
<u>6109-0304-0302</u> <u>1111-0221-0102</u>	на прослойке из бетона	м <sup>2</sup>	<u>15215</u> 15990	<u>15656</u> 16434
	<b>Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых</b>			
	Устройство покрытий ксилолитовых,			
<u>6109-0305-0101</u> <u>1111-0206-0101</u>	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>8823</u> 8991	<u>8833</u> 9996
<u>6109-0305-0102</u> <u>1111-0206-0102</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м <sup>2</sup>	<u>1439</u> 1454	<u>1440</u> 1545
	<b>Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных</b>			
	Устройство покрытий поливинилацетатных,			
<u>6109-0305-0201</u> <u>1111-0206-0103</u>	толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>4945</u> 5105	<u>4951</u> 6066
<u>6109-0305-0202</u> <u>1111-0206-0104</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м <sup>2</sup>	<u>1158</u> 1190	<u>1160</u> 1382
	<b>Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных</b>			
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,			
<u>6109-0305-0301</u> <u>1111-0208-0101</u>	толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>8118</u> 8545	<u>8228</u> 10124
	<b>Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных</b>			
	Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-			
<u>6109-0305-0501</u> <u>1111-0209-0101</u>	полиэфирных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>14203</u> 14447	<u>14218</u> 15919
<u>6109-0305-0502</u> <u>1111-0209-0102</u>	полиамидных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>15850</u> 16096	<u>15865</u> 17580
<u>6109-0305-0503</u> <u>1111-0209-0103</u>	карбамидных, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>15062</u> 15313	<u>15079</u> 16811
<u>6109-0305-0504</u> <u>1111-0209-0104</u>	фурановых, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>10987</u> 11215	<u>11001</u> 12593
<u>6109-0305-0505</u> <u>1111-0209-0105</u>	каучуковых, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>14039</u> 14284	<u>14055</u> 15755

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора</b>			
	Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,			
<u>6109-0305-0601</u> <u>1111-0210-0101</u>	толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>25505</u> 25900	<u>25528</u> 28284
	<b>Группа 6109-0306 Покрытия из плиток</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0306-01 Устройство покрытий из плиток</b>			
	Устройство покрытий из плиток бетонных, цементных или мозаичных			
<u>6109-0306-0101</u> <u>1111-0212-0101</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>3885</u> 4239	<u>3961</u> 5011
	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных			
<u>6109-0306-0102</u> <u>1111-0212-0102</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>5672</u> 6115	<u>5751</u> 7419
<u>6109-0306-0104</u> <u>1111-0212-0104</u>	на клее из сухих смесей	м <sup>2</sup>	<u>6913</u> 7229	<u>6933</u> 9120
	Устройство покрытий ковровых из плиток керамических			
<u>6109-0306-0103</u> <u>1111-0212-0103</u>	на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>4340</u> 4841	<u>4464</u> 5555
	Устройство покрытий из плит керамогранитных			
<u>6109-0306-0105</u> <u>1111-0212-0105</u>	на клее из сухих смесей	м <sup>2</sup>	<u>6012</u> 6227	<u>6023</u> 7557
	<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 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0401</u> <u>1111-0213-0101</u>	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>14181</u> 14563	<u>14194</u> 16918
<u>6109-0306-0402</u> <u>1111-0213-0102</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>17005</u> 17489	<u>17025</u> 20447
<u>6109-0306-0403</u> <u>1111-0213-0103</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>19006</u> 19589	<u>19032</u> 23137
<u>6109-0306-0404</u> <u>1111-0213-0104</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>25002</u> 25841	<u>25044</u> 30928
<u>6109-0306-0405</u> <u>1111-0213-0105</u>	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>32331</u> 33519	<u>32396</u> 40690
<u>6109-0306-0406</u> <u>1111-0213-0106</u>	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>40347</u> 41921	<u>40440</u> 51389
	Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0412</u> <u>1111-0213-0107</u>	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>8311</u> 8986	<u>8456</u> 10823
<u>6109-0306-0413</u> <u>1111-0213-0108</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>10292</u> 11104	<u>10460</u> 13455
<u>6109-0306-0414</u> <u>1111-0213-0109</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>12148</u> 13052	<u>12323</u> 15950
<u>6109-0306-0415</u> <u>1111-0213-0110</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>17072</u> 18257	<u>17281</u> 22538
<u>6109-0306-0416</u> <u>1111-0213-0111</u>	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>23663</u> 25187	<u>23900</u> 31385
<u>6109-0306-0417</u> <u>1111-0213-0112</u>	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>30738</u> 32929	<u>31021</u> 40967
	<b>Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных</b>			
	Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м <sup>2</sup>			
<u>6109-0306-0501</u> <u>1111-0213-0113</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>17531</u> 18060	<u>17552</u> 21300



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6109-0306-0502 1111-0213-0114	до 4 штук	м²	<u>21342</u> 22036	<u>21373</u> 26260
6109-0306-0503 1111-0213-0115	до 10 штук	м²	<u>30027</u> 31087	<u>30083</u> 37494
Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²				
6109-0306-0508 1111-0213-0116	до 3 штук	м²	<u>10966</u> 12116	<u>11151</u> 14439
6109-0306-0509 1111-0213-0117	до 4 штук	м²	<u>14114</u> 15444	<u>14321</u> 18650
6109-0306-0510 1111-0213-0118	до 10 штук	м²	<u>21054</u> 22766	<u>21303</u> 27949
<b>Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней</b>				
6109-0306-0602 1115-0101-0301	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами керамогранитными	м²	<u>10093</u> 10530	<u>10122</u> 13150
<b>Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги</b>				
<b>Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных</b>				
Устройство покрытий дощатых,				
6109-0307-0201 1111-0214-0101	толщина 28 мм	м²	<u>5481</u> 5605	<u>5489</u> 6349
6109-0307-0202 1111-0214-0102	толщина 36 мм	м²	<u>8698</u> 8834	<u>8706</u> 9656
Устройство покрытий				
6109-0307-0203 1111-0214-0103	из брусков	м²	<u>15814</u> 15955	<u>15822</u> 16814
<b>Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета</b>				
Устройство покрытий из				
6109-0307-0301 1111-0215-0101	паркетных досок	м²	<u>13625</u> 13847	<u>13631</u> 15178
6109-0307-0302 1111-0215-0102	паркета мозаичного	м²	<u>2529</u> 2633	<u>2534</u> 3270
6109-0307-0303 1111-0215-0103	паркета штучного без жилок	м²	<u>5777</u> 6039	<u>5793</u> 7631
6109-0307-0307 1111-0215-0107	щитов паркетных	м²	<u>5855</u> 6096	<u>5869</u> 7555
Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,				
6109-0307-0304 1111-0215-0104	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м²	<u>2278</u> 2362	<u>2283</u> 2870
6109-0307-0305 1111-0215-0105	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклеевого (замкового) соединения	м²	<u>1173</u> 1225	<u>1177</u> 1540
6109-0307-0306 1111-0215-0106	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>5726</u> 5881	<u>5736</u> 6810
<b>Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных</b>				
6109-0307-0401 1111-0216-0101	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>4800</u> 4918	<u>4807</u> 5628
6109-0307-0402 1111-0216-0102	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м²	<u>1476</u> 1539	<u>1479</u> 1925
<b>Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов</b>				
Устройство покрытий из щитов деревянных				
6109-0307-0501 1111-0217-0101	реечных	м²	<u>15329</u> 15477	<u>15337</u> 16371

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит</b>			
	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных			
6109-0307-0601 1111-0217-0102	древесноволокнистых	м <sup>2</sup>	<u>3213</u> 3333	<u>3224</u> 4014
6109-0307-0602 1111-0217-0103	древесностружечных	м <sup>2</sup>	<u>3593</u> 3693	<u>3594</u> 4290
	<b>Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок</b>			
	Установка жилок дубовых			
6109-0307-0701 1111-0204-0104	в покрытиях паркетных	м	<u>150</u> 158	<u>151</u> 202
	<b>Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг</b>			
	Укладка лаг по кирпичным			
6109-0307-0801 1111-0104-0101	столбикам	м <sup>2</sup>	<u>4209</u> 4474	<u>4174</u> 5101
6109-0307-0802 1111-0104-0102	подкладкам	м <sup>2</sup>	<u>3722</u> 3919	<u>3706</u> 4460
	Укладка лаг по плитам			
6109-0307-0803 1111-0104-0103	перекрытий	м <sup>2</sup>	<u>2445</u> 2516	<u>2450</u> 2949
	<b>Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума</b>			
	<b>Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из рулонных материалов</b>			
	Устройство покрытия из линолеума			
6109-0308-0101 1111-0218-0101	на клее	м <sup>2</sup>	<u>1358</u> 1411	<u>1360</u> 1739
6109-0308-0102 1111-0218-0102	на мастике	м <sup>2</sup>	<u>1977</u> 2059	<u>1983</u> 2552
	Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках			
6109-0308-0104 1111-0218-0103	насухо	м <sup>2</sup>	<u>1282</u> 1342	<u>1287</u> 1701
6109-0308-0105 1111-0218-0104	на клее, с заведением края на стену и с установкой коннелюрного профиля	м <sup>2</sup>	<u>3030</u> 3096	<u>3034</u> 3491
6109-0308-0106 1111-0218-0401	Устройство покрытия рулонного из резиновой крошки на клее	м <sup>2</sup>	<u>3837</u> 3922	<u>3837</u> 4454
	<b>Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий</b>			
	Устройство ковровых покрытий			
6109-0308-0201 1111-0218-0201	на клее из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>2819</u> 2928	<u>2826</u> 3590
6109-0308-0202 1111-0218-0202	на мастике из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>2640</u> 2749	<u>2647</u> 3411
6109-0308-0203 1111-0218-0204	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м <sup>2</sup>	<u>1961</u> 2053	<u>1967</u> 2614
6109-0308-0204 1111-0218-0205	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м <sup>2</sup>	<u>1948</u> 2040	<u>1954</u> 2601
6109-0308-0205 1111-0218-0203	насухо, из готовых ковров на комнату	м <sup>2</sup>	<u>781</u> 818	<u>784</u> 1042
	<b>Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"</b>			
	Устройство покрытий из "Релина"			
6109-0308-0301 1111-0218-0301	на клее	м <sup>2</sup>	<u>2159</u> 2253	<u>2165</u> 2817
6109-0308-0302 1111-0218-0302	на мастике	м <sup>2</sup>	<u>2231</u> 2325	<u>2237</u> 2889
	<b>Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных</b>			
	Покрытия из плиток поливинилхлоридных			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6109-0308-0401</u> <u>1111-0219-0101</u>	на мастике	м²	<u>4029</u> 4152	<u>4038</u> 4889
<u>6109-0308-0402</u> <u>1111-0219-0102</u>	на клее	м²	<u>2987</u> 3119	<u>2997</u> 3906
<b>Группа 6109-0309 Покрытия наливные</b>				
<b>Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных</b>				
Устройство покрытий полимерцементных однослойных				
<u>6109-0309-0101</u> <u>1111-0207-0101</u>	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4176</u> 4352	<u>4193</u> 5324
<u>6109-0309-0102</u> <u>1111-0207-0102</u>	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>7249</u> 7475	<u>7251</u> 8859
Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> <u>1111-0207-0103</u>	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>8978</u> 9326	<u>9009</u> 11235
<b>Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных</b>				
Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,				
<u>6109-0309-0201</u> <u>1111-0222-0101</u>	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>17817</u> 18084	<u>17836</u> 19685
<b>Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы</b>				
<b>Группа 6109-0401 Плинтусы</b>				
<b>Подгруппа 6109-0401-01 Устройство плинтуса деревянного</b>				
Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0101</u> <u>1111-0220-0101</u>	деревянного	м	<u>353</u> 370	<u>354</u> 472
<b>Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора</b>				
Устройство плинтуса из раствора				
<u>6109-0401-0201</u> <u>1111-0220-0102</u>	цементного	м	<u>606</u> 654	<u>618</u> 796
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0220-0103</u>	террацевого	м	<u>2421</u> 2537	<u>2428</u> 3240
<b>Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит</b>				
Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0220-0104</u>	из плиток керамических	м	<u>1288</u> 1374	<u>1302</u> 1719
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0220-0105</u>	из керамогранита	м	<u>1254</u> 1310	<u>1258</u> 1644
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0220-0301</u>	из мраморных плит	м²	<u>54491</u> 57473	<u>54787</u> 72957
<b>Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича</b>				
Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> <u>1111-0220-0401</u>	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>8695</u> 8847	<u>8701</u> 9762
<b>Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного</b>				
Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> <u>1111-0220-0201</u>	на мастике	м	<u>535</u> 559	<u>537</u> 704
<u>6109-0401-0802</u> <u>1111-0220-0202</u>	на самонарезающих винтах	м	<u>532</u> 548	<u>534</u> 651
<b>Группа 6109-0402 Пороги, накладки</b>				
<b>Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)</b>				
<u>6109-0402-0101</u> <u>1111-0225-0101</u>	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1538</u> 1576	<u>1540</u> 1805
<b>Группа 6109-0403 Швы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне</b>			
<u>6109-0403-0101</u> <u>1111-0224-0101</u>	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1084</u> 1112	<u>1087</u> 1284
<u>6109-0403-0102</u> <u>1111-0224-0102</u>	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1365</u> 1393	<u>1368</u> 1565
	<b>Раздел 6110 Кровли</b>			
	<b>Подраздел 6110-01 Кровли</b>			
	<b>Группа 6110-0101 Кровли различных типов</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных</b>			
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов			
<u>6110-0101-0101</u> <u>1112-0101-0101</u>	на битумной мастике	м²	<u>3301</u> 3323	<u>3304</u> 3538
<u>6110-0101-0102</u> <u>1112-0101-0102</u>	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4500</u> 4532	<u>4503</u> 4881
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов			
<u>6110-0101-0103</u> <u>1112-0102-0101</u>	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4404</u> 4445	<u>4408</u> 4875
<u>6110-0101-0104</u> <u>1112-0102-0102</u>	в три слоя	м²	<u>2804</u> 2835	<u>2808</u> 3125
<u>6110-0101-0105</u> <u>1112-0102-0103</u>	в два слоя	м²	<u>1864</u> 1886	<u>1865</u> 2090
<u>6110-0101-0106</u> <u>1112-0102-0104</u>	в один слой	м²	<u>930</u> 943	<u>931</u> 1062
	Устройство кровли скатной			
<u>6110-0101-0108</u> <u>1112-0103-0101</u>	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1467</u> 1504	<u>1470</u> 1849
	<b>Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских</b>			
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов			
<u>6110-0101-0202</u> <u>1112-0101-0201</u>	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6264</u> 6301	<u>6269</u> 6690
<u>6110-0101-0203</u> <u>1112-0101-0202</u>	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>9738</u> 10604	<u>9922</u> 10945
<u>6110-0101-0204</u> <u>1112-0101-0203</u>	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м²	<u>9103</u> 9539	<u>9434</u> 9328
<u>6110-0101-0205</u> <u>1112-0101-0204</u>	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит бетонных на кварцевом песке	м²	<u>9434</u> 9637	<u>9535</u> 10579

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0101-0206</u> <u>1112-0101-0205</u>	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м <sup>2</sup>	<u>9434</u> <u>9637</u>	<u>9535</u> <u>10579</u>
Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0207</u> <u>1112-0101-0206</u>	на мастике битумно-полимерной	м <sup>2</sup> кровли	<u>8671</u> <u>8707</u>	<u>8676</u> <u>9046</u>
Устройство кровель плоских двухслойных из наплавливаемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> <u>1112-0102-0201</u>	битумно-полимерных	м <sup>2</sup>	<u>2001</u> <u>2019</u>	<u>2003</u> <u>2185</u>
<u>6110-0101-0213</u> <u>1112-0102-0202</u>	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м <sup>2</sup>	<u>975</u> <u>982</u>	<u>976</u> <u>1059</u>
Устройство кровли плоской				
<u>6110-0101-0214</u> <u>1112-0103-0102</u>	из ПВХ-мембраны	м <sup>2</sup>	<u>1148</u> <u>1179</u>	<u>1151</u> <u>1452</u>
<b>Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных</b>				
Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0301</u> <u>1112-0104-0101</u>	из битумной мастики	м <sup>2</sup>	<u>7247</u> <u>7292</u>	<u>7254</u> <u>7688</u>
<u>6110-0101-0302</u> <u>1112-0104-0102</u>	из битумно-резиновой мастики	м <sup>2</sup>	<u>17026</u> <u>17081</u>	<u>17034</u> <u>17540</u>
Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированных двумя слоями стеклосетки,				
<u>6110-0101-0303</u> <u>1112-0104-0103</u>	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м <sup>2</sup>	<u>8706</u> <u>8750</u>	<u>8710</u> <u>9144</u>
<b>Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов</b>				
Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев				
<u>6110-0101-0401</u> <u>1112-0203-0201</u>	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>9770</u> <u>10003</u>	<u>9622</u> <u>10923</u>
<u>6110-0101-0402</u> <u>1112-0203-0202</u>	из наплавливаемых битумно-полимерных материалов	м	<u>9234</u> <u>9456</u>	<u>9082</u> <u>10241</u>
<b>Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов</b>				
Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов				
<u>6110-0101-0501</u> <u>1112-0105-0101</u>	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м <sup>2</sup>	<u>6351</u> <u>6598</u>	<u>6345</u> <u>7056</u>
<u>6110-0101-0502</u> <u>1112-0105-0102</u>	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м <sup>2</sup>	<u>6865</u> <u>7112</u>	<u>6860</u> <u>7570</u>
<u>6110-0101-0503</u> <u>1112-0105-0103</u>	унифицированного профиля по готовым прогонам	м <sup>2</sup>	<u>4487</u> <u>4556</u>	<u>4487</u> <u>5099</u>
<u>6110-0101-0504</u> <u>1112-0105-0104</u>	Добавлять к нормам 6110-0101-0501, 6110-0101-0502, 6110-0101-0503 на герметизацию соединений между асбестоцементными листами	м <sup>2</sup>	<u>920</u> <u>923</u>	<u>920</u> <u>946</u>
Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> <u>1112-0106-0101</u>	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м <sup>2</sup>	<u>7346</u> <u>7657</u>	<u>7359</u> <u>8836</u>
<u>6110-0101-0515</u> <u>1112-0106-0105</u>	по готовым прогонам: простая	м <sup>2</sup>	<u>2033</u> <u>2086</u>	<u>2038</u> <u>2583</u>
<u>6110-0101-0516</u> <u>1112-0106-0106</u>	по готовым прогонам: средней сложности	м <sup>2</sup>	<u>2166</u> <u>2223</u>	<u>2171</u> <u>2754</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6110-0101-0517 1112-0106-0107	по готовым прогонам: сложная	м²	<u>2454</u> 2520	<u>2460</u> 3126
Устройство покрытий кровель из черепицы				
6110-0101-0506 1112-0106-0102	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м²	<u>6642</u> 7034	<u>6645</u> 8078
6110-0101-0507 1112-0106-0103	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м²	<u>8004</u> 8392	<u>8007</u> 9392
6110-0101-0508 1112-0106-0104	гибкой битумной по готовому основанию	м²	<u>4708</u> 4815	<u>4721</u> 5732
6110-0101-0509 1112-0203-0301	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м²	<u>1698</u> 1705	<u>1697</u> 1770
Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
6110-0101-0510 1112-0107-0101	без настенных желобов	м²	<u>11567</u> 12177	<u>11281</u> 12898
6110-0101-0511 1112-0107-0102	с настенными желобами	м²	<u>12668</u> 13315	<u>12348</u> 14100
Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
6110-0101-0512 1112-0107-0103	оцинкованного	м²	<u>5362</u> 5681	<u>5373</u> 6615
Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				
6110-0101-0513 1112-0105-0105	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>6048</u> 6161	<u>6059</u> 7156
Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				
6110-0101-0514 1112-0103-0103	полимерной двухслойной	м²	<u>757</u> 772	<u>759</u> 933
Устройство покрытий кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при:				
6110-0101-0518 1112-0106-0108	простой кровле	м²	<u>9811</u> 10244	<u>9810</u> 10603
6110-0101-0519 1112-0106-0109	кровле средней сложности	м²	<u>11768</u> 12341	<u>11769</u> 12892
6110-0101-0520 1112-0106-0110	сложной кровле	м²	<u>12873</u> 13504	<u>12874</u> 14227
<b>Подгруппа 6110-0101-06 Устройство обрешеток</b>				
Устройство обрешетки				
6110-0101-0601 1112-0203-0401	сплошной из досок	м²	<u>4599</u> 5047	<u>4599</u> 5303
6110-0101-0602 1112-0203-0402	с прозорами из брусков	м²	<u>1820</u> 1948	<u>1822</u> 2211
6110-0101-0603 1112-0203-0403	из оцинкованного профиля для покрытия кровли	м	<u>1194</u> 1229	<u>1198</u> 1541
<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 1112-0201-0101	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3593</u> 3612	<u>3596</u> 3793
Защита ендов				
6110-0201-0102 1112-0201-0102	слоем гравия	м	<u>1974</u> 1992	<u>1975</u> 2187
Защита ендов из наплавливаемых битумно-полимерных материалов				
6110-0201-0103 1112-0201-0103	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1839</u> 1856	<u>1841</u> 2005
<b>Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель			
6110-0201-0201 1112-0201-0112	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2853</u> 2925	<u>2860</u> 3548
	Устройство ендов для кровель			
6110-0201-0202 1112-0201-0106	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3611</u> 3624	<u>3612</u> 3747
	Устройство ендов для кровель			
6110-0201-0203 1112-0201-0107	из металлочерепицы	м	<u>2256</u> 2312	<u>2263</u> 2800
	Устройство ендов			
6110-0201-0204 1112-0201-0104	из ПВХ-мембраны	м	<u>625</u> 640	<u>627</u> 785
	Устройство ендов для кровель			
6110-0201-0205 1112-0201-0105	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5287</u> 5348	<u>5293</u> 5892
	<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 1112-0201-0108	из ПВХ-мембраны	м	<u>769</u> 788	<u>771</u> 969
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0102 1112-0201-0110	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6305</u> 6389	<u>6314</u> 7123
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0103 1112-0201-0109	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1213</u> 1229	<u>1215</u> 1373
	Устройство конька для кровель			
6110-0202-0104 1112-0201-0111	из металлочерепицы	м	<u>7108</u> 7187	<u>7116</u> 7880
	<b>Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных</b>			
	Устройство планок кровельных из профилированного листа			
6110-0202-0201 1112-0201-0601	торцевых (ветровых)	м	<u>5772</u> 5755	<u>5783</u> 6384
6110-0202-0202 1112-0201-0602	карнизных	м	<u>4355</u> 4341	<u>4361</u> 4772
6110-0202-0203 1112-0201-0603	коньковых	м	<u>2257</u> 2300	<u>2261</u> 2674
	Устройство карнизных планок для кровель			
6110-0202-0204 1112-0201-0604	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2087</u> 2124	<u>2090</u> 2454
	Устройство карнизных планок для кровель			
6110-0202-0205 1112-0201-0605	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1103</u> 1120	<u>1105</u> 1268
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы			
6110-0202-0206 1112-0201-0606	карнизных	м	<u>1503</u> 1537	<u>1506</u> 1834
6110-0202-0207 1112-0201-0607	торцевых (ветровых)	м	<u>1438</u> 1438	<u>1442</u> 1677
	<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 1112-0201-1001	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м <sup>2</sup>	<u>1029</u> 1062	<u>1014</u> 1214

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6110-0203-0102 1112-0201-1002	без водосточных труб	м²	<u>374</u> 387	<u>368</u> 442
<b>Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких</b>				
6110-0203-0201 1112-0201-0201	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м²	<u>8091</u> 8370	<u>7915</u> 9427
<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 1112-0202-0101	до 600 мм без фартуков	м	<u>3684</u> 3795	<u>3714</u> 4045
6110-0301-0102 1112-0202-0102	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5618</u> 5803	<u>5580</u> 6271
6110-0301-0103 1112-0202-0103	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7596</u> 7853	<u>7489</u> 8450
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,				
6110-0301-0104 1112-0202-0104	без фартуков	м	<u>2484</u> 2600	<u>2515</u> 2884
6110-0301-0105 1112-0202-0105	с одним фартуком	м	<u>4794</u> 4980	<u>4757</u> 5436
6110-0301-0106 1112-0202-0106	с двумя фартуками	м	<u>6803</u> 7062	<u>6696</u> 7657
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				
6110-0301-0107 1112-0202-0107	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2339</u> 2402	<u>2344</u> 2959
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота				
6110-0301-0108 1112-0202-0108	до 1000 мм	м	<u>2096</u> 2153	<u>2101</u> 2660
6110-0301-0109 1112-0202-0109	более 1000 мм	м	<u>1664</u> 1698	<u>1666</u> 2010
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
6110-0301-0110 1112-0202-0110	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5488</u> 5555	<u>5494</u> 6154
Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,				
6110-0301-0111 1112-0202-0111	с фартуком	м	<u>2500</u> 2583	<u>2465</u> 2806
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
6110-0301-0112 1112-0202-0114	из металлочерепицы	м	<u>2068</u> 2123	<u>2073</u> 2609
Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклотетки, высота				
6110-0301-0113 1112-0202-0112	до 500 мм	м	<u>9472</u> 9630	<u>9508</u> 10273
6110-0301-0114 1112-0202-0113	более 500 мм	м	<u>8620</u> 8762	<u>8654</u> 9269
<b>Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам</b>				
Устройство примыканий к водосточным воронкам				
6110-0301-0201 1112-0201-0702	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>1863</u> 1897	<u>1866</u> 2196



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0201-0704	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>12147</u> 12211	<u>12155</u> 12765
	<b>Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам</b>			
	Устройство примыканий к трубам			
<u>6110-0301-0301</u> 1112-0201-0703	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>1905</u> 1961	<u>1911</u> 2436
	<b>Подгруппа 6110-0301-04 Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий</b>			
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит			
<u>6110-0301-0401</u> 1112-0202-0201	с применением органического стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>5437</u> 5587	<u>5472</u> 6232
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0202-0202	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>6741</u> 6906	<u>6777</u> 7700
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила			
<u>6110-0301-0403</u> 1112-0202-0203	с применением органического стекла	м	<u>5128</u> 5272	<u>5162</u> 5864
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0202-0204	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6410</u> 6570	<u>6447</u> 7306
	<b>Группа 6110-0302 Устройство стяжек</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек</b>			
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,			
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0203-0101	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1669</u> 2212	<u>1756</u> 2000
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0203-0102	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0101	м <sup>2</sup>	<u>32</u> 45	<u>36</u> 34
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,			
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0203-0103	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1791</u> 2048	<u>1957</u> 1762
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0203-0104	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0103	м <sup>2</sup>	<u>125</u> 143	<u>136</u> 123
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из			
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0203-0105	плоских асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	<u>5414</u> 5451	<u>5413</u> 5747
	<b>Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли</b>			
	<b>Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов</b>			
	Устройство желобов			
<u>6110-0401-0101</u> <u>1112-0201-1101</u>	настенных	м	<u>14044</u> 15298	<u>13772</u> 16033
<u>6110-0401-0102</u> <u>1112-0201-1102</u>	подвесных	м	<u>4353</u> 4471	<u>4245</u> 4726
	<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>1112-0201-0901</u>	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6069</u> 6171	<u>6078</u> 7069
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0201-0902</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3663</u> 3708	<u>3668</u> 4101
	<b>Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей</b>			
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей			
<u>6110-0401-0301</u> <u>1112-0201-0801</u>	наружного	м	<u>5947</u> 6114	<u>5962</u> 7623
	<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>1112-0201-0701</u>	воронки	шт.	<u>1072</u> 1084	<u>1070</u> 1269
	<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>1112-0201-0301</u>	в два канала	шт.	<u>25633</u> 26587	<u>24722</u> 28203
<u>6110-0402-0102</u> <u>1112-0201-0302</u>	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 6110-0402-0101	шт.	<u>12911</u> 13389	<u>12456</u> 14210
	<b>Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов</b>			
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0201-0501</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3195</u> 3264	<u>3203</u> 3857
	<b>Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель</b>			
	Устройство ограждение кровель перилами			
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0201-0401</u>	перилами	м	<u>3856</u> 3863	<u>3853</u> 3945
	<b>Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли</b>			
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы			
<u>6110-0402-0401</u> <u>1112-0201-1201</u>	угловых	м	<u>1162</u> 1196	<u>1165</u> 1495
	<b>Раздел 6111 Изоляционные работы</b>			
	<b>Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих</b>			
	<b>Группа 6111-0101 Поверхности горячие. Изоляция</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0101-01 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0101-0101</u> 1126-0101-0101	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	<u>231301</u> 237066	<u>231035</u> 292924
	<b>Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>			
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр			
<u>6111-0101-0201</u> 1126-0101-0201	до 350 мм	м³	<u>132657</u> 134391	<u>131133</u> 158782
<u>6111-0101-0202</u> 1126-0101-0202	до 820 мм	м³	<u>129792</u> 131794	<u>128766</u> 156079
	<b>Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>			
<u>6111-0101-0301</u> 1126-0101-0102	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	<u>180261</u> 182271	<u>178703</u> 209182
	<b>Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>			
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³	<u>305635</u> 312433	<u>305971</u> 374018
	<b>Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>			
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными			
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0302	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>159002</u> 161548	<u>157473</u> 193240
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0303	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>219013</u> 222601	<u>216764</u> 267636
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0304	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>255752</u> 260059	<u>253685</u> 310916
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0305	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>74146</u> 75566	<u>73957</u> 90153
	<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> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³	<u>508367</u> 523565	<u>509814</u> 656645
	<b>Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами</b>			
	Изоляция трубопровода шнурами			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0101-0701 1126-0101-0501	хризотилцементными	м³	<u>626639</u> 645640	<u>628638</u> 810551
6111-0101-0702 1126-0101-0502	хризотилцементными пуховыми	м³	<u>186647</u> 192190	<u>187203</u> 240616
	<b>Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>			
6111-0101-0801 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³	<u>106880</u> 109266	<u>106526</u> 133742
	<b>Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна</b>			
	Изоляция трубопровода			
6111-0101-0901 1126-0101-0602	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м³	<u>100941</u> 103130	<u>100574</u> 125604
6111-0101-0902 1126-0101-0604	плитами из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>100588</u> 102774	<u>100220</u> 125190
	<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			
6111-0101-1001 1126-0101-0603	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м³	<u>98979</u> 101160	<u>98610</u> 123505
6111-0101-1002 1126-0101-0605	из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>106305</u> 108691	<u>105951</u> 133167
	<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			
6111-0101-1101 1126-0101-0701	поверхности плоской и криволинейной	м³	<u>92101</u> 94492	<u>92345</u> 116500
6111-0101-1102 1126-0101-0702	фасонной поверхности	м³	<u>122188</u> 125394	<u>122505</u> 154572
	<b>Подгруппа 6111-0101-12 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов</b>			
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода			
6111-0101-1201 1126-0101-0801	до 200 мм.	шт.	<u>41962</u> 42922	<u>42065</u> 51356
6111-0101-1202 1126-0101-0803	до 800 мм	шт.	<u>82189</u> 84065	<u>82390</u> 100422
	<b>Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов			
<u>6111-0101-1301</u> <u>1126-0101-0802</u>	до 200 мм	шт.	<u>38773</u> 39475	<u>38390</u> 48043
<u>6111-0101-1302</u> <u>1126-0101-0804</u>	до 800 мм	шт.	<u>78934</u> 80151	<u>77907</u> 96811
	<b>Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>			
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов			
<u>6111-0101-1401</u> <u>1126-0101-0805</u>	из алюминиевых сплавов	шт.	<u>166030</u> 170323	<u>166497</u> 208090
<u>6111-0101-1402</u> <u>1126-0101-0806</u>	из оцинкованной стали	шт.	<u>162455</u> 166090	<u>161695</u> 204143
	<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>1126-0101-0901</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>484503</u> 492504	<u>485177</u> 564915
<u>6111-0101-1502</u> <u>1126-0101-0902</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>283728</u> 290137	<u>284217</u> 348814
	<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>1126-0101-0903</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>430258</u> 433986	<u>422067</u> 513370
<u>6111-0101-1602</u> <u>1126-0101-0904</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>430258</u> 433986	<u>422067</u> 513370
	<b>Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука</b>			
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука			
<u>6111-0101-1701</u> <u>1126-0101-1001</u>	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м	<u>1805</u> 1845	<u>1810</u> 2211
<u>6111-0101-1702</u> <u>1126-0101-1002</u>	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м	<u>1805</u> 1845	<u>1810</u> 2211
	<b>Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука</b>			
<u>6111-0101-1801</u> <u>1126-0101-1101</u>	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м²	<u>4971</u> 5084	<u>4985</u> 6084
	<b>Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука</b>			
<u>6111-0101-1901</u> <u>1126-0101-0807</u>	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт.	<u>8457</u> 8672	<u>8480</u> 10581

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0101-20 Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b>			
<u>6111-0101-2001</u> 1126-0101-1201	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м³	<u>884988</u> 911278	<u>887441</u> 1127010
	<b>Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления</b>			
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-1102	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м³	<u>185160</u> 188516	<u>185204</u> 221044
	<b>Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана</b>			
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями			
<u>6111-0101-2201</u> 1126-0101-1301	полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м³	<u>163653</u> 167625	<u>164051</u> 202823
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-1103	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м³	<u>150635</u> 153803	<u>150974</u> 181826
	<b>Подгруппа 6111-0101-23 Установка кольца металлического опорного и устройства разгружающего</b>			
	Установка с изготовлением кольца металлического опорного и устройства разгружающего, диаметр трубопровода			
<u>6111-0101-2301</u> 1126-0101-1401	до 200 мм	м³	<u>102460</u> 105539	<u>102725</u> 132541
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-1402	от 273 до 400 мм	м³	<u>128648</u> 132478	<u>128984</u> 166293
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-1403	от 400 до 530 мм	м³	<u>153297</u> 157873	<u>153706</u> 198228
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-1404	от 530 до 820 мм	м³	<u>171785</u> 176919	<u>172249</u> 222178
	<b>Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления</b>			
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности			
<u>6111-0101-2401</u> 1126-0102-0801	паровых и газовых турбин	м³	<u>650569</u> 657028	<u>651432</u> 712105
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0102-0802	котлоагрегатов	м³	<u>261098</u> 265658	<u>261517</u> 306686
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0102-0803	вспомогательного оборудования	м³	<u>262208</u> 267412	<u>262719</u> 313724
	<b>Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлическими пеностеклом</b>			
<u>6111-0101-2501</u> 1126-0102-0901	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³	<u>287620</u> 295991	<u>288494</u> 369599
	<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>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>1126-0102-0101</u>	стены и колонны прямоугольной	м <sup>3</sup>	<u>165370</u> <u>170818</u>	<u>166343</u> <u>202395</u>
<u>6111-0201-0102</u> <u>1126-0102-0102</u>	покрытия и перекрытия сверху	м <sup>3</sup>	<u>90307</u> <u>92727</u>	<u>90972</u> <u>109648</u>
<u>6111-0201-0103</u> <u>1126-0102-0103</u>	покрытия и перекрытия снизу	м <sup>3</sup>	<u>211971</u> <u>218949</u>	<u>213444</u> <u>258353</u>
<u>6111-0201-0104</u> <u>1126-0102-0104</u>	перегородки	м <sup>3</sup>	<u>144965</u> <u>149848</u>	<u>145899</u> <u>176757</u>
<u>6111-0201-0105</u> <u>1126-0102-0304</u>	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м <sup>2</sup>	<u>6735</u> <u>6905</u>	<u>6753</u> <u>8397</u>
<u>6111-0201-0106</u> <u>1126-0102-0306</u>	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м <sup>2</sup>	<u>2722</u> <u>2802</u>	<u>2730</u> <u>3511</u>
<u>6111-0201-0107</u> <u>1126-0102-0305</u>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее холодной поверхности стены и колонны	м <sup>2</sup>	<u>5675</u> <u>5812</u>	<u>5689</u> <u>7022</u>
<u>6111-0201-0108</u> <u>1126-0102-0302</u>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу	м <sup>2</sup>	<u>4263</u> <u>4380</u>	<u>4275</u> <u>5402</u>
<u>6111-0201-0109</u> <u>1126-0102-0303</u>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо холодной поверхности	м <sup>2</sup>	<u>3505</u> <u>3598</u>	<u>3515</u> <u>4420</u>
	<b>Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе</b>			
<u>6111-0201-0201</u> <u>1126-0102-0201</u>	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м <sup>3</sup>	<u>35153</u> <u>37163</u>	<u>35606</u> <u>44736</u>
	<b>Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>			
<u>6111-0201-0301</u> <u>1126-0102-0301</u>	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м <sup>3</sup>	<u>61972</u> <u>63734</u>	<u>62160</u> <u>79678</u>
	<b>Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>			
<u>6111-0201-0401</u> <u>1126-0102-0202</u>	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м <sup>3</sup>	<u>62135</u> <u>64619</u>	<u>62615</u> <u>79513</u>
	<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>1126-0102-0401</u>	стены и колонны прямоугольной	м <sup>3</sup>	<u>139484</u> <u>144382</u>	<u>140182</u> <u>172995</u>
<u>6111-0201-0502</u> <u>1126-0102-0402</u>	покрытия и перекрытия сверху	м <sup>3</sup>	<u>68019</u> <u>69918</u>	<u>68473</u> <u>84111</u>
<u>6111-0201-0503</u> <u>1126-0102-0403</u>	покрытия и перекрытия снизу	м <sup>3</sup>	<u>178686</u> <u>184912</u>	<u>179718</u> <u>220711</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0201-0504 1126-0102-0404	перегородки	м³	<u>125035</u> 129494	<u>125714</u> 154224
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта			
6111-0201-0505 1126-0102-0405	насухо	м³	<u>54699</u> 56302	<u>54898</u> 70565
6111-0201-0506 1126-0102-0406	на клею	м²	<u>7828</u> 8033	<u>7846</u> 9836
	<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			
6111-0301-0101 1126-0103-0101	из проволоки	м²	<u>1501</u> 1542	<u>1506</u> 1896
6111-0301-0102 1126-0103-0102	из сетки	м²	<u>928</u> 955	<u>932</u> 1191
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных			
6111-0301-0103 1126-0103-0103	из проволоки	м²	<u>1492</u> 1532	<u>1496</u> 1883
6111-0301-0104 1126-0103-0104	из сетки	м²	<u>601</u> 618	<u>604</u> 767
	<b>Подгруппа 6111-0301-02 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>			
	Покрытие поверхности изоляции трубопровода			
6111-0301-0201 1126-0103-0201	листами алюминиевых сплавов	м²	<u>9363</u> 9622	<u>9391</u> 11902
6111-0301-0202 1126-0103-0202	сталью оцинкованной	м²	<u>9184</u> 9433	<u>9192</u> 11728
6111-0301-0203 1126-0103-0203	металлопластом	м²	<u>11837</u> 12167	<u>11853</u> 15165
	<b>Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной</b>			
6111-0301-0301 1126-0103-0204	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м²	<u>9546</u> 9793	<u>9572</u> 11962
	<b>Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>			
6111-0301-0401 1126-0103-0205	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м²	<u>13292</u> 13613	<u>13234</u> 16775
	<b>Подгруппа 6111-0301-06 Изоляция поверхности плоской (криволинейной) и фасонной листовым металлом с заготовкой покрытия</b>			
	Изоляция листовым металлом с заготовкой покрытия поверхности			
6111-0301-0601 1126-0103-0301	плоской (криволинейной)	м²	<u>7501</u> 7720	<u>7523</u> 9664
6111-0301-0602 1126-0103-0302	фасонной	м²	<u>19015</u> 19569	<u>19075</u> 24461
	<b>Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами</b>			
	Устройство изоляции поверхности рулонными материалами			
6111-0301-0701 1126-0103-0401	Обертывание насухо с проклейкой швов	м²	<u>2008</u> 2053	<u>2013</u> 2445



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0301-0702 1126-0103-0402	Оклеивание на битумной мастике	м²	<u>4351</u> 4417	<u>4359</u> 4990
6111-0301-0703 1126-0103-0403	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м²	<u>2660</u> 2726	<u>2668</u> 3296
	<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 1113-0102-0101	из пленки полиэтиленовой	м²	<u>6232</u> 6377	<u>6247</u> 7638
6111-0301-0802 1113-0102-0102	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	м²	<u>1244</u> 1265	<u>1246</u> 1458
	<b>Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором</b>			
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором			
6111-0301-0901 1126-0103-0501	поверхности изоляции трубопроводов	м²	<u>8970</u> 9122	<u>8973</u> 10432
6111-0301-0902 1126-0103-0502	поверхности изоляции плоской	м²	<u>7016</u> 7108	<u>7012</u> 7898
	<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 1113-0101-0601	цементная с жидким стеклом	м²	<u>2626</u> 3104	<u>2762</u> 3208
6111-0401-0102 1113-0101-0303	оклеечная в 1 слой	м²	<u>2903</u> 3259	<u>3010</u> 3086
6111-0401-0103 1113-0101-0304	оклеечная в 2 слоя	м²	<u>5044</u> 5412	<u>5152</u> 5352
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов			
6111-0401-0104 1113-0101-0602	цементная с жидким стеклом	м²	<u>5596</u> 6084	<u>5647</u> 6956
6111-0401-0105 1113-0101-0301	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м²	<u>5580</u> 5665	<u>5594</u> 6160
6111-0401-0106 1113-0101-0302	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону. На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 6111-0401-0105	м²	<u>2231</u> 2246	<u>2232</u> 2381
6111-0401-0107 1113-0101-0208	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м²	<u>3837</u> 3864	<u>3840</u> 4100
6111-0401-0108 1113-0101-0211	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м²	<u>6032</u> 6563	<u>6089</u> 7535
	Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая			
6111-0401-0109 1113-0101-0403	по бетону, толщина слоя 2 мм	м²	<u>11890</u> 11912	<u>11892</u> 12185
6111-0401-0110 1113-0101-0404	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м²	<u>5374</u> 5379	<u>5375</u> 5435
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами			
6111-0401-0111 1113-0101-0309	в один слой	м²	<u>2849</u> 2912	<u>2857</u> 3515

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0401-0112 1113-0101-0310	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м²	<u>1225</u> 1259	<u>1230</u> 1561
6111-0401-0113 1113-0101-0207	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м²	<u>9952</u> 9981	<u>9955</u> 10256
<b>Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий</b>				
6111-0401-0201 1106-0301-1001	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>4891</u> 4942	<u>4896</u> 5390
Заполнение вертикального шва панелей стеновых				
6111-0401-0202 1106-0404-0801	цементным раствором	м	<u>1475</u> 1628	<u>1514</u> 1839
6111-0401-0203 1106-0404-0802	упругими прокладками	м	<u>533</u> 543	<u>533</u> 632
Герметизация шва панелей стеновых мастикой				
6111-0401-0204 1106-0404-0803	горизонтального	м	<u>999</u> 1022	<u>999</u> 1241
6111-0401-0205 1106-0404-0804	вертикального	м	<u>1221</u> 1250	<u>1223</u> 1523
Укладка прокладки резиновой				
6111-0401-0206 1106-0602-0301	толщина 30 мм	м²	<u>25786</u> 25811	<u>25790</u> 26034
6111-0401-0207 1106-0602-0302	толщина 50 мм	м²	<u>42830</u> 42856	<u>42833</u> 43103
<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				
6111-0401-0301 1106-0601-1901	прокладками на клею в один ряд	м	<u>449</u> 459	<u>450</u> 548
6111-0401-0306 1106-0601-1906	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м	<u>1517</u> 1505	<u>1456</u> 1750
6111-0401-0307 1106-0601-1907	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м	<u>6227</u> 6260	<u>6230</u> 6603
Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
6111-0401-0302 1106-0601-1902	горизонтального	м	<u>735</u> 741	<u>736</u> 791
6111-0401-0303 1106-0601-1903	вертикального	м	<u>1196</u> 1215	<u>1199</u> 1367
Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
6111-0401-0304 1106-0601-1904	горизонтального	м	<u>423</u> 429	<u>424</u> 487
6111-0401-0305 1106-0601-1905	вертикального	м	<u>854</u> 867	<u>855</u> 984
Герметизация коробки оконной и балконной двери				
6111-0401-0308 1106-0601-1919	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м	<u>1259</u> 1287	<u>1263</u> 1560
6111-0401-0309 1106-0601-1920	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м	<u>5912</u> 5946	<u>5915</u> 6284
Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
6111-0401-0310 1106-0601-1910	водоотбойная лента	м	<u>550</u> 566	<u>551</u> 711
6111-0401-0311 1106-0601-1911	водоотводящий фартук	м	<u>55</u> 57	<u>55</u> 71
Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0401-0316 1106-0601-1916	поверхности горизонтальной	м	<u>5170</u> 5303	<u>5186</u> 6463
6111-0401-0317 1106-0601-1917	поверхности вертикальной	м	<u>6580</u> 6756	<u>6601</u> 8291
6111-0401-0318 1106-0601-1918	поверхности потолочной	м	<u>7172</u> 7364	<u>7190</u> 9056
<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 1126-0102-0601	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2137</u> 2164	<u>2140</u> 2407
6111-0402-0102 1126-0102-0602	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>1255</u> 1274	<u>1257</u> 1449
Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике				
6111-0402-0103 1126-0102-0603	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>3498</u> 3567	<u>3506</u> 4173
6111-0402-0104 1126-0102-0604	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>2360</u> 2413	<u>2365</u> 2883
6111-0402-0105 1126-0102-0605	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м <sup>2</sup>	<u>1787</u> 1828	<u>1789</u> 2239
<b>Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)</b>				
Утепление покрытия (монолитное и засыпка)				
6111-0402-0201 1126-0102-0606	легким (ячеистым) бетоном	м <sup>3</sup>	<u>58471</u> 61380	<u>45663</u> 62873
6111-0402-0202 1126-0102-0607	керамзитом	м <sup>3</sup>	<u>34842</u> 35097	<u>34774</u> 38163
6111-0402-0203 1126-0102-0608	шунгизитом	м <sup>3</sup>	<u>15334</u> 15589	<u>15350</u> 18739
6111-0402-0204 1126-0102-0609	перлитом	м <sup>3</sup>	<u>22076</u> 33930	<u>40924</u> 29418
6111-0402-0205 1126-0102-0610	вермикулитом	м <sup>3</sup>	<u>57096</u> 57351	<u>57112</u> 60501
<b>Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции</b>				
Устройство пароизоляции				
6111-0402-0301 1113-0102-0201	оклеечной в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2324</u> 2350	<u>2327</u> 2579
6111-0402-0302 1113-0102-0202	оклеечной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>1374</u> 1390	<u>1376</u> 1538
6111-0402-0303 1113-0102-0203	прокладной в один слой	м <sup>2</sup>	<u>784</u> 794	<u>785</u> 887
6111-0402-0304 1113-0102-0204	обмазочной в один слой	м <sup>2</sup>	<u>1324</u> 1339	<u>1327</u> 1463
6111-0402-0305 1113-0102-0205	обмазочной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>413</u> 419	<u>413</u> 473
<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				
6111-0402-0401 1113-0101-0801	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м <sup>2</sup>	<u>851</u> 860	<u>852</u> 919
6111-0402-0402 1113-0101-0802	готовой эмульсией битумной	м <sup>2</sup>	<u>435</u> 439	<u>434</u> 475
<b>Группа 6111-0403 Изоляционные работы по полам</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0403-01 Устройство гидроизоляции оклеечной и обмазочной</b>			
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами			
<u>6111-0403-0101</u> <u>1113-0101-0305</u>	на битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>5312</u> 5470	<u>5339</u> 6294
<u>6111-0403-0102</u> <u>1113-0101-0306</u>	на битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>3121</u> 3212	<u>3133</u> 3707
<u>6111-0403-0103</u> <u>1113-0101-0307</u>	на резино-битумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>5380</u> 5466	<u>5387</u> 5969
<u>6111-0403-0104</u> <u>1113-0101-0308</u>	на резино-битумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>3596</u> 3659	<u>3602</u> 4021
	Устройство гидроизоляции обмазочной			
<u>6111-0403-0105</u> <u>1113-0101-0209</u>	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2774</u> 2860	<u>2787</u> 3322
<u>6111-0403-0106</u> <u>1113-0101-0210</u>	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м <sup>2</sup>	<u>837</u> 868	<u>842</u> 1026
<u>6111-0403-0107</u> <u>1113-0101-0204</u>	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м <sup>2</sup>	<u>4011</u> 4135	<u>4019</u> 4889
	<b>Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки</b>			
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки			
<u>6111-0403-0201</u> <u>1113-0101-0311</u>	на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>10799</u> 11249	<u>10845</u> 13628
<u>6111-0403-0202</u> <u>1113-0101-0312</u>	на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>6501</u> 6786	<u>6521</u> 8500
<u>6111-0403-0203</u> <u>1113-0101-0313</u>	насухо в один слой	м <sup>2</sup>	<u>327</u> 334	<u>327</u> 380
	<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> <u>1113-0101-0506</u>	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>6270</u> 6708	<u>6275</u> 7843
<u>6111-0403-0302</u> <u>1113-0101-0504</u>	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м <sup>2</sup>	<u>6390</u> 6828	<u>6395</u> 7963
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе			
<u>6111-0403-0303</u> <u>1113-0101-0205</u>	толщина до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1322</u> 1367	<u>1324</u> 1655
<u>6111-0403-0304</u> <u>1113-0101-0206</u>	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0303	м <sup>2</sup>	<u>315</u> 326	<u>315</u> 401
	<b>Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции</b>			
<u>6111-0403-0401</u> <u>1113-0101-0701</u>	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м <sup>2</sup>	<u>583</u> 637	<u>586</u> 781
	<b>Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной</b>			
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной			
<u>6111-0403-0501</u> <u>1126-0103-0601</u>	песчаной	м <sup>3</sup>	<u>24965</u> 36552	<u>25358</u> 32669
<u>6111-0403-0502</u> <u>1126-0103-0602</u>	шлаковой	м <sup>3</sup>	<u>23496</u> 24320	<u>23316</u> 29217
<u>6111-0403-0503</u> <u>1126-0103-0603</u>	керамзитовой	м <sup>3</sup>	<u>40579</u> 41403	<u>40536</u> 46437
	<b>Подгруппа 6111-0403-06 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</b>			
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0403-0601 1126-0103-0701	из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	м²	<u>1341</u> 1404	<u>1345</u> 1790
6111-0403-0602 1126-0103-0702	из плит древесноволокнистых	м²	<u>793</u> 809	<u>791</u> 900
6111-0403-0603 1126-0103-0703	Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	м²	<u>428</u> 443	<u>429</u> 534
	<b>Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство</b>			
6111-0403-0701 1126-0103-0801	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м²	<u>306</u> 314	<u>305</u> 365
	<b>Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>			
	<b>Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной</b>			
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой			
6111-0501-0101 1113-0203-0101	первый слой	м²	<u>360</u> 372	<u>361</u> 446
6111-0501-0102 1113-0203-0102	последующий слой	м²	<u>321</u> 334	<u>323</u> 407
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком			
6111-0501-0103 1113-0203-0103	ХВ-784, первый слой	м²	<u>903</u> 912	<u>904</u> 967
6111-0501-0104 1113-0203-0104	ХВ-784, последующий слой	м²	<u>688</u> 698	<u>689</u> 752
6111-0501-0105 1113-0203-0105	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м²	<u>847</u> 856	<u>848</u> 911
6111-0501-0106 1113-0203-0106	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м²	<u>648</u> 658	<u>649</u> 712
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой			
6111-0501-0107 1113-0203-0107	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>488</u> 497	<u>488</u> 552
6111-0501-0108 1113-0203-0108	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>390</u> 399	<u>391</u> 454
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом			
6111-0501-0109 1113-0203-0109	ЭД-20, первый слой	м²	<u>836</u> 850	<u>837</u> 934
6111-0501-0110 1113-0203-0110	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>888</u> 903	<u>889</u> 993
	<b>Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической</b>			
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз			
6111-0501-0201 1113-0203-0201	ХС-010	м²	<u>334</u> 341	<u>335</u> 381
6111-0501-0202 1113-0203-0202	ХС-068	м²	<u>329</u> 336	<u>330</u> 376
6111-0501-0203 1113-0203-0215	ФЛ-ОЗК	м²	<u>323</u> 332	<u>324</u> 385
6111-0501-0204 1113-0203-0203	ХС-059	м²	<u>372</u> 381	<u>373</u> 434

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6111-0501-0205 1113-0203-0205	ГФ-021	м²	<u>253</u> 262	<u>254</u> 315
6111-0501-0206 1113-0203-0208	ВЛ-02	м²	<u>705</u> 712	<u>706</u> 752
6111-0501-0207 1113-0203-0216	АК-070	м²	<u>423</u> 430	<u>424</u> 470
6111-0501-0208 1113-0203-0210	ЭП-057	м²	<u>1289</u> 1296	<u>1289</u> 1336
6111-0501-0212 1113-0203-0213	ПФ-020	м²	<u>244</u> 253	<u>244</u> 307
6111-0501-0213 1113-0203-0214	ПФ-0142	м²	<u>274</u> 283	<u>274</u> 337
6111-0501-0214 1113-0203-0209	ВЛ-023	м²	<u>580</u> 586	<u>580</u> 626
6111-0501-0215 1113-0203-0204	ГФ-017	м²	<u>253</u> 262	<u>254</u> 317
6111-0501-0216 1113-0203-0207	ГФ-0163	м²	<u>244</u> 253	<u>245</u> 308
6111-0501-0217 1113-0203-0217	ХВ-050	м²	<u>357</u> 362	<u>356</u> 403
6111-0501-0218 1113-0203-0206	ГФ-0119	м²	<u>217</u> 223	<u>217</u> 262
Огрунтовка поверхности металлической				
6111-0501-0209 1113-0203-0218	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>197</u> 203	<u>197</u> 243
6111-0501-0210 1113-0203-0211	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>367</u> 375	<u>368</u> 423
6111-0501-0211 1113-0203-0212	компаундом ЭД-20	м²	<u>821</u> 833	<u>822</u> 904
<b>Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной</b>				
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
6111-0501-0301 1113-0203-0304	лаками ХВ-784	м²	<u>584</u> 588	<u>584</u> 614
6111-0501-0302 1113-0203-0305	красками БТ-177	м²	<u>268</u> 273	<u>269</u> 303
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
6111-0501-0303 1113-0203-0303	ХС-759	м²	<u>318</u> 322	<u>318</u> 348
6111-0501-0304 1113-0203-0301	ХВ-785	м²	<u>331</u> 335	<u>331</u> 361
6111-0501-0305 1113-0203-0302	ХВ-125	м²	<u>667</u> 671	<u>667</u> 697
<b>Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями</b>				
Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
6111-0501-0401 1113-0203-0401	лаком ХП-734	м²	<u>966</u> 976	<u>966</u> 1036
6111-0501-0402 1113-0203-0402	эмалью ХП-799	м²	<u>562</u> 566	<u>562</u> 592
<b>Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной</b>				
Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
6111-0501-0501 1113-0203-0502	ЭП-140	м²	<u>229</u> 232	<u>229</u> 252

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0501-0502</u> <u>1113-0203-0504</u>	ЭП-773	м²	<u>182</u> 186	<u>183</u> 206
<u>6111-0501-0503</u> <u>1113-0203-0501</u>	ЭП-51	м²	<u>452</u> 458	<u>453</u> 491
<u>6111-0501-0504</u> <u>1113-0203-0529</u>	КЧ-728	м²	<u>320</u> 326	<u>320</u> 359
<u>6111-0501-0505</u> <u>1113-0203-0528</u>	ПФ-115	м²	<u>196</u> 201	<u>196</u> 232
<u>6111-0501-0506</u> <u>1113-0203-0509</u>	ХС-759	м²	<u>298</u> 301	<u>298</u> 322
<u>6111-0501-0507</u> <u>1113-0203-0516</u>	ХВ-785	м²	<u>310</u> 314	<u>311</u> 334
<u>6111-0501-0508</u> <u>1113-0203-0513</u>	ХВ-124	м²	<u>406</u> 410	<u>407</u> 430
<u>6111-0501-0509</u> <u>1113-0203-0514</u>	ХВ-125	м²	<u>645</u> 649	<u>646</u> 669
<u>6111-0501-0510</u> <u>1113-0203-0530</u>	ВЛ-515	м²	<u>322</u> 326	<u>323</u> 346
<u>6111-0501-0511</u> <u>1113-0203-0521</u>	ХП-799	м²	<u>540</u> 544	<u>541</u> 564
<u>6111-0501-0512</u> <u>1113-0203-0518</u>	КО-88	м²	<u>362</u> 365	<u>362</u> 385
<u>6111-0501-0519</u> <u>1113-0203-0510</u>	ХВ-16	м²	<u>472</u> 475	<u>472</u> 495
<u>6111-0501-0520</u> <u>1113-0203-0511</u>	ХВ-110	м²	<u>315</u> 319	<u>316</u> 338
<u>6111-0501-0521</u> <u>1113-0203-0512</u>	ХВ-113	м²	<u>328</u> 332	<u>329</u> 351
<u>6111-0501-0522</u> <u>1113-0203-0503</u>	ЭП-255	м²	<u>211</u> 215	<u>212</u> 234
<u>6111-0501-0523</u> <u>1113-0203-0517</u>	ХВ-1120	м²	<u>519</u> 522	<u>519</u> 542
<u>6111-0501-0524</u> <u>1113-0203-0519</u>	КО-811	м²	<u>519</u> 523	<u>520</u> 542
<u>6111-0501-0527</u> <u>1113-0203-0505</u>	ЭП-5116	м²	<u>210</u> 215	<u>210</u> 246
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> <u>1113-0203-0515</u>	ХВ-784	м²	<u>546</u> 549	<u>546</u> 569
<u>6111-0501-0514</u> <u>1113-0203-0507</u>	ХС-76	м²	<u>230</u> 235	<u>230</u> 266
<u>6111-0501-0515</u> <u>1113-0203-0508</u>	ХС-724	м²	<u>439</u> 442	<u>439</u> 462
<u>6111-0501-0516</u> <u>1113-0203-0520</u>	ХП-734	м²	<u>830</u> 833	<u>830</u> 853
Окраска поверхности металлической огрунтованной				
<u>6111-0501-0517</u> <u>1113-0203-0531</u>	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>247</u> 251	<u>247</u> 274
<u>6111-0501-0518</u> <u>1113-0203-0506</u>	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>327</u> 333	<u>327</u> 371
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией				
<u>6111-0501-0525</u> <u>1113-0203-0522</u>	ОС-12-01	м²	<u>266</u> 270	<u>267</u> 290
<u>6111-0501-0526</u> <u>1113-0203-0523</u>	ОС-51-03	м²	<u>282</u> 286	<u>283</u> 306

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами</b>			
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0203-0524	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м <sup>2</sup>	<u>10308</u> 10455	<u>10317</u> 11351
	Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости			
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0203-0525	R-30	м <sup>2</sup>	<u>2288</u> 2337	<u>2290</u> 2628
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0203-0526	R-45	м <sup>2</sup>	<u>3526</u> 3589	<u>3529</u> 3967
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0203-0527	R-60	м <sup>2</sup>	<u>4881</u> 4956	<u>4884</u> 5421
	<b>Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности</b>			
	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой			
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0203-0603	толщина слоя 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>2643</u> 2730	<u>2650</u> 3254
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0203-0604	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м <sup>2</sup>	<u>611</u> 627	<u>612</u> 731
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0203-0605	толщина 30 мм по арматурной сетке	м <sup>2</sup>	<u>21149</u> 21697	<u>21108</u> 25271
	Шпатлевка поверхности			
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0203-0601	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м <sup>2</sup>	<u>4450</u> 4543	<u>4456</u> 5095
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0203-0602	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м <sup>2</sup>	<u>5359</u> 5502	<u>5369</u> 6367
	<b>Подгруппа 6111-0501-08 Нанесение битумной мастики на сваи из стальных труб</b>			
<u>6111-0501-0801</u> 1113-0208-0301	Нанесение горячей битумной мастики толщиной 1 мм на сваю из стальной трубы	м <sup>2</sup>	<u>1668</u> 1683	<u>1669</u> 1778
<u>6111-0501-0802</u> 1113-0208-0302	На каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 1113-0208-0301	м <sup>2</sup>	<u>1468</u> 1476	<u>1468</u> 1535
<u>6111-0501-0803</u> 1113-0208-0303	Нанесение холодной битумной мастики толщиной 1 мм на сваю из стальной трубы	м <sup>2</sup>	<u>1055</u> 1066	<u>1056</u> 1131
<u>6111-0501-0804</u> 1113-0208-0304	На каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 1113-0208-0303	м <sup>2</sup>	<u>871</u> 877	<u>871</u> 907
	<b>Группа 6111-0502 Покрытия обклеенные</b>			
	<b>Подгруппа 6111-0502-01 Оклейка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме</b>			
	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом			
<u>6111-0502-0101</u> 1113-0205-0101	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>7851</u> 8159	<u>7916</u> 9804
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0205-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м <sup>2</sup>	<u>3496</u> 3627	<u>3521</u> 4357
	Оклейка поверхности стеклорубероидом			
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0205-0103	в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>7567</u> 7868	<u>7627</u> 9507
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0205-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м <sup>2</sup>	<u>3283</u> 3412	<u>3303</u> 4156



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные. Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм</b>			
	Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5мм			
<u>6111-0502-0201</u> <u>1113-0205-0201</u>	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>14979</u> 15379	<u>15005</u> 17780
<u>6111-0502-0202</u> <u>1113-0205-0202</u>	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>28423</u> 29219	<u>28475</u> 33993
<u>6111-0502-0203</u> <u>1113-0205-0203</u>	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>23570</u> 24389	<u>23626</u> 29339
<u>6111-0502-0204</u> <u>1113-0205-0204</u>	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>36300</u> 37472	<u>36381</u> 44556
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм			
<u>6111-0502-0205</u> <u>1113-0205-0205</u>	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>24053</u> 24876	<u>24110</u> 29846
<u>6111-0502-0206</u> <u>1113-0205-0206</u>	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>37237</u> 38416	<u>37318</u> 45540
<u>6111-0502-0207</u> <u>1113-0205-0207</u>	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>16106</u> 16527	<u>16136</u> 19077
<u>6111-0502-0208</u> <u>1113-0205-0208</u>	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>30526</u> 31359	<u>30584</u> 36396
<u>6111-0502-0209</u> <u>1113-0205-0209</u>	на битуме в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>14188</u> 14619	<u>14232</u> 17140
<u>6111-0502-0210</u> <u>1113-0205-0210</u>	на битуме в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>27375</u> 28220	<u>27461</u> 33170
	<b>Подгруппа 6111-0502-03 Оклейка стеклотканью</b>			
	Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой			
<u>6111-0502-0301</u> <u>1113-0205-0301</u>	поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>9561</u> 9794	<u>9579</u> 11196
<u>6111-0502-0302</u> <u>1113-0205-0302</u>	поверхности бетонной	м <sup>2</sup>	<u>9862</u> 10101	<u>9880</u> 11537
	Оклейка поверхности стеклотканью			
<u>6111-0502-0303</u> <u>1113-0205-0303</u>	на нефтебитуме, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>6670</u> 6890	<u>6714</u> 8107
<u>6111-0502-0304</u> <u>1113-0205-0304</u>	на нефтебитуме, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>5042</u> 5196	<u>5070</u> 6058
<u>6111-0502-0305</u> <u>1113-0205-0305</u>	на резинобитумной мастике, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>7960</u> 8144	<u>7973</u> 9261
<u>6111-0502-0306</u> <u>1113-0205-0306</u>	на резинобитумной мастике, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>5596</u> 5725	<u>5605</u> 6512
<u>6111-0502-0307</u> <u>1113-0205-0307</u>	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>13144</u> 13446	<u>13163</u> 15280
<u>6111-0502-0308</u> <u>1113-0205-0308</u>	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>8020</u> 8244	<u>8035</u> 9603
<u>6111-0502-0309</u> <u>1113-0205-0309</u>	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>10196</u> 10489	<u>10216</u> 12258
<u>6111-0502-0310</u> <u>1113-0205-0310</u>	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>8368</u> 8606	<u>8384</u> 10045
	<b>Подгруппа 6111-0502-04 Оклейка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</b>			
<u>6111-0502-0401</u> <u>1113-0205-0401</u>	Оклейка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м <sup>2</sup>	<u>5808</u> 5880	<u>5813</u> 6323
	<b>Группа 6111-0503 Подготовительные работы</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6111-0503-01 Очистка, протравливание, обеспыливание поверхности металлической</b>			
	Очистка внутренней поверхности металлическим песком			
6111-0503-0101 1113-0206-0101	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м <sup>2</sup>	<u>7258</u> 7350	<u>7115</u> 8457
6111-0503-0102 1113-0206-0102	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м <sup>2</sup>	<u>9093</u> 9213	<u>8901</u> 10666
	Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски, площадь			
6111-0503-0103 1113-0206-0103	до 50% очищаемой поверхности	м <sup>2</sup>	<u>9145</u> 9255	<u>8975</u> 10591
6111-0503-0104 1113-0206-0104	более 50% очищаемой поверхности	м <sup>2</sup>	<u>10910</u> 11046	<u>10695</u> 12707
	Очистка кварцевым песком			
6111-0503-0105 1113-0206-0105	поверхности сплошной наружной	м <sup>2</sup>	<u>4989</u> 5205	<u>5063</u> 6077
6111-0503-0106 1113-0206-0106	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м <sup>2</sup>	<u>6292</u> 6564	<u>6382</u> 7680
6111-0503-0107 1113-0206-0109	Очистка поверхности металлической щетками	м <sup>2</sup>	<u>1524</u> 1600	<u>1530</u> 2049
6111-0503-0108 1113-0206-0110	Протравливание поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>4635</u> 4863	<u>4651</u> 6225
6111-0503-0109 1113-0206-0111	Обеспыливание поверхности металлической	м <sup>2</sup>	<u>332</u> 345	<u>331</u> 435
	Очистка абразивным порошком			
6111-0503-0110 1113-0206-0107	поверхности сплошной наружной	м <sup>2</sup>	<u>1612</u> 1672	<u>1616</u> 2045
6111-0503-0111 1113-0206-0108	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м <sup>2</sup>	<u>2166</u> 2246	<u>2171</u> 2744
	<b>Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности</b>			
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм			
6111-0503-0201 1113-0206-0201	бензином	м <sup>2</sup>	<u>506</u> 527	<u>508</u> 652
6111-0503-0202 1113-0206-0202	уайт-спиритом	м <sup>2</sup>	<u>667</u> 688	<u>669</u> 813
6111-0503-0203 1113-0206-0203	этиловым спиртом	м <sup>2</sup>	<u>614</u> 635	<u>616</u> 760
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм			
6111-0503-0204 1113-0206-0204	бензином	м <sup>2</sup>	<u>290</u> 301	<u>291</u> 362
6111-0503-0205 1113-0206-0205	уайт-спиритом	м <sup>2</sup>	<u>456</u> 467	<u>457</u> 528
6111-0503-0206 1113-0206-0206	этиловым спиртом	м <sup>2</sup>	<u>402</u> 413	<u>403</u> 474
6111-0503-0207 1113-0206-0207	Обезжиривание механизированным способом сплошной наружной поверхности	м <sup>2</sup>	<u>313</u> 313	<u>312</u> 327
6111-0503-0208 1113-0206-0208	Обезжиривание механизированным способом решетчатой конструкции	м <sup>2</sup>	<u>393</u> 398	<u>393</u> 425
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6111-0504-0201</u> 1113-0207-0701	для окраски покрытий зданий и сооружений	т	<u>18956</u> 19867	<u>19002</u> 25388
<u>6111-0504-0202</u> 1113-0207-0702	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т	<u>10407</u> 10906	<u>10432</u> 13938
<u>6111-0504-0203</u> 1113-0207-0703	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м <sup>2</sup>	<u>7858</u> 7838	<u>7662</u> 8771
<b>Подгруппа 6111-0504-03 Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком</b>				
<u>6111-0504-0301</u> 1113-0207-1101	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	м <sup>2</sup>	<u>1092</u> 1149	<u>1103</u> 1429
<b>Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы</b>				
<b>Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей</b>				
<b>Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования</b>				
Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина				
<u>6111-0601-0101</u> 1113-0101-0101	30 мм	м <sup>2</sup>	<u>3358</u> 3665	<u>3366</u> 4401
<u>6111-0601-0102</u> 1113-0101-0102	20 мм	м <sup>2</sup>	<u>4899</u> 6196	<u>4938</u> 6459
<b>Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей</b>				
Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> 1113-0101-0201	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м <sup>2</sup>	<u>4482</u> 4632	<u>4493</u> 5537
<u>6111-0601-0202</u> 1113-0101-0202	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>2569</u> 2678	<u>2576</u> 3322
<u>6111-0601-0203</u> 1113-0101-0203	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м <sup>2</sup>	<u>335</u> 349	<u>336</u> 429
<b>Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей</b>				
Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевинной,				
<u>6111-0601-0301</u> 1113-0101-0401	толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	<u>10700</u> 10753	<u>10703</u> 11100
<u>6111-0601-0302</u> 1113-0101-0402	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м <sup>2</sup>	<u>5050</u> 5060	<u>5050</u> 5131
<b>Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности</b>				
Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
<u>6111-0601-0401</u> 1113-0101-0501	бетонной	м <sup>2</sup>	<u>2377</u> 2434	<u>2381</u> 2797
<u>6111-0601-0402</u> 1113-0101-0502	металлической	м <sup>2</sup>	<u>2260</u> 2318	<u>2265</u> 2679
<b>Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной</b>				
Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм				
<u>6111-0601-0501</u> 1113-0101-0505	на ГКЖ-10	м <sup>2</sup>	<u>6877</u> 7269	<u>6898</u> 8644
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0101-0503	на латексе СКС-65-ГП	м <sup>2</sup>	<u>6953</u> 7345	<u>6974</u> 8720
<b>Раздел 6112 Отделочные работы</b>				
<b>Подраздел 6112-01 Облицовочные работы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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 м <sup>2</sup>			
<u>6112-0101-0101</u> <u>1115-0102-0101</u>	до 4	м <sup>2</sup>	<u>26495</u> 28163	<u>26630</u> 35072
<u>6112-0101-0102</u> <u>1115-0102-0102</u>	свыше 4 до 6	м <sup>2</sup>	<u>35749</u> 37870	<u>35916</u> 47488
	<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 м <sup>2</sup>			
<u>6112-0101-0206</u> <u>1115-0102-0201</u>	до 2	м <sup>2</sup>	<u>10509</u> 11282	<u>10574</u> 13791
<u>6112-0101-0207</u> <u>1115-0102-0202</u>	до 3	м <sup>2</sup>	<u>16082</u> 17124	<u>16166</u> 21272
<u>6112-0101-0208</u> <u>1115-0102-0203</u>	до 4	м <sup>2</sup>	<u>20920</u> 22204	<u>21016</u> 27760
<u>6112-0101-0209</u> <u>1115-0102-0204</u>	до 6	м <sup>2</sup>	<u>24502</u> 25961	<u>24609</u> 32563
	<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>			
<u>6112-0101-0301</u> <u>1115-0102-0301</u>	до 3	м <sup>2</sup>	<u>29059</u> 30850	<u>29194</u> 38564
<u>6112-0101-0302</u> <u>1115-0102-0302</u>	до 4	м <sup>2</sup>	<u>35818</u> 37939	<u>35975</u> 47635
<u>6112-0101-0303</u> <u>1115-0102-0303</u>	до 6	м <sup>2</sup>	<u>41159</u> 43537	<u>41332</u> 54802
<u>6112-0101-0304</u> <u>1115-0102-0304</u>	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>101</u> 105	<u>102</u> 132
	<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>			
<u>6112-0101-0409</u> <u>1115-0102-0401</u>	до 3	м <sup>2</sup>	<u>19809</u> 21035	<u>19901</u> 26263
<u>6112-0101-0410</u> <u>1115-0102-0402</u>	до 4	м <sup>2</sup>	<u>24930</u> 26406	<u>25038</u> 33137
<u>6112-0101-0411</u> <u>1115-0102-0403</u>	до 6	м <sup>2</sup>	<u>29177</u> 30858	<u>29301</u> 38840
	<b>Группа 6112-0102 Облицовка поверхностей искусственными плитками</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0102-01 Облицовка поверхностей снаружи зданий</b>			
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками,			
<u>6112-0102-0101</u> <u>1115-0101-0101</u>	стены и колонны на полимерной мастике	м <sup>2</sup>	<u>6223</u> 6627	<u>6254</u> 8175
<u>6112-0102-0102</u> <u>1115-0101-0102</u>	стены на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>14599</u> 15533	<u>14679</u> 19409

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0102-0103 1115-0101-0103	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>18229</u> 19341	<u>18323</u> 24290
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),			
6112-0102-0104 1115-0101-0104	стены	м <sup>2</sup>	<u>13821</u> 14717	<u>13898</u> 18362
6112-0102-0105 1115-0101-0105	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>18074</u> 19178	<u>18167</u> 24080
	Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,			
6112-0102-0106 1115-0101-0106	стены	м <sup>2</sup>	<u>8647</u> 9160	<u>8689</u> 11464
6112-0102-0107 1115-0101-0107	колонны	м <sup>2</sup>	<u>9580</u> 10139	<u>9626</u> 12719
	Облицовка сплиттерной плиткой			
6112-0102-0108 1115-0101-0108	стены и колонны (цоколь) по бетонной поверхности на металлическом каркасе, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>12288</u> 13368	<u>12429</u> 15855
6112-0102-0109 1115-0101-0109	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м <sup>2</sup>	<u>820</u> 860	<u>823</u> 1100
6112-0102-0110 1115-0101-0111	поверхности по сетке (подпорная стенка)	м <sup>2</sup>	<u>13400</u> 14542	<u>13627</u> 17529
6112-0102-0111 1115-0101-0110	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м <sup>2</sup>	<u>2057</u> 2154	<u>2062</u> 2751
	<b>Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий</b>			
	Облицовка поверхности плитками на растворе			
6112-0102-0201 1115-0101-0201	по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	<u>10477</u> 11153	<u>10526</u> 13911
6112-0102-0202 1115-0101-0202	по дереву	м <sup>2</sup>	<u>11834</u> 12711	<u>11905</u> 15598
	Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей			
6112-0102-0203 1115-0101-0203	по готовому основанию	м <sup>2</sup>	<u>7898</u> 8257	<u>7920</u> 10435
6112-0102-0204 1115-0101-0204	по дереву	м <sup>2</sup>	<u>9906</u> 10505	<u>9952</u> 13028
	<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 1111-0213-0301	толщина 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>28258</u> 29896	<u>28378</u> 36672
	<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>3399</u> 3562	<u>3406</u> 4560
6112-0201-0102 1115-0201-0102	колонна круглая	м <sup>2</sup>	<u>16278</u> 17080	<u>16333</u> 21881
6112-0201-0103 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м <sup>2</sup>	<u>6353</u> 6665	<u>6373</u> 8538
6112-0201-0104 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м <sup>2</sup>	<u>10095</u> 10591	<u>10127</u> 13567

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0105 1115-0201-0105	пилястра прямая	м <sup>2</sup>	<u>8111</u> 8509	<u>8136</u> 10900
6112-0201-0106 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м <sup>2</sup>	<u>22500</u> 23606	<u>22571</u> 30234
6112-0201-0107 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м <sup>2</sup>	<u>47620</u> 49945	<u>47770</u> 63997
<b>Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная</b>				
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,				
6112-0201-0201 1115-0201-0301	стена гладкая	м <sup>2</sup>	<u>5746</u> 6027	<u>5763</u> 7716
6112-0201-0202 1115-0201-0302	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>12948</u> 13583	<u>12987</u> 17397
6112-0201-0203 1115-0201-0303	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>25769</u> 27037	<u>25860</u> 34643
6112-0201-0204 1115-0201-0304	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>32927</u> 34546	<u>33043</u> 44266
6112-0201-0205 1115-0201-0305	колонна прямоугольная гладкая	м <sup>2</sup>	<u>9410</u> 9874	<u>9442</u> 12649
6112-0201-0206 1115-0201-0306	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>14220</u> 14921	<u>14267</u> 19113
6112-0201-0207 1115-0201-0307	пилястра переменного сечения гладкая	м <sup>2</sup>	<u>14732</u> 15458	<u>14782</u> 19802
6112-0201-0208 1115-0201-0308	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>21971</u> 23045	<u>22036</u> 29525
6112-0201-0209 1115-0201-0309	пилястра прямая гладкая	м <sup>2</sup>	<u>12380</u> 12990	<u>12422</u> 16641
6112-0201-0210 1115-0201-0310	пилястра прямая с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>19508</u> 20462	<u>19566</u> 26215
<b>Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором</b>				
Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором,				
6112-0201-0301 1115-0201-0311	плоского, ширина до 200 мм	м	<u>1717</u> 1800	<u>1721</u> 2305
6112-0201-0302 1115-0201-0312	криволинейного, ширина до 200 мм	м	<u>3324</u> 3486	<u>3333</u> 4465
6112-0201-0303 1115-0201-0313	плоского, ширина более 200 мм	м	<u>2864</u> 3003	<u>2872</u> 3847
6112-0201-0304 1115-0201-0314	криволинейного, ширина более 200 мм	м	<u>5575</u> 5846	<u>5592</u> 7490
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором				
6112-0201-0305 1115-0202-0206	прямолинейного	м <sup>2</sup>	<u>27849</u> 29216	<u>27935</u> 37418
6112-0201-0306 1115-0202-0207	криволинейного	м <sup>2</sup>	<u>57319</u> 61396	<u>57644</u> 75834
<b>Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,				
6112-0201-0401 1115-0201-0401	стена гладкая	м <sup>2</sup>	<u>8101</u> 8498	<u>8127</u> 10879
6112-0201-0402 1115-0201-0402	стена с прорезными рустами	м <sup>2</sup>	<u>16537</u> 17348	<u>16587</u> 22215
6112-0201-0403 1115-0201-0403	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м <sup>2</sup>	<u>36521</u> 38316	<u>36649</u> 49092

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0201-0404 1115-0201-0404	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>43678</u> 45825	<u>43831</u> 58714
6112-0201-0405 1115-0201-0405	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>14376</u> 15084	<u>14425</u> 19320
6112-0201-0406 1115-0201-0406	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>19487</u> 20445	<u>19550</u> 26187
6112-0201-0407 1115-0201-0407	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>20440</u> 21447	<u>20510</u> 27472
6112-0201-0408 1115-0201-0408	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>27178</u> 28506	<u>27259</u> 36519
6112-0201-0409 1115-0201-0409	пилястра прямая гладкая	м²	<u>17532</u> 18395	<u>17591</u> 23562
6112-0201-0410 1115-0201-0410	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>24183</u> 25364	<u>24255</u> 32494
<b>Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
6112-0201-0501 1115-0201-0501	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>3036</u> 3185	<u>3046</u> 4080
6112-0201-0502 1115-0201-0502	прямолинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>5573</u> 5847	<u>5592</u> 7490
6112-0201-0503 1115-0201-0503	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>5205</u> 5461	<u>5221</u> 6993
6112-0201-0504 1115-0201-0504	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>9227</u> 9681	<u>9257</u> 12400
<b>Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором</b>				
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
6112-0201-0601 1115-0201-0601	прямолинейных	м²	<u>34928</u> 36643	<u>35037</u> 46926
6112-0201-0602 1115-0201-0602	криволинейных	м²	<u>71216</u> 74722	<u>71454</u> 95714
<b>Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей</b>				
Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,				
6112-0201-0701 1115-0201-0701	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>2896</u> 3037	<u>2907</u> 3874
6112-0201-0702 1115-0201-0702	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3050</u> 3197	<u>3061</u> 4079
6112-0201-0703 1115-0201-0703	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3253</u> 3409	<u>3263</u> 4351
Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
6112-0201-0704 1115-0201-0704	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2116</u> 2210	<u>2123</u> 2782
6112-0201-0705 1115-0201-0705	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3264</u> 3414	<u>3274</u> 4325
6112-0201-0706 1115-0201-0706	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3434</u> 3593	<u>3444</u> 4553
6112-0201-0707 1115-0201-0707	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>3622</u> 3791	<u>3634</u> 4806
<b>Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами</b>			
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону			
6112-0202-0101 1115-0202-0101	простая, стена	м <sup>2</sup>	<u>3488</u> 3653	<u>3491</u> 4670
6112-0202-0102 1115-0202-0102	простая, потолок	м <sup>2</sup>	<u>3634</u> 3806	<u>3638</u> 4866
6112-0202-0103 1115-0202-0103	улучшенная, стена	м <sup>2</sup>	<u>4138</u> 4335	<u>4147</u> 5544
6112-0202-0104 1115-0202-0104	улучшенная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>4187</u> 4387	<u>4197</u> 5612
6112-0202-0105 1115-0202-0105	высококачественная, стена	м <sup>2</sup>	<u>6819</u> 7149	<u>6837</u> 9148
6112-0202-0106 1115-0202-0106	высококачественная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>7151</u> 7497	<u>7170</u> 9595
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,			
6112-0202-0107 1115-0202-0107	стена	м <sup>2</sup>	<u>1741</u> 1826	<u>1745</u> 2338
6112-0202-0108 1115-0202-0108	потолок	м <sup>2</sup>	<u>2157</u> 2261	<u>2162</u> 2896
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса			
6112-0202-0109 1115-0202-0109	улучшенная, стена	м <sup>2</sup>	<u>5979</u> 6263	<u>5994</u> 7982
6112-0202-0110 1115-0202-0110	улучшенная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>6626</u> 6943	<u>6644</u> 8854
6112-0202-0111 1115-0202-0111	высококачественная, стена	м <sup>2</sup>	<u>7839</u> 8212	<u>7860</u> 10478
6112-0202-0112 1115-0202-0112	высококачественная, потолок	м <sup>2</sup>	<u>8585</u> 8995	<u>8610</u> 11483
6112-0202-0113 1115-0202-0113	высококачественная, колонна	м <sup>2</sup>	<u>17738</u> 18597	<u>17793</u> 23789
6112-0202-0114 1115-0202-0114	высококачественная, карниз и тяга	м <sup>2</sup>	<u>19981</u> 20888	<u>20025</u> 26361
	Устройство каркаса при оштукатуривании			
6112-0202-0115 1115-0202-1001	стены	м <sup>2</sup>	<u>8869</u> 8925	<u>8873</u> 9257
6112-0202-0116 1115-0202-1002	потолка	м <sup>2</sup>	<u>14550</u> 14651	<u>14556</u> 15266
6112-0202-0117 1115-0202-1003	колонны	м <sup>2</sup>	<u>9505</u> 9592	<u>9512</u> 10113
6112-0202-0118 1115-0202-1004	карниза и тяги	м <sup>2</sup>	<u>15417</u> 15561	<u>15426</u> 16431
	<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 1115-0202-0201	откоса плоского оконного и дверного	м <sup>2</sup>	<u>9283</u> 9744	<u>9314</u> 12451
6112-0202-0202 1115-0202-0202	откоса криволинейного оконного и дверного	м <sup>2</sup>	<u>19535</u> 20497	<u>19600</u> 26229
6112-0202-0203 1115-0202-0203	с устройством заглушины нижней	м <sup>2</sup>	<u>14419</u> 15110	<u>14461</u> 19305
6112-0202-0204 1115-0202-0204	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м <sup>2</sup>	<u>3179</u> 3333	<u>3189</u> 4262
6112-0202-0205 1115-0202-0205	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м <sup>2</sup>	<u>4778</u> 5010	<u>4793</u> 6405



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами</b>			
	Штукатурка лестничного марша и площадки			
6112-0202-0301 1115-0202-0301	без отделки косоура и балки улучшенная	м <sup>2</sup>	<u>4707</u> 4987	<u>4725</u> 6259
6112-0202-0302 1115-0202-0302	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м <sup>2</sup>	<u>6612</u> 7009	<u>6639</u> 8796
6112-0202-0303 1115-0202-0303	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м <sup>2</sup>	<u>10281</u> 10861	<u>10323</u> 13735
6112-0202-0304 1115-0202-0304	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м <sup>2</sup>	<u>14523</u> 15256	<u>14570</u> 19316
	<b>Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами</b>			
	Штукатурка поверхности специальным раствором,			
6112-0202-0401 1115-0202-0601	стена цементно-перезитовым раствором	м <sup>2</sup>	<u>4026</u> 4215	<u>4034</u> 5377
6112-0202-0402 1115-0202-0602	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>11579</u> 12117	<u>11609</u> 15385
6112-0202-0403 1115-0202-0603	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м <sup>2</sup>	<u>1100</u> 1145	<u>1101</u> 1434
	<b>Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворами смесями</b>			
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором			
6112-0202-0501 1115-0202-0701	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м <sup>2</sup>	<u>81789</u> 85798	<u>82043</u> 109815
6112-0202-0502 1115-0202-0702	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м <sup>2</sup>	<u>66486</u> 69747	<u>66692</u> 89253
6112-0202-0503 1115-0202-0703	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м <sup>2</sup>	<u>46498</u> 48780	<u>46640</u> 62388
6112-0202-0504 1115-0202-0704	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м <sup>2</sup>	<u>40565</u> 42557	<u>40689</u> 54420
6112-0202-0505 1115-0202-0705	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м <sup>2</sup>	<u>32873</u> 34487	<u>32973</u> 44085
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором			
6112-0202-0506 1115-0202-0706	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м <sup>2</sup>	<u>139484</u> 146316	<u>139939</u> 187362
6112-0202-0507 1115-0202-0707	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м <sup>2</sup>	<u>114940</u> 120572	<u>115315</u> 154380
6112-0202-0508 1115-0202-0708	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м <sup>2</sup>	<u>79650</u> 83553	<u>79907</u> 106946
6112-0202-0509 1115-0202-0709	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м <sup>2</sup>	<u>68828</u> 72202	<u>69051</u> 92406
6112-0202-0510 1115-0202-0710	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м <sup>2</sup>	<u>56816</u> 59599	<u>56998</u> 76262
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м2			
6112-0202-0511 1115-0202-0711	цементно-известковым раствором	м <sup>2</sup>	<u>10491</u> 11011	<u>10519</u> 14001
6112-0202-0512 1115-0202-0712	декоративным раствором	м <sup>2</sup>	<u>17270</u> 18131	<u>17328</u> 23126

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами</b>			
	Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,			
6112-0202-0601 1115-0202-0801	стена	м <sup>2</sup>	<u>667</u> 691	<u>666</u> 841
6112-0202-0602 1115-0202-0802	потолок	м <sup>2</sup>	<u>910</u> 946	<u>910</u> 1165
	Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:			
6112-0202-0603 1115-0202-0803	крупность зерна до 1,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>2877</u> 3016	<u>2887</u> 3848
6112-0202-0604 1115-0202-0804	крупность зерна до 2,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3031</u> 3177	<u>3042</u> 4052
6112-0202-0605 1115-0202-0805	крупность зерна до 3,5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3229</u> 3384	<u>3239</u> 4319
	Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,			
6112-0202-0606 1115-0202-0806	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>1939</u> 2026	<u>1945</u> 2551
6112-0202-0607 1115-0202-0807	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>3084</u> 3228	<u>3094</u> 4091
6112-0202-0608 1115-0202-0808	размер зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>3266</u> 3418	<u>3276</u> 4334
6112-0202-0609 1115-0202-0809	размер зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>3500</u> 3663	<u>3511</u> 4648
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,			
6112-0202-0610 1115-0202-0810	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м <sup>2</sup>	<u>2377</u> 2487	<u>2385</u> 3141
6112-0202-0611 1115-0202-0811	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м <sup>2</sup>	<u>4468</u> 4682	<u>4483</u> 5952
6112-0202-0612 1115-0202-0812	размер зерна микроминерала до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>4720</u> 4943	<u>4735</u> 6283
6112-0202-0613 1115-0202-0813	размер зерна микроминерала до 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>5002</u> 5239	<u>5018</u> 6661
	<b>Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе</b>			
	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе,			
6112-0202-0701 1115-0202-0901	толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>2776</u> 2908	<u>2783</u> 3714
6112-0202-0702 1115-0202-0902	толщина до 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1223</u> 1280	<u>1226</u> 1631
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,			
6112-0202-0703 1115-0202-0903	толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>4138</u> 4336	<u>4147</u> 5541
	<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 1115-0301-0101	панельная стена и перегородка	м <sup>2</sup>	<u>428</u> 448	<u>430</u> 572
6112-0301-0102 1115-0301-0102	стена и перегородка из блоков и плит	м <sup>2</sup>	<u>1372</u> 1437	<u>1377</u> 1829

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0301-0103 1115-0301-0103	потолок из сборных панелей	м²	<u>293</u> 306	<u>294</u> 391
6112-0301-0104 1115-0301-0104	потолок из сборных плит	м²	<u>1481</u> 1553	<u>1485</u> 1988
<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 1115-0301-0201	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м²	<u>1290</u> 1352	<u>1294</u> 1721
6112-0301-0202 1115-0301-0202	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1579</u> 1655	<u>1584</u> 2111
6112-0301-0203 1115-0301-0203	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1398</u> 1464	<u>1402</u> 1866
6112-0301-0204 1115-0301-0207	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1219</u> 1277	<u>1223</u> 1629
<b>Подгруппа 6112-0301-03 Подготовка потолков раствором из сухих смесей под чистовую отделку</b>				
Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку,				
6112-0301-0301 1115-0301-0204	за один раз	м²	<u>2170</u> 2274	<u>2176</u> 2903
6112-0301-0302 1115-0301-0205	за два раза	м²	<u>2871</u> 3008	<u>2880</u> 3843
6112-0301-0303 1115-0301-0206	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2135</u> 2237	<u>2141</u> 2858
<b>Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей</b>				
Насечка поверхности,				
6112-0301-0401 1115-0301-0301	стена	м²	<u>1659</u> 1741	<u>1665</u> 2230
6112-0301-0402 1115-0301-0302	потолок	м²	<u>2062</u> 2164	<u>2070</u> 2773
<b>Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий</b>				
<b>Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий водоземлюсионными составами</b>				
Покраска водоземлюсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
6112-0302-0101 1115-0302-0101	стена подготовленная под окраску	м²	<u>694</u> 727	<u>697</u> 925
6112-0302-0102 1115-0302-0102	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>774</u> 811	<u>776</u> 1031
Покраска водоземлюсионным составом улучшенная по штукатурке,				
6112-0302-0103 1115-0302-0103	стена	м²	<u>1996</u> 2089	<u>2002</u> 2649
6112-0302-0104 1115-0302-0104	потолок	м²	<u>2485</u> 2603	<u>2493</u> 3305
Покраска водоземлюсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0105 1115-0302-0105	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1169</u> 1225	<u>1173</u> 1556
6112-0302-0106 1115-0302-0106	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>1309</u> 1373	<u>1314</u> 1744
Покраска водоземлюсионным составом высококачественная по штукатурке,				
6112-0302-0107 1115-0302-0107	стена	м²	<u>3500</u> 3663	<u>3510</u> 4654
6112-0302-0108 1115-0302-0108	потолок	м²	<u>4523</u> 4736	<u>4537</u> 6025

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,			
6112-0302-0109 1115-0302-0109	стена подготовленная под окраску	м²	<u>2352</u> 2462	<u>2359</u> 3132
6112-0302-0110 1115-0302-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>2818</u> 2951	<u>2826</u> 3757
	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз:			
6112-0302-0111 1115-0302-0111	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>1002</u> 1050	<u>1006</u> 1339
6112-0302-0112 1115-0302-0112	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>514</u> 539	<u>516</u> 691
6112-0302-0113 1115-0302-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1191</u> 1249	<u>1196</u> 1592
6112-0302-0114 1115-0302-0114	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>641</u> 673	<u>644</u> 862
	<b>Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами</b>			
	Покраска поверхности внутри зданий,			
6112-0302-0201 1115-0302-0201	известковая по штукатурке	м²	<u>427</u> 445	<u>428</u> 557
6112-0302-0202 1115-0302-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>198</u> 207	<u>199</u> 260
6112-0302-0203 1115-0302-0203	известковая по дереву	м²	<u>174</u> 182	<u>175</u> 230
6112-0302-0204 1115-0302-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>535</u> 561	<u>536</u> 718
6112-0302-0205 1115-0302-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>225</u> 236	<u>226</u> 302
	<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 1115-0302-0301	стена	м²	<u>1009</u> 1053	<u>1012</u> 1318
6112-0302-0302 1115-0302-0302	потолок	м²	<u>1064</u> 1111	<u>1067</u> 1399
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,			
6112-0302-0303 1114-0204-0401	стена	м²	<u>2499</u> 2612	<u>2506</u> 3294
6112-0302-0304 1114-0204-0403	потолок	м²	<u>3025</u> 3163	<u>3033</u> 3994
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),			
6112-0302-0305 1114-0204-0402	стена	м²	<u>1715</u> 1790	<u>1719</u> 2241
6112-0302-0306 1114-0204-0404	потолок	м²	<u>1887</u> 1970	<u>1892</u> 2465
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,			
6112-0302-0307 1114-0204-0502	стена	м²	<u>4121</u> 4312	<u>4133</u> 5470
6112-0302-0308 1114-0204-0504	потолок	м²	<u>5093</u> 5331	<u>5108</u> 6770
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,			
6112-0302-0309 1115-0302-0303	стена	м²	<u>3029</u> 3167	<u>3038</u> 4003

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0310 1115-0302-0304	потолок	м²	<u>3454</u> 3611	<u>3464</u> 4566
	Покраска простая масляным составом по дереву,			
6112-0302-0311 1115-0302-0305	стена	м²	<u>1291</u> 1349	<u>1295</u> 1701
6112-0302-0312 1115-0302-0306	потолок	м²	<u>1489</u> 1557	<u>1493</u> 1965
6112-0302-0313 1115-0302-0307	пол	м²	<u>1095</u> 1145	<u>1099</u> 1446
6112-0302-0314 1115-0302-0308	заполнение дверного проема	м²	<u>1565</u> 1640	<u>1570</u> 2088
6112-0302-0315 1115-0302-0309	заполнение оконного проема	м²	<u>1938</u> 2031	<u>1944</u> 2589
6112-0302-0316 1115-0302-0315	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>488</u> 512	<u>489</u> 655
6112-0302-0317 1115-0302-0316	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>665</u> 698	<u>667</u> 893
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,			
6112-0302-0318 1115-0302-0310	стена	м²	<u>2732</u> 2861	<u>2740</u> 3635
6112-0302-0319 1115-0302-0311	потолок	м²	<u>3341</u> 3499	<u>3350</u> 4451
6112-0302-0320 1115-0302-0312	пол	м²	<u>2432</u> 2545	<u>2439</u> 3226
6112-0302-0321 1115-0302-0313	заполнение дверного проема	м²	<u>4215</u> 4420	<u>4228</u> 5645
6112-0302-0322 1115-0302-0314	заполнение оконного проема	м²	<u>6266</u> 6571	<u>6284</u> 8403
6112-0302-0323 1115-0302-0317	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1222</u> 1279	<u>1226</u> 1619
6112-0302-0324 1115-0302-0318	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1848</u> 1935	<u>1853</u> 2460
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,			
6112-0302-0325 1114-0204-0501	стена	м²	<u>4278</u> 4480	<u>4291</u> 5710
6112-0302-0326 1114-0204-0503	потолок	м²	<u>5368</u> 5623	<u>5385</u> 7173
6112-0302-0327 1114-0204-0505	пол	м²	<u>3919</u> 4103	<u>3931</u> 5219
6112-0302-0328 1114-0204-0506	заполнение дверного проема	м²	<u>7306</u> 7658	<u>7328</u> 9795
6112-0302-0329 1114-0204-0507	заполнение оконного проема	м²	<u>10356</u> 10857	<u>10388</u> 13895
	<b>Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком</b>			
	Покрытие пола лаком,			
6112-0302-0401 1115-0302-0501	за 1 раз	м²	<u>240</u> 251	<u>240</u> 321
6112-0302-0402 1115-0302-0502	за 2 раза	м²	<u>606</u> 635	<u>608</u> 812
	<b>Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами</b>			
	Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом,			
6112-0302-0501 1115-0302-0401	клеевая под мрамор	м²	<u>5045</u> 5286	<u>5060</u> 6733

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0302-0502 1115-0302-0402	масляная под мрамор	м²	<u>7960</u> 8339	<u>7984</u> 10616
6112-0302-0503 1115-0302-0403	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>9468</u> 9928	<u>9497</u> 12688
6112-0302-0504 1115-0302-0404	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>13609</u> 14273	<u>13652</u> 18253
6112-0302-0505 1115-0302-0405	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>21605</u> 22662	<u>21673</u> 29000
6112-0302-0506 1115-0302-0406	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>11961</u> 12535	<u>11998</u> 15983
6112-0302-0507 1115-0302-0407	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>16352</u> 17141	<u>16403</u> 21876
6112-0302-0508 1115-0302-0408	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>22473</u> 23564	<u>22542</u> 30104
6112-0302-0509 1115-0302-0409	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2399</u> 2515	<u>2406</u> 3214
6112-0302-0510 1115-0302-0410	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4394</u> 4609	<u>4408</u> 5896
6112-0302-0511 1115-0302-0411	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>7399</u> 7761	<u>7422</u> 9934
6112-0302-0512 1115-0302-0412	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>12537</u> 13154	<u>12577</u> 16848
6112-0302-0513 1115-0302-0413	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>13680</u> 14350	<u>13723</u> 18362
<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 1115-0303-0101	известковая	м²	<u>290</u> 310	<u>291</u> 378
6112-0303-0102 1115-0303-0102	силикатная	м²	<u>1005</u> 1054	<u>1008</u> 1294
6112-0303-0103 1115-0303-0103	цементная	м²	<u>435</u> 463	<u>437</u> 577
6112-0303-0104 1115-0303-0104	перхлорвиниловая	м²	<u>1335</u> 1368	<u>1338</u> 1569
6112-0303-0105 1115-0303-0105	кремнийорганическая	м²	<u>719</u> 758	<u>721</u> 943
6112-0303-0106 1115-0303-0106	поливинилацетатная	м²	<u>468</u> 497	<u>469</u> 621
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,				
6112-0303-0107 1115-0303-0201	известковая	м²	<u>203</u> 213	<u>204</u> 268
6112-0303-0108 1115-0303-0202	силикатная	м²	<u>763</u> 793	<u>765</u> 975
6112-0303-0109 1115-0303-0203	цементная	м²	<u>309</u> 323	<u>310</u> 413
6112-0303-0110 1115-0303-0204	перхлорвиниловая	м²	<u>979</u> 1002	<u>981</u> 1143
6112-0303-0111 1115-0303-0205	кремнийорганическая	м²	<u>508</u> 530	<u>510</u> 668
6112-0303-0112 1115-0303-0206	поливинилацетатная	м²	<u>319</u> 335	<u>320</u> 429
6112-0303-0113 1115-0303-0207	акриловыми составами	м²	<u>645</u> 675	<u>646</u> 856

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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 1115-0303-0301	известковая	м <sup>2</sup>	<u>603</u> 629	<u>604</u> 791
6112-0303-0202 1115-0303-0302	силикатная	м <sup>2</sup>	<u>1445</u> 1508	<u>1446</u> 1901
6112-0303-0203 1115-0303-0303	цементная	м <sup>2</sup>	<u>955</u> 1004	<u>956</u> 1252
6112-0303-0204 1115-0303-0304	перхлорвиниловая	м <sup>2</sup>	<u>1735</u> 1782	<u>1736</u> 2080
6112-0303-0205 1115-0303-0305	кремнийорганическая	м <sup>2</sup>	<u>1106</u> 1159	<u>1108</u> 1439
6112-0303-0206 1115-0303-0306	поливинилацетатная	м <sup>2</sup>	<u>881</u> 927	<u>883</u> 1156
	Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,			
6112-0303-0207 1115-0303-0401	известковая	м <sup>2</sup>	<u>439</u> 458	<u>439</u> 575
6112-0303-0208 1115-0303-0402	силикатная	м <sup>2</sup>	<u>1173</u> 1220	<u>1174</u> 1506
6112-0303-0209 1115-0303-0403	цементная	м <sup>2</sup>	<u>684</u> 714	<u>684</u> 901
6112-0303-0210 1115-0303-0404	перхлорвиниловая	м <sup>2</sup>	<u>1286</u> 1322	<u>1287</u> 1538
6112-0303-0211 1115-0303-0405	кремнийорганическая	м <sup>2</sup>	<u>805</u> 839	<u>807</u> 1050
6112-0303-0212 1115-0303-0406	поливинилацетатная	м <sup>2</sup>	<u>626</u> 654	<u>627</u> 826
6112-0303-0213 1115-0303-0407	акриловая	м <sup>2</sup>	<u>751</u> 786	<u>753</u> 998
	<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 1115-0304-0101	линкрустом	м <sup>2</sup>	<u>2553</u> 2670	<u>2560</u> 3377
	Оклейка по подготовленной поверхности на клею			
6112-0304-0102 1115-0304-0102	простыми обоями	м <sup>2</sup>	<u>1360</u> 1423	<u>1365</u> 1802
	<b>Подгруппа 6112-0304-02 Оклейка поверхностей самоклеящейся пленкой</b>			
	Оклейка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой,			
6112-0304-0201 1115-0304-0201	по штукатурке и бетону	м <sup>2</sup>	<u>5037</u> 5273	<u>5054</u> 6687
6112-0304-0202 1115-0304-0202	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м <sup>2</sup>	<u>3976</u> 4163	<u>3990</u> 5280
6112-0304-0203 1115-0304-0203	по листовым материалам	м <sup>2</sup>	<u>3754</u> 3930	<u>3767</u> 4981
	<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 1115-0305-0101	количество покрасок за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>455</u> 475	<u>456</u> 599

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6112-0305-0102</u> <u>1115-0305-0102</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>564</u> 590	<u>566</u> 746
	Покраска прочих поверхностей масляным составом,			
<u>6112-0305-0103</u> <u>1115-0305-0103</u>	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>1787</u> 1872	<u>1792</u> 2390
<u>6112-0305-0104</u> <u>1115-0305-0104</u>	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>3103</u> 3252	<u>3112</u> 4158
	<b>Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком</b>			
	Покраска кровли суриком,			
<u>6112-0305-0201</u> <u>1115-0305-0201</u>	количество покрасок за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>377</u> 394	<u>378</u> 493
<u>6112-0305-0202</u> <u>1115-0305-0202</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>477</u> 498	<u>478</u> 628
	Покраска обделки стальной на фасаде суриком,			
<u>6112-0305-0203</u> <u>1115-0305-0203</u>	с водосточными трубами	м <sup>2</sup>	<u>381</u> 399	<u>382</u> 508
<u>6112-0305-0204</u> <u>1115-0305-0204</u>	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>288</u> 302	<u>289</u> 385
	<b>Подраздел 6112-04 Отделка фасадов</b>			
	<b>Группа 6112-0401 Отделка фасадов</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0401-01 Облицовка фасадов</b>			
	Облицовка фасада декоративными элементами из полимерных материалов,			
<u>6112-0401-0101</u> <u>1115-0401-0101</u>	цокольный элемент	м	<u>447</u> 466	<u>448</u> 580
<u>6112-0401-0102</u> <u>1115-0401-0102</u>	межэтажный элемент	м	<u>536</u> 559	<u>538</u> 697
<u>6112-0401-0103</u> <u>1115-0401-0103</u>	угловой элемент	м	<u>1305</u> 1361	<u>1309</u> 1693
	Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,			
<u>6112-0401-0104</u> <u>1115-0401-0104</u>	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6384</u> 6670	<u>6402</u> 8386
<u>6112-0401-0105</u> <u>1115-0401-0105</u>	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>6384</u> 6670	<u>6402</u> 8386
<u>6112-0401-0106</u> <u>1115-0401-0106</u>	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4786</u> 5006	<u>4800</u> 6314
<u>6112-0401-0107</u> <u>1115-0401-0107</u>	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4786</u> 5006	<u>4800</u> 6314
<u>6112-0401-0108</u> <u>1115-0401-0108</u>	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4665</u> 4876	<u>4678</u> 6138
<u>6112-0401-0109</u> <u>1115-0401-0109</u>	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>4665</u> 4876	<u>4678</u> 6138
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями			
<u>6112-0401-0110</u> <u>1115-0401-0111</u>	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м <sup>2</sup>	<u>2088</u> 2168	<u>2093</u> 2648
	Облицовка фасада фиброцементными плитами			
<u>6112-0401-0111</u> <u>1115-0401-0112</u>	на металлическом каркасе, с люлек	м <sup>2</sup>	<u>17929</u> 18715	<u>17932</u> 23661
	Облицовка фасада керамогранитными плитами,			
<u>6112-0401-0112</u> <u>1115-0401-0113</u>	с теплоизоляционным слоем	м <sup>2</sup>	<u>17997</u> 18839	<u>18045</u> 23976
<u>6112-0401-0113</u> <u>1115-0401-0114</u>	без теплоизоляционного слоя	м <sup>2</sup>	<u>14216</u> 14887	<u>14256</u> 18975
	Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0401-0114 1115-0401-0601	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>360</u> 367	<u>360</u> 409
	Облицовка фасада металлосоайдингом,			
6112-0401-0115 1115-0401-0701	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>9189</u> 9586	<u>9212</u> 11966
6112-0401-0116 1115-0401-0702	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>6352</u> 6610	<u>6367</u> 8165
6112-0401-0117 1115-0401-0703	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>6415</u> 6704	<u>6432</u> 8445
	<b>Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отливов</b>			
	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм,			
6112-0401-0201 1115-0401-0301	откос	м	<u>1905</u> 1994	<u>1910</u> 2535
6112-0401-0202 1115-0401-0302	отлив	м	<u>1905</u> 1994	<u>1910</u> 2535
	<b>Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду</b>			
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,			
6112-0401-0401 1115-0401-0501	на высоту 2,5 м	м²	<u>1971</u> 2068	<u>1977</u> 2648
6112-0401-0402 1115-0401-0502	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1134</u> 1184	<u>1137</u> 1486
6112-0401-0403 1115-0401-0503	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1265</u> 1322	<u>1269</u> 1663
6112-0401-0404 1115-0401-0504	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>601</u> 631	<u>603</u> 807
6112-0401-0405 1115-0401-0505	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>716</u> 751	<u>719</u> 962
	<b>Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами</b>			
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,			
6112-0401-0501 1115-0401-0901	под травертин	м²	<u>2219</u> 2316	<u>2225</u> 2910
	Отделка фасада фактурная			
6112-0401-0502 1115-0401-1001	мраморной крошкой	м²	<u>2515</u> 2598	<u>2520</u> 3100
	<b>Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов</b>			
	Монтаж структурной системы			
6112-0402-0101 1115-0401-0801	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>21374</u> 22390	<u>21427</u> 28522
	<b>Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов</b>			
	Монтаж планарного (безрамного) остекления			
6112-0402-0201 1115-0401-0802	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>13054</u> 13435	<u>13065</u> 15796
	<b>Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность</b>			
	<b>Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами</b>			
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича,			
6112-0403-0101 1115-0401-0201	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>31246</u> 32792	<u>31334</u> 41448

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0403-0102 1115-0401-0202	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>41646</u> 43669	<u>41760</u> 55334
6112-0403-0103 1115-0401-0203	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>74257</u> 77877	<u>74488</u> 99107
6112-0403-0104 1115-0401-0204	проем и арка	м²	<u>44926</u> 47100	<u>45048</u> 59728
Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,				
6112-0403-0105 1115-0401-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>960</u> 1004	<u>959</u> 1281
6112-0403-0106 1115-0401-0206	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>88</u> 91	<u>87</u> 115
6112-0403-0107 1115-0401-0207	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>751</u> 786	<u>750</u> 1002
6112-0403-0108 1115-0401-0208	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>128</u> 134	<u>127</u> 169
6112-0403-0109 1115-0401-0209	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>967</u> 1012	<u>967</u> 1292
6112-0403-0110 1115-0401-0210	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>106</u> 110	<u>105</u> 139
Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,				
6112-0403-0111 1115-0401-0211	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>16417</u> 17219	<u>16468</u> 22023
6112-0403-0112 1115-0401-0212	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>23846</u> 25011	<u>23917</u> 32001
6112-0403-0113 1115-0401-0213	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>27542</u> 28888	<u>27632</u> 36966
<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 1115-0501-0103	размер 600х600 мм	м²	<u>5220</u> 5474	<u>5235</u> 7008
6112-0501-0104 1115-0501-0104	размер 1200х600 мм	м²	<u>4816</u> 5050	<u>4831</u> 6464
Устройство подвесного потолка,				
6112-0501-0106 1115-0501-0303	ячеистого, со сборкой панелей	м²	<u>6579</u> 6902	<u>6598</u> 8840
6112-0501-0107 1115-0501-0302	реечного алюминиевого	м²	<u>5738</u> 6012	<u>5757</u> 7674
<b>Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков</b>				
Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),				
6112-0501-0201 1115-0501-0201	одноуровневого	м²	<u>2142</u> 2242	<u>2141</u> 2866
6112-0501-0202 1115-0501-0202	многоуровневого	м²	<u>2448</u> 2562	<u>2447</u> 3276
6112-0501-0203 1115-0501-0203	на криволинейных участках	м²	<u>3445</u> 3609	<u>3447</u> 4616
<b>Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)</b>				
Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),				
6112-0501-0401 1115-0501-0401	ширина до 160 мм	м	<u>1100</u> 1153	<u>1103</u> 1469

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0501-0402 1115-0501-0402	ширина свыше 160 мм	м	<u>1687</u> 1768	<u>1692</u> 2253
	<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 1115-0601-0101	высота до 100 мм	м	<u>1232</u> 1291	<u>1234</u> 1649
6112-0601-0102 1115-0601-0102	высота до 250 мм	м	<u>2760</u> 2890	<u>2768</u> 3678
6112-0601-0103 1115-0601-0103	высота до 500 мм	м	<u>4679</u> 4901	<u>4692</u> 6244
6112-0601-0104 1115-0601-0104	высота до 750 мм	м	<u>7481</u> 7838	<u>7501</u> 9996
	<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 1115-0601-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>2878</u> 3010	<u>2884</u> 3820
6112-0601-0202 1115-0601-0202	диаметр до 500 мм	шт.	<u>5736</u> 6005	<u>5751</u> 7642
6112-0601-0203 1115-0601-0203	диаметр до 750 мм	шт.	<u>9738</u> 10195	<u>9762</u> 12981
6112-0601-0204 1115-0601-0204	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>20839</u> 21795	<u>20890</u> 27623
	Установка детали гипсовой на колонне,			
6112-0601-0205 1115-0601-0205	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>23986</u> 25117	<u>24047</u> 31998
6112-0601-0206 1115-0601-0206	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>27751</u> 29031	<u>27821</u> 36820
6112-0601-0207 1115-0601-0207	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>45316</u> 47448	<u>45432</u> 60422
6112-0601-0208 1115-0601-0208	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>78389</u> 82097	<u>78608</u> 104412
6112-0601-0209 1115-0601-0209	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>146744</u> 153458	<u>147144</u> 193829
6112-0601-0210 1115-0601-0316	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>9460</u> 9895	<u>9484</u> 12535
	<b>Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных</b>			
	Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,			
6112-0601-0301 1115-0601-0301	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2306</u> 2401	<u>2310</u> 2987
6112-0601-0302 1115-0601-0302	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3478</u> 3619	<u>3484</u> 4485
	Установка кронштейна и модульона гипсового,			
6112-0601-0303 1115-0601-0303	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2383</u> 2486	<u>2387</u> 3115
6112-0601-0304 1115-0601-0304	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4412</u> 4600	<u>4421</u> 5738
6112-0601-0305 1115-0601-0305	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>7750</u> 8096	<u>7768</u> 10182
6112-0601-0306 1115-0601-0306	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>11967</u> 12486	<u>11996</u> 15618
	Установка решетки гипсовой,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6112-0601-0307 1115-0601-0314	площадь до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	<u>2001</u> 2093	<u>2007</u> 2647
6112-0601-0308 1115-0601-0315	площадь до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	<u>5711</u> 5980	<u>5729</u> 7592
	Установка вазы гипсовой,			
6112-0601-0309 1115-0601-0307	высота до 500 мм	шт.	<u>5083</u> 5314	<u>5095</u> 6727
6112-0601-0310 1115-0601-0308	высота до 1000 мм	шт.	<u>6856</u> 7182	<u>6875</u> 9171
6112-0601-0311 1115-0601-0309	высота до 1350 мм	шт.	<u>8761</u> 9180	<u>8786</u> 11730
	Установка герба гипсового,			
6112-0601-0312 1115-0601-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>13968</u> 14639	<u>14017</u> 18692
6112-0601-0313 1115-0601-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>18072</u> 18938	<u>18134</u> 24170
6112-0601-0314 1115-0601-0312	высота до 1500 мм	шт.	<u>25106</u> 26303	<u>25193</u> 33542
	<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 1115-0103-0101	на поверхность стены, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1357</u> 1384	<u>1339</u> 1649
6112-0701-0102 1115-0103-0102	Добавлять к норме 6112-0701-0101 на каждые последующие 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1093</u> 1112	<u>1076</u> 1317
6112-0701-0103 1115-0103-0103	на поверхность потолка, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1651</u> 1680	<u>1627</u> 1981
6112-0701-0104 1115-0103-0104	Добавлять к норме 6112-0701-0103 на каждые последующие 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1420</u> 1444	<u>1397</u> 1711
	<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	м <sup>2</sup>	<u>29</u> 29	<u>29</u> 33
6113-0101-0102 1147-0101-0102	вручную	м <sup>2</sup>	<u>411</u> 424	<u>412</u> 533
6113-0101-0103 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м <sup>2</sup>	<u>378</u> 389	<u>379</u> 490
6113-0101-0104 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м <sup>2</sup>	<u>158</u> 162	<u>158</u> 204
	<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>1367</u> 1404	<u>1372</u> 1742

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0102 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>1893</u> 1940	<u>1895</u> 2376
6113-0102-0103 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2448</u> 2507	<u>2447</u> 3048
6113-0102-0104 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3001</u> 3071	<u>2996</u> 3716
6113-0102-0105 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3555</u> 3636	<u>3547</u> 4387
	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>1895</u> 1948	<u>1901</u> 2426
6113-0102-0107 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2508</u> 2571	<u>2509</u> 3150
6113-0102-0108 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3374</u> 3455	<u>3371</u> 4202
6113-0102-0109 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4158</u> 4255	<u>4150</u> 5147
6113-0102-0110 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4984</u> 5098	<u>4973</u> 6148
	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>2971</u> 3056	<u>2981</u> 3818
6113-0102-0112 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3883</u> 3987	<u>3888</u> 4916
6113-0102-0113 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4903</u> 5027	<u>4903</u> 6154
6113-0102-0114 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>5895</u> 6041	<u>5890</u> 7356
6113-0102-0115 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>6729</u> 6889	<u>6717</u> 8350
	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>6073</u> 6225	<u>6094</u> 7731
6113-0102-0117 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8493</u> 8692	<u>8499</u> 10633
6113-0102-0118 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10913</u> 11158	<u>10905</u> 13535
6113-0102-0119 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>13334</u> 13626	<u>13309</u> 16437
6113-0102-0120 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>15755</u> 16092	<u>15714</u> 19340
	<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>4454</u> 4559	<u>4468</u> 5641
6113-0102-0202 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7135</u> 7295	<u>7135</u> 8887
6113-0102-0203 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9735</u> 9949	<u>9723</u> 12030

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0204 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>12427</u> 12695	<u>12400</u> 15288
6113-0102-0205 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>15181</u> 15507	<u>15140</u> 18632
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8x0,8x0,5 м механизированным способом,			
6113-0102-0206 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	<u>6160</u> 6294	<u>6181</u> 7757
6113-0102-0207 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>10125</u> 10339	<u>10123</u> 12535
6113-0102-0208 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>14404</u> 14706	<u>14381</u> 17720
6113-0102-0209 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>18594</u> 18981	<u>18548</u> 22788
6113-0102-0210 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>22989</u> 23467	<u>22921</u> 28120
	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>7761</u> 7923	<u>7786</u> 9740
6113-0102-0212 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>13046</u> 13313	<u>13041</u> 16108
6113-0102-0213 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>18952</u> 19341	<u>18918</u> 23278
6113-0102-0214 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>24860</u> 25373	<u>24798</u> 30453
6113-0102-0215 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>30764</u> 31401	<u>30673</u> 37623
	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>10597</u> 10820	<u>10631</u> 13308
6113-0102-0217 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16867</u> 17211	<u>16862</u> 20829
6113-0102-0218 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>24169</u> 24665	<u>24128</u> 29688
6113-0102-0219 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>31469</u> 32116	<u>31392</u> 38545
6113-0102-0220 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>38770</u> 39569	<u>38657</u> 47402
	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>13273</u> 13552	<u>13316</u> 16665
6113-0102-0222 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>20608</u> 21025	<u>20602</u> 25443
6113-0102-0223 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>29441</u> 30042	<u>29392</u> 36162
6113-0102-0224 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>39628</u> 40456	<u>39543</u> 48644
6113-0102-0225 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>47087</u> 48057	<u>46953</u> 57582
	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>15709</u> 16039	<u>15760</u> 19729

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0227 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>23816</u> 24298	<u>23813</u> 29414
6113-0102-0228 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>33846</u> 34537	<u>33792</u> 41589
6113-0102-0229 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>43860</u> 44761	<u>43760</u> 53752
6113-0102-0230 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>53889</u> 55000	<u>53741</u> 65928
	<b>Подгруппа 6113-0102-03 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную</b>			
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м, вручную,			
6113-0102-0301 1147-0103-0101	в естественном грунте	яма	2474 2550	2483 3207
6113-0102-0302 1147-0103-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3004</u> 3090	<u>3010</u> 3847
6113-0102-0303 1147-0103-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3559</u> 3656	<u>3562</u> 4519
6113-0102-0304 1147-0103-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4108</u> 4216	<u>4108</u> 5181
6113-0102-0305 1147-0103-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4662</u> 4782	<u>4658</u> 5852
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную,			
6113-0102-0306 1147-0103-0106	в естественном грунте	яма	<u>3900</u> 4020	<u>3914</u> 5057
6113-0102-0307 1147-0103-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4451</u> 4572	<u>4454</u> 5650
6113-0102-0308 1147-0103-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5434</u> 5572	<u>5429</u> 6805
6113-0102-0309 1147-0103-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6407</u> 6561	<u>6393</u> 7948
6113-0102-0310 1147-0103-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7394</u> 7564	<u>7372</u> 9108
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную,			
6113-0102-0311 1147-0103-0111	в естественном грунте	яма	<u>4867</u> 5016	<u>4885</u> 6310
6113-0102-0312 1147-0103-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5759</u> 5926	<u>5772</u> 7382
6113-0102-0313 1147-0103-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6743</u> 6929	<u>6750</u> 8573
6113-0102-0314 1147-0103-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7715</u> 7922	<u>7717</u> 9749
6113-0102-0315 1147-0103-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8697</u> 8924	<u>8694</u> 10937
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0316 1147-0103-0116	в естественном грунте	яма	<u>12672</u> 13060	<u>12718</u> 16429
6113-0102-0317 1147-0103-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15145</u> 15580	<u>15175</u> 19399
6113-0102-0318 1147-0103-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17952</u> 18446	<u>17969</u> 22803

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0102-0319 1147-0103-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20755</u> 21308	<u>20757</u> 26201
6113-0102-0320 1147-0103-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>23563</u> 24173	<u>23550</u> 29605
	<b>Подгруппа 6113-0102-04 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную</b>			
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м, вручную,			
6113-0102-0401 1147-0103-0201	в естественном грунте	яма	<u>11012</u> 11349	<u>11052</u> 14277
6113-0102-0402 1147-0103-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>13597</u> 13985	<u>13622</u> 17397
6113-0102-0403 1147-0103-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>16113</u> 16552	<u>16124</u> 20431
6113-0102-0404 1147-0103-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>18719</u> 19211	<u>18717</u> 23579
6113-0102-0405 1147-0103-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>21393</u> 21940	<u>21377</u> 26817
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,			
6113-0102-0406 1147-0103-0206	в естественном грунте	яма	<u>14002</u> 14430	<u>14052</u> 18153
6113-0102-0407 1147-0103-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>17967</u> 18475	<u>17995</u> 22931
6113-0102-0408 1147-0103-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>22246</u> 22842	<u>22253</u> 28116
6113-0102-0409 1147-0103-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>26533</u> 27217	<u>26517</u> 33309
6113-0102-0410 1147-0103-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>30831</u> 31603	<u>30793</u> 38516
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0411 1147-0103-0211	в естественном грунте	яма	<u>17411</u> 17943	<u>17473</u> 22573
6113-0102-0412 1147-0103-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>22559</u> 23192	<u>22590</u> 28763
6113-0102-0413 1147-0103-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>28332</u> 29084	<u>28334</u> 35761
6113-0102-0414 1147-0103-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>34095</u> 34966	<u>34068</u> 42747
6113-0102-0415 1147-0103-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>39861</u> 40853	<u>39806</u> 49740
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м, вручную,			
6113-0102-0416 1147-0103-0216	в естественном грунте	яма	<u>23527</u> 24247	<u>23611</u> 30502
6113-0102-0417 1147-0103-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>29802</u> 30643	<u>29847</u> 38028
6113-0102-0418 1147-0103-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>37096</u> 38088	<u>37105</u> 46877
6113-0102-0419 1147-0103-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>44405</u> 45548	<u>44377</u> 55744
6113-0102-0420 1147-0103-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>54098</u> 55467	<u>54044</u> 67705



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5х1,5х0,65 м, вручную,			
6113-0102-0421 1147-0103-0221	в естественном грунте	яма	<u>29515</u> 30418	<u>29620</u> 38265
6113-0102-0422 1147-0103-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>36853</u> 37895	<u>36911</u> 47048
6113-0102-0423 1147-0103-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>45687</u> 46912	<u>45701</u> 57767
6113-0102-0424 1147-0103-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>54500</u> 55910	<u>54472</u> 68467
6113-0102-0425 1147-0103-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>63332</u> 64927	<u>63261</u> 79187
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7х1,7х0,65 м, вручную,			
6113-0102-0426 1147-0103-0226	в естественном грунте	яма	<u>34817</u> 35883	<u>34942</u> 45140
6113-0102-0427 1147-0103-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>42924</u> 44141	<u>42995</u> 54826
6113-0102-0428 1147-0103-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>52954</u> 54380	<u>52974</u> 67001
6113-0102-0429 1147-0103-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>62968</u> 64604	<u>62942</u> 79163
6113-0102-0430 1147-0103-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>72997</u> 74843	<u>72922</u> 91340
	<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 1147-0102-0301	в естественном грунте	м³	<u>3027</u> 3090	<u>3038</u> 3797
6113-0102-0502 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>7407</u> 7590	<u>7421</u> 9349
6113-0102-0503 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>8095</u> 8284	<u>8098</u> 10115
6113-0102-0504 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>8972</u> 9169	<u>8962</u> 11093
6113-0102-0505 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>9833</u> 10037	<u>9810</u> 12051
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,			
6113-0102-0506 1147-0103-0301	в естественном грунте	м³	<u>8453</u> 8712	<u>8484</u> 10960
6113-0102-0507 1147-0103-0302	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>11907</u> 12257	<u>11937</u> 15311
6113-0102-0508 1147-0103-0303	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>12595</u> 12951	<u>12614</u> 16077
6113-0102-0509 1147-0103-0304	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>13472</u> 13836	<u>13478</u> 17054
6113-0102-0510 1147-0103-0305	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>14340</u> 14712	<u>14334</u> 18023
	<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 1147-0104-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>2714</u> 2780	<u>2722</u> 3416

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0103-0102 1147-0104-0102	0,3x0,3 м	шт.	<u>4003</u> 4108	<u>4015</u> 5086
6113-0103-0103 1147-0104-0103	0,5x0,4 м	шт.	<u>9609</u> 9832	<u>9636</u> 12051
6113-0103-0104 1147-0104-0104	0,8x0,6 м	шт.	<u>13138</u> 13458	<u>13175</u> 16565
6113-0103-0105 1147-0104-0105	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>13238</u> 13565	<u>13276</u> 16718
6113-0103-0106 1147-0104-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>20165</u> 20682	<u>20224</u> 25595
6113-0103-0107 1147-0104-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>26415</u> 27091	<u>26491</u> 33529
6113-0103-0108 1147-0104-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>33414</u> 34257	<u>33510</u> 42342
6113-0103-0109 1147-0104-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>42676</u> 43762	<u>42799</u> 54131
6113-0103-0110 1147-0104-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>50238</u> 51502	<u>50381</u> 63643
	<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 1147-0104-0111	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>3997</u> 4099	<u>4011</u> 5078
	<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 1147-0102-0401	в естественном грунте	яма	<u>1480</u> 1521	<u>1485</u> 1891
6113-0104-0102 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4419</u> 4534	<u>4421</u> 5573
6113-0104-0103 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5727</u> 5868	<u>5722</u> 7144
6113-0104-0104 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7046</u> 7213	<u>7033</u> 8731
6113-0104-0105 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8361</u> 8552	<u>8339</u> 10309
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,			
6113-0104-0106 1147-0103-0401	в естественном грунте	яма	<u>2716</u> 2799	<u>2725</u> 3521
6113-0104-0107 1147-0103-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7617</u> 7836	<u>7631</u> 9753
6113-0104-0108 1147-0103-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9058</u> 9306	<u>9066</u> 11496
6113-0104-0109 1147-0103-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>10478</u> 10756	<u>10478</u> 13214
6113-0104-0110 1147-0103-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>11917</u> 12223	<u>11909</u> 14954
	<b>Подгруппа 6113-0104-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>			
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0104-0201 1147-0102-0501	в естественном грунте	м³	<u>5346</u> 5492	<u>5364</u> 6830
6113-0104-0202 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>7036</u> 7226	<u>7039</u> 8942
6113-0104-0203 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>9053</u> 9288	<u>9044</u> 11434
6113-0104-0204 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>11564</u> 11856	<u>11538</u> 14534
6113-0104-0205 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>14101</u> 14451	<u>14059</u> 17666
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
6113-0104-0206 1147-0103-0501	в естественном грунте	м³	<u>9928</u> 10232	<u>9964</u> 12872
6113-0104-0207 1147-0103-0502	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>12157</u> 12513	<u>12180</u> 15637
6113-0104-0208 1147-0103-0503	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>15052</u> 15481	<u>15066</u> 19267
6113-0104-0209 1147-0103-0504	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>17253</u> 17730	<u>17249</u> 21965
6113-0104-0210 1147-0103-0505	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>20180</u> 20726	<u>20162</u> 25604
<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 1147-0104-0201	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>5196</u> 5336	<u>5211</u> 6627
6113-0105-0102 1147-0104-0202	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>6439</u> 6616	<u>6457</u> 8238
6113-0105-0103 1147-0104-0203	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113-0105-0102	м³	<u>4671</u> 4783	<u>4686</u> 5890
<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 1147-0102-0601	в естественном грунте	яма	<u>951</u> 976	<u>955</u> 1211
6113-0106-0102 1147-0102-0602	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>1886</u> 1935	<u>1887</u> 2387
6113-0106-0103 1147-0102-0603	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2454</u> 2517	<u>2453</u> 3094
6113-0106-0104 1147-0102-0604	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3037</u> 3114	<u>3032</u> 3819
6113-0106-0105 1147-0102-0605	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3605</u> 3696	<u>3598</u> 4526
Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
6113-0106-0106 1147-0103-0601	в естественном грунте	яма	<u>979</u> 1009	<u>983</u> 1269
6113-0106-0107 1147-0103-0602	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2444</u> 2515	<u>2448</u> 3139

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0106-0108 1147-0103-0603	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3013</u> 3097	<u>3014</u> 3846
6113-0106-0109 1147-0103-0604	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3595</u> 3694	<u>3593</u> 4571
6113-0106-0110 1147-0103-0605	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4164</u> 4276	<u>4159</u> 5278
	<b>Подгруппа 6113-0106-02 Подготовка нестандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы</b>			
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,			
6113-0106-0201 1147-0102-0701	в естественном грунте	м³	<u>9385</u> 9633	<u>9416</u> 11942
6113-0106-0202 1147-0102-0702	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>9668</u> 9882	<u>9678</u> 12020
6113-0106-0203 1147-0102-0703	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>11965</u> 12234	<u>11963</u> 14873
6113-0106-0204 1147-0102-0704	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>14836</u> 15173	<u>14818</u> 18438
6113-0106-0205 1147-0102-0705	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>17703</u> 18107	<u>17670</u> 21997
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,			
6113-0106-0206 1147-0103-0701	в естественном грунте	м³	<u>9815</u> 10116	<u>9851</u> 12725
6113-0106-0207 1147-0103-0702	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>12112</u> 12466	<u>12135</u> 15577
6113-0106-0208 1147-0103-0703	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>14409</u> 14818	<u>14420</u> 18430
6113-0106-0209 1147-0103-0704	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>17280</u> 17757	<u>17275</u> 21995
6113-0106-0210 1147-0103-0705	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>20147</u> 20691	<u>20127</u> 25554
	<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 1147-0104-0301	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1009</u> 1035	<u>1012</u> 1279
6113-0107-0102 1147-0104-0302	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1243</u> 1275	<u>1246</u> 1582
6113-0107-0103 1147-0104-0303	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113-0107-0102	м³	<u>5235</u> 5365	<u>5252</u> 6621
	<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 1147-0102-0801	в естественном грунте	м	<u>592</u> 609	<u>595</u> 757
6113-0108-0102 1147-0102-0802	добавление растительной земли до 25%	м	<u>1110</u> 1138	<u>1109</u> 1389
6113-0108-0103 1147-0102-0803	добавление растительной земли до 50%	м	<u>1627</u> 1665	<u>1621</u> 2019

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0108-0104 1147-0102-0804	добавление растительной земли до 75%	м	<u>2145</u> 2194	<u>2134</u> 2651
6113-0108-0105 1147-0102-0805	добавление растительной земли до 100%	м	<u>2670</u> 2730	<u>2655</u> 3293
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,			
6113-0108-0106 1147-0102-0901	в естественном грунте	м	<u>1330</u> 1369	<u>1335</u> 1713
6113-0108-0107 1147-0102-0902	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2391</u> 2456	<u>2391</u> 3033
6113-0108-0108 1147-0102-0903	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3454</u> 3545	<u>3450</u> 4357
6113-0108-0109 1147-0102-0904	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4507</u> 4623	<u>4497</u> 5668
6113-0108-0110 1147-0102-0905	добавление растительной земли до 100%	м	<u>5571</u> 5712	<u>5556</u> 6990
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,			
6113-0108-0111 1147-0103-0801	в естественном грунте	м	<u>1829</u> 1885	<u>1836</u> 2372
6113-0108-0112 1147-0103-0802	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2589</u> 2664	<u>2592</u> 3317
6113-0108-0113 1147-0103-0803	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3344</u> 3436	<u>3343</u> 4256
6113-0108-0114 1147-0103-0804	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4103</u> 4214	<u>4099</u> 5201
6113-0108-0115 1147-0103-0805	добавление растительной земли до 100%	м	<u>4862</u> 4990	<u>4854</u> 6146
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,			
6113-0108-0116 1147-0103-0806	в естественном грунте	м	<u>2567</u> 2645	<u>2576</u> 3328
6113-0108-0117 1147-0103-0807	добавление растительной земли до 25%	м	<u>3628</u> 3732	<u>3632</u> 4648
6113-0108-0118 1147-0103-0808	добавление растительной земли до 50%	м	<u>4691</u> 4821	<u>4690</u> 5972
6113-0108-0119 1147-0103-0809	добавление растительной земли до 75%	м	<u>5744</u> 5899	<u>5738</u> 7283
6113-0108-0120 1147-0103-0810	добавление растительной земли до 100%	м	<u>6804</u> 6984	<u>6793</u> 8600
	<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 1147-0102-1001	в естественном грунте	м <sup>3</sup>	<u>3599</u> 3703	<u>3611</u> 4627
6113-0108-0202 1147-0102-1002	добавление растительной земли до 25%	м <sup>3</sup>	<u>8180</u> 8408	<u>8189</u> 10440
6113-0108-0203 1147-0102-1003	добавление растительной земли до 50%	м <sup>3</sup>	<u>10477</u> 10759	<u>10474</u> 13293
6113-0108-0204 1147-0102-1004	добавление растительной земли до 75%	м <sup>3</sup>	<u>13347</u> 13698	<u>13329</u> 16858
6113-0108-0205 1147-0102-1005	добавление растительной земли до 100%	м <sup>3</sup>	<u>16215</u> 16633	<u>16181</u> 20417

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,			
6113-0108-0206 1147-0103-0901	в естественном грунте	м³	<u>7325</u> 7549	<u>7352</u> 9497
6113-0108-0207 1147-0103-0902	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>11903</u> 12250	<u>11925</u> 15305
6113-0108-0208 1147-0103-0903	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>14200</u> 14602	<u>14210</u> 18158
6113-0108-0209 1147-0103-0904	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>17074</u> 17545	<u>17069</u> 21728
6113-0108-0210 1147-0103-0905	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>19942</u> 20480	<u>19921</u> 25287
	<b>Группа 6113-0109 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0109-01 Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди</b>			
	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди			
6113-0109-0101 1147-0104-0401	однорядной и выющиеся растения	м	<u>2326</u> 2388	<u>2333</u> 2969
6113-0109-0102 1147-0104-0402	двухрядной	м	<u>6359</u> 6539	<u>6378</u> 8167
6113-0109-0103 1147-0104-0404	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м³	<u>5235</u> 5365	<u>5252</u> 6621
	<b>Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>			
	Внесение удобрения органического при посадке саженца			
6113-0110-0101 1147-0108-0401	стандартного с оголенной корневой системой	м³	<u>7438</u> 7666	<u>7465</u> 9643
6113-0110-0102 1147-0108-0402	с комом в естественный грунт	м³	<u>6149</u> 6337	<u>6171</u> 7972
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца			
6113-0110-0103 1147-0108-0403	стандартного с оголенной корневой системой	м³	<u>6620</u> 6823	<u>6644</u> 8583
6113-0110-0104 1147-0108-0404	с комом в естественный грунт	м³	<u>5355</u> 5519	<u>5374</u> 6943
	<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			
6113-0112-0101 1147-0105-0101	механизированным способом	м²	<u>164</u> 169	<u>164</u> 211
6113-0112-0102 1147-0105-0102	вручную	м²	<u>696</u> 717	<u>698</u> 902
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,			
6113-0112-0103 1147-0105-0103	механизированным способом	м²	<u>1429</u> 1459	<u>1418</u> 1752
6113-0112-0104 1147-0105-0104	вручную	м²	<u>1993</u> 2040	<u>1984</u> 2481
6113-0112-0105 1147-0105-0105	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>324</u> 330	<u>320</u> 388

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0112-0106 1147-0105-0106	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>681</u> 686	<u>682</u> 789
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,			
6113-0112-0107 1147-0105-0107	откос с уклоном 1:2	м²	<u>2755</u> 2829	<u>2754</u> 3506
6113-0112-0108 1147-0105-0108	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>2777</u> 2851	<u>2776</u> 3530
	<b>Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых</b>			
6113-0112-0201 1147-0105-0201	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>664243</u> 664433	<u>664280</u> 667211
	<b>Группа 6113-0113 Устройство цветников</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников</b>			
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см			
6113-0113-0101 1147-0105-0301	механизированным способом	м²	<u>1455</u> 1491	<u>1460</u> 1848
6113-0113-0102 1147-0105-0302	вручную	м²	<u>2824</u> 2909	<u>2832</u> 3661
6113-0113-0103 1147-0105-0303	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>468</u> 480	<u>469</u> 595
6113-0113-0104 1147-0105-0304	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>821</u> 846	<u>823</u> 1064
	<b>Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников</b>			
	Подготовка почвы для цветника,			
6113-0113-0201 1147-0105-0401	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2333</u> 2388	<u>2320</u> 2898
6113-0113-0202 1147-0105-0402	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>322</u> 328	<u>317</u> 385
	<b>Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних</b>			
	Посадка цветника многолетнего,			
6113-0113-0301 1147-0105-0501	густота посадки 16 шт. на м²	м²	<u>7476</u> 7664	<u>7499</u> 9444
6113-0113-0302 1147-0105-0502	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>327</u> 338	<u>328</u> 423
	<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 1147-0105-0601	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2166</u> 2195	<u>2169</u> 2473
	<b>Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев</b>			
6113-0115-0101 1147-0105-0701	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>4326</u> 4436	<u>4331</u> 5464
	<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 1147-0108-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>5594</u> 5712	<u>5606</u> 6755

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0116-0102 1147-0108-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>7738</u> 7921	<u>7756</u> 9530
6113-0116-0103 1147-0108-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>11856</u> 12142	<u>11884</u> 14742
6113-0116-0104 1147-0108-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>24885</u> 25536	<u>24945</u> 31359
6113-0116-0105 1147-0108-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>43579</u> 44734	<u>43671</u> 55019
Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер				
6113-0116-0106 1147-0108-0109	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>45886</u> 47148	<u>46004</u> 58328
6113-0116-0107 1147-0108-0110	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>81107</u> 82846	<u>81226</u> 98383
6113-0116-0108 1147-0108-0111	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>112026</u> 114511	<u>112188</u> 136704
6113-0116-0109 1147-0108-0112	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>152521</u> 155976	<u>152740</u> 186839
6113-0116-0110 1147-0108-0113	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>199480</u> 204085	<u>199768</u> 245246
6113-0116-0111 1147-0108-0114	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>237202</u> 242721	<u>237544</u> 292289
Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,				
6113-0116-0112 1147-0108-0106	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>96050</u> 98636	<u>96264</u> 121818
6113-0116-0113 1147-0108-0107	размер 1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>131217</u> 134727	<u>131490</u> 166215
6113-0116-0114 1147-0108-0108	размер 1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>196160</u> 201401	<u>196536</u> 248706
<b>Подгруппа 6113-0116-02 Стандартные саженцы с оголенной корневой системой. Заготовка</b>				
Заготовка с упаковкой дерева с оголенной корневой системой				
6113-0116-0201 1147-0108-0201	механизированным способом	шт.	<u>488</u> 499	<u>489</u> 589
6113-0116-0202 1147-0108-0203	вручную	шт.	<u>2798</u> 2878	<u>2805</u> 3584
Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
6113-0116-0203 1147-0108-0202	механизированным способом	шт.	<u>147</u> 149	<u>147</u> 169
6113-0116-0204 1147-0108-0204	вручную	шт.	<u>757</u> 778	<u>759</u> 961
Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
6113-0116-0205 1147-0108-0205	механизированным способом	шт.	<u>155</u> 161	<u>157</u> 201
6113-0116-0206 1147-0108-0207	вручную	шт.	<u>2445</u> 2519	<u>2453</u> 3169
Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
6113-0116-0207 1147-0108-0206	механизированным способом	шт.	<u>38</u> 39	<u>38</u> 48
6113-0116-0208 1147-0108-0208	вручную	шт.	<u>617</u> 636	<u>619</u> 800
<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 1147-0108-0301	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>370</u> 371	<u>371</u> 415
Заготовка вручную				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0117-0102 1147-0108-0302	земли растительной	м³	<u>8405</u> 8662	<u>8435</u> 10897
6113-0117-0103 1147-0108-0303	перегноя	м³	<u>16523</u> 17023	<u>16571</u> 21414
6113-0117-0104 1147-0108-0304	дерна	м²	<u>2046</u> 2107	<u>2053</u> 2634
	<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 1147-0106-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1580</u> 1619	<u>1584</u> 1989
6113-0118-0102 1147-0106-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4020</u> 4124	<u>4031</u> 5101
6113-0118-0103 1147-0106-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>5626</u> 5774	<u>5641</u> 7158
6113-0118-0104 1147-0106-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>12022</u> 12325	<u>12056</u> 15229
6113-0118-0105 1147-0106-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>7090</u> 7282	<u>7109</u> 9055
6113-0118-0106 1147-0106-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>16000</u> 16423	<u>16046</u> 20384
6113-0118-0107 1147-0106-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>22018</u> 22562	<u>22078</u> 27860
6113-0118-0108 1147-0106-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>30458</u> 31197	<u>30541</u> 38468
6113-0118-0109 1147-0106-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>36702</u> 37569	<u>36801</u> 46230
6113-0118-0110 1147-0106-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>47234</u> 48297	<u>47359</u> 59226
	<b>Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>			
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой			
6113-0118-0201 1147-0106-0201	деревя	шт.	<u>3230</u> 3314	<u>3241</u> 4110
6113-0118-0202 1147-0106-0202	кустарника	шт.	<u>1819</u> 1870	<u>1824</u> 2331
	<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 1147-0106-0301	однорядной и с вьющимися растениями	м	<u>1978</u> 2028	<u>1984</u> 2510
6113-0118-0302 1147-0106-0302	двухрядной	м	<u>2755</u> 2823	<u>2764</u> 3492
	<b>Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами</b>			
6113-0118-0401 1147-0106-0401	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>4238</u> 4341	<u>4251</u> 5351
	Уход за газоном			
6113-0118-0402 1147-0106-0402	партерным	м²	<u>3585</u> 3659	<u>3595</u> 4455
6113-0118-0403 1147-0106-0403	обыкновенным	м²	<u>1820</u> 1863	<u>1825</u> 2294
	<b>Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0118-0501</u> 1147-0106-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>47341</u> 47641	<u>47457</u> 54466
	<b>Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями</b>			
<u>6113-0118-0601</u> 1147-0106-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2262</u> 2313	<u>2269</u> 2835
	<b>Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых</b>			
<u>6113-0118-0701</u> 1147-0106-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1302</u> 1339	<u>1306</u> 1659
	<b>Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых</b>			
<u>6113-0118-0801</u> 1147-0106-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1400</u> 1417	<u>1402</u> 1563
	<b>Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива</b>			
<u>6113-0118-0901</u> 1147-0106-0901	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м	<u>2862</u> 2948	<u>2871</u> 3705
	<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> 1147-0107-0101	Прополка газона	м²	<u>87</u> 90	<u>87</u> 113
	Прополка цветников			
<u>6113-0119-0102</u> 1147-0107-0104	с применением полотиков	м²	<u>231</u> 238	<u>232</u> 299
<u>6113-0119-0103</u> 1147-0107-0105	без применением полотиков	м²	<u>216</u> 223	<u>217</u> 280
<u>6113-0119-0104</u> 1147-0107-0102	Рыхление цветника ручным инструментом	м²	<u>139</u> 143	<u>140</u> 180
	Стрижка каймы вокруг			
<u>6113-0119-0105</u> 1147-0107-0106	цветников многолетних	м²	<u>699</u> 720	<u>701</u> 906
<u>6113-0119-0106</u> 1147-0107-0107	газонного бордюра	м²	<u>3496</u> 3602	<u>3507</u> 4531
<u>6113-0119-0107</u> 1147-0107-0103	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м²	<u>35</u> 36	<u>35</u> 45
	<b>Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</b>			
<u>6113-0119-0201</u> 1147-0107-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>14427</u> 14518	<u>14463</u> 16597
	<b>Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами</b>			
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота			
<u>6113-0119-0301</u> 1147-0107-0301	до 3 м	шт.	<u>66</u> 68	<u>66</u> 81
<u>6113-0119-0302</u> 1147-0107-0302	до 5 м	шт.	<u>123</u> 125	<u>123</u> 151
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота			
<u>6113-0119-0303</u> 1147-0107-0303	до 1 м	шт.	<u>20</u> 22	<u>20</u> 25

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0119-0304 1147-0107-0304	до 2 м	шт.	<u>52</u> 53	<u>52</u> 64
6113-0119-0305 1147-0107-0305	более 2 м	шт.	<u>78</u> 79	<u>78</u> 94
<b>Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников</b>				
6113-0119-0401 1147-0107-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5354</u> 5396	<u>5365</u> 6221
<b>Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых</b>				
Полив насаждений зеленых				
6113-0119-0501 1147-0107-0501	из шланга поливомоечной машины	м³	<u>5197</u> 5234	<u>5208</u> 6092
6113-0119-0502 1147-0107-0502	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>1988</u> 2048	<u>1994</u> 2641
6113-0119-0503 1147-0107-0503	из ведер	м³	<u>10437</u> 10753	<u>10468</u> 13591
<b>Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных</b>				
Открытие и закрытие приствольной				
6113-0119-0601 1147-0107-0602	лунки	м²	<u>141</u> 145	<u>142</u> 183
6113-0119-0602 1147-0107-0603	канавки	м²	<u>95</u> 98	<u>96</u> 124
6113-0119-0603 1147-0107-0601	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>266</u> 274	<u>266</u> 344
<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 1147-0108-0601	до 250 мм, количество срезов 15-20	дерево	<u>5774</u> 5952	<u>5794</u> 7487
6113-0120-0102 1147-0108-0602	до 400 мм, количество срезов 20-30	дерево	<u>8524</u> 8786	<u>8553</u> 11052
<b>Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев</b>				
6113-0120-0201 1147-0108-0701	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	дерево	<u>1659</u> 1710	<u>1664</u> 2151
6113-0120-0202 1147-0108-0702	Прочие кроны деревьев	дерево	<u>237</u> 244	<u>238</u> 307
<b>Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев</b>				
Вырезка ветвей дерева				
6113-0120-0301 1147-0108-0801	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	ветвь	<u>440</u> 453	<u>442</u> 570
6113-0120-0302 1147-0108-0802	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	ветвь	<u>1459</u> 1457	<u>1462</u> 1636
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт				
6113-0120-0303 1147-0108-0803	добавлять к норме 6113-0120-0301	ветвь	<u>348</u> 359	<u>349</u> 450
6113-0120-0304 1147-0108-0804	добавлять к норме 6113-0120-0302	ветвь	<u>1174</u> 1173	<u>1176</u> 1314
<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,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0201-0101 1147-0201-0101	почва легкая	га	<u>23638</u> 23723	<u>23683</u> 26837
6113-0201-0102 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>27973</u> 28065	<u>28026</u> 31709
6113-0201-0103 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>29598</u> 29693	<u>29654</u> 33536
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,				
6113-0201-0104 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>31070</u> 31177	<u>31130</u> 35261
6113-0201-0105 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>46323</u> 46472	<u>46412</u> 52510
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,				
6113-0201-0106 1147-0201-0108	почва легкая	га	<u>48763</u> 48963	<u>48859</u> 55505
6113-0201-0107 1147-0201-0109	почва средняя	га	<u>53315</u> 53522	<u>53418</u> 60620
6113-0201-0108 1147-0201-0110	почва тяжелая	га	<u>58191</u> 58407	<u>58304</u> 66102
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,				
6113-0201-0109 1147-0201-0111	почва легкая	га	<u>60409</u> 60664	<u>60528</u> 68832
6113-0201-0110 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>70075</u> 70362	<u>70214</u> 79792
6113-0201-0111 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>79792</u> 80105	<u>79949</u> 90779
Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,				
6113-0201-0112 1147-0201-0106	почва средняя	га	<u>105790</u> 105902	<u>105989</u> 118659
6113-0201-0113 1147-0201-0107	почва тяжелая	га	<u>128887</u> 128980	<u>129128</u> 144314
<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 1147-0201-0201	почва легкая	га	<u>11596</u> 11629	<u>11618</u> 13114
6113-0202-0102 1147-0201-0202	почва средняя	га	<u>15044</u> 15085	<u>15073</u> 17013
6113-0202-0103 1147-0201-0203	почва тяжелая	га	<u>16507</u> 16552	<u>16539</u> 18666
Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0104 1147-0201-0204	почва легкая	га	<u>13582</u> 13619	<u>13608</u> 15359
6113-0202-0105 1147-0201-0205	почва средняя	га	<u>17760</u> 17809	<u>17794</u> 20085
6113-0202-0106 1147-0201-0206	почва тяжелая	га	<u>19327</u> 19381	<u>19364</u> 21856
<b>Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли</b>				
Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,				
6113-0202-0201 1147-0201-0301	почва легкая	га	<u>12642</u> 12676	<u>12666</u> 14296
6113-0202-0202 1147-0201-0302	почвы средняя и тяжелая	га	<u>21522</u> 21580	<u>21563</u> 24338
Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0202-0203 1147-0201-0303	почва легкая	га	<u>14835</u> 14876	<u>14863</u> 16776
6113-0202-0204 1147-0201-0304	почвы средняя и тяжелая	га	<u>25387</u> 25457	<u>25436</u> 28709
<b>Подгруппа 6113-0202-03 Перепахка пара</b>				
Перепахка пара отвальная, глубина до 30 см,				
6113-0202-0301 1147-0201-0401	почва легкая	га	<u>9507</u> 9534	<u>9525</u> 10752
6113-0202-0302 1147-0201-0402	почва средняя	га	<u>11701</u> 11733	<u>11724</u> 13232
6113-0202-0303 1147-0201-0403	почва тяжелая	га	<u>13791</u> 13828	<u>13817</u> 15595
Перепахка пара безотвальная, глубина до 40 см,				
6113-0202-0304 1147-0201-0404	почва легкая	га	<u>11701</u> 11733	<u>11724</u> 13232
6113-0202-0305 1147-0201-0405	почва средняя	га	<u>12642</u> 12676	<u>12666</u> 14296
6113-0202-0306 1147-0201-0406	почва тяжелая	га	<u>15880</u> 15923	<u>15911</u> 17958
<b>Группа 6113-0203 Вспашка плантажная</b>				
<b>Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная</b>				
Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
6113-0203-0101 1147-0201-0501	почва средняя	га	<u>46804</u> 46933	<u>46893</u> 52929
6113-0203-0102 1147-0201-0502	почва тяжелая	га	<u>58505</u> 58666	<u>58617</u> 66161
Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				
6113-0203-0103 1147-0201-0503	почва средняя	га	<u>58393</u> 58286	<u>58498</u> 64538
6113-0203-0104 1147-0201-0504	почва тяжелая	га	<u>76581</u> 76441	<u>76718</u> 84641
<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 1147-0201-0601	Лушение стерни	га	<u>3914</u> 3934	<u>3922</u> 4478
Дискование старопахотной земли,				
6113-0204-0102 1147-0201-0603	почвы легкая и средняя	га	<u>5224</u> 5238	<u>5234</u> 5907
6113-0204-0103 1147-0201-0604	почва тяжелая	га	<u>6059</u> 6076	<u>6071</u> 6853
Дискование целинной и залежной земель,				
6113-0204-0104 1147-0201-0605	почвы легкая и средняя	га	<u>7104</u> 7124	<u>7118</u> 8033
6113-0204-0105 1147-0201-0606	почва тяжелая	га	<u>8462</u> 8486	<u>8479</u> 9570
6113-0204-0106 1147-0201-0602	Боронование почвы в один след	га	<u>1159</u> 1167	<u>1161</u> 1336
Культивация почвы,				
6113-0204-0107 1147-0201-0607	с одновременным боронованием	га	<u>4630</u> 4660	<u>4640</u> 5335
6113-0204-0108 1147-0201-0608	без боронования	га	<u>4440</u> 4469	<u>4449</u> 5116

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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 1147-0201-0701	почва средняя	га	<u>27477</u> 27552	<u>27529</u> 31072
6113-0205-0102 1147-0201-0702	почва тяжелая	га	<u>41580</u> 41694	<u>41660</u> 47021
	Дискование раскорчеванной площади,			
6113-0205-0103 1147-0201-0703	почвы легкая и средняя	га	<u>7104</u> 7124	<u>7118</u> 8033
6113-0205-0104 1147-0201-0704	почва тяжелая	га	<u>8462</u> 8486	<u>8479</u> 9570
	<b>Подгруппа 6113-0205-02 Вспашка грунтов минеральных кустарниково-болотными навесными плугами</b>			
	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площади без кустарников			
6113-0205-0201 1147-0201-0801	на минеральной почве	га	<u>47453</u> 47366	<u>47537</u> 52447
6113-0205-0202 1147-0201-0805	на торфяной почве	га	<u>44444</u> 44363	<u>44523</u> 49122
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах			
6113-0205-0203 1147-0201-0802	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>61265</u> 61153	<u>61374</u> 67713
6113-0205-0204 1147-0201-0803	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>70428</u> 70298	<u>70553</u> 77838
6113-0205-0205 1147-0201-0804	более 15000 шт.	га	<u>81230</u> 81082	<u>81375</u> 89779
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах			
6113-0205-0206 1147-0201-0806	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>50598</u> 50505	<u>50689</u> 55923
6113-0205-0207 1147-0201-0807	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>55111</u> 55010	<u>55210</u> 60911
6113-0205-0208 1147-0201-0808	более 15000 шт.	га	<u>59760</u> 59651	<u>59867</u> 66050
	<b>Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных</b>			
	Дискование площади осушенной			
6113-0205-0301 1147-0201-0901	минеральной почвы	га	<u>10447</u> 10476	<u>10467</u> 11815
6113-0205-0302 1147-0201-0902	торфяной почвы	га	<u>8985</u> 9009	<u>9002</u> 10160
	Фрезерование осушенной площади			
6113-0205-0303 1147-0201-0903	минеральной почвы	га	<u>32137</u> 32078	<u>32195</u> 35519
6113-0205-0304 1147-0201-0904	торфяной почвы	га	<u>27624</u> 27573	<u>27674</u> 30531
6113-0205-0305 1147-0201-0905	Прикатывание площади осушенной	га	<u>8567</u> 8590	<u>8584</u> 9688
	<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 1147-0203-0104	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян	шт.	<u>3</u> 4	<u>3</u> 4

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев</b>			
6113-0206-0201 1147-0203-0106	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>106</u> 110	<u>107</u> 138
	<b>Подгруппа 6113-0206-03 Посадка сеянцев</b>			
6113-0206-0301 1147-0203-0105	Обозначение направления ряда посадки сеянцев провешиванием	км	<u>3948</u> 4068	<u>3960</u> 5118
	<b>Посадка сеянцев</b>			
6113-0206-0302 1147-0203-0504	одной лесопосадочной машиной	км	<u>12715</u> 12973	<u>12748</u> 15703
6113-0206-0303 1147-0203-0505	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>27811</u> 28487	<u>27888</u> 35028
6113-0206-0304 1147-0203-0506	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>34567</u> 35426	<u>34663</u> 43651
	<b>Посев желудей</b>			
6113-0206-0305 1147-0203-0703	одной сеялкой	км	<u>5713</u> 5810	<u>5727</u> 6957
6113-0206-0306 1147-0203-0704	двумя сеялками	км	<u>10314</u> 10465	<u>10338</u> 12433
6113-0206-0307 1147-0203-0705	тремя сеялками	км	<u>22808</u> 23292	<u>22867</u> 28366
6113-0206-0308 1147-0203-0601	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>33342</u> 34206	<u>33437</u> 42322
	<b>Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами</b>			
6113-0207-0101 1147-0201-1001	Обработка почвы полосами	га	<u>340876</u> 341756	<u>341444</u> 382311
	<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 1147-0201-1101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>7384</u> 7371	<u>7397</u> 8162
6113-0208-0102 1147-0201-1102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3691</u> 3684	<u>3697</u> 4080
	<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 1147-0203-0602	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>28383</u> 28923	<u>28453</u> 34788
6113-0209-0102 1147-0203-0501	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>19236</u> 19517	<u>19308</u> 23060
6113-0209-0105 1147-0203-0903	Уход за посадкой	км	<u>4203</u> 4219	<u>4210</u> 4744
	<b>Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев</b>			
	<b>Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,</b>			
6113-0209-0201 1147-0203-0401	почва легкая	шт.	<u>36</u> 37	<u>36</u> 47
6113-0209-0202 1147-0203-0402	почва средняя	шт.	<u>41</u> 42	<u>41</u> 53
6113-0209-0203 1147-0203-0403	почва тяжелая	шт.	<u>55</u> 56	<u>55</u> 71
	<b>Посадка вручную сеянцев по пластам,</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0209-0204 1147-0203-0404	почва легкая	шт.	<u>40</u> 41	<u>40</u> 52
6113-0209-0205 1147-0203-0405	почва средняя	шт.	<u>45</u> 46	<u>45</u> 58
6113-0209-0206 1147-0203-0406	почва тяжелая	шт.	<u>58</u> 60	<u>59</u> 76
<b>Группа 6113-0210 Подготовка к аэросеву хвойных пород</b>				
<b>Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэросеву хвойных пород</b>				
6113-0210-0101 1147-0203-0102	Подготовка к аэросеву хвойных пород	га	<u>885</u> 912	<u>888</u> 1147
<b>Группа 6113-0211 Копка ям</b>				
<b>Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади</b>				
6113-0211-0101 1147-0203-0101	Маркировка площади	га	<u>38601</u> 39782	<u>38739</u> 50045
<b>Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям</b>				
Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,				
6113-0211-0201 1147-0201-1201	почва легкая	яма	<u>135</u> 136	<u>135</u> 155
6113-0211-0202 1147-0201-1202	почва средняя	яма	<u>159</u> 159	<u>159</u> 180
6113-0211-0203 1147-0201-1203	почва тяжелая	яма	<u>191</u> 193	<u>192</u> 219
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0204 1147-0201-1204	почва легкая	яма	<u>159</u> 159	<u>159</u> 180
6113-0211-0205 1147-0201-1205	почва средняя	яма	<u>187</u> 188	<u>188</u> 214
6113-0211-0206 1147-0201-1206	почва тяжелая	яма	<u>228</u> 229	<u>229</u> 260
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,				
6113-0211-0207 1147-0201-1207	почва легкая	яма	<u>175</u> 176	<u>175</u> 200
6113-0211-0208 1147-0201-1208	почва средняя	яма	<u>210</u> 212	<u>211</u> 240
6113-0211-0209 1147-0201-1209	почва тяжелая	яма	<u>255</u> 257	<u>255</u> 291
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,				
6113-0211-0210 1147-0201-1210	почва легкая	яма	<u>191</u> 193	<u>192</u> 219
6113-0211-0211 1147-0201-1211	почва средняя	яма	<u>221</u> 222	<u>221</u> 253
6113-0211-0212 1147-0201-1212	почва тяжелая	яма	<u>271</u> 272	<u>272</u> 309
<b>Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям</b>				
Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,				
6113-0211-0301 1147-0202-0101	почва легкая	шт.	<u>54</u> 56	<u>55</u> 71
6113-0211-0302 1147-0202-0102	почва средняя	шт.	<u>80</u> 82	<u>80</u> 103
6113-0211-0303 1147-0202-0103	почва тяжелая	шт.	<u>443</u> 456	<u>444</u> 574
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0304 1147-0202-0104	почва легкая	шт.	<u>553</u> 570	<u>555</u> 717



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0211-0305 1147-0202-0105	почва средняя	шт.	<u>772</u> 796	<u>775</u> 1001
6113-0211-0306 1147-0202-0106	почва тяжелая	шт.	<u>772</u> 796	<u>775</u> 1001
	Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,			
6113-0211-0307 1147-0202-0107	почва легкая	шт.	<u>977</u> 1007	<u>980</u> 1266
6113-0211-0308 1147-0202-0108	почва средняя	шт.	<u>1383</u> 1426	<u>1388</u> 1793
6113-0211-0309 1147-0202-0109	почва тяжелая	шт.	<u>1448</u> 1492	<u>1453</u> 1877
	Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,			
6113-0211-0310 1147-0202-0110	почва легкая	шт.	<u>1862</u> 1919	<u>1869</u> 2414
6113-0211-0311 1147-0202-0111	почва средняя	шт.	<u>2896</u> 2984	<u>2906</u> 3754
	<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 1147-0202-0201	почва легкая	м²	<u>397</u> 409	<u>398</u> 515
6113-0212-0102 1147-0202-0202	почва средняя	м²	<u>584</u> 601	<u>585</u> 756
6113-0212-0103 1147-0202-0203	почва тяжелая	м²	<u>882</u> 909	<u>884</u> 1143
6113-0212-0104 1147-0202-0204	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>106</u> 110	<u>107</u> 138
	<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 1147-0203-0301	почва легкая	шт.	<u>36</u> 37	<u>36</u> 46
6113-0213-0102 1147-0203-0302	почва средняя	шт.	<u>46</u> 47	<u>46</u> 60
6113-0213-0103 1147-0203-0303	почва тяжелая	шт.	<u>47</u> 49	<u>48</u> 61
	Сплошная посадка сеянцев вручную при дополнении,			
6113-0213-0104 1147-0203-0304	почва легкая	шт.	<u>46</u> 48	<u>47</u> 60
6113-0213-0105 1147-0203-0305	почва средняя	шт.	<u>62</u> 64	<u>63</u> 81
6113-0213-0106 1147-0203-0306	почва тяжелая	шт.	<u>66</u> 68	<u>67</u> 86
6113-0213-0107 1147-0203-0901	Посадка вручную черенка	шт.	<u>45</u> 47	<u>45</u> 59
6113-0213-0108 1147-0203-0902	Установка вручную кольев	шт.	<u>164</u> 169	<u>164</u> 212
	<b>Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям</b>			
	Посадка сплошная саженца			
6113-0213-0201 1147-0203-0201	лиственных пород	шт.	<u>268</u> 276	<u>269</u> 348
6113-0213-0202 1147-0203-0202	хвойных пород	шт.	<u>284</u> 292	<u>284</u> 368

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Посадка при дополнении саженца			
6113-0213-0203 1147-0203-0203	лиственных пород	шт.	<u>303</u> 313	<u>304</u> 393
6113-0213-0204 1147-0203-0204	хвойных пород	шт.	<u>319</u> 328	<u>320</u> 413
6113-0213-0205 1147-0203-0904	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>149</u> 153	<u>149</u> 193
	<b>Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную</b>			
	Посев желудя вручную,			
6113-0213-0301 1147-0203-0701	почва средняя	посевное место	<u>25</u> 26	<u>25</u> 32
6113-0213-0302 1147-0203-0702	почва тяжелая	посевное место	<u>30</u> 30	<u>30</u> 38
	<b>Группа 6113-0214 Внесение удобрений</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений</b>			
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения			
6113-0214-0101 1147-0205-0101	минерального	га	<u>15997</u> 16122	<u>16029</u> 18502
6113-0214-0102 1147-0205-0102	органического	га	<u>5475</u> 5514	<u>5486</u> 6302
6113-0214-0103 1147-0205-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>13818</u> 14015	<u>13851</u> 16582
	<b>Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных</b>			
6113-0214-0201 1147-0205-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>8569</u> 8720	<u>8591</u> 10443
	<b>Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям</b>			
6113-0214-0301 1147-0205-0104	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>387</u> 399	<u>388</u> 502
	<b>Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях</b>			
	Культивация почвы			
6113-0215-0101 1147-0205-0301	в междурядьях	км	<u>2214</u> 2228	<u>2219</u> 2551
6113-0215-0102 1147-0205-0302	в рядах	км	<u>1925</u> 1938	<u>1929</u> 2218
6113-0215-0103 1147-0205-0303	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3177</u> 3197	<u>3184</u> 3660
6113-0215-0104 1147-0205-0304	Дискование в междурядьях	км	<u>1968</u> 1969	<u>1971</u> 2201
	<b>Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва</b>			
	Перепахка почвы в междурядьях,			
6113-0215-0201 1147-0205-0401	почва легкая	км	<u>2202</u> 2206	<u>2206</u> 2486
6113-0215-0202 1147-0205-0402	почва средняя	км	<u>2620</u> 2627	<u>2625</u> 2958
6113-0215-0203 1147-0205-0403	почва тяжелая	км	<u>3250</u> 3258	<u>3256</u> 3669

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах</b>			
	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах,			
<u>6113-0215-0301</u> <u>1147-0205-0501</u>	почва легкая	м <sup>2</sup>	<u>30</u> 31	<u>30</u> 39
<u>6113-0215-0302</u> <u>1147-0205-0502</u>	почва средняя	м <sup>2</sup>	<u>34</u> 35	<u>34</u> 44
<u>6113-0215-0303</u> <u>1147-0205-0503</u>	почва тяжелая	м <sup>2</sup>	<u>53</u> 55	<u>53</u> 69
	<b>Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг семян на площадках</b>			
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 0,5х0,5 м,			
<u>6113-0215-0401</u> <u>1147-0205-0601</u>	почва легкая	шт.	<u>29</u> 30	<u>29</u> 38
<u>6113-0215-0402</u> <u>1147-0205-0602</u>	почва средняя	шт.	<u>40</u> 41	<u>40</u> 51
<u>6113-0215-0403</u> <u>1147-0205-0603</u>	почва тяжелая	шт.	<u>55</u> 57	<u>55</u> 71
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м,			
<u>6113-0215-0404</u> <u>1147-0205-0604</u>	почва легкая	шт.	<u>46</u> 47	<u>46</u> 59
<u>6113-0215-0405</u> <u>1147-0205-0605</u>	почва средняя	шт.	<u>63</u> 65	<u>63</u> 81
<u>6113-0215-0406</u> <u>1147-0205-0606</u>	почва тяжелая	шт.	<u>83</u> 86	<u>83</u> 108
	<b>Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных</b>			
	Рыхление лунки приствольной, диаметр			
<u>6113-0215-0501</u> <u>1147-0205-0701</u>	0,5 м	шт.	<u>44</u> 45	<u>44</u> 56
<u>6113-0215-0502</u> <u>1147-0205-0702</u>	0,7 м	шт.	<u>87</u> 90	<u>88</u> 113
<u>6113-0215-0503</u> <u>1147-0205-0703</u>	1 м	шт.	<u>175</u> 180	<u>175</u> 227
<u>6113-0215-0504</u> <u>1147-0205-0704</u>	1,25	шт.	<u>255</u> 263	<u>256</u> 331
<u>6113-0215-0505</u> <u>1147-0205-0705</u>	1,5 м	шт.	<u>369</u> 380	<u>370</u> 479
	<b>Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями</b>			
	Обрезка нижних сучьев после посадки			
<u>6113-0215-0601</u> <u>1147-0205-0801</u>	деревьев	шт.	<u>55</u> 57	<u>55</u> 71
<u>6113-0215-0602</u> <u>1147-0205-0802</u>	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>91</u> 94	<u>91</u> 118
<u>6113-0215-0603</u> <u>1147-0205-0803</u>	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>227</u> 234	<u>228</u> 294
<u>6113-0215-0604</u> <u>1147-0205-0804</u>	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>314</u> 324	<u>315</u> 407
<u>6113-0215-0605</u> <u>1147-0205-0805</u>	Формирование кустарника	шт.	<u>64</u> 66	<u>64</u> 83
<u>6113-0215-0606</u> <u>1147-0205-0806</u>	Посадка кустарника на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>64</u> 66	<u>64</u> 83
<u>6113-0215-0607</u> <u>1147-0205-0807</u>	Посадка кустарника на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>69</u> 71	<u>69</u> 89
	<b>Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка семян и уход за ними</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка семян и уход за ними</b>			
6113-0216-0101 1147-0204-0101	Разметка террасы	км	<u>25183</u> 25954	<u>25273</u> 32650
	Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,			
6113-0216-0102 1147-0204-0105	почва средняя	км	<u>67679</u> 67807	<u>67807</u> 76245
6113-0216-0103 1147-0204-0106	почва тяжелая	км	<u>76457</u> 76600	<u>76601</u> 86132
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,			
6113-0216-0104 1147-0204-0107	почва средняя	км	<u>164713</u> 159805	<u>164920</u> 169120
6113-0216-0105 1147-0204-0108	почва тяжелая	км	<u>182172</u> 176744	<u>182401</u> 187046
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,			
6113-0216-0106 1147-0204-0109	почва средняя	км	<u>217275</u> 212913	<u>217609</u> 232543
6113-0216-0107 1147-0204-0110	почва тяжелая	км	<u>243059</u> 238180	<u>243433</u> 260145
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,			
6113-0216-0108 1147-0204-0111	почва средняя	км	<u>238382</u> 233597	<u>238749</u> 255137
6113-0216-0109 1147-0204-0112	почва тяжелая	км	<u>276612</u> 271052	<u>277036</u> 296023
6113-0216-0110 1147-0204-0102	Рыхление полотна террасы	км	<u>11068</u> 11045	<u>11087</u> 12211
	Терраса, посадка семян			
6113-0216-0111 1147-0204-0113	однорядная	км	<u>20528</u> 20879	<u>20611</u> 24872
6113-0216-0112 1147-0204-0114	двухрядная	км	<u>44509</u> 45520	<u>44668</u> 55525
6113-0216-0113 1147-0204-0103	Уход за посадкой террасы	км	<u>6269</u> 6286	<u>6281</u> 7089
	<b>Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы</b>			
6113-0216-0201 1147-0204-0104	Культивация полотна террасы	га	<u>13895</u> 13933	<u>13921</u> 15713
	<b>Группа 6113-0217 Закрепление песков</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.</b>			
6113-0217-0101 1147-0205-0901	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>103286</u> 106425	<u>103595</u> 133870
	<b>Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</b>			
6113-0217-0201 1147-0205-0902	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2653</u> 2674	<u>2659</u> 3092
	Шелюгование песков			
6113-0217-0202 1147-0205-0903	хлыстами	км	<u>15156</u> 15454	<u>15197</u> 18682
6113-0217-0203 1147-0205-0904	черенками	км	<u>44420</u> 45768	<u>44559</u> 57579
	<b>Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги</b>			
6113-0217-0301 1147-0205-0905	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>17</u> 18	<u>17</u> 22

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков</b>			
<u>6113-0217-0401</u> 1147-0205-0906	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1478020</u> 1522939	<u>1482449</u> 1915687
	<b>Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков</b>			
	Устройство рядовой защиты песков			
<u>6113-0217-0501</u> 1147-0205-0907	из чернобыла	м	<u>487</u> 502	<u>488</u> 631
<u>6113-0217-0502</u> 1147-0205-0908	из янтака	м	<u>326</u> 336	<u>327</u> 423
<u>6113-0217-0503</u> 1147-0205-0909	из камыша	м	<u>337</u> 347	<u>338</u> 437
<u>6113-0217-0504</u> 1147-0205-0910	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2326</u> 2396	<u>2333</u> 3014
<u>6113-0217-0505</u> 1147-0205-0911	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1146</u> 1181	<u>1149</u> 1485
	<b>Группа 6113-0218 Облесение песков</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков</b>			
<u>6113-0218-0101</u> 1147-0205-1001	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>3865</u> 3877	<u>3873</u> 4371
<u>6113-0218-0102</u> 1147-0205-1002	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>22527</u> 22956	<u>22602</u> 27620
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0205-1003	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5118</u> 5145	<u>5128</u> 5873
	<b>Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна</b>			
<u>6113-0218-0201</u> 1147-0205-1004	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>159483</u> 164373	<u>160004</u> 206792
	<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			
<u>6113-0219-0101</u> 1147-0205-1101	механизированное	га	<u>5332</u> 5453	<u>5347</u> 6676
<u>6113-0219-0102</u> 1147-0205-1102	вручную	га	<u>37065</u> 38187	<u>37185</u> 48048
	<b>Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0220-01 Приготовление раствора</b>			
<u>6113-0220-0101</u> 1147-0205-1201	Приготовление водного раствора	т	<u>11138</u> 11475	<u>11172</u> 14434
<u>6113-0220-0102</u> 1147-0205-1202	Приготовление масляного раствора	т	<u>37039</u> 38158	<u>37153</u> 48000
	<b>Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</b>			
<u>6113-0220-0201</u> 1147-0205-1203	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>37870</u> 38839	<u>37985</u> 48022
	<b>Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную</b>			
<u>6113-0220-0301</u> 1147-0205-1204	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>68</u> 70	<u>68</u> 88
	<b>Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание</b>			
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0205-1205	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3465</u> 3543	<u>3475</u> 4324

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6113-0220-0402 1147-0205-1206	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2635</u> 2660	<u>2640</u> 3072
	<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 1147-0205-1301	почва легкая	га	<u>15629</u> 15850	<u>15668</u> 18739
6113-0221-0102 1147-0205-1302	почва средняя	га	<u>18269</u> 18527	<u>18314</u> 21903
6113-0221-0103 1147-0205-1303	почва тяжелая	га	<u>21704</u> 22012	<u>21759</u> 26028
	<b>Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы</b>			
6113-0222-0101 1147-0205-1401	Культивация полос на площадях без пней при частичной обработке почвы	км	<u>1925</u> 1938	<u>1929</u> 2218
6113-0222-0102 1147-0205-1402	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7031</u> 7056	<u>7043</u> 7936
	<b>Группа 6113-0223 Посев семян хвойных пород на вырубках</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0223-01 Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м на вырубке</b>			
	Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы, расстояние между центрами борозд 3 м на вырубке, количество пней на 1 га			
6113-0223-0101 1147-0203-0801	до 300 шт	км	<u>5821</u> 5802	<u>5829</u> 6371
6113-0223-0102 1147-0203-0802	более 300 шт	км	<u>7591</u> 7568	<u>7603</u> 8310
	<b>Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав</b>			
6113-0224-0101 1147-0203-1001	Посев семян люпина	га	<u>10173</u> 10157	<u>10192</u> 11292
6113-0224-0102 1147-0203-1002	Посев травы многолетней	га	<u>4922</u> 4914	<u>4931</u> 5464
6113-0224-0103 1147-0203-1003	Прикатывание посева трав	га	<u>4206</u> 4235	<u>4214</u> 4849
	<b>Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>			
6113-0225-0101 1147-0205-1501	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>160118</u> 164511	<u>160617</u> 204542
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина			
6113-0225-0102 1147-0205-1502	1,5 м	га	<u>132417</u> 136442	<u>132814</u> 171629
6113-0225-0103 1147-0205-1503	4 м	га	<u>56338</u> 58050	<u>56506</u> 73020
6113-0225-0104 1147-0205-1504	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>17275</u> 17802	<u>17333</u> 22401
	<b>Группа 6113-0226 Снегозадержание</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0226-0101</u> 1147-0205-1601	Снегозадержание	км	<u>2470</u> 2478	<u>2475</u> 2801
	<b>Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного</b>			
<u>6113-0227-0101</u> 1147-0203-0103	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>5702</u> 5878	<u>5721</u> 7394
	<b>Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары</b>			
	<b>Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки</b>			
<u>6113-0301-0101</u> 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м <sup>2</sup>	<u>3857</u> 4518	<u>3886</u> 4955
<u>6113-0301-0102</u> 1147-0301-0401	Устройство основания из песка	м <sup>3</sup>	<u>12296</u> 23186	<u>12663</u> 15776
<u>6113-0301-0103</u> 1147-0301-0402	Устройство основания из щебня	м <sup>3</sup>	<u>22341</u> 30139	<u>30058</u> 25397
	<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	м <sup>2</sup>	<u>954</u> 1029	<u>961</u> 1201
<u>6113-0301-0203</u> 1147-0301-0203	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м <sup>2</sup>	<u>735</u> 753	<u>739</u> 902
<u>6113-0301-0204</u> 1147-0301-0204	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м <sup>2</sup>	<u>735</u> 753	<u>739</u> 902
<u>6113-0301-0202</u> 1147-0301-0202	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м <sup>2</sup>	<u>128</u> 132	<u>129</u> 166
	<b>Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных</b>			
<u>6113-0301-0401</u> 1147-0301-0301	Устройство тротуаров деревянных	м <sup>2</sup>	<u>7910</u> 9035	<u>7908</u> 9705
	<b>Подгруппа 6113-0301-05 Устройство закладной системы деформационных швов из профильных конструкций</b>			
<u>6113-0301-0501</u> 1147-0301-0501	Устройство закладной системы деформационного шва из профильных конструкций под пешеходные нагрузки до 0,2 МПа	м	<u>5227</u> 5384	<u>5239</u> 6444
<u>6113-0301-0502</u> 1147-0301-0502	Устройство закладной системы деформационного шва из профильных конструкций под нагрузку от автотранспорта до 3 МПа	м	<u>13888</u> 14219	<u>13920</u> 17123
	<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> 1147-0302-0101	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	<u>4047</u> 4098	<u>4046</u> 4603
	<b>Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0401-0201</u> 1147-0302-0201	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>548</u> 563	<u>549</u> 695
	<b>Подгруппа 6113-0401-03 Устройство наливного покрытия для детской или спортивной площадки</b>			
<u>6113-0401-0301</u> 1147-0302-0301	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из резиновой крошки, толщина, 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>7730</u> 7747	<u>7731</u> 7911
<u>6113-0401-0302</u> 1147-0302-0302	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из резиновой крошки, толщина, 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>10865</u> 10883	<u>10865</u> 11064
<u>6113-0401-0303</u> 1147-0302-0303	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из каучуковой крошки, толщина, 10 мм	м <sup>2</sup>	<u>18518</u> 18541	<u>18519</u> 18747
<u>6113-0401-0304</u> 1147-0302-0304	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из каучуковой крошки, толщина, 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>26987</u> 27012	<u>26987</u> 27238
	<b>Подгруппа 6113-0401-04 Устройство покрытий «искусственная трава»</b>			
<u>6113-0401-0401</u> 1147-0302-0401	Устройство покрытия «искусственная трава»	м <sup>2</sup>	<u>555</u> 566	<u>556</u> 672
<u>6113-0401-0402</u> 1147-0302-0403	Засыпка песком покрытия «искусственная трава» механизированным способом	т	<u>9666</u> 11760	<u>11652</u> 8538
<u>6113-0401-0403</u> 1147-0302-0404	Засыпка резиновой крошкой покрытия «искусственная трава» механизированным способом	т	<u>146658</u> 146692	<u>146674</u> 147380
	<b>Подраздел 6113-05 Разные работы</b>			
	<b>Группа 6113-0501 Ограды, ворота, калитки и прочие работы</b>			
	<b>Подгруппа 6113-0501-01 Установка металлических оград по железобетонным столбам</b>			
<u>6113-0501-0101</u> 1147-0303-0101	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей, из сетки высотой до 1,5 м	м оград	<u>25601</u> 26617	<u>25842</u> 30066
<u>6113-0501-0102</u> 1147-0303-0102	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей, из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	м оград	<u>19100</u> 20034	<u>19337</u> 23705
<u>6113-0501-0103</u> 1147-0303-0103	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей, из сетчатых панелей высотой до 2 м	м оград	<u>19100</u> 20034	<u>19337</u> 23705
<u>6113-0501-0104</u> 1147-0303-0104	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	м оград	<u>15671</u> 16152	<u>15782</u> 18303
<u>6113-0501-0105</u> 1147-0303-0105	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	м оград	<u>18387</u> 18909	<u>18504</u> 21128
<u>6113-0501-0106</u> 1147-0303-0106	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до до 2,2 м	м оград	<u>20974</u> 21581	<u>21109</u> 23765



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6113-0501-0107</u> 1147-0303-0107	Установка оград металлических по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	м оград	<u>11296</u> 11753	<u>11398</u> 14002
<u>6113-0501-0108</u> 1147-0303-0108	Установка оград металлических по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	м оград	<u>11709</u> 12180	<u>11813</u> 14536
<u>6113-0501-0109</u> 1147-0303-0109	Установка оград металлических по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до до 2,2 м	м оград	<u>12128</u> 12608	<u>12232</u> 15075
<u>6113-0501-0110</u> 1147-0303-0110	Установка оград металлических по железобетонным столбам из колючей проволоки	м оград	<u>8923</u> 9290	<u>9012</u> 10665
<b>Подгруппа 6113-0501-02 Устройство ворот распашных</b>				
<u>6113-0501-0201</u> 1147-0303-0201	Устройство ворот распашных с установкой металлических столбов	шт.	<u>127239</u> 134816	<u>129071</u> 160494
<u>6113-0501-0202</u> 1147-0303-0202	Устройство ворот распашных с установкой металлических и бетонных столбов	шт.	<u>100361</u> 105398	<u>101655</u> 125247
<u>6113-0501-0203</u> 1147-0303-0203	Устройство ворот распашных с установкой бетонных столбов	шт.	<u>80492</u> 82316	<u>80931</u> 98820
<u>6113-0501-0204</u> 1147-0303-0204	Устройство ворот распашных с установкой железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>88990</u> 95042	<u>90685</u> 109172
<u>6113-0501-0205</u> 1147-0303-0205	Устройство ворот распашных с установкой железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>120770</u> 123968	<u>121590</u> 148871
<u>6113-0501-0206</u> 1147-0303-0206	Устройство ворот распашных с установкой железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>133144</u> 136676	<u>133994</u> 164629
<u>6113-0501-0207</u> 1147-0303-0207	Устройство калиток с установкой столбов бетонных	шт.	<u>54577</u> 55707	<u>54851</u> 66619
<u>6113-0501-0208</u> 1147-0303-0208	Устройство калиток с установкой столбов металлических	шт.	<u>48713</u> 50883	<u>49125</u> 62660
<u>6113-0501-0209</u> 1147-0303-0209	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4008</u> 4103	<u>4007</u> 5004
<u>6113-0501-0210</u> 1147-0303-0210	Устройство калиток без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>9276</u> 9419	<u>9281</u> 11134
<b>Подгруппа 6113-0501-03 Установка барьеров</b>				
<u>6113-0501-0301</u> 1147-0303-0301	Установка противотаранных барьеров с ручным приводом	комплект	<u>54655</u> 55809	<u>54804</u> 68028
<u>6113-0501-0302</u> 1147-0303-0302	Установка противотаранных барьеров с автоматическим приводом	комплект	<u>90126</u> 92374	<u>90377</u> 114023
<u>6113-0501-0303</u> 1147-0303-0303	Установка противотаранных барьеров с полуавтоматическим приводом	комплект	<u>96480</u> 98922	<u>96751</u> 122262
<b>Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов</b>				
<b>Подраздел 6114-01 Трубопроводы</b>				
<b>Группа 6114-0101 Трубопроводы из чугунных труб</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6114-0101-01 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных труб</b>			
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр			
<u>6114-0101-0102</u> <u>1116-0101-0101</u>	до 80 мм	м	<u>2316</u> 2418	<u>2316</u> 3070
<u>6114-0101-0103</u> <u>1116-0101-0102</u>	100 мм	м	<u>3709</u> 3875	<u>3708</u> 4927
<u>6114-0101-0104</u> <u>1116-0101-0103</u>	125 мм	м	<u>4358</u> 4549	<u>4354</u> 5778
<u>6114-0101-0105</u> <u>1116-0101-0104</u>	150 мм	м	<u>4407</u> 4594	<u>4395</u> 5829
<u>6114-0101-0106</u> <u>1116-0101-0105</u>	200 мм	м	<u>5473</u> 5691	<u>5446</u> 7207
<u>6114-0101-0107</u> <u>1116-0101-0106</u>	250 мм	м	<u>6674</u> 6928	<u>6629</u> 8761
<u>6114-0101-0108</u> <u>1116-0101-0107</u>	300 мм	м	<u>7754</u> 8031	<u>7685</u> 10155
<u>6114-0101-0109</u> <u>1116-0101-0108</u>	350 мм	м	<u>9318</u> 9635	<u>9220</u> 12166
<u>6114-0101-0110</u> <u>1116-0101-0109</u>	400 мм	м	<u>10814</u> 11163	<u>10681</u> 14078
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр			
<u>6114-0101-0111</u> <u>1116-0102-0101</u>	50 мм	м	<u>3619</u> 3792	<u>3630</u> 4841
<u>6114-0101-0112</u> <u>1116-0102-0102</u>	100 мм	м	<u>3826</u> 4005	<u>3835</u> 5097
<u>6114-0101-0113</u> <u>1116-0102-0103</u>	150 мм	м	<u>4537</u> 4746	<u>4545</u> 6022
	<b>Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб</b>			
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр			
<u>6114-0101-0302</u> <u>1116-0101-0201</u>	до 80 мм	м	<u>6293</u> 6595	<u>6305</u> 8387
<u>6114-0101-0303</u> <u>1116-0101-0202</u>	100 мм	м	<u>6339</u> 6646	<u>6357</u> 8437
<u>6114-0101-0304</u> <u>1116-0101-0203</u>	125 мм	м	<u>9283</u> 9756	<u>9308</u> 12311
<u>6114-0101-0305</u> <u>1116-0101-0204</u>	150 мм	м	<u>9332</u> 9801	<u>9349</u> 12362
<u>6114-0101-0306</u> <u>1116-0101-0205</u>	200 мм	м	<u>12491</u> 13116	<u>12506</u> 16548
<u>6114-0101-0307</u> <u>1116-0101-0206</u>	250 мм	м	<u>12807</u> 13419	<u>12798</u> 16900
<u>6114-0101-0308</u> <u>1116-0101-0207</u>	300 мм	м	<u>15234</u> 15944	<u>15212</u> 20078
<u>6114-0101-0309</u> <u>1116-0101-0208</u>	350 мм	м	<u>15544</u> 16234	<u>15488</u> 20416
<u>6114-0101-0310</u> <u>1116-0101-0209</u>	400 мм	м	<u>17917</u> 18662	<u>17826</u> 23417
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр			
<u>6114-0101-0311</u> <u>1116-0102-0201</u>	50 мм	м	<u>6535</u> 6847	<u>6550</u> 8737

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0101-0312 1116-0102-0202	100 мм	м	<u>7587</u> 7946	<u>7605</u> 10128
6114-0101-0313 1116-0102-0203	150 мм	м	<u>7841</u> 8209	<u>7858</u> 10447
<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 1116-0201-0101	до 40 мм	м	<u>2047</u> 2144	<u>2053</u> 2733
6114-0102-0106 1116-0201-0102	50 мм	м	<u>2672</u> 2796	<u>2680</u> 3557
<b>Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб</b>				
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр				
6114-0102-0205 1116-0201-0201	до 40 мм	м	<u>2310</u> 2419	<u>2317</u> 3082
6114-0102-0206 1116-0201-0202	50 мм	м	<u>2965</u> 3105	<u>2974</u> 3953
6114-0102-0207 1116-0201-0203	65 мм	м	<u>3724</u> 3885	<u>3732</u> 4857
6114-0102-0208 1116-0201-0204	80 мм	м	<u>3741</u> 3901	<u>3749</u> 4877
6114-0102-0209 1116-0201-0205	90 мм	м	<u>4500</u> 4695	<u>4510</u> 5874
6114-0102-0210 1116-0201-0206	100 мм	м	<u>4503</u> 4698	<u>4513</u> 5877
6114-0102-0211 1116-0201-0207	125 мм	м	<u>6312</u> 6592	<u>6326</u> 8292
6114-0102-0212 1116-0201-0208	150 мм	м	<u>6282</u> 6562	<u>6296</u> 8264
<b>Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб</b>				
Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
6114-0102-0305 1116-0201-0301	до 40 мм	м	<u>2030</u> 2125	<u>2036</u> 2701
6114-0102-0306 1116-0201-0302	50 мм	м	<u>2621</u> 2741	<u>2629</u> 3475
<b>Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб</b>				
Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр				
6114-0102-0401 1116-0202-0101	до 50 мм	м	<u>3686</u> 3862	<u>3696</u> 4923
6114-0102-0402 1116-0202-0102	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4333</u> 4539	<u>4345</u> 5775
6114-0102-0403 1116-0202-0103	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4816</u> 5042	<u>4830</u> 6401
6114-0102-0404 1116-0202-0104	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4824</u> 5050	<u>4838</u> 6409
6114-0102-0405 1116-0202-0105	свыше 100 до 125 мм	м	<u>6545</u> 6863	<u>6571</u> 8669

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0102-0406 1116-0202-0106	свыше 125 до 150 мм	м	<u>6548</u> 6865	<u>6574</u> 8671
6114-0102-0407 1116-0202-0107	свыше 150 до 200 мм	м	<u>9513</u> 9965	<u>9521</u> 12635
6114-0102-0408 1116-0202-0108	свыше 200 до 250 мм	м	<u>11424</u> 11943	<u>11424</u> 15158
6114-0102-0409 1116-0202-0109	свыше 250 до 300 мм	м	<u>13443</u> 14052	<u>13442</u> 17815
6114-0102-0410 1116-0202-0110	свыше 300 до 350 мм	м	<u>15548</u> 16235	<u>15538</u> 20530
6114-0102-0411 1116-0202-0111	свыше 350 до 400 мм	м	<u>17220</u> 17978	<u>17205</u> 22730
<b>Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб</b>				
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр				
6114-0102-0501 1116-0202-0201	до 40 мм	м	<u>3716</u> 3892	<u>3726</u> 4958
6114-0102-0502 1116-0202-0202	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3327</u> 3486	<u>3337</u> 4441
6114-0102-0503 1116-0202-0203	свыше 50 до 65 мм	м	<u>3942</u> 4127	<u>3954</u> 5257
6114-0102-0504 1116-0202-0204	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4397</u> 4604	<u>4411</u> 5858
6114-0102-0505 1116-0202-0205	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4400</u> 4607	<u>4414</u> 5862
6114-0102-0506 1116-0202-0206	свыше 100 до 125 мм	м	<u>6489</u> 6807	<u>6515</u> 8613
6114-0102-0507 1116-0202-0207	свыше 125 до 150 мм	м	<u>6520</u> 6837	<u>6546</u> 8643
6114-0102-0508 1116-0202-0208	свыше 150 до 200 мм	м	<u>9467</u> 9917	<u>9475</u> 12579
6114-0102-0509 1116-0202-0209	свыше 200 до 250 мм	м	<u>11424</u> 11943	<u>11424</u> 15158
6114-0102-0510 1116-0202-0210	свыше 250 до 300 мм	м	<u>13443</u> 14052	<u>13442</u> 17815
6114-0102-0511 1116-0202-0211	свыше 300 до 350 мм	м	<u>15548</u> 16235	<u>15538</u> 20530
6114-0102-0512 1116-0202-0212	свыше 350 до 400 мм	м	<u>17220</u> 17978	<u>17205</u> 22730
<b>Подгруппа 6114-0102-06 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов</b>				
Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр				
6114-0102-0601 1116-0204-0101	до 40 мм	м	<u>2167</u> 2271	<u>2173</u> 2902
6114-0102-0602 1116-0204-0102	свыше 40 до 50 мм	м	<u>2974</u> 3114	<u>2980</u> 3975
6114-0102-0603 1116-0204-0103	свыше 50 до 80 мм	м	<u>5230</u> 5419	<u>5223</u> 6706
6114-0102-0604 1116-0204-0104	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4505</u> 4708	<u>4506</u> 6001
6114-0102-0605 1116-0204-0105	свыше 100 до 150 мм	м	<u>6495</u> 6784	<u>6494</u> 8642

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0102-0606 1116-0204-0106	свыше 150 до 200 мм	м	<u>9512</u> 9933	<u>9505</u> 12652
	<b>Группа 6114-0103 Трубопроводы из пластмассовых труб</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0103-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб</b>			
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр			
6114-0103-0101 1116-0301-0101	до 50 мм	м	<u>3080</u> 3228	<u>3088</u> 4138
6114-0103-0102 1116-0301-0102	до 100 мм	м	<u>2964</u> 3107	<u>2972</u> 3978
	<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 1116-0302-0101	20 мм	м	<u>756</u> 787	<u>752</u> 995
6114-0103-0302 1116-0302-0102	25 мм	м	<u>1204</u> 1256	<u>1201</u> 1593
6114-0103-0303 1116-0302-0103	32 мм	м	<u>1322</u> 1378	<u>1317</u> 1747
6114-0103-0304 1116-0302-0104	40 мм	м	<u>1442</u> 1503	<u>1436</u> 1904
6114-0103-0305 1116-0302-0105	50 мм	м	<u>1565</u> 1630	<u>1557</u> 2062
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр			
6114-0103-0312 1116-0303-0101	20 мм	м	<u>754</u> 786	<u>751</u> 994
6114-0103-0313 1116-0303-0102	25 мм	м	<u>1199</u> 1252	<u>1197</u> 1589
6114-0103-0314 1116-0303-0103	32 мм	м	<u>1315</u> 1372	<u>1312</u> 1742
6114-0103-0315 1116-0303-0104	40 мм	м	<u>1433</u> 1496	<u>1430</u> 1898
6114-0103-0316 1116-0303-0105	50 мм	м	<u>1553</u> 1620	<u>1549</u> 2055
	<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 1116-0302-0201	15 мм	м	<u>629</u> 658	<u>631</u> 836
6114-0103-0402 1116-0302-0202	20 мм	м	<u>736</u> 771	<u>738</u> 982
6114-0103-0403 1116-0302-0203	25 мм	м	<u>1175</u> 1232	<u>1179</u> 1574
6114-0103-0404 1116-0302-0204	32 мм	м	<u>1302</u> 1363	<u>1305</u> 1736
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр			
6114-0103-0405 1116-0303-0201	15 мм	м	<u>629</u> 658	<u>631</u> 836
6114-0103-0406 1116-0303-0202	20 мм	м	<u>736</u> 771	<u>738</u> 982

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0103-0407 1116-0303-0203	25 мм	М	<u>1175</u> 1232	<u>1179</u> 1574
6114-0103-0408 1116-0303-0204	32 мм	М	<u>1304</u> 1364	<u>1307</u> 1738
	<b>Подгруппа 6114-0103-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах</b>			
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр			
6114-0103-0501 1116-0302-0301	15 мм	М	<u>629</u> 658	<u>631</u> 836
6114-0103-0502 1116-0302-0302	20 мм	М	<u>736</u> 771	<u>738</u> 982
6114-0103-0503 1116-0302-0303	25 мм	М	<u>1175</u> 1232	<u>1179</u> 1574
6114-0103-0504 1116-0302-0304	32 мм	М	<u>1302</u> 1363	<u>1305</u> 1736
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр			
6114-0103-0505 1116-0303-0301	15 мм	М	<u>640</u> 669	<u>642</u> 852
6114-0103-0506 1116-0303-0302	20 мм	М	<u>748</u> 784	<u>750</u> 999
6114-0103-0507 1116-0303-0303	25 мм	М	<u>1196</u> 1254	<u>1199</u> 1603
6114-0103-0508 1116-0303-0304	32 мм	М	<u>1311</u> 1373	<u>1313</u> 1756
	<b>Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок</b>			
	Монтаж гибких подводок			
6114-0103-0901 1117-0104-0108	к водоразборной арматуре	М подводо К	<u>1431</u> 1501	<u>1435</u> 1924
	<b>Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов</b>			
	<b>Группа 6114-0201 Фасонные части трубопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6114-0201-01 Установка чугунных фасонных частей</b>			
	Установка чугунных напорных фасонных частей, диаметр			
6114-0201-0101 1116-0101-0301	65 мм	Т	<u>275009</u> 286461	<u>275626</u> 356167
6114-0201-0102 1116-0101-0302	80 мм	Т	<u>236849</u> 246797	<u>237380</u> 307419
6114-0201-0103 1116-0101-0303	100 мм	Т	<u>170241</u> 177158	<u>170596</u> 219466
6114-0201-0104 1116-0101-0304	125 мм	Т	<u>155832</u> 161786	<u>156131</u> 198273
6114-0201-0105 1116-0101-0305	150 мм	Т	<u>150900</u> 156313	<u>151168</u> 189535
6114-0201-0106 1116-0101-0306	200 мм	Т	<u>128466</u> 133268	<u>128699</u> 162800
6114-0201-0107 1116-0101-0307	400 мм	Т	<u>119624</u> 124074	<u>119838</u> 151477
	<b>Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах</b>			
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0203-0101</u>	до 50 мм	соедине ние	<u>10751</u> 10997	<u>10723</u> 12614
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0203-0102</u>	от 50 до 65 мм	соедине ние	<u>15364</u> 15733	<u>15313</u> 18178
<u>6114-0201-0203</u> <u>1116-0203-0103</u>	от 65 до 80 мм	соедине ние	<u>15979</u> 16348	<u>15928</u> 18793
<u>6114-0201-0204</u> <u>1116-0203-0104</u>	от 80 до 100 мм	соедине ние	<u>18319</u> 18688	<u>18268</u> 21133
<u>6114-0201-0205</u> <u>1116-0203-0105</u>	от 100 до 125 мм	соедине ние	<u>34435</u> 35042	<u>34329</u> 39144
<u>6114-0201-0206</u> <u>1116-0203-0106</u>	от 125 до 150 мм	соедине ние	<u>30889</u> 31496	<u>30783</u> 35598
<u>6114-0201-0207</u> <u>1116-0203-0107</u>	от 150 до 200 мм	соедине ние	<u>37575</u> 38182	<u>37469</u> 42284
<u>6114-0201-0208</u> <u>1116-0203-0108</u>	от 200 до 250 мм	соедине ние	<u>59154</u> 60241	<u>59004</u> 67467
<u>6114-0201-0209</u> <u>1116-0203-0109</u>	от 250 до 300 мм	соедине ние	<u>66425</u> 67512	<u>66275</u> 74738
<u>6114-0201-0210</u> <u>1116-0203-0110</u>	от 300 до 350 мм	соедине ние	<u>90160</u> 91637	<u>89943</u> 101507
<u>6114-0201-0211</u> <u>1116-0203-0111</u>	от 350 до 400 мм	соедине ние	<u>106662</u> 108139	<u>106445</u> 118009
<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>1116-0401-0101</u>	до 25 мм	шт.	<u>8175</u> 8520	<u>8160</u> 10722
<u>6114-0202-0102</u> <u>1116-0401-0102</u>	до 50 мм	шт.	<u>8871</u> 9218	<u>8855</u> 11436
<u>6114-0202-0103</u> <u>1116-0401-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>16079</u> 16689	<u>16047</u> 20618
<u>6114-0202-0104</u> <u>1116-0401-0104</u>	до 125 мм	шт.	<u>35286</u> 36748	<u>35280</u> 45918
<u>6114-0202-0105</u> <u>1116-0401-0105</u>	до 150 мм	шт.	<u>36046</u> 37508	<u>36040</u> 46678
<u>6114-0202-0106</u> <u>1116-0401-0106</u>	до 200 мм	шт.	<u>47886</u> 49823	<u>47875</u> 62038
<u>6114-0202-0107</u> <u>1116-0401-0107</u>	до 250 мм	шт.	<u>61971</u> 64350	<u>61930</u> 79462
<u>6114-0202-0108</u> <u>1116-0401-0108</u>	до 300 мм	шт.	<u>73348</u> 76194	<u>73311</u> 94242
<u>6114-0202-0109</u> <u>1116-0401-0109</u>	до 350 мм	шт.	<u>89170</u> 92653	<u>89123</u> 114781
<u>6114-0202-0110</u> <u>1116-0401-0110</u>	до 400 мм	шт.	<u>103310</u> 107152	<u>103257</u> 131599
<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>1116-0101-0401</u>	до 65 мм	шт.	<u>5696</u> 5924	<u>5709</u> 7306

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0202 1116-0101-0403	до 100 мм	шт.	<u>10272</u> 10670	<u>10293</u> 13102
6114-0202-0203 1116-0101-0404	до 125 мм	шт.	<u>26756</u> 27822	<u>26817</u> 34309
6114-0202-0204 1116-0101-0405	до 150 мм	шт.	<u>26767</u> 27833	<u>26828</u> 34320
6114-0202-0205 1116-0101-0406	до 200 мм	шт.	<u>33691</u> 35064	<u>33766</u> 43452
6114-0202-0206 1116-0101-0407	до 250 мм	шт.	<u>44033</u> 45765	<u>44137</u> 56366
6114-0202-0207 1116-0101-0408	до 300 мм	шт.	<u>51796</u> 53867	<u>51920</u> 66547
6114-0202-0208 1116-0101-0409	до 350 мм	шт.	<u>61778</u> 64278	<u>61924</u> 79626
6114-0202-0209 1116-0101-0410	до 400 мм	шт.	<u>72133</u> 74879	<u>72290</u> 91768
<b>Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных</b>				
Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
6114-0202-0301 1116-0401-0201	диаметр 25 мм	шт.	<u>11848</u> 12320	<u>11862</u> 15229
6114-0202-0302 1116-0401-0202	диаметр 40 мм	шт.	<u>12942</u> 13414	<u>12956</u> 16323
6114-0202-0303 1116-0401-0203	диаметр 50 мм	шт.	<u>13584</u> 14056	<u>13598</u> 16965
6114-0202-0304 1116-0401-0204	диаметр 100 мм	шт.	<u>22725</u> 23467	<u>22742</u> 28061
Установка клапанов предохранительных двухрычажных,				
6114-0202-0305 1116-0401-0205	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>25782</u> 26738	<u>25812</u> 32645
6114-0202-0306 1116-0401-0206	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>58276</u> 60470	<u>58373</u> 73919
6114-0202-0307 1116-0401-0207	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>16303</u> 16887	<u>16315</u> 20522
<b>Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных</b>				
Установка клапанов приемных, диаметр				
6114-0202-0401 1116-0401-0301	до 50 мм	шт.	<u>9075</u> 9367	<u>9077</u> 11189
6114-0202-0402 1116-0401-0302	до 80 мм	шт.	<u>15303</u> 15814	<u>15303</u> 19010
6114-0202-0403 1116-0401-0303	до 100 мм	шт.	<u>16169</u> 16680	<u>16169</u> 19876
6114-0202-0404 1116-0401-0304	до 150 мм	шт.	<u>27360</u> 28204	<u>27368</u> 33482
6114-0202-0405 1116-0401-0305	до 200 мм	шт.	<u>38048</u> 39216	<u>38058</u> 46524
6114-0202-0406 1116-0401-0306	до 250 мм	шт.	<u>60388</u> 62322	<u>60419</u> 74364
6114-0202-0407 1116-0401-0307	до 300 мм	шт.	<u>71884</u> 74179	<u>71919</u> 88512
6114-0202-0408 1116-0401-0308	до 400 мм	шт.	<u>103122</u> 106101	<u>103162</u> 124713
<b>Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных</b>				
Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0202-0501 1116-0401-0401	до 25 мм	шт.	<u>7894</u> 8130	<u>7884</u> 9623
6114-0202-0502 1116-0401-0402	до 50 мм	шт.	<u>14377</u> 14733	<u>14364</u> 17001
6114-0202-0503 1116-0401-0403	до 80 мм	шт.	<u>23990</u> 24632	<u>23975</u> 28693
6114-0202-0504 1116-0401-0404	до 100 мм	шт.	<u>36218</u> 37286	<u>36213</u> 44002
6114-0202-0505 1116-0401-0405	до 125 мм	шт.	<u>47076</u> 48476	<u>47089</u> 57210
6114-0202-0506 1116-0401-0406	до 150 мм	шт.	<u>55194</u> 56709	<u>55187</u> 66242
<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 1116-0402-0105	осевых (угловых)	шт.	<u>1133</u> 1188	<u>1137</u> 1519
6114-0203-0102 1116-0402-0106	проходных	шт.	<u>1881</u> 1972	<u>1888</u> 2521
<b>Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансировочных</b>				
Установка клапанов балансировочных на резьбовом соединении, диаметр				
6114-0203-0201 1116-0402-0101	15-25 мм	шт.	<u>1885</u> 1977	<u>1892</u> 2527
6114-0203-0202 1116-0402-0102	32-50 мм	шт.	<u>2164</u> 2269	<u>2171</u> 2900
<b>Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления</b>				
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр				
6114-0203-0301 1116-0402-0103	15-25 мм	шт.	<u>2211</u> 2318	<u>2218</u> 2964
6114-0203-0302 1116-0402-0104	32-50 мм	шт.	<u>2468</u> 2588	<u>2477</u> 3304
<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 1116-0403-0101	15-25 мм.	шт.	<u>1742</u> 1824	<u>1745</u> 2322
6114-0204-0102 1116-0403-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2053</u> 2148	<u>2056</u> 2725
6114-0204-0103 1116-0403-0103	50 мм.	шт.	<u>2479</u> 2592	<u>2483</u> 3287
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
6114-0204-0104 1116-0403-0201	15-25 мм	шт.	<u>762</u> 793	<u>764</u> 978
6114-0204-0105 1116-0403-0202	32, 40 мм	шт.	<u>978</u> 1014	<u>980</u> 1239
6114-0204-0106 1116-0403-0203	50 мм	шт.	<u>1234</u> 1280	<u>1237</u> 1562
<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				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6114-0301-0105</u> <u>1116-0601-0101</u>	до 40 мм	врезка	<u>26154</u> 27391	<u>26196</u> 34927
<u>6114-0301-0106</u> <u>1116-0601-0102</u>	до 50 мм	врезка	<u>34664</u> 36148	<u>34702</u> 45333
<u>6114-0301-0107</u> <u>1116-0601-0103</u>	до 80 мм	врезка	<u>42708</u> 44449	<u>42736</u> 55288
<u>6114-0301-0108</u> <u>1116-0601-0104</u>	до 100 мм	врезка	<u>43574</u> 45315	<u>43602</u> 56154
<u>6114-0301-0109</u> <u>1116-0601-0105</u>	до 125 мм	врезка	<u>59850</u> 62021	<u>59865</u> 75632
<u>6114-0301-0110</u> <u>1116-0601-0106</u>	до 150 мм	врезка	<u>58080</u> 60251	<u>58095</u> 73862
<u>6114-0301-0111</u> <u>1116-0601-0107</u>	до 200 мм	врезка	<u>75150</u> 77778	<u>75050</u> 94657
<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>1116-0602-0101</u>	до 50 мм	врезка	<u>45136</u> 46742	<u>45233</u> 56375
<u>6114-0301-0202</u> <u>1116-0602-0102</u>	до 100 мм	врезка	<u>73760</u> 75795	<u>73882</u> 88005
<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>1116-0701-0101</u>	до 50 мм	м трубопр овода	<u>353</u> 370	<u>354</u> 473
<u>6114-0401-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 100 мм	м трубопр овода	<u>353</u> 370	<u>354</u> 473
<u>6114-0401-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 200 мм	м трубопр овода	<u>353</u> 370	<u>354</u> 473
<u>6114-0401-0104</u> <u>1116-0701-0104</u>	до 400 мм	м трубопр овода	<u>353</u> 370	<u>354</u> 473
<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>1116-0501-0101</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>63049</u> 64980	<u>62812</u> 78214
<u>6114-0501-0102</u> <u>1116-0501-0102</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>91063</u> 94133	<u>90856</u> 114294
<u>6114-0501-0103</u> <u>1116-0501-0103</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>124316</u> 128788	<u>124078</u> 156573
<u>6114-0501-0104</u> <u>1116-0501-0104</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>173785</u> 179952	<u>173423</u> 219052

## 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>1116-0501-0201</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>44650</u> 46044	<u>44600</u> 55073
<u>6114-0501-0202</u> <u>1116-0501-0202</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>61958</u> 64073	<u>61872</u> 77814
<u>6114-0501-0203</u> <u>1116-0501-0203</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>74587</u> 77159	<u>74442</u> 94071
<u>6114-0501-0204</u> <u>1116-0501-0204</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>95659</u> 98983	<u>95439</u> 120986
	<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>1116-0501-0105</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>803786</u> 816030	<u>802626</u> 898957
<u>6114-0501-0302</u> <u>1116-0501-0106</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1246255</u> 1263663	<u>1244030</u> 1384959
	<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>1116-0501-0205</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>377738</u> 384885	<u>377275</u> 432002
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0501-0206</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>544699</u> 554628	<u>543998</u> 620712
	<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>1116-0502-0101</u>	до 40 мм.	шт.	<u>2298</u> 2408	<u>2306</u> 3071
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0502-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>13212</u> 13513	<u>13197</u> 15454
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0502-0103</u>	до 80 мм.	шт.	<u>19113</u> 19522	<u>19085</u> 22179
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0502-0104</u>	до 100 мм.	шт.	<u>23946</u> 24433	<u>23922</u> 27572
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0502-0105</u>	до 150 мм.	шт.	<u>36536</u> 37185	<u>36503</u> 41374
	<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>1116-0404-0101</u>	50 мм.	кран	<u>45204</u> 45449	<u>45216</u> 46956
	Установка кранов поливочных, диаметр			
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0404-0102</u>	от 25 до 40 мм	кран	<u>29463</u> 29544	<u>29468</u> 30033
	<b>Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных</b>			
	Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6114-0601-0201 1116-0802-0101	до 10 кг.	шт.	<u>3884</u> 4070	<u>3893</u> 5201
6114-0601-0202 1116-0802-0102	до 20 кг.	шт.	<u>7634</u> 8002	<u>7655</u> 10236
6114-0601-0203 1116-0802-0103	до 30 кг.	шт.	<u>11450</u> 12002	<u>11481</u> 15345
6114-0601-0204 1116-0802-0104	свыше 30 кг.	шт.	<u>13610</u> 14267	<u>13647</u> 18247
<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 1112-0201-0705	чугунных	шт.	<u>15658</u> 16267	<u>15525</u> 20495
Установка воронок сливных, диаметр				
6114-0701-0102 1112-0201-0706	до 50 мм.	шт.	<u>3064</u> 3210	<u>3073</u> 4093
6114-0701-0103 1112-0201-0707	до 100 мм.	шт.	<u>4193</u> 4392	<u>4205</u> 5592
6114-0701-0104 1112-0201-0708	до 150 мм.	шт.	<u>6910</u> 7239	<u>6931</u> 9221
<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 1116-0801-0101	до 100 мм	сальник	<u>10425</u> 10872	<u>10452</u> 13574
6114-0801-0102 1116-0801-0102	до 200 мм	сальник	<u>15794</u> 16379	<u>15828</u> 19920
6114-0801-0103 1116-0801-0103	до 300 мм	сальник	<u>20711</u> 21457	<u>20754</u> 25974
6114-0801-0104 1116-0801-0104	до 400 мм	сальник	<u>25290</u> 26176	<u>25342</u> 31533
<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>19962</u> 20779	<u>20013</u> 25756
6115-0101-0102 1117-0101-0102	стальных	комплект	<u>14460</u> 15016	<u>14495</u> 18395
6115-0101-0104 1117-0101-0103	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплект	<u>10983</u> 11386	<u>11006</u> 13830
6115-0101-0103 1117-0101-0104	Установка ванн ножных и ручных	комплект	<u>16932</u> 17692	<u>16980</u> 22316
<b>Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов</b>				
Установка душевых кабин				
6115-0101-0201 1117-0101-0201	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплект	<u>24766</u> 25966	<u>24842</u> 33228

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка душевых поддонов чугунных и стальных			
6115-0101-0202 1117-0101-0401	глубоких	шт.	8210 8494	8229 10221
6115-0101-0203 1117-0101-0402	мелких	шт.	5274 5453	5286 6527
	<b>Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов</b>			
	Установка трапов,			
6115-0101-0301 1117-0101-0501	диаметр 50 мм.	комплект т	2712 2840	2721 3609
6115-0101-0302 1117-0101-0502	диаметр 100 мм.	комплект т	4699 4918	4711 6249
	<b>Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов</b>			
	Установка унитаза			
6115-0102-0101 1117-0104-0101	с бачком непосредственно присоединенным	комплект т	10499 10918	10524 13459
6115-0102-0102 1117-0104-0102	с бачком высокорасполагаемым	комплект т	19317 20081	19368 24675
6115-0102-0103 1117-0104-0103	с крапом смывным	комплект т	42848 43389	42883 46653
	Установка чаш /унитазов/ напольных			
6115-0102-0104 1117-0104-0105	с бачком высокорасполагаемых	комплект т	20271 21158	20332 26478
6115-0102-0105 1117-0104-0106	с крапом смывным	комплект т	43960 44624	44003 48632
	Установка унитазов подвесных (настенных)			
6115-0102-0106 1117-0104-0104	с инсталляцией	комплект т	10294 10771	10323 13642
	<b>Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде</b>			
6115-0102-0201 1117-0101-0301	Установка биде	комплект т	8633 8927	8648 10705
	<b>Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров</b>			
	Установка писсуаров,			
6115-0102-0301 1117-0104-0201	настенных	комплект т	5191 5440	5207 6946
6115-0102-0302 1117-0104-0202	напольных	комплект т	20251 21195	20313 26954
	<b>Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов</b>			
6115-0102-0401 1117-0104-0107	Установка слива больничного	комплект т	25396 26556	25476 33527
	<b>Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые</b>			
	<b>Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников</b>			
	Установка умывальника группового			
6115-0103-0104 1117-0102-0103	с подводкой холодной и горячей воды	комплект т	39814 41778	39955 53214
	Установка умывальника одиночного			
6115-0103-0105 1117-0102-0102	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплект т	12102 12546	12127 15230
	<b>Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин</b>			
	Установка мойки			
6115-0103-0201 1117-0102-0201	на одно отделение	комплект т	6101 6346	6114 7816

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6115-0103-0202 1117-0102-0202	на два отделения	комплек т	<u>13377</u> 14006	<u>13413</u> 17842
6115-0103-0203 1117-0102-0203	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>9811</u> 10278	<u>9840</u> 13122
6115-0103-0204 1117-0102-0101	Установка умывальника	комплек т	<u>5819</u> 6087	<u>5835</u> 7707
<b>Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых</b>				
6115-0103-0301 1117-0103-0202	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	<u>11403</u> 11950	<u>11438</u> 15268
<b>Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная</b>				
<b>Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей</b>				
Установка полотенцесушителя				
6115-0104-0101 1117-0202-0201	из водогазопроводных труб	шт.	<u>3482</u> 3648	<u>3493</u> 4659
6115-0104-0102 1117-0202-0202	латунного хромированного	шт.	<u>13817</u> 14489	<u>13862</u> 18550
<b>Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей</b>				
6115-0104-0201 1117-0103-0101	Установка смесителя	шт.	<u>3899</u> 4087	<u>3911</u> 5229
<b>Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной</b>				
6115-0104-0301 1117-0301-0101	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1548</u> 1624	<u>1553</u> 2081
6115-0104-0302 1117-0301-0102	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3483</u> 3653	<u>3495</u> 4681
<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,				
6115-0201-0101 1117-0201-0101	масса до 0,5 т	бак	<u>70783</u> 73915	<u>70755</u> 94085
6115-0201-0102 1117-0201-0103	масса свыше 0,5 т до 1 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201- 0101	бак	<u>11733</u> 12204	<u>11679</u> 15500
6115-0201-0103 1117-0201-0102	масса 1 т	бак	<u>129863</u> 135351	<u>129559</u> 172053
6115-0201-0104 1117-0201-0104	масса свыше 1 т до 2 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201- 0103	бак	<u>8255</u> 8560	<u>8190</u> 10859
<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				
6115-0301-0101 1117-0202-0101	водяных	комплек т	<u>43488</u> 45615	<u>43644</u> 58280
6115-0301-0102 1117-0202-0102	пароводяных	комплек т	<u>45848</u> 48107	<u>46015</u> 61561
<b>Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических</b>				
6115-0301-0201 1117-0202-0103	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплек т	<u>17739</u> 18576	<u>17788</u> 23658
<b>Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники</b>				
<b>Подгруппа 6115-0302-01 Установка колонок для ванн и кипятильников</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка колонок для ванн			
6115-0302-0101 1117-0202-0104	на твердом топливе	комплек т	<u>17417</u> 18249	<u>17472</u> 23292
	Установка кипятильников			
6115-0302-0102 1117-0202-0105	на твердом топливе	комплек т	<u>16894</u> 17710	<u>16950</u> 22652
	<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>141607</u> 148136	<u>142023</u> 187635
6116-0101-0102 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>492218</u> 513282	<u>493447</u> 641259
6116-0101-0103 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>538919</u> 561815	<u>540203</u> 701049
6116-0101-0104 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>585177</u> 609891	<u>586516</u> 760293
6116-0101-0105 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>631875</u> 658423	<u>633271</u> 820100
	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>542031</u> 565398	<u>543427</u> 707282
6116-0101-0107 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>587519</u> 612720	<u>588969</u> 765867
6116-0101-0108 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>634297</u> 661330	<u>635804</u> 825732
6116-0101-0109 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>680920</u> 709789	<u>682484</u> 885482
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>41988</u> 43894	<u>42125</u> 55376
	<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>293278</u> 305672	<u>293983</u> 381545
6116-0101-0202 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>339756</u> 354220	<u>340600</u> 442781
6116-0101-0203 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>379052</u> 395328	<u>380028</u> 494961
6116-0101-0204 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>487464</u> 508002	<u>488708</u> 633745
6116-0101-0205 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>638039</u> 664967	<u>639669</u> 830043

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность			
<u>6116-0101-0206</u> <u>1118-0101-0206</u>	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>257822</u> 268224	<u>258381</u> 332326
<u>6116-0101-0207</u> <u>1118-0101-0207</u>	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>302618</u> 315032	<u>303318</u> 391430
<u>6116-0101-0208</u> <u>1118-0101-0208</u>	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>355035</u> 369641	<u>355898</u> 459647
<u>6116-0101-0209</u> <u>1118-0101-0209</u>	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>463732</u> 482542	<u>464859</u> 598338
<u>6116-0101-0210</u> <u>1118-0101-0210</u>	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>642731</u> 668533	<u>644296</u> 827927
	<b>Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей</b>			
	<b>Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных</b>			
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции			
<u>6116-0201-0101</u> <u>1118-0201-0101</u>	до 4 м <sup>2</sup>	шт.	<u>64418</u> 66748	<u>64454</u> 81329
<u>6116-0201-0102</u> <u>1118-0201-0102</u>	до 8 м <sup>2</sup>	шт.	<u>118161</u> 121905	<u>118213</u> 145366
<u>6116-0201-0103</u> <u>1118-0201-0103</u>	до 12 м <sup>2</sup>	шт.	<u>146325</u> 150825	<u>146358</u> 179190
<u>6116-0201-0104</u> <u>1118-0201-0104</u>	до 20 м <sup>2</sup>	шт.	<u>217447</u> 223798	<u>217505</u> 263792
<u>6116-0201-0105</u> <u>1118-0201-0105</u>	до 30 м <sup>2</sup>	шт.	<u>263100</u> 270514	<u>263131</u> 317475
	<b>Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>			
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции			
<u>6116-0201-0201</u> <u>1118-0201-0201</u>	до 4 м <sup>2</sup>	шт.	<u>12736</u> 13195	<u>12659</u> 16335
<u>6116-0201-0202</u> <u>1118-0201-0202</u>	до 8 м <sup>2</sup>	шт.	<u>22710</u> 23472	<u>22583</u> 28731
<u>6116-0201-0203</u> <u>1118-0201-0203</u>	до 12 м <sup>2</sup>	шт.	<u>31456</u> 32452	<u>31285</u> 39364
<u>6116-0201-0204</u> <u>1118-0201-0204</u>	до 20 м <sup>2</sup>	шт.	<u>47174</u> 48539	<u>46892</u> 58217
<u>6116-0201-0205</u> <u>1118-0201-0205</u>	до 30 м <sup>2</sup>	шт.	<u>60966</u> 62762	<u>60672</u> 75292
	<b>Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных</b>			
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость			
<u>6116-0201-0301</u> <u>1118-0201-0301</u>	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	<u>94017</u> 97486	<u>94104</u> 119103
<u>6116-0201-0302</u> <u>1118-0201-0302</u>	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	<u>138358</u> 143751	<u>138551</u> 177274
<u>6116-0201-0303</u> <u>1118-0201-0303</u>	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	<u>183214</u> 190682	<u>183545</u> 236914
<u>6116-0201-0304</u> <u>1118-0201-0304</u>	до 6 м <sup>3</sup>	шт.	<u>226565</u> 236019	<u>227027</u> 294586
	<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>			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка радиаторов			
6116-0301-0101 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>5499</u> 5679	<u>5508</u> 6775
6116-0301-0102 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>3664</u> 3815	<u>3672</u> 4745
6116-0301-0103 1118-0301-0103	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>2784</u> 2919	<u>2792</u> 3735
6116-0301-0104 1118-0301-0104	Установка конвекторов	кВт	<u>4620</u> 4839	<u>4632</u> 6163
	<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>5906</u> 6183	<u>5921</u> 7842
6116-0301-0202 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>6561</u> 6838	<u>6576</u> 8497
6116-0301-0203 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>6561</u> 6838	<u>6576</u> 8497
6116-0301-0204 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>6561</u> 6838	<u>6576</u> 8497
	<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>3191</u> 3309	<u>3197</u> 4023
	<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	до 40 мм	м	<u>870</u> 909	<u>873</u> 1143
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки			
6116-0301-0405 1118-0301-0402	50-70 мм	м	<u>870</u> 909	<u>873</u> 1143
6116-0301-0407 1118-0301-0403	80-100 мм	м	<u>1388</u> 1450	<u>1392</u> 1825
	<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>19573</u> 20455	<u>19604</u> 25946
6116-0401-0102 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>19573</u> 20455	<u>19604</u> 25946
6116-0401-0103 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>19573</u> 20455	<u>19604</u> 25946
6116-0401-0104 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>19573</u> 20455	<u>19604</u> 25946
6116-0401-0105 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>19573</u> 20455	<u>19604</u> 25946
6116-0401-0106 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>44755</u> 46857	<u>44863</u> 59741
6116-0401-0107 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>44755</u> 46857	<u>44863</u> 59741
6116-0401-0108 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>44745</u> 46847	<u>44853</u> 59712
6116-0401-0109 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>57144</u> 59822	<u>57285</u> 76284

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0401-0110 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>57144</u> 59822	<u>57285</u> 76284
6116-0401-0111 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>56059</u> 58707	<u>56197</u> 74965
6116-0401-0112 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>71339</u> 74719	<u>71520</u> 95499
6116-0401-0113 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>71339</u> 74719	<u>71520</u> 95499
6116-0401-0114 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>85058</u> 89059	<u>85275</u> 113742
6116-0401-0115 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>85058</u> 89059	<u>85275</u> 113742
6116-0401-0116 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>84975</u> 88973	<u>85192</u> 113641
Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость				
6116-0401-0117 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>56059</u> 58707	<u>56197</u> 74965
6116-0401-0118 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>56059</u> 58707	<u>56197</u> 74965
6116-0401-0119 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>72639</u> 76032	<u>72812</u> 96971
<b>Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных</b>				
Установка баков конденсационных, вместимость				
6116-0401-0201 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>66628</u> 69269	<u>66680</u> 85595
6116-0401-0202 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>66628</u> 69269	<u>66680</u> 85595
6116-0401-0203 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>66628</u> 69269	<u>66680</u> 85595
6116-0401-0204 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>66628</u> 69269	<u>66680</u> 85595
6116-0401-0205 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>85415</u> 88774	<u>85486</u> 109569
6116-0401-0206 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>85492</u> 88851	<u>85563</u> 109646
6116-0401-0207 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>85492</u> 88851	<u>85563</u> 109646
6116-0401-0208 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>109236</u> 113389	<u>109313</u> 139194
6116-0401-0209 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>120122</u> 124777	<u>120230</u> 153696
<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>7128</u> 7455	<u>7146</u> 9461
6116-0401-0302 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>9927</u> 10384	<u>9953</u> 13182
<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>76728</u> 80251	<u>76957</u> 100377

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6116-0501-0102 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>97566</u> 101961	<u>97839</u> 127424
6116-0501-0103 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>111481</u> 116541	<u>111806</u> 145692
6116-0501-0104 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>156250</u> 163209	<u>156693</u> 203479
6116-0501-0105 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>194829</u> 203243	<u>195361</u> 252375
<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>21529</u> 22018	<u>21506</u> 25151
6116-0501-0202 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>23236</u> 23874	<u>23207</u> 27968
6116-0501-0203 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>8811</u> 9061	<u>8797</u> 10674
6116-0501-0204 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>12286</u> 12643	<u>12272</u> 14932
6116-0501-0205 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>12918</u> 13267	<u>12895</u> 15540
6116-0501-0206 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>15337</u> 15753	<u>15312</u> 18440
6116-0501-0207 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>24418</u> 25056	<u>24389</u> 29150
6116-0501-0208 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>35105</u> 35985	<u>35063</u> 41651
6116-0501-0209 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>57212</u> 58536	<u>57136</u> 67100
<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>38794</u> 40707	<u>38906</u> 51893
6116-0601-0102 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>38794</u> 40707	<u>38906</u> 51893
6116-0601-0103 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>50837</u> 53331	<u>50979</u> 67820
6116-0601-0104 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>72148</u> 75725	<u>72359</u> 95758
6116-0601-0105 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>72148</u> 75725	<u>72359</u> 95758
<b>Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухосборников</b>				
<b>Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков</b>				
Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка				
6116-0602-0101 1118-0602-0101	45 мм	шт.	<u>30153</u> 30785	<u>30113</u> 34878
6116-0602-0102 1118-0602-0102	57 мм	шт.	<u>26097</u> 26729	<u>26057</u> 30822
6116-0602-0103 1118-0602-0103	89 мм	шт.	<u>36940</u> 37779	<u>36848</u> 43334

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0602-0104	108 мм	шт.	<u>40403</u> 41242	<u>40311</u> 46797
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0602-0105	133 мм	шт.	<u>82365</u> 84233	<u>82302</u> 96148
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0602-0106	159 мм	шт.	<u>75285</u> 77153	<u>75222</u> 89068
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0602-0107	219 мм	шт.	<u>109679</u> 112443	<u>109565</u> 130160
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0602-0108	273 мм	шт.	<u>147744</u> 151181	<u>147551</u> 173378
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр				
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0602-0109	до 40 мм	шт.	<u>16220</u> 16948	<u>16212</u> 21543
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0602-0110	до 50 мм	шт.	<u>16220</u> 16949	<u>16212</u> 21544
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0602-0111	до 65 мм	шт.	<u>16311</u> 17041	<u>16303</u> 21639
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0602-0112	до 80 мм	шт.	<u>22009</u> 23017	<u>22019</u> 29295
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0602-0113	до 100 мм	шт.	<u>35175</u> 36785	<u>35188</u> 46831
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0602-0114	до 125 мм	шт.	<u>35177</u> 36787	<u>35191</u> 46834
<b>Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков</b>				
Установка воздухооборников наружный, диаметр				
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0602-0201	до 76 мм	шт.	<u>9857</u> 10175	<u>9880</u> 12072
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0602-0202	до 89 мм	шт.	<u>9857</u> 10175	<u>9880</u> 12072
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0602-0203	до 108 мм	шт.	<u>9857</u> 10175	<u>9880</u> 12072
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0602-0204	до 133 мм	шт.	<u>9857</u> 10175	<u>9880</u> 12072
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0602-0205	до 159 мм	шт.	<u>9857</u> 10175	<u>9880</u> 12072
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0602-0206	до 219 мм	шт.	<u>9940</u> 10260	<u>9964</u> 12173
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0602-0207	до 273 мм	шт.	<u>9857</u> 10175	<u>9880</u> 12072
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0602-0208	до 325 мм	шт.	<u>18970</u> 19707	<u>19012</u> 24140
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0602-0209	до 426 мм	шт.	<u>18970</u> 19707	<u>19012</u> 24140
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0602-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>9198</u> 9629	<u>9230</u> 12224
<b>Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников</b>				
<b>Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных</b>				
Установка узлов тепловых элеваторных номером				
<u>6116-0603-0101</u> 1118-0603-0101	1, 2	шт.	<u>74311</u> 77139	<u>74525</u> 92927
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0603-0102	3 - 5	шт.	<u>97580</u> 101041	<u>97760</u> 120155

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6116-0603-0103</u> <u>1118-0603-0103</u>	6, 7	шт.	<u>135912</u> 139865	<u>136101</u> 162080
	<b>Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов</b>			
	Установка элеваторов номером			
<u>6116-0603-0201</u> <u>1118-0603-0201</u>	1, 2	шт.	<u>13580</u> 14106	<u>13565</u> 17432
<u>6116-0603-0202</u> <u>1118-0603-0202</u>	3 - 5	шт.	<u>19722</u> 20497	<u>19693</u> 25418
<u>6116-0603-0203</u> <u>1118-0603-0203</u>	6, 7	шт.	<u>34530</u> 35926	<u>34532</u> 44614
	<b>Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых</b>			
	Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса			
<u>6116-0603-0301</u> <u>1118-0603-0301</u>	до 100	шт.	<u>9395</u> 9797	<u>9366</u> 12414
<u>6116-0603-0302</u> <u>1118-0603-0302</u>	от 100 до 200 кг	шт.	<u>10781</u> 11246	<u>10756</u> 14249
<u>6116-0603-0303</u> <u>1118-0603-0303</u>	от 200 до 300 кг	шт.	<u>40077</u> 41943	<u>40105</u> 53525
<u>6116-0603-0304</u> <u>1118-0603-0304</u>	от 300 до 400 кг	шт.	<u>46332</u> 48501	<u>46379</u> 61907
<u>6116-0603-0305</u> <u>1118-0603-0305</u>	от 400 до 500 кг	шт.	<u>52585</u> 55054	<u>52650</u> 70283
	Установка теплообменников пластинчатых разборных (в сборе) на стальных опорах в тепловых пунктах, масса			
<u>6116-0603-0306</u> <u>1118-0603-0306</u>	до 80 кг	шт.	<u>17731</u> 18531	<u>17727</u> 23560
<u>6116-0603-0307</u> <u>1118-0603-0307</u>	до 140 кг	шт.	<u>26439</u> 27663	<u>26462</u> 35253
<u>6116-0603-0308</u> <u>1118-0603-0308</u>	до 200 кг	шт.	<u>28509</u> 29833	<u>28539</u> 38029
<u>6116-0603-0309</u> <u>1118-0603-0309</u>	до 300 кг	шт.	<u>30768</u> 32199	<u>30806</u> 41041
<u>6116-0603-0310</u> <u>1118-0603-0310</u>	до 400 кг	шт.	<u>35162</u> 36795	<u>35200</u> 46906
<u>6116-0603-0311</u> <u>1118-0603-0311</u>	до 500 кг	шт.	<u>39632</u> 41468	<u>39674</u> 52843
	<b>Группа 6116-0604 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>			
	<b>Подгруппа 6116-0604-01 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>			
	Установка узлов конденсатоотводчиков, диаметр			
<u>6116-0604-0101</u> <u>1118-0604-0101</u>	15 мм	шт.	<u>16689</u> 17428	<u>16739</u> 21824
<u>6116-0604-0102</u> <u>1118-0604-0102</u>	20 мм	шт.	<u>16689</u> 17428	<u>16739</u> 21824
<u>6116-0604-0103</u> <u>1118-0604-0103</u>	25 мм	шт.	<u>16689</u> 17428	<u>16739</u> 21824
<u>6116-0604-0104</u> <u>1118-0604-0104</u>	32 мм	шт.	<u>30027</u> 31284	<u>30121</u> 38615
<u>6116-0604-0105</u> <u>1118-0604-0105</u>	40 мм	шт.	<u>30027</u> 31284	<u>30121</u> 38615
<u>6116-0604-0106</u> <u>1118-0604-0106</u>	50 мм	шт.	<u>30027</u> 31284	<u>30121</u> 38615
<u>6116-0604-0107</u> <u>1118-0604-0107</u>	Установка ручных насосов	шт.	<u>32954</u> 34453	<u>33049</u> 43480

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>1118-0605-0101</u>	25 мм	шт.	<u>4468</u> 4655	<u>4457</u> 5882
<u>6116-0605-0102</u> <u>1118-0605-0102</u>	32 мм	шт.	<u>4545</u> 4732	<u>4530</u> 5965
<u>6116-0605-0103</u> <u>1118-0605-0103</u>	40 мм	шт.	<u>5424</u> 5647	<u>5405</u> 7118
<u>6116-0605-0104</u> <u>1118-0605-0104</u>	50 мм	шт.	<u>5443</u> 5666	<u>5422</u> 7135
<u>6116-0605-0105</u> <u>1118-0605-0105</u>	65 мм	шт.	<u>6706</u> 6982	<u>6683</u> 8792
<u>6116-0605-0106</u> <u>1118-0605-0106</u>	80 мм	шт.	<u>8394</u> 8725	<u>8351</u> 10955
<u>6116-0605-0107</u> <u>1118-0605-0107</u>	100 мм	шт.	<u>9992</u> 10371	<u>9921</u> 12980
<u>6116-0605-0108</u> <u>1118-0605-0108</u>	125 мм	шт.	<u>22797</u> 23765	<u>22743</u> 30027
<u>6116-0605-0109</u> <u>1118-0605-0109</u>	150 мм	шт.	<u>28452</u> 29647	<u>28377</u> 37412
	<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>1118-0701-0101</u>	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>4586</u> 4801	<u>4599</u> 6100
<u>6116-0701-0102</u> <u>1118-0701-0102</u>	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1283</u> 1346	<u>1288</u> 1718
<u>6116-0701-0103</u> <u>1118-0701-0103</u>	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>1768</u> 1853	<u>1773</u> 2369
<u>6116-0701-0104</u> <u>1118-0701-0104</u>	Установка термометров в оправе прямых и угловых	шт.	<u>1759</u> 1841	<u>1765</u> 2331
<u>6116-0701-0105</u> <u>1118-0701-0105</u>	Установка кранов воздушных	шт.	<u>735</u> 770	<u>737</u> 981
	<b>Подгруппа 6116-0701-02 Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов</b>			
	Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов			
<u>6116-0701-0201</u> <u>1118-0701-0201</u>	на 3 квартиры	шт.	<u>20144</u> 21043	<u>20199</u> 26472
<u>6116-0701-0202</u> <u>1118-0701-0202</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>22429</u> 23427	<u>22489</u> 29454
<u>6116-0701-0203</u> <u>1118-0701-0203</u>	на 5 квартир	шт.	<u>30843</u> 32205	<u>30925</u> 40430
<u>6116-0701-0204</u> <u>1118-0701-0204</u>	на 6 квартир	шт.	<u>33185</u> 34650	<u>33275</u> 43490

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6116-0701-03 Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов</b>			
	Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов			
<u>6116-0701-0301</u> <u>1118-0701-0301</u>	на 3 квартиры	шт.	<u>24182</u> 25258	<u>24248</u> 31750
<u>6116-0701-0302</u> <u>1118-0701-0302</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>27988</u> 29226	<u>28063</u> 36702
<u>6116-0701-0303</u> <u>1118-0701-0303</u>	на 5 квартир	шт.	<u>37887</u> 39551	<u>37989</u> 49589
<u>6116-0701-0304</u> <u>1118-0701-0304</u>	на 6 квартир	шт.	<u>41637</u> 43461	<u>41748</u> 54465
	<b>Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных</b>			
<u>6116-0701-0401</u> <u>1118-0701-0402</u>	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>1943</u> 2037	<u>1949</u> 2603
	<b>Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения</b>			
	<b>Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные</b>			
	<b>Группа 6117-0101 Приборы газогорелочные</b>			
	<b>Подгруппа 6117-0101-01 Установка плит газовых</b>			
	Установка плит газовых			
<u>6117-0101-0101</u> <u>1119-0101-0101</u>	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>7723</u> 7960	<u>7736</u> 9402
<u>6117-0101-0102</u> <u>1119-0101-0102</u>	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>9245</u> 9550	<u>9261</u> 11414
<u>6117-0101-0103</u> <u>1119-0101-0103</u>	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>14546</u> 15012	<u>14575</u> 17850
<u>6117-0101-0104</u> <u>1119-0101-0104</u>	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>46928</u> 48946	<u>47049</u> 60540
	<b>Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей</b>			
	Установка водонагревателей			
<u>6117-0101-0201</u> <u>1119-0101-0201</u>	проточных	шт.	<u>29550</u> 30852	<u>29587</u> 36575
<u>6117-0101-0202</u> <u>1119-0101-0202</u>	емкостных	шт.	<u>41351</u> 43242	<u>41460</u> 52956
	<b>Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств</b>			
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до			
<u>6117-0101-0301</u> <u>1119-0101-0301</u>	5 м3/ч	шт.	<u>35033</u> 36752	<u>35151</u> 47061
<u>6117-0101-0302</u> <u>1119-0101-0302</u>	10 м3/ч	шт.	<u>44370</u> 46546	<u>44517</u> 59600
<u>6117-0101-0303</u> <u>1119-0101-0303</u>	30 м3/ч	шт.	<u>60708</u> 63459	<u>60894</u> 79963
<u>6117-0101-0304</u> <u>1119-0101-0304</u>	50 м3/ч	шт.	<u>92776</u> 96363	<u>93020</u> 117886
<u>6117-0101-0305</u> <u>1119-0101-0305</u>	80 м3/ч	шт.	<u>203280</u> 206450	<u>201553</u> 232406
<u>6117-0101-0306</u> <u>1119-0101-0306</u>	120 м3/ч	шт.	<u>208582</u> 212923	<u>207803</u> 242798
<u>6117-0101-0307</u> <u>1119-0101-0307</u>	180 м3/ч	шт.	<u>334493</u> 339063	<u>332794</u> 373655
<u>6117-0101-0308</u> <u>1119-0101-0308</u>	250 м3/ч	шт.	<u>344643</u> 350422	<u>343382</u> 391001
<u>6117-0101-0309</u> <u>1119-0101-0309</u>	350 м3/ч	шт.	<u>365647</u> 372480	<u>364476</u> 419308

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0101-0310 1119-0101-0310	500 и более м3/ч	шт.	<u>348899</u> 356972	<u>347465</u> 412487
	Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до			
6117-0101-0311 1119-0101-0311	15 м3/ч	шт.	<u>43234</u> 45267	<u>43372</u> 57476
6117-0101-0312 1119-0101-0312	30 м3/ч	шт.	<u>53556</u> 55966	<u>53720</u> 70428
	<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 1119-0102-0101	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>17324</u> 18322	<u>17377</u> 22034
6117-0201-0102 1119-0102-0102	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>56251</u> 58200	<u>56367</u> 67715
6117-0201-0103 1119-0102-0103	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>71254</u> 73718	<u>71406</u> 86351
6117-0201-0104 1119-0102-0104	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>83766</u> 86660	<u>83945</u> 101426
6117-0201-0105 1119-0102-0105	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>102027</u> 105623	<u>102249</u> 124203
6117-0201-0106 1119-0102-0106	на кухне	шт.	<u>15579</u> 16269	<u>15621</u> 20427
	<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 1119-0103-0101	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>78603</u> 87145	<u>78824</u> 99593
	<b>Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа</b>			
	Установка регуляторов давления газа, диаметр			
6117-0301-0201 1119-0103-0201	до 50 мм	шт.	<u>28820</u> 29915	<u>28813</u> 36761
6117-0301-0202 1119-0103-0202	до 100 мм	шт.	<u>52393</u> 54349	<u>52376</u> 66610
6117-0301-0203 1119-0103-0203	до 200 мм	шт.	<u>110649</u> 114599	<u>110645</u> 139275
	<b>Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных</b>			
	Установка клапанов предохранительных, диаметр			
6117-0301-0301 1119-0103-0301	до 50 мм	шт.	<u>17674</u> 18246	<u>17667</u> 21857
6117-0301-0302 1119-0103-0302	до 80 мм	шт.	<u>23744</u> 24490	<u>23727</u> 29230
6117-0301-0303 1119-0103-0303	до 100 мм	шт.	<u>30433</u> 31337	<u>30360</u> 37250
6117-0301-0304 1119-0103-0304	до 200 мм	шт.	<u>73386</u> 75615	<u>73291</u> 89943
6117-0301-0305 1119-0103-0305	до 300 мм	шт.	<u>120628</u> 124216	<u>120409</u> 147452
	<b>Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных</b>			
	Установка клапанов противозрывных, площадь			
6117-0301-0401 1119-0103-0401	до 0,1 м2	шт.	<u>88582</u> 91300	<u>88766</u> 107558



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6117-0301-0402 1119-0103-0402	до 0,2 м2	шт.	<u>114303</u> 117592	<u>114509</u> 137251
6117-0301-0403 1119-0103-0403	до 0,25 м2	шт.	<u>129759</u> 133216	<u>129969</u> 153878
<b>Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных</b>				
Установка диафрагм камерных, диаметр				
6117-0301-0501 1119-0103-0501	до 80 мм	шт.	<u>20468</u> 21079	<u>20442</u> 24994
6117-0301-0502 1119-0103-0502	до 100 мм	шт.	<u>25867</u> 26591	<u>25782</u> 31419
6117-0301-0503 1119-0103-0503	до 150 мм	шт.	<u>41803</u> 42944	<u>41687</u> 50495
6117-0301-0504 1119-0103-0504	до 200 мм	шт.	<u>58786</u> 60383	<u>58654</u> 70881
6117-0301-0505 1119-0103-0505	до 250 мм	шт.	<u>84012</u> 86246	<u>83863</u> 100845
6117-0301-0506 1119-0103-0506	до 300 мм	шт.	<u>106196</u> 109009	<u>105874</u> 127818
6117-0301-0507 1119-0103-0507	до 400 мм	шт.	<u>148122</u> 151596	<u>147844</u> 174428
<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 1119-0103-0601	до 50 мм	шт.	<u>27421</u> 28458	<u>27425</u> 34862
6117-0301-0602 1119-0103-0602	до 100 мм	шт.	<u>35791</u> 36925	<u>35730</u> 44137
6117-0301-0603 1119-0103-0603	до 200 мм	шт.	<u>72516</u> 74583	<u>72415</u> 87706
<b>Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП</b>				
Установка затворов гидравлических, диаметр				
6117-0301-0701 1119-0103-0701	до 80 мм	шт.	<u>47450</u> 48834	<u>47438</u> 57468
6117-0301-0702 1119-0103-0702	до 100 мм	шт.	<u>52157</u> 53546	<u>52145</u> 62212
6117-0301-0703 1119-0103-0703	до 150 мм	шт.	<u>63319</u> 64741	<u>63309</u> 73605
6117-0301-0704 1119-0103-0704	до 200 мм	шт.	<u>71931</u> 73383	<u>71924</u> 82423
Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
6117-0301-0705 1119-0103-0801	400x300 мм	шт.	<u>16969</u> 17609	<u>16974</u> 21597
6117-0301-0706 1119-0103-0802	700x600 мм	шт.	<u>35169</u> 36090	<u>35110</u> 42022
6117-0301-0707 1119-0103-0803	1200x900 мм	шт.	<u>57835</u> 59041	<u>57728</u> 66912
<b>Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков</b>				
6117-0301-0801 1119-0103-0901	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>14481</u> 15125	<u>14525</u> 18980
<b>Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной</b>				
6117-0301-0901 1119-0103-1001	Установка головки воздушной	шт.	<u>4322</u> 4483	<u>4332</u> 5461
<b>Подраздел 6117-04 Газопроводы</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Группа 6117-0401 Газопроводы</b>			
	<b>Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа</b>			
	Отбор газа			
6117-0401-0101 1119-0104-0101	с трубопровода с установкой вентиля	шт.	<u>1602</u> 1670	<u>1607</u> 2082
6117-0401-0102 1119-0104-0102	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7131</u> 7389	<u>7116</u> 9043
	<b>Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода</b>			
6117-0401-0201 1119-0104-0201	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2262</u> 2372	<u>2269</u> 3034
	<b>Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода</b>			
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр			
6117-0401-0301 1119-0104-0301	до 50 мм	шт.	<u>15171</u> 15747	<u>15185</u> 19427
6117-0401-0302 1119-0104-0302	до 100 мм	шт.	<u>27242</u> 28275	<u>27267</u> 34893
	<b>Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы</b>			
6117-0401-0401 1119-0104-0401	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м <sup>2</sup>	<u>8525</u> 9215	<u>8528</u> 8837
	<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>7834</u> 8198	<u>7853</u> 10407
6118-0101-0102 1120-0101-0111	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7834</u> 8198	<u>7853</u> 10407
6118-0101-0103 1120-0101-0112	периметр 800, 1000 мм.	м <sup>2</sup>	<u>7177</u> 7510	<u>7194</u> 9530
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0104 1120-0101-0102	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>7836</u> 8200	<u>7855</u> 10409
6118-0101-0105 1120-0101-0103	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7143</u> 7475	<u>7160</u> 9496
6118-0101-0106 1120-0101-0104	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6213</u> 6501	<u>6228</u> 8249
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0107 1120-0101-0105	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6203</u> 6490	<u>6217</u> 8233
6118-0101-0108 1120-0101-0106	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>4755</u> 4971	<u>4766</u> 6290
6118-0101-0109 1120-0101-0113	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7177</u> 7510	<u>7194</u> 9530
6118-0101-0110 1120-0101-0114	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6213</u> 6501	<u>6228</u> 8249
6118-0101-0111 1120-0101-0115	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>4734</u> 4950	<u>4746</u> 6267
6118-0101-0112 1120-0101-0116	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3865</u> 4040	<u>3874</u> 5106

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0113 1120-0101-0117	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3621</u> 3782	<u>3629</u> 4765
6118-0101-0114 1120-0101-0118	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3304</u> 3452	<u>3311</u> 4349
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
6118-0101-0115 1120-0101-0119	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3304</u> 3452	<u>3311</u> 4349
6118-0101-0116 1120-0101-0120	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3129</u> 3263	<u>3136</u> 4080
6118-0101-0117 1120-0101-0121	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>2562</u> 2666	<u>2567</u> 3300
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
6118-0101-0118 1120-0101-0107	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3857</u> 4032	<u>3867</u> 5098
6118-0101-0119 1120-0101-0108	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>3613</u> 3774	<u>3622</u> 4757
<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>8636</u> 9000	<u>8655</u> 11209
6118-0101-0202 1120-0101-0213	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8636</u> 9000	<u>8655</u> 11209
6118-0101-0203 1120-0101-0214	периметр до 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8173</u> 8506	<u>8190</u> 10526
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0204 1120-0101-0202	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>8638</u> 9002	<u>8657</u> 11211
6118-0101-0205 1120-0101-0203	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8139</u> 8471	<u>8156</u> 10492
6118-0101-0206 1120-0101-0204	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6643</u> 6931	<u>6658</u> 8679
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0207 1120-0101-0205	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6631</u> 6917	<u>6645</u> 8660
6118-0101-0208 1120-0101-0206	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5087</u> 5303	<u>5098</u> 6622
6118-0101-0209 1120-0101-0215	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8173</u> 8506	<u>8190</u> 10526
6118-0101-0210 1120-0101-0216	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6643</u> 6931	<u>6658</u> 8679
6118-0101-0211 1120-0101-0217	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5068</u> 5284	<u>5080</u> 6601
6118-0101-0212 1120-0101-0218	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4247</u> 4422	<u>4256</u> 5488
6118-0101-0213 1120-0101-0219	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4030</u> 4191	<u>4038</u> 5174
6118-0101-0214 1120-0101-0220	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3638</u> 3786	<u>3645</u> 4683
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
6118-0101-0215 1120-0101-0221	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3664</u> 3812	<u>3671</u> 4709
6118-0101-0216 1120-0101-0222	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3462</u> 3596	<u>3469</u> 4413

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0217 1120-0101-0223	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>2906</u> 3010	<u>2911</u> 3644
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0218 1120-0101-0207	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4239</u> 4414	<u>4249</u> 5480
6118-0101-0219 1120-0101-0208	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4022</u> 4183	<u>4031</u> 5166
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0220 1120-0101-0209	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3363</u> 3499	<u>3369</u> 4318
6118-0101-0221 1120-0101-0210	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3140</u> 3265	<u>3146</u> 4030
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм			
6118-0101-0222 1120-0101-0211	диаметр 1800 мм	м <sup>2</sup>	<u>2990</u> 3108	<u>2996</u> 3828
6118-0101-0223 1120-0101-0212	диаметр 2000 мм	м <sup>2</sup>	<u>2758</u> 2869	<u>2764</u> 3542
	<b>Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм			
6118-0101-0301 1120-0102-0101	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>7834</u> 8198	<u>7853</u> 10407
6118-0101-0302 1120-0102-0102	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7834</u> 8198	<u>7853</u> 10407
6118-0101-0303 1120-0102-0103	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>7177</u> 7510	<u>7194</u> 9530
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0304 1120-0102-0104	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>7836</u> 8200	<u>7855</u> 10409
6118-0101-0305 1120-0102-0105	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>7143</u> 7475	<u>7160</u> 9496
6118-0101-0306 1120-0102-0106	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>6213</u> 6501	<u>6228</u> 8249
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0307 1120-0102-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>6203</u> 6490	<u>6217</u> 8233
6118-0101-0308 1120-0102-0108	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>4755</u> 4971	<u>4766</u> 6290
6118-0101-0309 1120-0102-0109	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>7174</u> 7506	<u>7192</u> 9523
6118-0101-0310 1120-0102-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>6220</u> 6508	<u>6234</u> 8258
6118-0101-0311 1120-0102-0111	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>4751</u> 4968	<u>4762</u> 6288
6118-0101-0312 1120-0102-0112	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3859</u> 4034	<u>3869</u> 5100
6118-0101-0313 1120-0102-0113	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3621</u> 3782	<u>3629</u> 4765
6118-0101-0314 1120-0102-0114	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3310</u> 3457	<u>3317</u> 4356
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм			
6118-0101-0315 1120-0102-0115	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>3304</u> 3452	<u>3311</u> 4349
6118-0101-0316 1120-0102-0116	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3129</u> 3263	<u>3136</u> 4080

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0317 1120-0102-0117	периметр до 7200 мм	м²	<u>2562</u> 2666	<u>2567</u> 3300
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0318 1120-0102-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>3857</u> 4032	<u>3867</u> 5098
6118-0101-0319 1120-0102-0119	диаметр до 1250 мм	м²	<u>3613</u> 3774	<u>3622</u> 4757
	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0320 1120-0102-0120	диаметр 1400 мм	м²	<u>3087</u> 3223	<u>3093</u> 4042
6118-0101-0321 1120-0102-0121	диаметр 1600 мм	м²	<u>2875</u> 3000	<u>2881</u> 3765
	<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 1120-0102-0201	диаметр до 200 мм	м²	<u>8636</u> 9000	<u>8655</u> 11209
6118-0101-0402 1120-0102-0202	периметр до 600 мм	м²	<u>8636</u> 9000	<u>8655</u> 11209
6118-0101-0403 1120-0102-0203	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8173</u> 8506	<u>8190</u> 10526
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0404 1120-0102-0204	диаметр до 250 мм	м²	<u>8731</u> 9095	<u>8750</u> 11304
6118-0101-0405 1120-0102-0205	диаметр до 355 мм	м²	<u>8139</u> 8471	<u>8156</u> 10492
6118-0101-0406 1120-0102-0206	диаметр до 450 мм	м²	<u>6643</u> 6931	<u>6658</u> 8679
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0407 1120-0102-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>6631</u> 6917	<u>6645</u> 8660
6118-0101-0408 1120-0102-0208	диаметр до 800 мм	м²	<u>5087</u> 5303	<u>5098</u> 6622
6118-0101-0409 1120-0102-0209	периметр 900 мм	м²	<u>8173</u> 8506	<u>8190</u> 10526
6118-0101-0410 1120-0102-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6643</u> 6931	<u>6658</u> 8679
6118-0101-0411 1120-0102-0211	периметр до 2400 мм	м²	<u>5068</u> 5284	<u>5080</u> 6601
6118-0101-0412 1120-0102-0212	периметр до 3200	м²	<u>4247</u> 4422	<u>4256</u> 5488
6118-0101-0413 1120-0102-0213	периметр до 3600 мм	м²	<u>3979</u> 4140	<u>3987</u> 5123
6118-0101-0414 1120-0102-0214	периметр 4000 мм	м²	<u>3595</u> 3743	<u>3602</u> 4640
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм			
6118-0101-0415 1120-0102-0215	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3664</u> 3812	<u>3671</u> 4709
6118-0101-0416 1120-0102-0216	периметр до 5200 мм	м²	<u>3462</u> 3596	<u>3469</u> 4413
6118-0101-0417 1120-0102-0217	периметр до 7200 мм	м²	<u>2906</u> 3010	<u>2911</u> 3644
	Прокладка воздухопроводов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0418 1120-0102-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4239</u> 4414	<u>4249</u> 5480

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0101-0419 1120-0102-0219	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4022</u> 4183	<u>4031</u> 5166
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0420 1120-0102-0220	диаметр 1400 мм	м²	<u>3363</u> 3499	<u>3369</u> 4318
6118-0101-0421 1120-0102-0221	диаметр 1600 мм	м²	<u>3140</u> 3265	<u>3146</u> 4030
	<b>Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали</b>			
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм			
6118-0101-0501 1120-0103-0101	диаметр до 200 мм	м²	<u>8534</u> 8933	<u>8555</u> 11355
6118-0101-0502 1120-0103-0102	периметр до 600 мм	м²	<u>8556</u> 8955	<u>8577</u> 11377
6118-0101-0503 1120-0103-0103	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>7899</u> 8268	<u>7918</u> 10500
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0504 1120-0103-0104	диаметр до 250 мм	м²	<u>8558</u> 8957	<u>8579</u> 11379
6118-0101-0505 1120-0103-0105	диаметр до 355 мм	м²	<u>7865</u> 8233	<u>7884</u> 10466
6118-0101-0506 1120-0103-0106	диаметр до 450 мм	м²	<u>6887</u> 7208	<u>6904</u> 9155
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0507 1120-0103-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>6877</u> 7197	<u>6893</u> 9139
6118-0101-0508 1120-0103-0108	диаметр до 800 мм	м²	<u>5245</u> 5486	<u>5258</u> 6949
6118-0101-0509 1120-0103-0109	периметр 900 мм	м²	<u>7899</u> 8268	<u>7918</u> 10500
6118-0101-0510 1120-0103-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>6887</u> 7208	<u>6904</u> 9155
6118-0101-0511 1120-0103-0111	периметр до 2400 мм	м²	<u>5224</u> 5465	<u>5238</u> 6926
6118-0101-0512 1120-0103-0112	периметр до 3200 мм	м²	<u>4259</u> 4454	<u>4269</u> 5637
6118-0101-0513 1120-0103-0113	периметр до 3600 мм	м²	<u>4010</u> 4191	<u>4020</u> 5289
6118-0101-0514 1120-0103-0114	периметр 4000 мм	м²	<u>3660</u> 3826	<u>3668</u> 4828
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
6118-0101-0515 1120-0103-0115	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3660</u> 3826	<u>3668</u> 4828
6118-0101-0516 1120-0103-0116	периметр до 5200 мм	м²	<u>3456</u> 3606	<u>3464</u> 4519
6118-0101-0517 1120-0103-0117	периметр до 7200 мм	м²	<u>2779</u> 2893	<u>2784</u> 3591
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0518 1120-0103-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4251</u> 4446	<u>4262</u> 5629
6118-0101-0519 1120-0103-0119	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4002</u> 4183	<u>4013</u> 5281

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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			
6118-0101-0601 1120-0103-0201	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>9358</u> 9757	<u>9379</u> 12179
6118-0101-0602 1120-0103-0202	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>9358</u> 9757	<u>9379</u> 12179
6118-0101-0603 1120-0103-0203	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8895</u> 9264	<u>8914</u> 11496
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм			
6118-0101-0604 1120-0103-0204	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>9360</u> 9759	<u>9381</u> 12181
6118-0101-0605 1120-0103-0205	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>8861</u> 9229	<u>8880</u> 11462
6118-0101-0606 1120-0103-0206	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7317</u> 7638	<u>7334</u> 9585
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм			
6118-0101-0607 1120-0103-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7305</u> 7624	<u>7321</u> 9566
6118-0101-0608 1120-0103-0208	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5577</u> 5818	<u>5590</u> 7281
6118-0101-0609 1120-0103-0209	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>8895</u> 9264	<u>8914</u> 11496
6118-0101-0610 1120-0103-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7317</u> 7638	<u>7334</u> 9585
6118-0101-0611 1120-0103-0211	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5558</u> 5799	<u>5572</u> 7260
6118-0101-0612 1120-0103-0212	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4641</u> 4836	<u>4651</u> 6019
6118-0101-0613 1120-0103-0213	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4419</u> 4600	<u>4429</u> 5698
6118-0101-0614 1120-0103-0214	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3994</u> 4160	<u>4002</u> 5162
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм			
6118-0101-0615 1120-0103-0215	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м <sup>2</sup>	<u>4020</u> 4186	<u>4028</u> 5188
6118-0101-0616 1120-0103-0216	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3789</u> 3939	<u>3797</u> 4852
6118-0101-0617 1120-0103-0217	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3123</u> 3237	<u>3128</u> 3935
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм			
6118-0101-0618 1120-0103-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4633</u> 4828	<u>4644</u> 6011
6118-0101-0619 1120-0103-0219	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4411</u> 4592	<u>4422</u> 5690
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм			
6118-0101-0620 1120-0103-0220	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3677</u> 3828	<u>3684</u> 4739
6118-0101-0621 1120-0103-0221	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3429</u> 3568	<u>3436</u> 4418
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм			
6118-0101-0622 1120-0103-0222	диаметр 1800 мм	м <sup>2</sup>	<u>3818</u> 3976	<u>3826</u> 4940
6118-0101-0623 1120-0103-0223	диаметр 2000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3004</u> 3126	<u>3010</u> 3871

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных</b>			
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,			
6118-0101-0701 1120-0104-0101	прокладка	м	<u>2746</u> 2870	<u>2753</u> 3625
6118-0101-0702 1120-0104-0102	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>2508</u> 2616	<u>2515</u> 3273
6118-0101-0703 1120-0104-0107	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1197</u> 1247	<u>1200</u> 1551
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм			
6118-0101-0704 1120-0104-0103	прокладка	м	<u>3587</u> 3747	<u>3597</u> 4720
6118-0101-0705 1120-0104-0104	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3288</u> 3428	<u>3297</u> 4281
6118-0101-0706 1120-0104-0108	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1436</u> 1496	<u>1440</u> 1861
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм			
6118-0101-0707 1120-0104-0105	прокладка	м	<u>4735</u> 4940	<u>4747</u> 6183
6118-0101-0708 1120-0104-0106	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4689</u> 4890	<u>4703</u> 6107
6118-0101-0709 1120-0104-0109	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2178</u> 2270	<u>2184</u> 2830
	<b>Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных</b>			
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,			
6118-0101-0801 1120-0104-0201	прокладка	м	<u>4863</u> 5010	<u>4872</u> 5902
6118-0101-0802 1120-0104-0202	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3731</u> 3891	<u>3741</u> 4859
6118-0101-0803 1120-0104-0207	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2430</u> 2533	<u>2437</u> 3159
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм			
6118-0101-0804 1120-0104-0203	прокладка	м	<u>6456</u> 6654	<u>6470</u> 7851
6118-0101-0805 1120-0104-0204	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4939</u> 5150	<u>4953</u> 6422
6118-0101-0806 1120-0104-0208	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3073</u> 3202	<u>3081</u> 3983
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм			
6118-0101-0807 1120-0104-0205	прокладка	м	<u>8894</u> 9157	<u>8912</u> 10739
6118-0101-0808 1120-0104-0206	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4998</u> 5199	<u>5012</u> 6416
6118-0101-0809 1120-0104-0209	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>4544</u> 4737	<u>4557</u> 5902
	<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>6931</u> 7209	<u>6924</u> 8977



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0201-0102 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>8501</u> 8847	<u>8498</u> 11017
6118-0201-0103 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>13093</u> 13592	<u>13097</u> 16696
6118-0201-0104 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>15705</u> 16339	<u>15718</u> 20276
6118-0201-0105 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>19505</u> 20306	<u>19529</u> 25256
6118-0201-0106 1120-0201-0106	масса до 150 к	шт.	<u>24083</u> 25068	<u>24117</u> 31131
6118-0201-0107 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>29216</u> 30471	<u>29266</u> 38167
<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>10029</u> 10427	<u>10046</u> 12935
6118-0201-0209 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>12408</u> 12894	<u>12429</u> 15959
6118-0201-0210 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>16282</u> 16861	<u>16307</u> 20512
6118-0201-0211 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>23365</u> 24203	<u>23401</u> 29494
6118-0201-0212 1120-0201-0112	масса до 150 к	шт.	<u>33465</u> 34687	<u>33519</u> 42421
6118-0201-0213 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>51968</u> 53933	<u>52054</u> 66371
6118-0201-0214 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>77104</u> 80033	<u>77231</u> 98571
<b>Группа 6118-0202 Решетки</b>				
<b>Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных</b>				
Установка решеток жалюзийных				
6118-0202-0101 1120-0202-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>5875</u> 6133	<u>5880</u> 7725
6118-0202-0102 1120-0202-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>7987</u> 8325	<u>7995</u> 10412
6118-0202-0103 1120-0202-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>9792</u> 10197	<u>9804</u> 12704
6118-0202-0104 1120-0202-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>12633</u> 13145	<u>12641</u> 16326
6118-0202-0105 1120-0202-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>14956</u> 15570	<u>14970</u> 19370
6118-0202-0106 1120-0202-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>20420</u> 21246	<u>20446</u> 26326
6118-0202-0107 1120-0202-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>24000</u> 24997	<u>24034</u> 31113
<b>Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных</b>				
Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных				
6118-0202-0201 1120-0202-0108	размер 150x490 мм	шт.	<u>6228</u> 6481	<u>6231</u> 8078
6118-0202-0202 1120-0202-0109	размер 150x580 мм	шт.	<u>6363</u> 6616	<u>6366</u> 8213
Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)				
6118-0202-0203 1120-0202-0110	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>5938</u> 6191	<u>5941</u> 7788

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0202-0204 1120-0202-0111	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6033</u> 6286	<u>6036</u> 7883
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)			
6118-0202-0205 1120-0202-0112	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>6968</u> 7221	<u>6971</u> 8818
6118-0202-0206 1120-0202-0113	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>7712</u> 7965	<u>7715</u> 9562
6118-0202-0207 1120-0202-0114	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>7301</u> 7554	<u>7304</u> 9151
6118-0202-0208 1120-0202-0115	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9229</u> 9482	<u>9232</u> 11079
6118-0202-0209 1120-0202-0116	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9108</u> 9361	<u>9111</u> 10958
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)			
6118-0202-0210 1120-0202-0117	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>5859</u> 6120	<u>5875</u> 7723
6118-0202-0211 1120-0202-0118	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>5983</u> 6244	<u>5999</u> 7847
	<b>Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)</b>			
6118-0202-0301 1120-0202-0201	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м <sup>2</sup>	шт.	<u>1345</u> 1409	<u>1348</u> 1800
6118-0202-0302 1120-0202-0202	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	<u>1693</u> 1774	<u>1697</u> 2266
6118-0202-0303 1120-0202-0203	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м <sup>2</sup> в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3223</u> 3378	<u>3230</u> 4323
	<b>Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных</b>			
	Установка клапанов обратных			
6118-0203-0101 1120-0203-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>5581</u> 5830	<u>5597</u> 7334
6118-0203-0102 1120-0203-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>6905</u> 7213	<u>6925</u> 9079
6118-0203-0103 1120-0203-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>10545</u> 11007	<u>10574</u> 13805
6118-0203-0104 1120-0203-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>18239</u> 18972	<u>18284</u> 23405
6118-0203-0105 1120-0203-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>5581</u> 5830	<u>5597</u> 7334
6118-0203-0106 1120-0203-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>6905</u> 7213	<u>6925</u> 9079
6118-0203-0107 1120-0203-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>10545</u> 11007	<u>10574</u> 13805
6118-0203-0108 1120-0203-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>18239</u> 18972	<u>18284</u> 23405
6118-0203-0109 1120-0203-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>21154</u> 21988	<u>21207</u> 27038
	<b>Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых</b>			
	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам			
6118-0203-0201 1120-0203-0110	до 4 номера	шт.	<u>16329</u> 17034	<u>16372</u> 21294

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0203-0202 1120-0203-0111	до 5 номера	шт.	<u>21091</u> 21974	<u>21144</u> 27314
6118-0203-0203 1120-0203-0112	до 8 номера	шт.	<u>27355</u> 28468	<u>27422</u> 35204
6118-0203-0204 1120-0203-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>38210</u> 39833	<u>38307</u> 49662
<b>Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих</b>				
Установка клапанов огнезадерживающих, периметр				
6118-0203-0301 1120-0203-0115	до 1600 мм	шт.	<u>21596</u> 22595	<u>21656</u> 28641
6118-0203-0302 1120-0203-0116	до 3200 мм	шт.	<u>29224</u> 30516	<u>29300</u> 38334
6118-0203-0303 1120-0203-0117	до 4500 мм	шт.	<u>39956</u> 41658	<u>40056</u> 51962
<b>Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных</b>				
Установка клапанов перекидных				
6118-0203-0401 1120-0203-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>15430</u> 16159	<u>15482</u> 20524
6118-0203-0402 1120-0203-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>9651</u> 10067	<u>9677</u> 12571
6118-0203-0403 1120-0203-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>12066</u> 12605	<u>12099</u> 15844
6118-0203-0404 1120-0203-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>13872</u> 14498	<u>13910</u> 18268
6118-0203-0405 1120-0203-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>22850</u> 23833	<u>22909</u> 29762
6118-0203-0406 1120-0203-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>31214</u> 32469	<u>31290</u> 40033
<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 1120-0203-0123	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>26695</u> 27956	<u>26780</u> 35602
6118-0203-0502 1120-0203-0124	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>32969</u> 34534	<u>33074</u> 44023
6118-0203-0503 1120-0203-0125	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>73867</u> 77408	<u>74103</u> 98862
6118-0203-0504 1120-0203-0126	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>122466</u> 128345	<u>122855</u> 163979
<b>Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)</b>				
Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность				
6118-0203-0601 1120-0203-0127	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>38969</u> 40817	<u>39093</u> 52019
6118-0203-0602 1120-0203-0128	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>88985</u> 93237	<u>89268</u> 119008
6118-0203-0603 1120-0203-0129	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>140500</u> 147228	<u>140947</u> 188008
6118-0203-0604 1120-0203-0130	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>173322</u> 181641	<u>173874</u> 232042
<b>Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей</b>				
Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность				
6118-0203-0701 1120-0203-0131	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>33617</u> 35182	<u>33722</u> 44671
6118-0203-0702 1120-0203-0132	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>80066</u> 83877	<u>80320</u> 106963

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0203-0703 1120-0203-0133	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>89381</u> 93617	<u>89662</u> 119302
6118-0203-0704 1120-0203-0134	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>171966</u> 180178	<u>172512</u> 229946
6118-0203-0705 1120-0203-0135	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>209162</u> 219180	<u>209828</u> 279876
<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 1120-0203-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>6123</u> 6386	<u>6140</u> 7961
6118-0203-0802 1120-0203-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6943</u> 7235	<u>6962</u> 8987
6118-0203-0803 1120-0203-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>8818</u> 9181	<u>8841</u> 11361
6118-0203-0804 1120-0203-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>12380</u> 12912	<u>12412</u> 16116
6118-0203-0805 1120-0203-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>15333</u> 15994	<u>15372</u> 19978
6118-0203-0806 1120-0203-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>6122</u> 6385	<u>6139</u> 7960
6118-0203-0807 1120-0203-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>6943</u> 7235	<u>6962</u> 8987
6118-0203-0808 1120-0203-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>8912</u> 9275	<u>8935</u> 11455
6118-0203-0809 1120-0203-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>13502</u> 14051	<u>13534</u> 17357
<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 1120-0203-0210	диаметр до 250 мм	шт.	<u>7928</u> 8278	<u>7950</u> 10384
6118-0203-0902 1120-0203-0211	диаметр до 355 мм	шт.	<u>8697</u> 9091	<u>8722</u> 11462
6118-0203-0903 1120-0203-0212	диаметр до 560 мм	шт.	<u>11495</u> 11986	<u>11525</u> 14946
6118-0203-0904 1120-0203-0213	диаметр до 800 мм	шт.	<u>15290</u> 15963	<u>15330</u> 20021
6118-0203-0905 1120-0203-0214	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>19997</u> 20885	<u>20050</u> 26239
6118-0203-0906 1120-0203-0215	периметр до 1000 мм	шт.	<u>7928</u> 8278	<u>7950</u> 10384
6118-0203-0907 1120-0203-0216	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8697</u> 9091	<u>8722</u> 11462
6118-0203-0908 1120-0203-0217	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11804</u> 12300	<u>11833</u> 15298
6118-0203-0909 1120-0203-0218	периметр до 4000 мм	шт.	<u>18279</u> 19056	<u>18327</u> 23741
<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 1120-0203-0136	периметр до 3200 мм	шт.	<u>18044</u> 18787	<u>18090</u> 23258

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0203-1002 1120-0203-0137	периметр до 5600 мм	шт.	<u>24933</u> 25933	<u>24994</u> 31943
6118-0203-1003 1120-0203-0138	периметр до 6800 мм	шт.	<u>30158</u> 31346	<u>30230</u> 38495
6118-0203-1004 1120-0203-0139	периметр до 7600 мм	шт.	<u>33339</u> 34674	<u>33421</u> 42723
	<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 1120-0204-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>4791</u> 4882	<u>4792</u> 5443
6118-0204-0102 1120-0204-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6068</u> 6159	<u>6069</u> 6720
6118-0204-0103 1120-0204-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7116</u> 7240	<u>7117</u> 7998
6118-0204-0104 1120-0204-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>7958</u> 8101	<u>7959</u> 8981
6118-0204-0105 1120-0204-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>9771</u> 9964	<u>9775</u> 11148
6118-0204-0106 1120-0204-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>10978</u> 11171	<u>10981</u> 12354
6118-0204-0107 1120-0204-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>12483</u> 12697	<u>12485</u> 14037
6118-0204-0108 1120-0204-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>15089</u> 15409	<u>15096</u> 17386
6118-0204-0109 1120-0204-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16051</u> 16373	<u>16055</u> 18370
6118-0204-0110 1120-0204-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>21044</u> 21453	<u>21049</u> 23998
6118-0204-0111 1120-0204-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>28682</u> 29272	<u>28696</u> 32914
	<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 1120-0204-0112	периметр 1000 мм	шт.	<u>14680</u> 14804	<u>14681</u> 15562
6118-0204-0202 1120-0204-0113	периметр 1300 мм	шт.	<u>19833</u> 20025	<u>19836</u> 21209
6118-0204-0203 1120-0204-0114	периметр 1600 мм	шт.	<u>23614</u> 23807	<u>23617</u> 24990
6118-0204-0204 1120-0204-0115	периметр 2000 мм	шт.	<u>28907</u> 29121	<u>28909</u> 30461
6118-0204-0205 1120-0204-0116	периметр 2600 мм	шт.	<u>40222</u> 40631	<u>40231</u> 43155
6118-0204-0206 1120-0204-0117	периметр 3200 мм	шт.	<u>47628</u> 48037	<u>47633</u> 50582
6118-0204-0207 1120-0204-0118	периметр 3600 мм	шт.	<u>56356</u> 56947	<u>56373</u> 60591
6118-0204-0208 1120-0204-0119	периметр 4000 мм	шт.	<u>63818</u> 64542	<u>63842</u> 68995
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0204-0301 1120-0204-0201	диаметр 200 мм	шт.	<u>9524</u> 9615	<u>9525</u> 10176
6118-0204-0302 1120-0204-0202	диаметр 250 мм	шт.	<u>11021</u> 11112	<u>11022</u> 11673
6118-0204-0303 1120-0204-0203	диаметр 315 мм	шт.	<u>14130</u> 14254	<u>14131</u> 15012
6118-0204-0304 1120-0204-0204	диаметр 400 мм	шт.	<u>19421</u> 19564	<u>19422</u> 20444
6118-0204-0305 1120-0204-0205	диаметр 450 мм	шт.	<u>22459</u> 22652	<u>22463</u> 23836
6118-0204-0306 1120-0204-0206	диаметр 500 мм	шт.	<u>24603</u> 24796	<u>24606</u> 25979
6118-0204-0307 1120-0204-0207	диаметр 630 мм	шт.	<u>35207</u> 35421	<u>35209</u> 36761
6118-0204-0308 1120-0204-0208	диаметр 710 мм	шт.	<u>38529</u> 38849	<u>38536</u> 40826
6118-0204-0309 1120-0204-0209	диаметр 800 мм	шт.	<u>42904</u> 43226	<u>42908</u> 45223
6118-0204-0310 1120-0204-0210	диаметр 1000 мм	шт.	<u>53663</u> 54072	<u>53668</u> 56617
6118-0204-0311 1120-0204-0211	диаметр 1250 мм	шт.	<u>68438</u> 69028	<u>68452</u> 72670
<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 1120-0204-0212	периметр 1000 мм	шт.	<u>13948</u> 14072	<u>13949</u> 14830
6118-0204-0402 1120-0204-0213	периметр 1300 мм	шт.	<u>20928</u> 21120	<u>20931</u> 22304
6118-0204-0403 1120-0204-0214	периметр 1600 мм	шт.	<u>25994</u> 26187	<u>25997</u> 27370
6118-0204-0404 1120-0204-0215	периметр 2000 мм	шт.	<u>33633</u> 33847	<u>33635</u> 35187
6118-0204-0405 1120-0204-0216	периметр 2600 мм	шт.	<u>43605</u> 44014	<u>43614</u> 46538
6118-0204-0406 1120-0204-0217	периметр 3200 мм	шт.	<u>51797</u> 52206	<u>51802</u> 54751
6118-0204-0407 1120-0204-0218	периметр 3600 мм	шт.	<u>61040</u> 61631	<u>61057</u> 65275
6118-0204-0408 1120-0204-0219	периметр 4000 мм	шт.	<u>69023</u> 69747	<u>69047</u> 74200
<b>Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием</b>				
6118-0204-0501 1120-0204-0220	Установка зонтов над оборудованием	м <sup>2</sup>	<u>13266</u> 13492	<u>13283</u> 14867
<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 1120-0205-0101	тип ГТК 1-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>24530</u> 24794	<u>24547</u> 26384
6118-0205-0102 1120-0205-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>30774</u> 31038	<u>30791</u> 32628
6118-0205-0103 1120-0205-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>34381</u> 34645	<u>34398</u> 36235

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0205-0104 1120-0205-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>48501</u> 48871	<u>48524</u> 51113
6118-0205-0105 1120-0205-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>57697</u> 58138	<u>57724</u> 60799
6118-0205-0106 1120-0205-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>70134</u> 70575	<u>70161</u> 73236
6118-0205-0107 1120-0205-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21232</u> 21496	<u>21249</u> 23086
6118-0205-0108 1120-0205-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>26581</u> 26845	<u>26598</u> 28435
6118-0205-0109 1120-0205-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>29396</u> 29660	<u>29413</u> 31250
6118-0205-0110 1120-0205-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>38807</u> 39177	<u>38830</u> 41419
6118-0205-0111 1120-0205-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>46471</u> 46912	<u>46498</u> 49573
6118-0205-0112 1120-0205-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>56940</u> 57381	<u>56967</u> 60042
<b>Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП</b>				
Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых				
6118-0205-0201 1120-0205-0113	тип ГТП 1-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>39734</u> 39998	<u>39751</u> 41588
6118-0205-0202 1120-0205-0114	тип ГТП 1-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>50939</u> 51309	<u>50962</u> 53551
6118-0205-0203 1120-0205-0115	тип ГТП 1-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>61075</u> 61516	<u>61102</u> 64177
6118-0205-0204 1120-0205-0116	тип ГТП 1-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>66980</u> 67421	<u>67007</u> 70082
6118-0205-0205 1120-0205-0117	тип ГТП 1-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>72755</u> 73196	<u>72782</u> 75857
6118-0205-0206 1120-0205-0118	тип ГТП 2-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>39706</u> 39970	<u>39723</u> 41560
6118-0205-0207 1120-0205-0119	тип ГТП 2-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>50900</u> 51270	<u>50923</u> 53512
6118-0205-0208 1120-0205-0120	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>61033</u> 61474	<u>61060</u> 64135
6118-0205-0209 1120-0205-0121	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>66931</u> 67372	<u>66958</u> 70033
6118-0205-0210 1120-0205-0122	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>72699</u> 73140	<u>72726</u> 75801
<b>Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</b>				
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
6118-0205-0301 1120-0205-0123	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32336</u> 32535	<u>32335</u> 33631
6118-0205-0302 1120-0205-0124	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>38858</u> 39057	<u>38857</u> 40153
6118-0205-0303 1120-0205-0125	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>72991</u> 73190	<u>72990</u> 74286
6118-0205-0304 1120-0205-0126	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>32937</u> 33172	<u>32937</u> 34361
6118-0205-0305 1120-0205-0127	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39462</u> 39697	<u>39462</u> 40886

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0205-0306 1120-0205-0128	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200x1000x1000 мм	шт.	<u>73606</u> 73841	<u>73606</u> 75030
6118-0205-0307 1120-0205-0129	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400x500x750 мм	шт.	<u>47582</u> 47885	<u>47584</u> 49236
6118-0205-0308 1120-0205-0130	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400x500x1000 мм	шт.	<u>58691</u> 58994	<u>58693</u> 60345
6118-0205-0309 1120-0205-0131	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400x1000x1000 мм	шт.	<u>74803</u> 75106	<u>74805</u> 76457
<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 1120-0206-0101	размер 1250x500 мм	шт.	<u>70130</u> 70675	<u>70081</u> 74240
6118-0206-0102 1120-0206-0102	размер 900x400 мм	шт.	<u>59774</u> 60333	<u>59749</u> 63910
Установка дверей герметических неутепленных				
6118-0206-0103 1120-0206-0103	размер 1250x500 мм	шт.	<u>70130</u> 70675	<u>70081</u> 74240
6118-0206-0104 1120-0206-0104	размер 900x400 мм	шт.	<u>59774</u> 60333	<u>59749</u> 63910
Установка дверей герметических утепленных				
6118-0206-0105 1120-0206-0105	размер 1250x500 мм	шт.	<u>82887</u> 83432	<u>82838</u> 86997
6118-0206-0106 1120-0206-0106	размер 900x400 мм	шт.	<u>68818</u> 69377	<u>68793</u> 72954
6118-0206-0107 1120-0206-0201	Установка люка герметического	шт.	<u>10987</u> 11328	<u>10953</u> 13576
<b>Группа 6118-0207 Камеры</b>				
<b>Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания</b>				
Установка камер обслуживания				
6118-0207-0101 1120-0207-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>34037</u> 35532	<u>34137</u> 44597
6118-0207-0102 1120-0207-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>36695</u> 38313	<u>36802</u> 48136
6118-0207-0103 1120-0207-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>38805</u> 40526	<u>38919</u> 50967
6118-0207-0104 1120-0207-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>46239</u> 48322	<u>46377</u> 60949
6118-0207-0105 1120-0207-0105	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>66517</u> 69503	<u>66716</u> 87611
6118-0207-0106 1120-0207-0106	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>91355</u> 95396	<u>91623</u> 119902
6118-0207-0107 1120-0207-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>96646</u> 100936	<u>96930</u> 126947
6118-0207-0108 1120-0207-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>118590</u> 123943	<u>118946</u> 156386
6118-0207-0109 1120-0207-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>169510</u> 177182	<u>170019</u> 223703
6118-0207-0110 1120-0207-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>170146</u> 177844	<u>170657</u> 224525
<b>Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных</b>				
Установка камер воздушных ВК-0,5 (В-622 мм)				
6118-0207-0201 1120-0207-0201	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>33963</u> 35453	<u>34063</u> 44485



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0207-0202 1120-0207-0202	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>37238</u> 38886	<u>37349</u> 48881
6118-0207-0203 1120-0207-0203	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>37965</u> 39649	<u>38078</u> 49856
6118-0207-0204 1120-0207-0204	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>66500</u> 69496	<u>66699</u> 87652
6118-0207-0205 1120-0207-0205	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>119837</u> 125378	<u>120205</u> 158946
6118-0207-0206 1120-0207-0206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>156136</u> 163434	<u>156619</u> 207641
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
6118-0207-0207 1120-0207-0207	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>43114</u> 45023	<u>43241</u> 56627
6118-0207-0208 1120-0207-0208	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>83160</u> 86939	<u>83412</u> 109856
6118-0207-0209 1120-0207-0209	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>113938</u> 119163	<u>114285</u> 150846
6118-0207-0210 1120-0207-0210	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>148396</u> 155282	<u>148854</u> 197022
<b>Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения</b>				
Установка камер орошения				
6118-0207-0301 1120-0207-0301	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>95682</u> 99691	<u>95807</u> 124512
6118-0207-0302 1120-0207-0302	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>117615</u> 122603	<u>117797</u> 153449
6118-0207-0303 1120-0207-0303	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>267319</u> 279057	<u>267944</u> 350887
6118-0207-0304 1120-0207-0304	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>291712</u> 304635	<u>292415</u> 383643
6118-0207-0305 1120-0207-0305	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>436386</u> 455266	<u>437420</u> 570778
6118-0207-0306 1120-0207-0306	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>482405</u> 503523	<u>483587</u> 632572
6118-0207-0307 1120-0207-0307	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>786812</u> 822187	<u>788864</u> 1038049
6118-0207-0308 1120-0207-0308	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>938642</u> 981231	<u>941173</u> 1240910
6118-0207-0309 1120-0207-0309	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1123551</u> 1174544	<u>1126617</u> 1485429
6118-0207-0310 1120-0207-0310	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1311349</u> 1371247	<u>1315008</u> 1736225
<b>Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых</b>				
Установка камер приточных типовых без секции орошения				
6118-0207-0401 1120-0207-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>224906</u> 235093	<u>225282</u> 297104
6118-0207-0402 1120-0207-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>320921</u> 335181	<u>321416</u> 422167
6118-0207-0403 1120-0207-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>364473</u> 380405	<u>365061</u> 477543
6118-0207-0404 1120-0207-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>636617</u> 664750	<u>637788</u> 835902
6118-0207-0405 1120-0207-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1013733</u> 1059415	<u>1015758</u> 1336862
6118-0207-0406 1120-0207-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1100537</u> 1150123	<u>1102783</u> 1451386

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0207-0407 1120-0207-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1583458</u> 1655973	<u>1586833</u> 2095547
6118-0207-0408 1120-0207-0408	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1621729</u> 1695977	<u>1625198</u> 2146027
Установка камер приточных типовых с секцией орошения				
6118-0207-0409 1120-0207-0409	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>303702</u> 317338	<u>304267</u> 400247
6118-0207-0410 1120-0207-0410	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>422794</u> 441569	<u>423644</u> 555663
6118-0207-0411 1120-0207-0411	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>587476</u> 613626	<u>588693</u> 772296
6118-0207-0412 1120-0207-0412	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>893523</u> 933824	<u>895451</u> 1178301
6118-0207-0413 1120-0207-0413	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1486550</u> 1548449	<u>1489592</u> 1923438
6118-0207-0414 1120-0207-0414	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1638509</u> 1707302	<u>1641939</u> 2124270
6118-0207-0415 1120-0207-0415	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2320653</u> 2421967	<u>2325719</u> 3034956
6118-0207-0416 1120-0207-0416	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2510788</u> 2621466	<u>2516354</u> 3290665
<b>Группа 6118-0208 Прочие элементы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов</b>				
Установка дефлектора				
6118-0208-0101 1120-0208-0201	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>19051</u> 19656	<u>19088</u> 23285
6118-0208-0102 1120-0208-0202	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>24893</u> 25609	<u>24937</u> 29906
6118-0208-0103 1120-0208-0203	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>37446</u> 38463	<u>37508</u> 44568
6118-0208-0104 1120-0208-0204	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>56186</u> 57736	<u>56280</u> 67046
6118-0208-0105 1120-0208-0205	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>81348</u> 83658	<u>81488</u> 97537
6118-0208-0106 1120-0208-0206	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>89975</u> 92285	<u>90115</u> 106164
6118-0208-0107 1120-0208-0207	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>121331</u> 124591	<u>121528</u> 144188
6118-0208-0108 1120-0208-0208	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>133304</u> 136564	<u>133501</u> 156161
<b>Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>				
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
6118-0208-0201 1120-0208-0301	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>12315</u> 12902	<u>12350</u> 16424
6118-0208-0202 1120-0208-0302	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>13475</u> 14115	<u>13513</u> 17964
6118-0208-0203 1120-0208-0303	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>16054</u> 16813	<u>16098</u> 21377
6118-0208-0204 1120-0208-0304	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>20578</u> 21542	<u>20634</u> 27340
6118-0208-0205 1120-0208-0305	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>26141</u> 27352	<u>26210</u> 34635
6118-0208-0206 1120-0208-0306	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>30280</u> 31675	<u>30360</u> 40063

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>			
<u>6118-0208-0301</u> 1120-0208-0401	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>27886</u> 29240	<u>27965</u> 37418
	<b>Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>			
<u>6118-0208-0401</u> 1120-0208-0501	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>292</u> 303	<u>291</u> 380
	<b>Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов</b>			
	Установка виброизолятора			
<u>6118-0208-0501</u> 1120-0208-0601	номер 38	шт.	<u>6236</u> 6342	<u>6243</u> 6969
<u>6118-0208-0502</u> 1120-0208-0602	номер 39	шт.	<u>7011</u> 7136	<u>7019</u> 7883
<u>6118-0208-0503</u> 1120-0208-0603	номер 40	шт.	<u>5672</u> 5809	<u>5682</u> 6623
<u>6118-0208-0504</u> 1120-0208-0604	номер 41	шт.	<u>8245</u> 8398	<u>8256</u> 9315
<u>6118-0208-0505</u> 1120-0208-0605	номер 42	шт.	<u>10545</u> 10722	<u>10558</u> 11776
<u>6118-0208-0506</u> 1120-0208-0606	номер 43	шт.	<u>11912</u> 12106	<u>11925</u> 13261
<u>6118-0208-0507</u> 1120-0208-0607	номер 44	шт.	<u>19079</u> 19323	<u>19096</u> 20790
<u>6118-0208-0508</u> 1120-0208-0608	номер 45	шт.	<u>25823</u> 26101	<u>25842</u> 27771
	<b>Подгруппа 6118-0208-06 Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора)</b>			
	Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора), диаметр патрубка, мм			
<u>6118-0208-0601</u> 1120-0208-0209	160	шт.	<u>3474</u> 3636	<u>3485</u> 4613
<u>6118-0208-0602</u> 1120-0208-0210	200	шт.	<u>3573</u> 3738	<u>3583</u> 4737
<u>6118-0208-0603</u> 1120-0208-0211	250	шт.	<u>3814</u> 3989	<u>3825</u> 5041
<u>6118-0208-0604</u> 1120-0208-0212	300	шт.	<u>4188</u> 4379	<u>4199</u> 5528
<u>6118-0208-0605</u> 1120-0208-0213	315	шт.	<u>4257</u> 4451	<u>4269</u> 5613
<u>6118-0208-0606</u> 1120-0208-0214	355	шт.	<u>4587</u> 4796	<u>4600</u> 6045
<u>6118-0208-0607</u> 1120-0208-0215	400	шт.	<u>4952</u> 5174	<u>4966</u> 6513
<u>6118-0208-0608</u> 1120-0208-0216	500	шт.	<u>5227</u> 5460	<u>5242</u> 6858
	<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> 1120-0301-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>30343</u> 31713	<u>30426</u> 39931
<u>6118-0301-0102</u> 1120-0301-0102	масса до 0,12	шт.	<u>41449</u> 43347	<u>41563</u> 54753

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0301-0103 1120-0301-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>48829</u> 51005	<u>48961</u> 64117
6118-0301-0104 1120-0301-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>56378</u> 58895	<u>56531</u> 74069
6118-0301-0105 1120-0301-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>71628</u> 74749	<u>71819</u> 93615
6118-0301-0106 1120-0301-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>88141</u> 91945	<u>88374</u> 114970
6118-0301-0107 1120-0301-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>105407</u> 109990	<u>105689</u> 137751
6118-0301-0108 1120-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>139907</u> 145928	<u>140276</u> 182365
6118-0301-0109 1120-0301-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>192706</u> 201035	<u>193221</u> 251592
6118-0301-0110 1120-0301-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>262919</u> 273015	<u>263540</u> 334263
<b>Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых</b>				
Установка вентилятора осевого				
6118-0301-0201 1120-0301-0201	масса до 0,025 т	шт.	<u>20822</u> 21817	<u>20888</u> 27856
6118-0301-0202 1120-0301-0202	масса до 0,05 т	шт.	<u>28616</u> 29979	<u>28706</u> 38246
6118-0301-0203 1120-0301-0203	масса до 0,1 т	шт.	<u>69564</u> 72173	<u>69737</u> 87993
6118-0301-0204 1120-0301-0204	масса до 0,2 т	шт.	<u>91960</u> 95615	<u>92203</u> 117813
6118-0301-0205 1120-0301-0205	масса до 0,3 т	шт.	<u>129171</u> 134585	<u>129532</u> 167468
6118-0301-0206 1120-0301-0206	масса до 0,6 т	шт.	<u>194277</u> 202763	<u>194842</u> 254317
<b>Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных</b>				
Установка вентилятора крышного				
6118-0301-0301 1120-0301-0301	масса до 0,1 т	шт.	<u>35748</u> 37178	<u>35844</u> 45891
6118-0301-0302 1120-0301-0302	масса до 0,2 т	шт.	<u>52956</u> 55165	<u>53105</u> 68634
6118-0301-0303 1120-0301-0303	масса до 0,4 т	шт.	<u>78802</u> 81954	<u>79014</u> 101224
6118-0301-0304 1120-0301-0304	масса до 0,7 т	шт.	<u>115088</u> 119812	<u>115407</u> 148737
<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 1120-0401-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>39734</u> 41462	<u>39724</u> 52298
6118-0401-0102 1120-0401-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>50415</u> 52617	<u>50409</u> 66417
6118-0401-0103 1120-0401-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>103921</u> 108426	<u>104029</u> 136337
<b>Группа 6118-0402 Калориферы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов</b>				
Установка калориферов				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0402-0101 1120-0402-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>24296</u> 25409	<u>24339</u> 32180
6118-0402-0102 1120-0402-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>29649</u> 30952	<u>29672</u> 38986
6118-0402-0103 1120-0402-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>35777</u> 37354	<u>35817</u> 47058
6118-0402-0104 1120-0402-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>41764</u> 43596	<u>41816</u> 54869
6118-0402-0105 1120-0402-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>43449</u> 45361	<u>43506</u> 57111
6118-0402-0106 1120-0402-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>50422</u> 52637	<u>50497</u> 66235
<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 1120-0403-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>50352</u> 52171	<u>50455</u> 63257
6118-0403-0102 1120-0403-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>58173</u> 60356	<u>58300</u> 73666
6118-0403-0103 1120-0403-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>75450</u> 78452	<u>75614</u> 96782
6118-0403-0104 1120-0403-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>102708</u> 106646	<u>102900</u> 130758
6118-0403-0105 1120-0403-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>136473</u> 141903	<u>136763</u> 175076
6118-0403-0106 1120-0403-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>183138</u> 190046	<u>183458</u> 232414
6118-0403-0107 1120-0403-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>209648</u> 217954	<u>210062</u> 268845
6118-0403-0108 1120-0403-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>281151</u> 292133	<u>281671</u> 359479
6118-0403-0109 1120-0403-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>337623</u> 351240	<u>338320</u> 434639
6118-0403-0110 1120-0403-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>442570</u> 460100	<u>443423</u> 567553
<b>Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных</b>				
Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных				
6118-0403-0201 1120-0403-0111	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>56269</u> 58374	<u>56391</u> 71205
6118-0403-0202 1120-0403-0112	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>66551</u> 69128	<u>66706</u> 84828
6118-0403-0203 1120-0403-0113	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>87632</u> 91204	<u>87835</u> 112993
6118-0403-0204 1120-0403-0114	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>118509</u> 123184	<u>118749</u> 151789
6118-0403-0205 1120-0403-0115	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>159772</u> 166285	<u>160135</u> 206061
6118-0403-0206 1120-0403-0116	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>219894</u> 228524	<u>220329</u> 281375
6118-0403-0207 1120-0403-0117	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>252502</u> 262802	<u>253049</u> 325842
6118-0403-0208 1120-0403-0118	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>338483</u> 352150	<u>339183</u> 435837

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0403-0209 1120-0403-0119	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>410487</u> 427495	<u>411412</u> 531556
6118-0403-0210 1120-0403-0120	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>519979</u> 541202	<u>521079</u> 671156
	<b>Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных</b>			
	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных			
6118-0403-0301 1120-0403-0201	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>99835</u> 103572	<u>100014</u> 126505
6118-0403-0302 1120-0403-0202	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>116464</u> 120999	<u>116696</u> 148759
6118-0403-0303 1120-0403-0203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>181016</u> 187713	<u>181323</u> 228870
6118-0403-0304 1120-0403-0204	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>208849</u> 216858	<u>209242</u> 266003
6118-0403-0305 1120-0403-0205	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>263539</u> 273804	<u>264012</u> 336839
6118-0403-0306 1120-0403-0206	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>344601</u> 358035	<u>345216</u> 440496
6118-0403-0307 1120-0403-0207	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>423652</u> 440426	<u>424455</u> 543309
6118-0403-0308 1120-0403-0208	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>528521</u> 549230	<u>529483</u> 676268
	<b>Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных</b>			
	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных			
6118-0403-0401 1120-0403-0209	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>112583</u> 116940	<u>112803</u> 143624
6118-0403-0402 1120-0403-0210	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>133084</u> 138427	<u>133369</u> 171082
6118-0403-0403 1120-0403-0211	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>206497</u> 214434	<u>206886</u> 263095
6118-0403-0404 1120-0403-0212	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>248170</u> 258093	<u>248690</u> 318821
6118-0403-0405 1120-0403-0213	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>312845</u> 325510	<u>313477</u> 403063
6118-0403-0406 1120-0403-0214	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>399989</u> 416119	<u>400782</u> 514894
6118-0403-0407 1120-0403-0215	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>498961</u> 519405	<u>500011</u> 644477
6118-0403-0408 1120-0403-0216	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>614394</u> 639279	<u>615629</u> 791603
	<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 1120-0601-0101	Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных	шт.	<u>11081</u> 11624	<u>11119</u> 14873
	<b>Группа 6118-0502 Блоки теплообмена</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков теплообмена</b>			
	Установка блоков теплообмена			
6118-0502-0101 1120-0602-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>93603</u> 97865	<u>93843</u> 123934

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0502-0102 1120-0602-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>111914</u> 117066	<u>112213</u> 148516
6118-0502-0103 1120-0602-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>254749</u> 266653	<u>255498</u> 339152
6118-0502-0104 1120-0602-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>311915</u> 326507	<u>312798</u> 415422
6118-0502-0105 1120-0602-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>444126</u> 464887	<u>445419</u> 591301
6118-0502-0106 1120-0602-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>513403</u> 537343	<u>514821</u> 683337
6118-0502-0107 1120-0602-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>822599</u> 861374	<u>825001</u> 1097221
6118-0502-0108 1120-0602-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1057750</u> 1107949	<u>1060912</u> 1413221
6118-0502-0109 1120-0602-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1438191</u> 1506166	<u>1442445</u> 1919510
6118-0502-0110 1120-0602-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1578065</u> 1652410	<u>1582610</u> 2104920
<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 1120-0603-0101	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>15717</u> 16341	<u>15721</u> 20246
6118-0503-0102 1120-0603-0102	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>16551</u> 17216	<u>16557</u> 21364
6118-0503-0103 1120-0603-0103	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>22526</u> 23437	<u>22529</u> 29146
6118-0503-0104 1120-0603-0104	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>34312</u> 35720	<u>34318</u> 44532
6118-0503-0105 1120-0603-0105	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>45590</u> 47511	<u>45620</u> 59479
6118-0503-0106 1120-0603-0106	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>64920</u> 67574	<u>64902</u> 84293
<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 1120-0604-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>45012</u> 46967	<u>45143</u> 58807
6118-0504-0102 1120-0604-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>49444</u> 51605	<u>49588</u> 64706
6118-0504-0103 1120-0604-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>65236</u> 68143	<u>65429</u> 85782
6118-0504-0104 1120-0604-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>70448</u> 73603	<u>70657</u> 92748
6118-0504-0105 1120-0604-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>158146</u> 165406	<u>158628</u> 209391
6118-0504-0106 1120-0604-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>166559</u> 174213	<u>167068</u> 220594
6118-0504-0107 1120-0604-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>273199</u> 285955	<u>274045</u> 363255
Установка блока присоединительного БП-2				
6118-0504-0108 1120-0604-0108	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1631691</u> 1703591	<u>1635574</u> 2145269

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0504-0109 1120-0604-0109	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1793845</u> 1872971	<u>1798114</u> 2359004
<b>Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных</b>				
Установка блоков приемных				
6118-0504-0201 1120-0604-0201	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>75719</u> 78923	<u>75932</u> 98356
6118-0504-0202 1120-0604-0202	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>84351</u> 87967	<u>84590</u> 109900
6118-0504-0203 1120-0604-0203	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>96794</u> 100984	<u>97074</u> 126415
6118-0504-0204 1120-0604-0204	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>109892</u> 114709	<u>110213</u> 143942
6118-0504-0205 1120-0604-0205	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>180944</u> 189167	<u>181491</u> 239054
6118-0504-0206 1120-0604-0206	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>201994</u> 211226	<u>202609</u> 267231
6118-0504-0207 1120-0604-0207	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>246391</u> 257679	<u>247144</u> 326217
6118-0504-0208 1120-0604-0208	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>285250</u> 298296	<u>286121</u> 377600
<b>Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы</b>				
<b>Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров</b>				
6118-0505-0101 1120-0605-0101	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>10024</u> 10488	<u>10052</u> 13286
6118-0505-0102 1120-0605-0102	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>11423</u> 11956	<u>11455</u> 15166
<b>Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком</b>				
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене				
6118-0505-0201 1120-0605-0201	мощность до 5 кВт	шт.	<u>25588</u> 26833	<u>25671</u> 34318
6118-0505-0202 1120-0605-0202	мощность до 8 кВт	шт.	<u>29025</u> 30439	<u>29119</u> 38937
6118-0505-0203 1120-0605-0203	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>31736</u> 33284	<u>31840</u> 42581
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу				
6118-0505-0204 1120-0605-0204	мощность до 5 кВт	шт.	<u>27736</u> 29077	<u>27823</u> 37144
6118-0505-0205 1120-0605-0205	мощность до 8 кВт	шт.	<u>31282</u> 32798	<u>31380</u> 41920
6118-0505-0206 1120-0605-0206	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>37059</u> 38858	<u>37176</u> 49673
<b>Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа</b>				
Установка сплит-системы кассетного типа с внутренним блоком				
6118-0505-0301 1120-0605-0207	мощность до 5 кВт	шт.	<u>31114</u> 32607	<u>31211</u> 41592
6118-0505-0302 1120-0605-0208	мощность до 8 кВт	шт.	<u>33560</u> 35174	<u>33665</u> 44878
6118-0505-0303 1120-0605-0209	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>37467</u> 39272	<u>37583</u> 50126
Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком				
6118-0505-0304 1120-0605-0210	мощность до 5 кВт	шт.	<u>33029</u> 34617	<u>33134</u> 44167
6118-0505-0305 1120-0605-0211	мощность до 8 кВт	шт.	<u>36408</u> 38162	<u>36523</u> 48702



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6118-0505-0306 1120-0605-0212	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>39120</u> 41005	<u>39241</u> 52346
	<b>Группа 6118-0506 Мультизональные системы</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем</b>			
6118-0506-0101 1120-0606-0101	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>46522</u> 48503	<u>46660</u> 60725
6118-0506-0102 1120-0606-0102	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>44096</u> 46066	<u>44230</u> 58087
	<b>Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)</b>			
	<b>Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов</b>			
6118-0507-0101 1120-0607-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>82808</u> 86774	<u>83057</u> 110826
6118-0507-0102 1120-0607-0102	Монтаж фанкойла потолочного кассетного, холодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>51578</u> 53811	<u>51712</u> 67419
	<b>Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров</b>			
6118-0507-0201 1120-0607-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1406478</u> 1472742	<u>1410111</u> 1877258
6118-0507-0202 1120-0607-0202	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 101 кВт	шт.	<u>121431</u> 125447	<u>121732</u> 151590
6118-0507-0203 1120-0607-0203	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 245 кВт	шт.	<u>168545</u> 174296	<u>168971</u> 211506
	<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 1121-0101-0101	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>374</u> 385	<u>375</u> 478
6119-0101-0102 1121-0101-0102	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>427</u> 439	<u>428</u> 546
6119-0101-0103 1121-0101-0103	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>517</u> 531	<u>518</u> 658
6119-0101-0104 1121-0101-0104	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>769</u> 788	<u>771</u> 958
6119-0101-0105 1121-0101-0105	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>989</u> 1013	<u>991</u> 1222
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме			
6119-0101-0106 1121-0101-0106	6119-0101-0101	м	<u>141</u> 145	<u>141</u> 178
6119-0101-0107 1121-0101-0107	6119-0101-0102	м	<u>148</u> 152	<u>148</u> 188
6119-0101-0108 1121-0101-0108	6119-0101-0103	м	<u>220</u> 226	<u>220</u> 277

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6119-0101-0109</u> <u>1121-0101-0109</u>	6119-0101-0104	м	<u>363</u> 371	<u>364</u> 435
<u>6119-0101-0110</u> <u>1121-0101-0110</u>	6119-0101-0105	м	<u>599</u> 612	<u>600</u> 722
	<b>Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)</b>			
	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до			
<u>6119-0101-0201</u> <u>1121-0101-0201</u>	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>300</u> 309	<u>301</u> 383
<u>6119-0101-0202</u> <u>1121-0101-0202</u>	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>368</u> 378	<u>369</u> 469
<u>6119-0101-0203</u> <u>1121-0101-0203</u>	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>489</u> 500	<u>490</u> 598
<u>6119-0101-0204</u> <u>1121-0101-0204</u>	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>612</u> 625	<u>613</u> 739
	<b>Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке</b>			
	Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до			
<u>6119-0101-0301</u> <u>1121-0101-0301</u>	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>228</u> 234	<u>228</u> 289
<u>6119-0101-0302</u> <u>1121-0101-0302</u>	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>277</u> 284	<u>277</u> 350
<u>6119-0101-0303</u> <u>1121-0101-0303</u>	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>385</u> 393	<u>385</u> 463
<u>6119-0101-0304</u> <u>1121-0101-0304</u>	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>485</u> 494	<u>486</u> 574
	<b>Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе</b>			
	Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до			
<u>6119-0101-0501</u> <u>1308-0503-3201</u>	2 х 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1431</u> 1487	<u>1435</u> 1885
<u>6119-0101-0502</u> <u>1308-0503-3202</u>	3 х 4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1564</u> 1625	<u>1569</u> 2058
<u>6119-0101-0503</u> <u>1308-0503-3203</u>	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1625</u> 1688	<u>1630</u> 2136
<u>6119-0101-0504</u> <u>1308-0503-3204</u>	4 мм <sup>2</sup>	м	<u>2037</u> 2117	<u>2044</u> 2679
	<b>Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию</b>			
<u>6119-0101-0601</u> <u>1308-0503-0201</u>	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>635</u> 656	<u>637</u> 812
	<b>Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций</b>			
	Прокладка установочного провода			
<u>6119-0102-0101</u> <u>1121-0102-0101</u>	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>840</u> 863	<u>842</u> 1067
<u>6119-0102-0102</u> <u>1121-0102-0102</u>	в пустотах перекрытия	м	<u>640</u> 657	<u>641</u> 810
<u>6119-0102-0103</u> <u>1121-0102-0103</u>	в полу	м	<u>646</u> 663	<u>648</u> 818
	<b>Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0103-0101 1308-0503-2901	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3003</u> 3117	<u>3014</u> 3936
	<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 1308-0503-0401	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1900</u> 1948	<u>1902</u> 2310
6119-0104-0102 1308-0503-0402	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>2286</u> 2349	<u>2289</u> 2815
6119-0104-0103 1308-0503-0403	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>2783</u> 2866	<u>2788</u> 3468
6119-0104-0104 1308-0503-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>3602</u> 3718	<u>3610</u> 4552
	<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 1308-0503-1401	2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>698</u> 725	<u>700</u> 917
6119-0105-0102 1308-0503-1402	4 x 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>870</u> 904	<u>873</u> 1144
6119-0105-0103 1308-0503-1403	4 x 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>1206</u> 1253	<u>1210</u> 1588
6119-0105-0104 1308-0503-1404	4 x 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1663</u> 1728	<u>1669</u> 2191
6119-0105-0105 1308-0503-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1000</u> 1039	<u>1004</u> 1315
6119-0105-0106 1308-0503-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1260</u> 1309	<u>1265</u> 1658
6119-0105-0107 1308-0503-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1621</u> 1685	<u>1627</u> 2135
6119-0105-0108 1308-0503-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1207</u> 1254	<u>1211</u> 1589
6119-0105-0109 1308-0503-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1520</u> 1579	<u>1525</u> 2001
	<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 1121-0201-0101	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1470</u> 1512	<u>1474</u> 1889
6119-0201-0102 1121-0201-0102	10 мм <sup>2</sup>	м	<u>1618</u> 1665	<u>1622</u> 2080
6119-0201-0103 1121-0201-0103	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>1713</u> 1762	<u>1717</u> 2200
	<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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0202-0101 1121-0202-0101	27 мм	шт.	<u>4589</u> 4681	<u>4598</u> 5489
6119-0202-0102 1121-0202-0102	48 мм	шт.	<u>5103</u> 5210	<u>5113</u> 6155
6119-0202-0103 1121-0202-0103	60 мм	шт.	<u>5556</u> 5677	<u>5567</u> 6742
6119-0202-0104 1121-0202-0104	78 мм	шт.	<u>6065</u> 6201	<u>6077</u> 7401
<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 1121-0301-0101	25 мм	м	<u>1467</u> 1506	<u>1471</u> 1850
6119-0301-0102 1121-0301-0102	40 мм	м	<u>1892</u> 1943	<u>1897</u> 2398
6119-0301-0103 1121-0301-0103	50 мм	м	<u>2050</u> 2107	<u>2056</u> 2601
6119-0301-0104 1121-0301-0104	80 мм	м	<u>2914</u> 2996	<u>2922</u> 3716
Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до				
6119-0301-0105 1121-0301-0105	25 мм	м	<u>627</u> 641	<u>629</u> 765
6119-0301-0106 1121-0301-0106	40 мм	м	<u>702</u> 718	<u>704</u> 860
6119-0301-0107 1121-0301-0107	50 мм	м	<u>799</u> 818	<u>801</u> 986
6119-0301-0108 1121-0301-0108	80 мм	м	<u>1088</u> 1115	<u>1091</u> 1353
Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытия, диаметр до				
6119-0301-0109 1308-0503-1711	25 мм	м	<u>2131</u> 2186	<u>2130</u> 2605
6119-0301-0110 1308-0503-1712	40 мм	м	<u>2618</u> 2691	<u>2618</u> 3237
6119-0301-0111 1308-0503-1713	50 мм	м	<u>3051</u> 3140	<u>3053</u> 3807
6119-0301-0112 1308-0503-1714	80 мм	м	<u>3917</u> 4044	<u>3923</u> 4973
6119-0301-0113 1308-0503-1715	100 мм	м	<u>4938</u> 5102	<u>4946</u> 6309
Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до				
6119-0301-0114 1308-0503-1716	40 мм	м	<u>2265</u> 2319	<u>2262</u> 2746
6119-0301-0115 1308-0503-1717	50 мм	м	<u>2596</u> 2663	<u>2593</u> 3183
6119-0301-0116 1308-0503-1718	80 мм	м	<u>3362</u> 3461	<u>3363</u> 4216
6119-0301-0117 1308-0503-1719	100 мм	м	<u>4074</u> 4193	<u>4073</u> 5106
<b>Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных</b>				
Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до				
6119-0301-0201 1121-0301-0201	25 мм	м	<u>1367</u> 1407	<u>1370</u> 1765

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0301-0202 1121-0301-0202	32 мм	м	<u>1614</u> 1662	<u>1618</u> 2086
6119-0301-0203 1121-0301-0203	50 мм	м	<u>1637</u> 1685	<u>1640</u> 2111
6119-0301-0204 1121-0301-0204	63 мм	м	<u>1680</u> 1728	<u>1684</u> 2158
Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до				
6119-0301-0205 1121-0301-0205	25 мм	м	<u>839</u> 864	<u>841</u> 1085
6119-0301-0206 1121-0301-0206	32 мм	м	<u>908</u> 934	<u>909</u> 1173
6119-0301-0207 1121-0301-0207	50 мм	м	<u>956</u> 984	<u>957</u> 1232
6119-0301-0208 1121-0301-0208	63 мм	м	<u>1122</u> 1154	<u>1124</u> 1443
<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				
6119-0302-0101 1121-0302-0101	60 мм	м	<u>1090</u> 1121	<u>1091</u> 1401
6119-0302-0102 1121-0302-0102	160 мм	м	<u>1202</u> 1234	<u>1202</u> 1544
6119-0302-0103 1121-0302-0103	320 мм	м	<u>1860</u> 1913	<u>1864</u> 2391
<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				
6119-0303-0101 1121-0303-0101	120 мм	м	<u>3512</u> 3585	<u>3520</u> 4228
6119-0303-0102 1121-0303-0102	200 - 400 мм	м	<u>4238</u> 4308	<u>4246</u> 4925
Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина				
6119-0303-0103 1121-0303-0103	120 мм	м	<u>6338</u> 6400	<u>6345</u> 6950
6119-0303-0104 1121-0303-0104	200 - 400 мм	м	<u>6231</u> 6290	<u>6237</u> 6812
Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина				
6119-0303-0105 1121-0303-0105	120 мм	м	<u>3756</u> 3835	<u>3764</u> 4531
6119-0303-0106 1121-0303-0106	200 - 400 мм	м	<u>3717</u> 3794	<u>3726</u> 4464
Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина				
6119-0303-0107 1121-0303-0107	120 мм	м	<u>7948</u> 8097	<u>7963</u> 9418
6119-0303-0108 1121-0303-0108	200 - 400 мм	м	<u>7889</u> 8037	<u>7905</u> 9345
<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				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0401-0101 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2243</u> 2307	<u>2249</u> 2870
6119-0401-0102 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>4520</u> 4653	<u>4531</u> 5813
6119-0401-0103 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>11026</u> 11313	<u>11033</u> 13948
6119-0401-0104 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2531</u> 2596	<u>2537</u> 3170
6119-0401-0105 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3148</u> 3240	<u>3156</u> 4058
<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 1121-0401-0201	2 шт.	шт.	<u>6406</u> 6546	<u>6420</u> 7773
6119-0401-0202 1121-0401-0202	4 шт.	шт.	<u>8232</u> 8429	<u>8252</u> 10138
6119-0401-0203 1121-0401-0203	6 шт.	шт.	<u>12504</u> 12774	<u>12529</u> 15155
6119-0401-0204 1121-0401-0204	10 шт.	шт.	<u>18175</u> 18617	<u>18213</u> 22491
Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп				
6119-0401-0205 1121-0401-0205	1 шт.	шт.	<u>4610</u> 4748	<u>4623</u> 5960
6119-0401-0206 1121-0401-0206	2 шт.	шт.	<u>6219</u> 6407	<u>6238</u> 8045
6119-0401-0207 1121-0401-0207	4 шт.	шт.	<u>7198</u> 7416	<u>7219</u> 9313
Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
6119-0401-0208 1121-0401-0208	1 шт.	шт.	<u>5686</u> 5850	<u>5702</u> 7289
6119-0401-0209 1121-0401-0209	2 шт.	шт.	<u>8215</u> 8444	<u>8238</u> 10492
6119-0401-0210 1121-0401-0210	4 шт.	шт.	<u>10628</u> 10922	<u>10657</u> 13577
Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
6119-0401-0211 1121-0401-0211	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>20886</u> 21406	<u>20938</u> 26418
6119-0401-0212 1121-0401-0212	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>17179</u> 17670	<u>17227</u> 22063
6119-0401-0213 1121-0401-0213	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>14764</u> 15163	<u>14802</u> 18850
6119-0401-0214 1121-0401-0214	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>5631</u> 5764	<u>5645</u> 7007
<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>5538</u> 5692	<u>5549</u> 7048

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0401-0302 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>10583</u> 10880	<u>10607</u> 13481
6119-0401-0303 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>22573</u> 23195	<u>22621</u> 28649
6119-0401-0304 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>41182</u> 42265	<u>41268</u> 51745
6119-0401-0305 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>71218</u> 73110	<u>71372</u> 89677
6119-0401-0306 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>109867</u> 112875	<u>110118</u> 139202
<b>Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра</b>				
6119-0401-0401 1121-0401-0401	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2 шт.	шт.	<u>4032</u> 4110	<u>4040</u> 4817
<b>Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых</b>				
6119-0401-0501 1121-0401-0501	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3003</u> 3091	<u>3011</u> 3878
<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 1121-0402-0101	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1164</u> 1198	<u>1167</u> 1494
6119-0402-0102 1121-0402-0102	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>994</u> 1024	<u>997</u> 1284
6119-0402-0103 1121-0402-0103	Установка в полой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1099</u> 1130	<u>1102</u> 1400
<b>Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических</b>				
6119-0402-0201 1308-0501-1201	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>3642</u> 3786	<u>3654</u> 4799
<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>55923</u> 56971	<u>56033</u> 66362
<b>Подраздел 6119-06 Электросиловые установки</b>				
<b>Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов</b>				
<b>Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов</b>				
6119-0601-0101 1121-0601-0101	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ•А	шт.	<u>7422</u> 7635	<u>7445</u> 9530
<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 1121-0602-0101	3 кг	шт.	<u>16232</u> 16623	<u>16320</u> 20208
6119-0602-0102 1121-0602-0102	6 кг	шт.	<u>18325</u> 18758	<u>18463</u> 22849
6119-0602-0103 1121-0602-0103	10 кг	шт.	<u>21774</u> 22286	<u>21970</u> 27201

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0602-0104 1121-0602-0104	20 кг	шт.	<u>25669</u> 26288	<u>25878</u> 32173
6119-0602-0105 1121-0602-0105	40 кг	шт.	<u>31952</u> 32741	<u>32181</u> 40195
6119-0602-0106 1121-0602-0106	50 кг	шт.	<u>36382</u> 37306	<u>36626</u> 45939
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до			
6119-0602-0107 1121-0602-0107	3 кг	шт.	<u>11445</u> 11728	<u>11475</u> 14238
6119-0602-0108 1121-0602-0108	10 кг	шт.	<u>13112</u> 13446	<u>13148</u> 16399
6119-0602-0109 1121-0602-0109	20 кг	шт.	<u>15721</u> 16126	<u>15765</u> 19734
6119-0602-0110 1121-0602-0110	30 кг	шт.	<u>20894</u> 21442	<u>20957</u> 26343
6119-0602-0111 1121-0602-0111	40 кг	шт.	<u>28052</u> 28797	<u>28137</u> 35498
6119-0602-0112 1121-0602-0112	50 кг	шт.	<u>32176</u> 33053	<u>32278</u> 40890
	<b>Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков</b>			
	Установка счетчика на готовое основание,			
6119-0602-0201 1308-0501-0701	однофазного	шт.	<u>2270</u> 2353	<u>2277</u> 2951
6119-0602-0202 1308-0501-0702	трехфазного	шт.	<u>5401</u> 5608	<u>5419</u> 7083
	<b>Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных</b>			
6119-0603-0101 1308-0501-1002	Установка электроплиты	шт.	<u>11501</u> 11954	<u>11541</u> 15148
6119-0603-0102 1308-0501-1001	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>5913</u> 6141	<u>5930</u> 7762
6119-0603-0103 1308-0501-1003	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>5569</u> 5694	<u>5580</u> 6594
	<b>Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов</b>			
6119-0603-0201 1308-0501-1301	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>7761</u> 8025	<u>7785</u> 9966
	<b>Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий</b>			
	<b>Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов</b>			
6119-0604-0101 1308-0305-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>138738</u> 143484	<u>140098</u> 175060
	<b>Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных</b>			
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до			
6119-0604-0201 1308-0305-0201	30 шт.	шт.	<u>179306</u> 185586	<u>180853</u> 227717
6119-0604-0202 1308-0305-0202	60 шт.	шт.	<u>261540</u> 270348	<u>264360</u> 327989
6119-0604-0203 1308-0305-0203	120 шт.	шт.	<u>306184</u> 316552	<u>309140</u> 385166
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,			
6119-0604-0204 1308-0305-0204	двухвальному	шт.	<u>897953</u> 932746	<u>901988</u> 1175535



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0604-0205 1308-0305-0205	трехвальному	шт.	<u>1124542</u> 1167621	<u>1130300</u> 1466649
<b>Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических</b>				
Монтаж пульта регулирования, количество ручек до				
6119-0604-0301 1308-0305-0301	24 шт.	шт.	<u>269677</u> 280076	<u>270893</u> 352605
6119-0604-0302 1308-0305-0302	60 шт.	шт.	<u>639602</u> 664480	<u>642081</u> 838905
6119-0604-0303 1308-0305-0303	120 шт.	шт.	<u>1132251</u> 1176508	<u>1136419</u> 1487317
6119-0604-0304 1308-0305-0304	200 шт.	шт.	<u>1804910</u> 1875345	<u>1812056</u> 2368957
6119-0604-0305 1308-0305-0305	240 шт.	шт.	<u>2013747</u> 2092424	<u>2021612</u> 2644038
Монтаж щита				
6119-0604-0306 1308-0305-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1010366</u> 1049687	<u>1014050</u> 1325978
6119-0604-0307 1308-0305-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>258847</u> 268185	<u>260967</u> 331149
6119-0604-0308 1308-0305-0310	Монтаж шкафа секционного типа ПИС	шт.	<u>162320</u> 167981	<u>163814</u> 205729
6119-0604-0309 1308-0305-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>48625</u> 50506	<u>48789</u> 63733
6119-0604-0310 1308-0305-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1067658</u> 1108737	<u>1072549</u> 1394911
Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
6119-0604-0311 1308-0305-0311	тип СПК-60	шт.	<u>437976</u> 454183	<u>440297</u> 567704
6119-0604-0312 1308-0305-0312	тип СПК-120	шт.	<u>721655</u> 748908	<u>724874</u> 941235
6119-0604-0313 1308-0305-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1041274</u> 1080847	<u>1045496</u> 1361074
<b>Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов</b>				
Монтаж темнителя зрительного зала, мощность				
6119-0604-0401 1308-0305-0401	10 кВт	шт.	<u>83061</u> 86007	<u>83591</u> 106470
6119-0604-0402 1308-0305-0402	30 кВт	шт.	<u>88345</u> 91508	<u>88894</u> 113515
6119-0604-0403 1308-0305-0403	35 кВт	шт.	<u>111011</u> 115043	<u>111638</u> 143225
<b>Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)</b>				
Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,				
6119-0604-0501 1308-0305-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>88184</u> 91347	<u>88733</u> 113354
6119-0604-0502 1308-0305-0502	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>105966</u> 109781	<u>106574</u> 136419
<b>Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической</b>				
Монтаж софита				
6119-0604-0601 1308-0305-0601	(рамка-подсвет) четырехкамерного	шт.	<u>43919</u> 45598	<u>44031</u> 57505
6119-0604-0602 1308-0305-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	шт.	<u>105915</u> 109903	<u>106181</u> 138181
Монтаж прожектора				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0604-0603 1308-0305-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>33159</u> 34419	<u>33244</u> 43349
6119-0604-0604 1308-0305-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>136728</u> 141976	<u>137079</u> 179184
6119-0604-0605 1308-0305-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>49113</u> 51002	<u>49240</u> 64397
6119-0604-0606 1308-0305-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>45227</u> 46906	<u>45339</u> 58813
<b>Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов</b>				
6119-0604-0701 1308-0305-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>78572</u> 81629	<u>78814</u> 103405
6119-0604-0702 1308-0305-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>32441</u> 33701	<u>32526</u> 42631
6119-0604-0703 1308-0305-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>161707</u> 167801	<u>162475</u> 210461
<b>Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических</b>				
6119-0604-0801 1308-0305-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ШИК	шт.	<u>1137093</u> 1181172	<u>1140042</u> 1493724
<b>Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам</b>				
Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
6119-0604-0901 1308-0305-0901	30 шт.	шт.	<u>577133</u> 596508	<u>583858</u> 723778
6119-0604-0902 1308-0305-0902	60 шт.	шт.	<u>1018546</u> 1055073	<u>1026807</u> 1304295
6119-0604-0903 1308-0305-0903	90 шт.	шт.	<u>1454452</u> 1507913	<u>1464230</u> 1877545
6119-0604-0904 1308-0305-0904	120 шт.	шт.	<u>1890360</u> 1960754	<u>1901654</u> 2450795
<b>Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых</b>				
6119-0604-1001 1308-0305-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>300079</u> 311246	<u>302071</u> 388166
<b>Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических</b>				
Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до				
6119-0604-1101 1308-0305-1101	24 x 24	шт.	<u>129470</u> 132988	<u>130046</u> 157411
6119-0604-1102 1308-0305-1102	36 x 36	шт.	<u>161414</u> 165527	<u>162036</u> 194186
6119-0604-1103 1308-0305-1103	48 x 48	шт.	<u>208499</u> 213800	<u>209211</u> 250932
6119-0604-1104 1308-0305-1104	60 x 60	шт.	<u>250457</u> 256749	<u>251245</u> 300942
6119-0604-1105 1308-0305-1105	80 x 80	шт.	<u>385210</u> 394513	<u>389112</u> 453826

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6119-0604-1106 1308-0305-1106	120 x 120	шт.	<u>567216</u> 581472	<u>571496</u> 676088
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,			
6119-0604-1107 1308-0305-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>86130</u> 88794	<u>86349</u> 107598
6119-0604-1108 1308-0305-1108	тип КШС	шт.	<u>146508</u> 151845	<u>146961</u> 189462
6119-0604-1109 1308-0305-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>15095</u> 15468	<u>15433</u> 17452
	<b>Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких</b>			
	Заготовка петли гибкой самоукладывающейся, количество проводов до			
6119-0604-1201 1308-0305-1201	20 шт.	м	<u>122823</u> 126879	<u>124104</u> 153554
6119-0604-1202 1308-0305-1202	40 шт.	м	<u>124169</u> 128225	<u>125450</u> 154900
6119-0604-1203 1308-0305-1203	80 шт.	м	<u>179131</u> 185287	<u>180553</u> 226845
6119-0604-1204 1308-0305-1204	120 шт.	м	<u>202029</u> 209024	<u>203507</u> 256536
6119-0604-1205 1308-0305-1205	180 шт.	м	<u>241861</u> 250325	<u>243437</u> 308255
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до			
6119-0604-1206 1308-0305-1206	20 шт.	шт.	<u>168430</u> 173687	<u>170823</u> 206924
6119-0604-1207 1308-0305-1207	40 шт.	шт.	<u>196218</u> 202448	<u>198681</u> 242615
6119-0604-1208 1308-0305-1208	80 шт.	шт.	<u>311679</u> 322166	<u>314489</u> 392693
6119-0604-1209 1308-0305-1209	120 шт.	шт.	<u>423978</u> 438743	<u>427090</u> 539286
6119-0604-1210 1308-0305-1210	180 шт.	шт.	<u>571767</u> 592006	<u>575287</u> 731381
	<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 1303-0801-0101	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2362520</u> 2452281	<u>2372122</u> 3090716
6120-0101-0102 1303-0801-0102	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3292332</u> 3417333	<u>3305525</u> 4307941
6120-0101-0103 1303-0801-0103	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>3712815</u> 3853308	<u>3727093</u> 4857054
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта			
6120-0101-0104 1303-0801-0104	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>155255</u> 161149	<u>156013</u> 202605
6120-0101-0105 1303-0801-0105	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>158257</u> 164247	<u>159035</u> 206377
6120-0101-0106 1303-0801-0106	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>176469</u> 183157	<u>177316</u> 230263

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0107</u> <u>1303-0801-0107</u>	к норме 6120-0501-0101	м	<u>27872</u> 28900	<u>28034</u> 36088
<u>6120-0101-0108</u> <u>1303-0801-0108</u>	к норме 6120-0101-0102	м	<u>32635</u> 33852	<u>32812</u> 42367
<u>6120-0101-0109</u> <u>1303-0801-0109</u>	к норме 6120-0101-0103	м	<u>36815</u> 38192	<u>37006</u> 47871
	<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> <u>1303-0801-0201</u>	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 18, высота шахты 65 м	шт.	<u>5360824</u> 5559500	<u>5380387</u> 6981300
<u>6120-0101-0202</u> <u>1303-0801-0202</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6123042</u> 6350973	<u>6145302</u> 7980245
<u>6120-0101-0203</u> <u>1303-0801-0203</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7064545</u> 7328179	<u>7090296</u> 9211033
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0204</u> <u>1303-0801-0204</u>	к норме 6120-0101-0201	шт.	<u>122580</u> 126906	<u>123167</u> 157978
<u>6120-0101-0205</u> <u>1303-0801-0205</u>	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>131562</u> 136276	<u>132178</u> 170025
<u>6120-0101-0206</u> <u>1303-0801-0206</u>	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>137433</u> 142383	<u>138068</u> 177809
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0207</u> <u>1303-0801-0207</u>	к норме 6120-0101-0201	м	<u>34153</u> 35355	<u>34325</u> 43969
<u>6120-0101-0208</u> <u>1303-0801-0208</u>	к норме 6120-0101-0202	м	<u>36749</u> 38063	<u>36930</u> 47448
<u>6120-0101-0209</u> <u>1303-0801-0209</u>	к норме 6120-0101-0203	м	<u>37856</u> 39217	<u>38040</u> 48926
	<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,			
<u>6120-0101-0301</u> <u>1303-0801-0301</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>6234092</u> 6466325	<u>6256643</u> 8126353
<u>6120-0101-0302</u> <u>1303-0801-0302</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>7205132</u> 7474194	<u>7231267</u> 9395850
	Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,			
<u>6120-0101-0303</u> <u>1303-0801-0303</u>	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>3660362</u> 3800121	<u>3673621</u> 4792129
<u>6120-0101-0304</u> <u>1303-0801-0304</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4063547</u> 4218282	<u>4077605</u> 5319552
<u>6120-0101-0305</u> <u>1303-0801-0305</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>4986262</u> 5173402	<u>5007664</u> 6495066

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0306</u> <u>1303-0801-0306</u>	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>136217</u> <u>141111</u>	<u>136846</u> <u>176151</u>
<u>6120-0101-0307</u> <u>1303-0801-0307</u>	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>142807</u> <u>147961</u>	<u>143457</u> <u>184859</u>
<u>6120-0101-0308</u> <u>1303-0801-0308</u>	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>167125</u> <u>173494</u>	<u>167906</u> <u>218375</u>
<u>6120-0101-0309</u> <u>1303-0801-0309</u>	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>177421</u> <u>184157</u>	<u>178275</u> <u>231577</u>
<u>6120-0101-0310</u> <u>1303-0801-0310</u>	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>185773</u> <u>192836</u>	<u>186655</u> <u>242577</u>
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0311</u> <u>1303-0801-0311</u>	к норме 6120-0101-0301	м	<u>34837</u> <u>36085</u>	<u>35012</u> <u>44972</u>
<u>6120-0101-0312</u> <u>1303-0801-0312</u>	к норме 6120-0101-0302	м	<u>36069</u> <u>37365</u>	<u>36249</u> <u>46609</u>
<u>6120-0101-0313</u> <u>1303-0801-0313</u>	к норме 6120-0101-0303	м	<u>34149</u> <u>35425</u>	<u>34332</u> <u>44363</u>
<u>6120-0101-0314</u> <u>1303-0801-0314</u>	к норме 6120-0101-0304	м	<u>37370</u> <u>38769</u>	<u>37562</u> <u>48601</u>
<u>6120-0101-0315</u> <u>1303-0801-0315</u>	к норме 6120-0101-0305	м	<u>34984</u> <u>36298</u>	<u>35159</u> <u>45548</u>
	<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> <u>1303-0801-0401</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>5740414</u> <u>5957993</u>	<u>5760852</u> <u>7505607</u>
<u>6120-0101-0402</u> <u>1303-0801-0402</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>11760200</u> <u>12208560</u>	<u>11802338</u> <u>15391416</u>
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0403</u> <u>1303-0801-0403</u>	к норме 6120-0101-0401	шт.	<u>189731</u> <u>196922</u>	<u>190604</u> <u>247367</u>
<u>6120-0101-0404</u> <u>1303-0801-0404</u>	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>189377</u> <u>196538</u>	<u>190184</u> <u>246993</u>
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0409</u> <u>1303-0801-0405</u>	к норме 6120-0101-0401	м	<u>40432</u> <u>41948</u>	<u>40619</u> <u>52599</u>
<u>6120-0101-0412</u> <u>1303-0801-0406</u>	к норме 6120-0101-0402	м	<u>41022</u> <u>42560</u>	<u>41208</u> <u>53379</u>
	<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>1303-0801-0501</u>	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3050507</u> <u>3137714</u>	<u>3048303</u> <u>3854594</u>
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0801-0502</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3568481</u> <u>3669957</u>	<u>3565841</u> <u>4506381</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6120-0101-0503</u> 1303-0801-0503	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3873143</u> 3982726	<u>3869941</u> 4888710
<u>6120-0101-0504</u> 1303-0801-0504	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4466397</u> 4592555	<u>4462919</u> 5636010
<u>6120-0101-0505</u> 1303-0801-0505	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5252046</u> 5395528	<u>5247556</u> 6599210
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0506</u> 1303-0801-0506	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>170309</u> 176533	<u>170608</u> 221863
<u>6120-0101-0507</u> 1303-0801-0507	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>187893</u> 194701	<u>188228</u> 244430
<u>6120-0101-0508</u> 1303-0801-0508	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>203785</u> 211145	<u>204146</u> 264987
<u>6120-0101-0509</u> 1303-0801-0509	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>230832</u> 239126	<u>231246</u> 299925
<u>6120-0101-0510</u> 1303-0801-0510	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>266190</u> 275740	<u>266663</u> 345782
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,			
<u>6120-0101-0511</u> 1303-0801-0511	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>45468</u> 47276	<u>45619</u> 59998
<u>6120-0101-0512</u> 1303-0801-0512	к норме 6120-0101-0503	м	<u>47282</u> 49135	<u>47437</u> 62406
<u>6120-0101-0513</u> 1303-0801-0513	к норме 6120-0101-0504	м	<u>51581</u> 53602	<u>51749</u> 68079
<u>6120-0101-0514</u> 1303-0801-0514	к норме 6120-0101-0505	м	<u>54562</u> 56731	<u>54743</u> 71997
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0515</u> 1303-0801-0515	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>111618</u> 116017	<u>111942</u> 147290
<u>6120-0101-0516</u> 1303-0801-0516	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>116083</u> 120658	<u>116420</u> 153182
	<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			
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0801-0601	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1629230</u> 1688115	<u>1630853</u> 2121707
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0801-0602	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>462654</u> 479636	<u>463601</u> 602989
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0801-0603	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1584242</u> 1643653	<u>1587786</u> 2072214
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,			
<u>6120-0101-0604</u> 1303-0801-0604	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>101701</u> 105291	<u>101812</u> 132051
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6120-0101-0605</u> <u>1303-0801-0605</u>	к норме 6120-0101-0601	м	<u>26296</u> 27335	<u>26374</u> 34701
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,			
<u>6120-0101-0606</u> <u>1303-0801-0606</u>	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>78888</u> 82006	<u>79121</u> 104102
<u>6120-0101-0607</u> <u>1303-0801-0607</u>	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>30089</u> 31268	<u>30187</u> 39713
<u>6120-0101-0608</u> <u>1303-0801-0608</u>	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>100801</u> 104785	<u>101099</u> 133019
	<b>Группа 6120-0102 Монтаж подъемников</b>			
	<b>Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей</b>			
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей			
<u>6120-0102-0101</u> <u>1303-0802-0101</u>	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>102199</u> 106106	<u>102519</u> 134040
<u>6120-0102-0102</u> <u>1303-0802-0103</u>	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>208024</u> 215857	<u>208677</u> 272090
	Добавлять или уменьшать за каждый метр перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,			
<u>6120-0102-0105</u> <u>1303-0802-0102</u>	к норме 6120-0102-0101	м	<u>13908</u> 14458	<u>13952</u> 18352
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,			
<u>6120-0102-0108</u> <u>1303-0802-0104</u>	к норме 6120-0102-0102	остановк а	<u>86149</u> 89426	<u>86421</u> 112876
	<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> <u>1303-0901-0101</u>	высота подъема до 3,75 м	эскалато р	<u>2691011</u> 2791317	<u>2699818</u> 3516081
<u>6120-0201-0102</u> <u>1303-0901-0102</u>	высота подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>3771685</u> 3911721	<u>3784003</u> 4924820
<u>6120-0201-0103</u> <u>1303-0901-0103</u>	высота подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5109408</u> 5301724	<u>5126403</u> 6673801
	<b>Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>			
	<b>Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>			
<u>6120-0202-0101</u> <u>1303-0902-0101</u>	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволат ор	<u>4334580</u> 4495896	<u>4348761</u> 5662007
	<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			
<u>6125-0101-0101</u> <u>1310-0101-0101</u>	статив массой до 150 кг со сборным кабелем	шт.	<u>166678</u> 171798	<u>167099</u> 209791
<u>6125-0101-0102</u> <u>1310-0101-0102</u>	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>86916</u> 89867	<u>87161</u> 111748

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0101-0103 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>183388</u> 189100	<u>183857</u> 231468
6125-0101-0104 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>103787</u> 107329	<u>104078</u> 133598
<b>Монтаж оборудования станции АТСКУ</b>				
6125-0101-0105 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>36084</u> 37251	<u>36200</u> 45883
6125-0101-0106 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>36084</u> 37251	<u>36200</u> 45883
6125-0101-0107 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>21485</u> 22152	<u>21556</u> 27063
6125-0101-0108 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1387</u> 1437	<u>1391</u> 1802
6125-0101-0109 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1930</u> 1997	<u>1937</u> 2492
6125-0101-0110 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>28164</u> 29150	<u>28244</u> 36450
6125-0101-0111 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>48352</u> 50014	<u>48494</u> 62304
6125-0101-0112 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>295</u> 307	<u>296</u> 389
6125-0101-0113 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>548</u> 570	<u>550</u> 723
6125-0101-0114 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>14526</u> 15026	<u>14570</u> 18713
6125-0101-0115 1310-0101-0115	рядового освещения	м	<u>9296</u> 9561	<u>9318</u> 11530
<b>Подгруппа 6125-0101-02 Проверка электрическая и настройка оборудования станции АТСКУ</b>				
<b>Проверка электричества и настройка оборудования станции АТСКУ</b>				
6125-0101-0201 1310-0101-0201	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	шт.	<u>252791</u> 262846	<u>253608</u> 333578
6125-0101-0202 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>674110</u> 700923	<u>676287</u> 889541
6125-0101-0203 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>481507</u> 500659	<u>483062</u> 635386
6125-0101-0204 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>168528</u> 175231	<u>169072</u> 222385
6125-0101-0205 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>216678</u> 225297	<u>217378</u> 285924
6125-0101-0206 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>331036</u> 344203	<u>332105</u> 436828
6125-0101-0207 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>385206</u> 400527	<u>386450</u> 508309
6125-0101-0208 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>204641</u> 212780	<u>205302</u> 270039
6125-0101-0209 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>282885</u> 294137	<u>283799</u> 373290
6125-0101-0210 1310-0101-0210	стола испытательного-измерительного	шт.	<u>114358</u> 118907	<u>114727</u> 150904
6125-0101-0211 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>66207</u> 68841	<u>66421</u> 87366



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0101-0212</u> 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>909</u> 945	<u>912</u> 1199
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>228</u> 237	<u>228</u> 300
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>137</u> 142	<u>137</u> 180
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>24075</u> 25033	<u>24153</u> 31769
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>108941</u> 113274	<u>109293</u> 143756
<b>Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконт"</b>				
Монтаж оборудования станции "Пентакота"				
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>33486</u> 34667	<u>33579</u> 43426
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>33742</u> 34920	<u>33832</u> 43680
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>17610</u> 18233	<u>17664</u> 22813
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>21250</u> 22002	<u>21315</u> 27525
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1673</u> 1732	<u>1678</u> 2168
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>913</u> 946	<u>917</u> 1186
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>504</u> 523	<u>505</u> 664
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>14976</u> 15526	<u>15021</u> 19416
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1007</u> 1047	<u>1010</u> 1329
<b>Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов</b>				
<b>Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов</b>				
Монтаж оборудования кроссов				
<u>6125-0102-0101</u> 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>76805</u> 78208	<u>77018</u> 91829
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>53276</u> 54288	<u>53446</u> 63868
<b>Группа 6125-0103 Монтаж оборудования аппаратуры уплотнения межстанционных связей</b>				
<b>Подгруппа 6125-0103-01 Монтаж оборудования ИКМ</b>				
Монтаж оборудования ИКМ-15 оконечная станция				
<u>6125-0103-0101</u> 1310-0103-0101	на одну систему	шт.	<u>111633</u> 115548	<u>111921</u> 144704
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>178991</u> 185248	<u>179446</u> 231926
Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция				
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>151252</u> 156510	<u>151612</u> 195872
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>207232</u> 214433	<u>207723</u> 268369
Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0103-0105 1310-0103-0105	первого	шт.	<u>31627</u> 32765	<u>31718</u> 41074
6125-0103-0106 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>14561</u> 15086	<u>14603</u> 18919
<b>Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15</b>				
Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции				
6125-0103-0201 1310-0103-0201	на одну систему	шт.	<u>258810</u> 269104	<u>259646</u> 341520
6125-0103-0202 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>493545</u> 513176	<u>495139</u> 651271
Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции				
6125-0103-0203 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>21877</u> 22515	<u>21935</u> 27427
6125-0103-0204 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>43753</u> 45031	<u>43869</u> 54853
<b>Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15</b>				
Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного				
6125-0103-0301 1310-0103-0301	на одну систему	шт.	<u>129529</u> 134609	<u>129937</u> 170902
6125-0103-0302 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>194293</u> 201914	<u>194905</u> 256353
<b>Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные</b>				
<b>Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>				
6125-0104-0101 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>12375</u> 12842	<u>12454</u> 15820
6125-0104-0102 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>149180</u> 153819	<u>148574</u> 184680
6125-0104-0103 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>8288</u> 8604	<u>8313</u> 10860
6125-0104-0104 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>40484</u> 41916	<u>40629</u> 52145
6125-0104-0105 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>14350</u> 14850	<u>14394</u> 18537
6125-0104-0106 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2529</u> 2629	<u>2538</u> 3337
6125-0104-0107 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>422</u> 438	<u>423</u> 556
6125-0104-0108 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3317</u> 3433	<u>3327</u> 4293
6125-0104-0109 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4215</u> 4382	<u>4229</u> 5562
<b>Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных</b>				
6125-0104-0201 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>16089</u> 16620	<u>16195</u> 20365
6125-0104-0202 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>4824</u> 4991	<u>4839</u> 6216

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0104-0203 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6090</u> 6307	<u>6109</u> 7898
6125-0104-0204 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	комплект	<u>4703</u> 4870	<u>4718</u> 6095
6125-0104-0205 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1576</u> 1635	<u>1581</u> 2058
6125-0104-0206 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>8430</u> 8764	<u>8459</u> 11124
	<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>1265</u> 1315	<u>1269</u> 1669
6125-0104-0302 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1265</u> 1315	<u>1269</u> 1669
6125-0104-0303 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>843</u> 876	<u>846</u> 1112
6125-0104-0304 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1511</u> 1570	<u>1516</u> 1993
	<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>12628</u> 13121	<u>12666</u> 16646
6125-0105-0102 1310-0105-0102	емкость 30х2	шт.	<u>9606</u> 9980	<u>9634</u> 12660
6125-0105-0103 1310-0105-0103	емкость 26х3, 20х4	шт.	<u>11117</u> 11550	<u>11150</u> 14653
6125-0105-0104 1310-0105-0104	емкость 20х3	шт.	<u>8598</u> 8933	<u>8624</u> 11331
6125-0105-0105 1310-0105-0105	емкость 20х2	шт.	<u>7074</u> 7350	<u>7095</u> 9324
6125-0105-0106 1310-0105-0106	емкость 10х3	шт.	<u>5558</u> 5775	<u>5574</u> 7326
6125-0105-0107 1310-0105-0107	емкость 10х2	шт.	<u>4547</u> 4725	<u>4561</u> 5994
6125-0105-0108 1310-0105-0108	емкость 5х3	шт.	<u>3536</u> 3674	<u>3547</u> 4661
6125-0105-0109 1310-0105-0109	емкость 5х2	шт.	<u>3032</u> 3151	<u>3041</u> 3997
	Разделка и включение пистолетом кабеля,			
6125-0105-0110 1310-0105-0110	емкость 20х3	шт.	<u>5040</u> 5237	<u>5055</u> 6648
6125-0105-0111 1310-0105-0111	емкость 20х2	шт.	<u>4536</u> 4714	<u>4550</u> 5983
6125-0105-0112 1310-0105-0112	емкость 10х3	шт.	<u>3529</u> 3667	<u>3540</u> 4654
6125-0105-0113 1310-0105-0113	емкость 10х2	шт.	<u>3023</u> 3142	<u>3032</u> 3988
6125-0105-0114 1310-0105-0114	емкость 5х3	шт.	<u>2520</u> 2618	<u>2527</u> 3323
6125-0105-0115 1310-0105-0115	емкость 5х2	шт.	<u>2520</u> 2618	<u>2527</u> 3323
	Разделка и включение кабеля ТСВ,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0116 1310-0105-0116	емкость 20х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4872</u> 5060	<u>4887</u> 6399
6125-0105-0117 1310-0105-0117	емкость 20х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3526</u> 3664	<u>3537</u> 4651
6125-0105-0118 1310-0105-0118	емкость 20х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4369</u> 4536	<u>4381</u> 5735
6125-0105-0119 1310-0105-0119	емкость 20х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3915</u> 4065	<u>3927</u> 5137
6125-0105-0120 1310-0105-0120	емкость 20х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3049</u> 3168	<u>3058</u> 4014
6125-0105-0121 1310-0105-0121	емкость 20х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3613</u> 3751	<u>3624</u> 4738
6125-0105-0122 1310-0105-0122	емкость 10х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3049</u> 3168	<u>3058</u> 4014
6125-0105-0123 1310-0105-0123	емкость 10х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2519</u> 2617	<u>2526</u> 3322
6125-0105-0124 1310-0105-0124	емкость 10х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3049</u> 3168	<u>3058</u> 4014
6125-0105-0125 1310-0105-0125	емкость 10х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2541</u> 2639	<u>2548</u> 3344
6125-0105-0126 1310-0105-0126	емкость 10х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2018</u> 2097	<u>2024</u> 2661
6125-0105-0127 1310-0105-0127	емкость 10х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2037</u> 2116	<u>2043</u> 2680
6125-0105-0128 1310-0105-0128	емкость 5х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2535</u> 2633	<u>2542</u> 3338
6125-0105-0129 1310-0105-0129	емкость 5х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2015</u> 2094	<u>2021</u> 2658
6125-0105-0130 1310-0105-0130	емкость 5х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2031</u> 2110	<u>2037</u> 2674
Разделка и включение				
6125-0105-0131 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>405</u> 421	<u>406</u> 534
6125-0105-0132 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2267</u> 2355	<u>2274</u> 2990
6125-0105-0133 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2519</u> 2617	<u>2526</u> 3322
6125-0105-0134 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>153</u> 159	<u>154</u> 201
6125-0105-0135 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>151</u> 157	<u>152</u> 199
6125-0105-0136 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>101</u> 105	<u>101</u> 133
6125-0105-0137 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>101</u> 105	<u>101</u> 133
<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>508</u> 527	<u>509</u> 668
6125-0105-0202 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>511</u> 530	<u>512</u> 671

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0203 1310-0105-0203	четырехпроводная	шт.	<u>1016</u> 1056	<u>1019</u> 1338
	Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м			
6125-0105-0204 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>508</u> 527	<u>509</u> 668
6125-0105-0205 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>511</u> 530	<u>512</u> 671
6125-0105-0206 1310-0105-0206	четырехпроводная	шт.	<u>1016</u> 1056	<u>1019</u> 1338
6125-0105-0207 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>607</u> 631	<u>609</u> 799
6125-0105-0208 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1208</u> 1256	<u>1212</u> 1592
6125-0105-0209 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1211</u> 1259	<u>1215</u> 1595
6125-0105-0210 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырехпроводная	шт.	<u>1213</u> 1261	<u>1217</u> 1597
6125-0105-0211 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2413</u> 2508	<u>2420</u> 3182
6125-0105-0212 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>4848</u> 5040	<u>4864</u> 6387
6125-0105-0213 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>607</u> 631	<u>609</u> 799
	<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>615</u> 637	<u>617</u> 797
6125-0105-0302 1310-0105-0302	сечение 10 мм <sup>2</sup>	м	<u>783</u> 811	<u>785</u> 1015
6125-0105-0303 1310-0105-0303	сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>840</u> 869	<u>842</u> 1089
6125-0105-0304 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1544</u> 1600	<u>1549</u> 2006
6125-0105-0305 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм <sup>2</sup>	м	<u>1510</u> 1563	<u>1514</u> 1958
	<b>Подгруппа 6125-0105-04 Прокладка по воздушным металлическим желобам кабеля</b>			
	Прокладка по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км			
6125-0105-0401 1310-0105-0401	с вязкой пакетами кабеля	м	<u>335</u> 347	<u>336</u> 433
6125-0105-0402 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>196</u> 202	<u>196</u> 251
6125-0105-0403 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельросту типа "Решетка" кабеля	м	<u>169</u> 175	<u>170</u> 218
	<b>Подгруппа 6125-0105-05 Прокладка по стенам кабелей и проводов</b>			
	Прокладка кабеля 1 м массой до 1 кг, стена			
6125-0105-0501 1310-0105-0501	деревянная	м	<u>1432</u> 1478	<u>1436</u> 1814
6125-0105-0502 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>1944</u> 2004	<u>1949</u> 2449

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0105-0503 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2112</u> 2182	<u>2119</u> 2694
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена			
6125-0105-0504 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>1954</u> 2018	<u>1959</u> 2489
6125-0105-0505 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2500</u> 2578	<u>2507</u> 3158
6125-0105-0506 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2633</u> 2721	<u>2641</u> 3368
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена			
6125-0105-0507 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>287</u> 297	<u>288</u> 371
6125-0105-0508 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>944</u> 969	<u>946</u> 1154
6125-0105-0509 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>999</u> 1029	<u>1001</u> 1250
	<b>Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт" кабелей и проводов питания и заземления</b>			
	Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт"			
6125-0105-0601 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>203</u> 211	<u>204</u> 265
6125-0105-0602 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1029</u> 1069	<u>1032</u> 1351
6125-0105-0603 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>453</u> 471	<u>455</u> 598
	<b>Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной</b>			
	<b>Группа 6125-0201 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических малой емкости</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0201-01 Монтаж оборудования станции сельской связи</b>			
	Монтаж оборудования станции сельской связи, координатной, тип			
6125-0201-0101 1310-0201-0101	АТСК 50-200М	шт.	<u>695741</u> 719383	<u>697635</u> 894743
6125-0201-0102 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>272210</u> 280658	<u>272888</u> 343496
6125-0201-0103 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>451413</u> 469368	<u>452871</u> 595675
	<b>Группа 6125-0202 Монтаж оборудования связи оперативно-телефонной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0202-01 Монтаж оборудования станций, пультов и установок оперативно-телефонной связи</b>			
	Монтаж оборудования станции, пульта, установки оперативной телефонной связи с усилительным устройством,			
6125-0202-0101 1310-0202-0101	емкость 10 номеров	шт.	<u>33190</u> 34388	<u>33292</u> 43057
6125-0202-0102 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>37363</u> 38561	<u>37465</u> 47229
6125-0202-0103 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>40423</u> 41621	<u>40525</u> 50289
6125-0202-0104 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>48866</u> 50088	<u>48925</u> 58695
6125-0202-0105 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>53350</u> 54740	<u>53174</u> 63140
6125-0202-0106 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>92941</u> 94355	<u>92649</u> 102440

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>360117</u> 373047	<u>361213</u> 466631
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>549481</u> 569139	<u>551104</u> 711362
	<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>14951</u> 15429	<u>14991</u> 18899
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>21958</u> 22676	<u>22017</u> 27874
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>22365</u> 23083	<u>22425</u> 28282
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>29504</u> 30462	<u>29584</u> 37389
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>30822</u> 31780	<u>30902</u> 38707
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого			
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>61995</u> 64149	<u>62178</u> 79803
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>79415</u> 82289	<u>79659</u> 103119
	<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>156803</u> 162915	<u>157271</u> 206632
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>141576</u> 147097	<u>142000</u> 186584
	<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>3885</u> 4027	<u>3896</u> 5041
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>3885</u> 4027	<u>3896</u> 5041
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>4532</u> 4694	<u>4545</u> 5850
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	комплект	<u>12407</u> 12845	<u>12405</u> 15776
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	комплект	<u>21504</u> 22120	<u>21516</u> 26320
	<b>Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станции</b>			
	Монтаж оборудования			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0204-0101 1310-0204-0101	центрального управляющего устройства	шт.	<u>440639</u> 456218	<u>441902</u> 571570
6125-0204-0102 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	комплект	<u>178564</u> 184874	<u>179075</u> 231606
6125-0204-0103 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	комплект	<u>2161916</u> 2242168	<u>2168248</u> 2826486
6125-0204-0104 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	комплект	<u>3681018</u> 3817663	<u>3691799</u> 4812574
6125-0204-0105 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	комплект	<u>7078032</u> 7354452	<u>7099256</u> 9333102
6125-0204-0106 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	комплект	<u>14286983</u> 14817391	<u>14328830</u> 18679174
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,			
6125-0204-0107 1310-0204-0107	количество линий до 32	комплект	<u>354463</u> 366887	<u>355470</u> 458928
6125-0204-0108 1310-0204-0108	количество линий до 64	комплект	<u>634426</u> 656709	<u>636231</u> 821726
6125-0204-0109 1310-0204-0109	количество линий до 128	комплект	<u>1284470</u> 1329628	<u>1288132</u> 1664153
6125-0204-0110 1310-0204-0110	количество линий до 256	комплект	<u>2437403</u> 2523184	<u>2444359</u> 3158679
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,			
6125-0204-0111 1310-0204-0111	количество линий до 128	комплект	<u>2951280</u> 3060713	<u>2959912</u> 3857452
6125-0204-0112 1310-0204-0112	количество линий до 256	комплект	<u>6491534</u> 6732288	<u>6510529</u> 8485241
6125-0204-0113 1310-0204-0113	количество линий до 512	комплект	<u>11875054</u> 12315550	<u>11909807</u> 15522680
	<b>Подгруппа 6125-0204-02 Проверка электрическая и настройка устройств центральных управляющих</b>			
	Проверка электрическая и настройка			
6125-0204-0201 1310-0204-0201	устройства центрального управляющего	комплект	<u>1698265</u> 1764879	<u>1703618</u> 2240711
6125-0204-0202 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	комплект	<u>863525</u> 897396	<u>866246</u> 1139345
6125-0204-0203 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>107941</u> 112175	<u>108281</u> 142418
	<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	комплект	<u>1158562</u> 1204006	<u>1162214</u> 1528621
6125-0204-0302 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	комплект	<u>1770226</u> 1839662	<u>1775805</u> 2335657
6125-0204-0303 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	комплект	<u>3374943</u> 3507323	<u>3385580</u> 4452939
6125-0204-0304 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	комплект	<u>6325319</u> 6573426	<u>6345255</u> 8345701



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции,			
<u>6125-0204-0305</u> <u>1310-0204-0305</u>	количество линий до 32	комплек т	<u>230273</u> 239306	<u>230999</u> 303825
<u>6125-0204-0306</u> <u>1310-0204-0306</u>	количество линий до 64	комплек т	<u>381390</u> 396350	<u>382592</u> 503211
<u>6125-0204-0307</u> <u>1310-0204-0307</u>	количество линий до 128	комплек т	<u>762780</u> 792700	<u>765184</u> 1006421
<u>6125-0204-0308</u> <u>1310-0204-0308</u>	количество линий до 256	комплек т	<u>1403228</u> 1458269	<u>1407650</u> 1851435
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,			
<u>6125-0204-0309</u> <u>1310-0204-0309</u>	количество линий до 128	комплек т	<u>1489580</u> 1548008	<u>1494275</u> 1965370
<u>6125-0204-0310</u> <u>1310-0204-0310</u>	количество линий до 256	комплек т	<u>2533006</u> 2632362	<u>2540989</u> 3342078
<u>6125-0204-0311</u> <u>1310-0204-0311</u>	количество линий до 512	комплек т	<u>4432761</u> 4606633	<u>4446732</u> 5848637
	<b>Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции</b>			
	Тренировка комплекта абонентского оборудования станции,			
<u>6125-0204-0401</u> <u>1310-0204-0401</u>	емкость до номеров 256	комплек т	<u>4123331</u> 4285066	<u>4136327</u> 5440371
<u>6125-0204-0402</u> <u>1310-0204-0402</u>	емкость до номеров 512	комплек т	<u>6555592</u> 6812731	<u>6576254</u> 8649526
<u>6125-0204-0403</u> <u>1310-0204-0403</u>	емкость до номеров 1024	комплек т	<u>11376939</u> 11823192	<u>11412796</u> 15010868
<u>6125-0204-0404</u> <u>1310-0204-0404</u>	емкость до номеров 2048	комплек т	<u>20386381</u> 21186024	<u>20450634</u> 26898032
	Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,			
<u>6125-0204-0405</u> <u>1310-0204-0405</u>	количество линий до 32	комплек т	<u>532507</u> 553394	<u>534185</u> 702596
<u>6125-0204-0406</u> <u>1310-0204-0406</u>	количество линий до 64	комплек т	<u>964269</u> 1002092	<u>967308</u> 1272268
<u>6125-0204-0407</u> <u>1310-0204-0407</u>	количество линий до 128	комплек т	<u>1928539</u> 2004184	<u>1934617</u> 2544537
<u>6125-0204-0408</u> <u>1310-0204-0408</u>	количество линий до 256	комплек т	<u>3756333</u> 3903673	<u>3768172</u> 4956150
	Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе узла автоматической коммутации,			
<u>6125-0204-0409</u> <u>1310-0204-0409</u>	количество линий до 128	комплек т	<u>4260056</u> 4427154	<u>4273482</u> 5620768
<u>6125-0204-0410</u> <u>1310-0204-0410</u>	количество линий до 256	комплек т	<u>6908198</u> 7179168	<u>6929971</u> 9114758
<u>6125-0204-0411</u> <u>1310-0204-0411</u>	количество линий до 512	комплек т	<u>12038975</u> 12511196	<u>12076919</u> 15884365
	<b>Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудование станции</b>			
<u>6125-0205-0101</u> <u>1310-0205-0101</u>	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>62121</u> 64291	<u>62299</u> 80425
<u>6125-0205-0102</u> <u>1310-0205-0102</u>	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3274</u> 3402	<u>3284</u> 4319
<u>6125-0205-0103</u> <u>1310-0205-0103</u>	Установка кассеты	шт.	<u>353</u> 366	<u>354</u> 465

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0104 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>504</u> 523	<u>505</u> 664
<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>1159</u> 1204	<u>1162</u> 1528
6125-0205-0202 1310-0205-0202	добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>101</u> 105	<u>101</u> 133
Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
6125-0205-0203 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного стativa	шт.	<u>201</u> 209	<u>202</u> 266
6125-0205-0204 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного стativa	шт.	<u>151</u> 157	<u>152</u> 199
6125-0205-0205 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2015</u> 2094	<u>2021</u> 2658
6125-0205-0206 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>926</u> 962	<u>929</u> 1222
6125-0205-0207 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2015</u> 2094	<u>2021</u> 2658
<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>4144919</u> 4307501	<u>4157983</u> 5468855
6125-0205-0302 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>237469</u> 246784	<u>238218</u> 313320
<b>Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии</b>				
6125-0205-0401 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>36113</u> 37549	<u>36230</u> 47654
Проверка электрическая оборудования				
6125-0205-0402 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3231022</u> 3357757	<u>3241205</u> 4263048
6125-0205-0403 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>43176</u> 44870	<u>43312</u> 56967
6125-0205-0404 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>115137</u> 119653	<u>115500</u> 151913
6125-0205-0405 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	комплект	<u>2408</u> 2503	<u>2415</u> 3177
6125-0205-0406 1310-0205-0406	ККС	комплект	<u>18057</u> 18775	<u>18115</u> 23827
6125-0205-0407 1310-0205-0407	ПТН	комплект	<u>24075</u> 25033	<u>24153</u> 31769
Проверка электрическая комплекта соединительных линий				
6125-0205-0408 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	комплект	<u>12038</u> 12516	<u>12077</u> 15885
6125-0205-0409 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	комплект	<u>18057</u> 18775	<u>18115</u> 23827
Проверка электрическая комплекта внешней связи				
6125-0205-0410 1310-0205-0410	СК	комплект	<u>6019</u> 6258	<u>6038</u> 7942
6125-0205-0411 1310-0205-0411	СКИ	комплект	<u>36113</u> 37549	<u>36230</u> 47654

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0412 1310-0205-0412	СКГ	комплек т	<u>42132</u> 43808	<u>42268</u> 55596
6125-0205-0413 1310-0205-0413	СКЧ	комплек т	<u>66207</u> 68841	<u>66421</u> 87366
	Проверка электрическая оборудования тракторов цифрового сопряжения			
6125-0205-0414 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1709351</u> 1777340	<u>1714872</u> 2255622
6125-0205-0415 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>493545</u> 513176	<u>495139</u> 651271
6125-0205-0416 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования тракторов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>6019</u> 6258	<u>6038</u> 7942
	<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>884769</u> 919961	<u>887627</u> 1167523
6125-0205-0502 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>24075</u> 25033	<u>24153</u> 31769
6125-0205-0503 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>228716</u> 237813	<u>229455</u> 301809
6125-0205-0504 1310-0205-0504	СВУ	комплек т	<u>186584</u> 194005	<u>187187</u> 246212
6125-0205-0505 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	комплек т	<u>15047</u> 15646	<u>15096</u> 19856
6125-0205-0506 1310-0205-0506	СК	комплек т	<u>2408</u> 2503	<u>2415</u> 3177
6125-0205-0507 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>78245</u> 81357	<u>78498</u> 103250
6125-0205-0508 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	комплек т	<u>355112</u> 369236	<u>356259</u> 468597
6125-0205-0509 1310-0205-0509	интерфейса	комплек т	<u>276867</u> 287879	<u>277761</u> 365347
6125-0205-0510 1310-0205-0510	АК, КАТ	комплек т	<u>1204</u> 1252	<u>1208</u> 1588
6125-0205-0511 1310-0205-0511	ВИПП	комплек т	<u>12038</u> 12516	<u>12077</u> 15885
6125-0205-0512 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>42132</u> 43808	<u>42268</u> 55596
	<b>Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции</b>			
6125-0205-0601 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-1	шт.	<u>5612911</u> 5833074	<u>5630602</u> 7405741
6125-0205-0602 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-3	шт.	<u>331018</u> 344002	<u>332061</u> 436749
6125-0205-0603 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>590075</u> 613221	<u>591935</u> 778552
6125-0205-0604 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>525311</u> 545916	<u>526967</u> 693101
6125-0205-0605 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>467743</u> 486090	<u>469217</u> 617145
6125-0205-0606 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>733996</u> 762787	<u>736309</u> 968443
6125-0205-0607 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2374693</u> 2467839	<u>2382178</u> 3133198

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0205-0608 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2497026</u> 2594970	<u>2504896</u> 3294605
	<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>41615</u> 42942	<u>41744</u> 52779
6125-0301-0102 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>65512</u> 67672	<u>65715</u> 83666
6125-0301-0103 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>79762</u> 82421	<u>80006</u> 102100
6125-0301-0104 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>9529</u> 9863	<u>9559</u> 12324
	<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>60188</u> 62582	<u>60383</u> 79423
6125-0301-0202 1310-0301-0202	одноканальной оконечной	шт.	<u>96301</u> 100132	<u>96612</u> 127077
6125-0301-0203 1310-0301-0203	трехканальной промежуточной	шт.	<u>258810</u> 269104	<u>259646</u> 341520
6125-0301-0204 1310-0301-0204	трехканальной оконечной	шт.	<u>343074</u> 356720	<u>344182</u> 452713
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ:			
6125-0301-0205 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>511601</u> 531950	<u>513254</u> 675098
6125-0301-0206 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>234735</u> 244071	<u>235493</u> 309751
6125-0301-0207 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>150471</u> 156456	<u>150957</u> 198558
6125-0301-0208 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>120377</u> 125165	<u>120766</u> 158847
6125-0301-0209 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>96301</u> 100132	<u>96612</u> 127077
	Проверка электрическая и регулировка			
6125-0301-0210 1310-0301-0210	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>30094</u> 31291	<u>30191</u> 39712
6125-0301-0211 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>12038</u> 12516	<u>12077</u> 15885
6125-0301-0212 1310-0301-0212	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	комплект	<u>60188</u> 62582	<u>60383</u> 79423
	Проверка коммутации, сигнализации			
6125-0301-0213 1310-0301-0213	станции на одной стойке	шт.	<u>6019</u> 6258	<u>6038</u> 7942
6125-0301-0214 1310-0301-0214	станции на одной плате	шт.	<u>1806</u> 1877	<u>1811</u> 2383
	<b>Группа 6125-0302 Монтаж оборудования станции телефонной междугородной ручной и полуавтоматической</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0302-01 Монтаж оборудования станций</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж оборудования			
6125-0302-0101 1310-0302-0101	коммутатора междугородного заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>148501</u> 153707	<u>148959</u> 191884
6125-0302-0102 1310-0302-0102	коммутатора производственного контроля телефонистки или кабинного	шт.	<u>81119</u> 83952	<u>81368</u> 104866
6125-0302-0103 1310-0302-0103	переключателя шнурового с рабочим местом бригадира	шт.	<u>100665</u> 104166	<u>100975</u> 130048
6125-0302-0104 1310-0302-0104	коммутатора испытательно- измерительного	шт.	<u>118984</u> 123150	<u>119351</u> 153875
6125-0302-0105 1310-0302-0105	коммутатора служебной связи	шт.	<u>35044</u> 36227	<u>35139</u> 44993
6125-0302-0106 1310-0302-0106	коммутатора междугородного индивидуального ЦБ	шт.	<u>44924</u> 46500	<u>45050</u> 58186
6125-0302-0107 1310-0302-0107	коммутатора междугородного индивидуального МБ	шт.	<u>55976</u> 57946	<u>56133</u> 72542
6125-0302-0108 1310-0302-0108	шкафа вводного к коммутаторам	шт.	<u>44761</u> 46373	<u>44884</u> 58022
6125-0302-0110 1310-0302-0110	статива всех назначений или переговорной кабины	шт.	<u>62802</u> 64968	<u>62976</u> 81097
6125-0302-0109 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>9067</u> 9422	<u>9094</u> 11960
	<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>258810</u> 269104	<u>259646</u> 341520
6125-0302-0202 1310-0302-0202	коммутатора всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>132414</u> 137681	<u>132842</u> 174731
6125-0302-0203 1310-0302-0203	переключателя шнурового	шт.	<u>42132</u> 43808	<u>42268</u> 55596
6125-0302-0204 1310-0302-0204	статива междугородных линий	комплек т	<u>6681</u> 6947	<u>6702</u> 8816
6125-0302-0205 1310-0302-0205	статива заказного соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	комплек т	<u>4815</u> 5007	<u>4831</u> 6354
6125-0302-0206 1310-0302-0206	статива переговорного пункта	шт.	<u>48151</u> 50066	<u>48306</u> 63539
6125-0302-0207 1310-0302-0207	статива общестанционной сигнализации	шт.	<u>30094</u> 31291	<u>30191</u> 39712
6125-0302-0208 1310-0302-0208	статива лампы занятости	шт.	<u>114358</u> 118907	<u>114727</u> 150904
6125-0302-0209 1310-0302-0209	счетчика продолжительности разговоров	шт.	<u>3371</u> 3505	<u>3381</u> 4448
	<b>Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции</b>			
	Настройка линии			
6125-0302-0301 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>6741</u> 7009	<u>6763</u> 8895
6125-0302-0302 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>3792</u> 3943	<u>3804</u> 5004
6125-0302-0303 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2648</u> 2754	<u>2657</u> 3495

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0302-0304 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1264</u> 1314	<u>1268</u> 1668
	Настройка поля			
6125-0302-0305 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3009</u> 3129	<u>3019</u> 3971
6125-0302-0306 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>722</u> 751	<u>725</u> 953
6125-0302-0307 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>843</u> 876	<u>845</u> 1112
	Настройка пульс-сигнала			
6125-0302-0308 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>12038</u> 12516	<u>12077</u> 15885
6125-0302-0309 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>6019</u> 6258	<u>6038</u> 7942
	<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>62284</u> 64450	<u>62461</u> 80512
6125-0303-0102 1310-0303-0102	статива ВДН без гафельтага	шт.	<u>70386</u> 72749	<u>70593</u> 90263
6125-0303-0103 1310-0303-0103	статива ВДН с гафельтагом	шт.	<u>87329</u> 90283	<u>87583</u> 112198
6125-0303-0104 1310-0303-0104	статива ВДД	шт.	<u>91628</u> 94774	<u>91886</u> 118140
6125-0303-0105 1310-0303-0105	платы рядовых предохранителей	шт.	<u>11138</u> 11547	<u>11171</u> 14525
6125-0303-0106 1310-0303-0106	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>11138</u> 11547	<u>11171</u> 14525
6125-0303-0107 1310-0303-0107	устройства сигнально-вызывного ВКЛ	шт.	<u>50369</u> 52128	<u>50495</u> 65254
6125-0303-0108 1310-0303-0108	стола ДК, СДК	шт.	<u>55818</u> 57648	<u>55996</u> 71176
6125-0303-0109 1310-0303-0109	стола с разделительными гнездами	шт.	<u>46271</u> 47771	<u>46421</u> 58838
6125-0303-0110 1310-0303-0110	коммутатора вспомогательный	шт.	<u>41549</u> 42884	<u>41686</u> 52728
6125-0303-0111 1310-0303-0111	промщита	шт.	<u>31304</u> 32290	<u>31402</u> 39588
6125-0303-0112 1310-0303-0112	табло общестанционного	шт.	<u>11417</u> 11812	<u>11449</u> 14756
6125-0303-0113 1310-0303-0113	ограждения торца ряда	шт.	<u>27904</u> 28886	<u>27980</u> 36182
	<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>94366</u> 96999	<u>94591</u> 115837
6125-0303-0202 1310-0303-0202	статива, масса до 300 кг	шт.	<u>104440</u> 107467	<u>104696</u> 129126
6125-0303-0203 1310-0303-0203	статива, масса до 400 кг	шт.	<u>117078</u> 120499	<u>117367</u> 145216

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0204 1310-0303-0204	статива, масса до 500 кг	шт.	<u>117156</u> 120577	<u>117445</u> 145294
6125-0303-0205 1310-0303-0205	промшита	шт.	<u>59229</u> 61201	<u>59406</u> 75798
6125-0303-0206 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3116</u> 3232	<u>3124</u> 4079
6125-0303-0207 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2360</u> 2447	<u>2366</u> 3082
6125-0303-0208 1310-0303-0208	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>4068</u> 4220	<u>4080</u> 5320
<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>439375</u> 456852	<u>440794</u> 579790
6125-0303-0302 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>637997</u> 663373	<u>640058</u> 841887
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>367149</u> 381753	<u>368335</u> 484482
6125-0303-0304 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>312980</u> 325428	<u>313991</u> 413001
6125-0303-0305 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>270848</u> 281621	<u>271723</u> 357405
6125-0303-0306 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>872732</u> 907445	<u>875551</u> 1151638
6125-0303-0307 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1065335</u> 1107708	<u>1068776</u> 1405792
6125-0303-0308 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1360258</u> 1414362	<u>1364651</u> 1794967
6125-0303-0309 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>728280</u> 757247	<u>730632</u> 961022
6125-0303-0310 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>529658</u> 550725	<u>531369</u> 698925
6125-0303-0311 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>692167</u> 719698	<u>694402</u> 913368
6125-0303-0312 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1673238</u> 1739791	<u>1678642</u> 2207968
6125-0303-0313 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>282885</u> 294137	<u>283799</u> 373290
<b>Подгруппа 6125-0303-04 Монтаж и настройка АТС электронных типа Si - 2000 и аналогичные TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100</b>				
АТС электронная типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)				
6125-0303-0401 1310-0303-0401	монтаж кросса	шт.	<u>1083</u> 1126	<u>1087</u> 1430
6125-0303-0402 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>2769</u> 2879	<u>2778</u> 3653
6125-0303-0403 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>17820</u> 18528	<u>17879</u> 23517
<b>Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа AXE-10 и EWSD</b>				
АТС электронная типа AXE-10 (или EWSD)				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0501 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>4140962</u> 4305669	<u>4154337</u> 5464323
6125-0303-0502 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>10635290</u> 11058310	<u>10669641</u> 14034097
6125-0303-0503 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>41710424</u> 43367189	<u>41848787</u> 55044373
<b>Подгруппа 6125-0303-06 Монтаж и настройка АТС электронных типа Миником DX-500</b>				
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 100				
6125-0303-0601 1310-0303-0601	монтаж кросса	шт.	<u>1023</u> 1064	<u>1027</u> 1350
6125-0303-0602 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2648</u> 2754	<u>2657</u> 3495
6125-0303-0603 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>19874</u> 20665	<u>19940</u> 26227
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
6125-0303-0604 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>933</u> 970	<u>936</u> 1231
6125-0303-0605 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2347</u> 2441	<u>2355</u> 3098
6125-0303-0606 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>19713</u> 20498	<u>19779</u> 26015
АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
6125-0303-0607 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>903</u> 939	<u>906</u> 1191
6125-0303-0608 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2287</u> 2378	<u>2295</u> 3018
6125-0303-0609 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>19310</u> 20080	<u>19375</u> 25484
<b>Подгруппа 6125-0303-07 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500</b>				
6125-0303-0701 1310-0303-0701	Настройка, подготовительные работы и установка конфигурационных данных системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>933336</u> 970523	<u>936468</u> 1231719
6125-0303-0702 1310-0303-0702	Проверка и настройка цепи и линии системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>27356</u> 28446	<u>27448</u> 36102
6125-0303-0703 1310-0303-0703	Настройка и конфигурирование групповых каналов системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>40230</u> 41833	<u>40365</u> 53091
6125-0303-0704 1310-0303-0704	Настройка и конфигурирование оборудования ISDN оконечного системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>16092</u> 16733	<u>16146</u> 21237



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0303-0705 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.	1577016 1639850	1582308 2081181
	<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:			
6125-0304-0101 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	71960 74783	72187 94945
6125-0304-0102 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	295038 306610	295968 389276
6125-0304-0103 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	626055 650612	628029 826025
6125-0304-0104 1310-0304-0101	Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа	шт.	28784 29913	28875 37978
	<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			
6125-0305-0101 1310-0305-0101	0 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	647644 673047	649685 854509
6125-0305-0102 1310-0305-0102	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	899505 934788	902340 1186818
6125-0305-0103 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	1489580 1548008	1494275 1965370
6125-0305-0104 1310-0305-0104	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	2079656 2161229	2086210 2743922
6125-0305-0105 1310-0305-0105	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	2770475 2879146	2779207 3655398
6125-0305-0106 1310-0305-0106	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	3583628 3724193	3594923 4728281
	<b>Подгруппа 6125-0305-02 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями одноканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними			
6125-0305-0201 1310-0305-0201	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	424566 441220	425904 560178
6125-0305-0202 1310-0305-0202	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	554095 575829	555841 731080
6125-0305-0203 1310-0305-0203	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	820349 852526	822934 1082378
6125-0305-0204 1310-0305-0204	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	1086602 1129223	1090027 1433676
6125-0305-0205 1310-0305-0205	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	1396032 1450790	1400432 1841941
6125-0305-0206 1310-0305-0206	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	1748638 1817227	1754149 2307173
	Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними			
6125-0305-0207 1310-0305-0207	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	1338463 1390964	1342682 1765984

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0208</u> <u>1310-0305-0208</u>	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1791814</u> <u>1862097</u>	<u>1797461</u> <u>2364140</u>
<u>6125-0305-0209</u> <u>1310-0305-0209</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2777671</u> <u>2886624</u>	<u>2786426</u> <u>3664892</u>
<u>6125-0305-0210</u> <u>1310-0305-0210</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3756333</u> <u>3903673</u>	<u>3768172</u> <u>4956150</u>
<u>6125-0305-0211</u> <u>1310-0305-0211</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4914895</u> <u>5107679</u>	<u>4930386</u> <u>6484771</u>
<u>6125-0305-0212</u> <u>1310-0305-0212</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6253359</u> <u>6498643</u>	<u>6273068</u> <u>8250755</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>4490329</u> <u>4666459</u>	<u>4504481</u> <u>5924593</u>
<u>6125-0305-0214</u> <u>1310-0305-0214</u>	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5397030</u> <u>5608725</u>	<u>5414040</u> <u>7120905</u>
<u>6125-0305-0215</u> <u>1310-0305-0215</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7124080</u> <u>7403517</u>	<u>7146533</u> <u>9399595</u>
<u>6125-0305-0216</u> <u>1310-0305-0216</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8923090</u> <u>9273092</u>	<u>8951213</u> <u>11773230</u>
<u>6125-0305-0217</u> <u>1310-0305-0217</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>10937981</u> <u>11367016</u>	<u>10972454</u> <u>14431701</u>
<u>6125-0305-0218</u> <u>1310-0305-0218</u>	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>13240714</u> <u>13760072</u>	<u>13282445</u> <u>17469954</u>
<u>6125-0305-0219</u> <u>1310-0305-0219</u>	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>15831288</u> <u>16452260</u>	<u>15881184</u> <u>20887988</u>
<u>6125-0305-0220</u> <u>1310-0305-0220</u>	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>18709704</u> <u>19443580</u>	<u>18768672</u> <u>24685804</u>
<u>6125-0305-0221</u> <u>1310-0305-0221</u>	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>21804001</u> <u>22659249</u>	<u>21872722</u> <u>28768456</u>
<u>6125-0305-0222</u> <u>1310-0305-0222</u>	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>25258100</u> <u>26248833</u>	<u>25337707</u> <u>33325835</u>
<u>6125-0305-0223</u> <u>1310-0305-0223</u>	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>28928081</u> <u>30062766</u>	<u>29019254</u> <u>38168051</u>
<u>6125-0305-0224</u> <u>1310-0305-0224</u>	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>32885903</u> <u>34175831</u>	<u>32989550</u> <u>43390048</u>
<u>6125-0305-0225</u> <u>1310-0305-0225</u>	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>37203527</u> <u>38662811</u>	<u>37320782</u> <u>49086772</u>
<u>6125-0305-0226</u> <u>1310-0305-0226</u>	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>41737032</u> <u>43374140</u>	<u>41868576</u> <u>55068332</u>
<u>6125-0305-0227</u> <u>1310-0305-0227</u>	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>46558379</u> <u>48384601</u>	<u>46705118</u> <u>61429674</u>
<u>6125-0305-0228</u> <u>1310-0305-0228</u>	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>51595607</u> <u>53619411</u>	<u>51758222</u> <u>68075852</u>
<u>6125-0305-0229</u> <u>1310-0305-0229</u>	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>56992637</u> <u>59228136</u>	<u>57172262</u> <u>75196757</u>
<u>6125-0305-0230</u> <u>1310-0305-0230</u>	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>68578261</u> <u>71268199</u>	<u>68794402</u> <u>90482966</u>
<u>6125-0305-0231</u> <u>1310-0305-0231</u>	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>81315252</u> <u>84504790</u>	<u>81571536</u> <u>107288302</u>
<u>6125-0305-0232</u> <u>1310-0305-0232</u>	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>94987728</u> <u>98713560</u>	<u>95287104</u> <u>125327928</u>
<u>6125-0305-0233</u> <u>1310-0305-0233</u>	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>110099412</u> <u>114417990</u>	<u>110446416</u> <u>145266462</u>
<u>6125-0305-0234</u> <u>1310-0305-0234</u>	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>125930700</u> <u>130870250</u>	<u>126327600</u> <u>166154450</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>323822</u> 336524	<u>324842</u> 427254
<u>6125-0305-0302</u> <u>1310-0305-0302</u>	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>503022</u> 521449	<u>504542</u> 655375
<u>6125-0305-0303</u> <u>1310-0305-0303</u>	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>880313</u> 911651	<u>882924</u> 1141144
<u>6125-0305-0304</u> <u>1310-0305-0304</u>	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1283085</u> 1327749	<u>1286839</u> 1656807
<u>6125-0305-0305</u> <u>1310-0305-0305</u>	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1761614</u> 1821995	<u>1766719</u> 2268711
<u>6125-0305-0306</u> <u>1310-0305-0306</u>	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2323391</u> 2402162	<u>2330080</u> 2986696
<u>6125-0305-0307</u> <u>1310-0305-0307</u>	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2967725</u> 3067555	<u>2976230</u> 3809954
<u>6125-0305-0308</u> <u>1310-0305-0308</u>	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3695210</u> 3818770	<u>3705760</u> 4739178
	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>194293</u> 201914	<u>194905</u> 256353
<u>6125-0305-0310</u> <u>1310-0305-0310</u>	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>296360</u> 307294	<u>297259</u> 386617
<u>6125-0305-0311</u> <u>1310-0305-0311</u>	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>449671</u> 465743	<u>451008</u> 583314
<u>6125-0305-0312</u> <u>1310-0305-0312</u>	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>618148</u> 639769	<u>619961</u> 798854
<u>6125-0305-0313</u> <u>1310-0305-0313</u>	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>809085</u> 836952	<u>811436</u> 1042847
<u>6125-0305-0314</u> <u>1310-0305-0314</u>	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1022382</u> 1057189	<u>1025333</u> 1315179
<u>6125-0305-0315</u> <u>1310-0305-0315</u>	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1265336</u> 1308061	<u>1268970</u> 1625459
<u>6125-0305-0316</u> <u>1310-0305-0316</u>	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1530750</u> 1582089	<u>1535129</u> 1964192
<u>6125-0305-0317</u> <u>1310-0305-0317</u>	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1825722</u> 1886651	<u>1830928</u> 2340759
<u>6125-0305-0318</u> <u>1310-0305-0318</u>	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2143153</u> 2214368	<u>2149249</u> 2745780
<u>6125-0305-0319</u> <u>1310-0305-0319</u>	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2490142</u> 2572619	<u>2497212</u> 3188633
	<b>Подгруппа 6125-0305-04 Настройка трактов линейных на симметричных кабельных линиях</b>			
	Настройка между двумя питающими пунктами на симметричных кабельных линиях при количестве питаемых пунктов между ними			
<u>6125-0305-0401</u> <u>1310-0305-0401</u>	0 трактов линейный	шт.	<u>1734246</u> 1802270	<u>1739712</u> 2288184
<u>6125-0305-0402</u> <u>1310-0305-0402</u>	1 трактов линейный	шт.	<u>2440583</u> 2531949	<u>2448085</u> 3193781
<u>6125-0305-0403</u> <u>1310-0305-0403</u>	2 трактов линейный	шт.	<u>3251035</u> 3372752	<u>3261028</u> 4254423

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0305-0404 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>3938995</u> 4086453	<u>3951102</u> 5154612
6125-0305-0405 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>4634055</u> 4807534	<u>4648299</u> 6064184
6125-0305-0406 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5329212</u> 5528713	<u>5345593</u> 6973868
6125-0305-0407 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>6024272</u> 6249794	<u>6042789</u> 7883439
6125-0305-0408 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>6719429</u> 6970974	<u>6740082</u> 8793123
6125-0305-0409 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>7414488</u> 7692055	<u>7437278</u> 9702694
6125-0305-0410 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>8109645</u> 8413234	<u>8134572</u> 10612378
6125-0305-0411 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>8804706</u> 9134315	<u>8831768</u> 11521949
6125-0305-0412 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>10890078</u> 11297754	<u>10923551</u> 14250888
6125-0305-0413 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>14365571</u> 14903356	<u>14409727</u> 18798969
6125-0305-0414 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>17835839</u> 18503664	<u>17890667</u> 23340983
6125-0305-0415 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>22006489</u> 22830445	<u>22074136</u> 28798748
	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>2008090</u> 2083265	<u>2014263</u> 2627813
6125-0305-0417 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2773237</u> 2877043	<u>2781760</u> 3629016
6125-0305-0418 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3398308</u> 3525525	<u>3408753</u> 4447068
6125-0305-0419 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4016182</u> 4166530	<u>4028525</u> 5255626
6125-0305-0420 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4641251</u> 4815012	<u>4655518</u> 6073679
6125-0305-0421 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5259125</u> 5456017	<u>5275291</u> 6882236
6125-0305-0422 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5884195</u> 6104500	<u>5902283</u> 7700288
6125-0305-0423 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6509266</u> 6752983	<u>6529275</u> 8518341
6125-0305-0424 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7127140</u> 7393987	<u>7149048</u> 9326898
6125-0305-0425 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7752210</u> 8042470	<u>7776040</u> 10144951
	<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			
6125-0305-0501 1310-0305-0501	до 5 трактов линейных	шт.	<u>4340574</u> 4503067	<u>4353917</u> 5680129
6125-0305-0502 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6031468</u> 6257272	<u>6050007</u> 7892934

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0305-0503</u> <u>1310-0305-0503</u>	до 15 трактов линейных	шт.	<u>7723426</u> <u>8012557</u>	<u>7747165</u> <u>10106973</u>
<u>6125-0305-0504</u> <u>1310-0305-0504</u>	до 20 трактов линейных	шт.	<u>9422579</u> <u>9775319</u>	<u>9451541</u> <u>12330507</u>
<u>6125-0305-0505</u> <u>1310-0305-0505</u>	до 25 трактов линейных	шт.	<u>11121733</u> <u>11538082</u>	<u>11155918</u> <u>14554041</u>
<u>6125-0305-0506</u> <u>1310-0305-0506</u>	до 30 трактов линейных	шт.	<u>12820886</u> <u>13300845</u>	<u>12860294</u> <u>16777575</u>
<u>6125-0305-0507</u> <u>1310-0305-0507</u>	до 32 трактов линейных	шт.	<u>14139143</u> <u>14668322</u>	<u>14182597</u> <u>18501884</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>339850</u> <u>352572</u>	<u>340895</u> <u>444730</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>4008986</u> <u>4159052</u>	<u>4021307</u> <u>5246131</u>
<u>6125-0305-0510</u> <u>1310-0305-0510</u>	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5259125</u> <u>5456017</u>	<u>5275291</u> <u>6882236</u>
<u>6125-0305-0511</u> <u>1310-0305-0511</u>	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6108751</u> <u>6337447</u>	<u>6127528</u> <u>7994059</u>
<u>6125-0305-0512</u> <u>1310-0305-0512</u>	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6951083</u> <u>7211301</u>	<u>6972449</u> <u>9096276</u>
<u>6125-0305-0513</u> <u>1310-0305-0513</u>	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7800708</u> <u>8092732</u>	<u>7824685</u> <u>10208098</u>
<u>6125-0305-0514</u> <u>1310-0305-0514</u>	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8650237</u> <u>8974064</u>	<u>8676824</u> <u>11319810</u>
<u>6125-0305-0515</u> <u>1310-0305-0515</u>	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8959173</u> <u>9294566</u>	<u>8986711</u> <u>11724088</u>
<u>6125-0305-0516</u> <u>1310-0305-0516</u>	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>12048544</u> <u>12499589</u>	<u>12085577</u> <u>15766877</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>662036</u> <u>688004</u>	<u>664122</u> <u>873498</u>
<u>6125-0305-0602</u> <u>1310-0305-0602</u>	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>772343</u> <u>801256</u>	<u>774717</u> <u>1010697</u>
<u>6125-0305-0603</u> <u>1310-0305-0603</u>	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>926811</u> <u>961507</u>	<u>929659</u> <u>1212837</u>
<u>6125-0305-0604</u> <u>1310-0305-0604</u>	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1027714</u> <u>1066175</u>	<u>1030873</u> <u>1344806</u>
<u>6125-0305-0605</u> <u>1310-0305-0605</u>	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1135910</u> <u>1178419</u>	<u>1139401</u> <u>1486382</u>
<u>6125-0305-0606</u> <u>1310-0305-0606</u>	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1351624</u> <u>1402222</u>	<u>1355778</u> <u>1768749</u>
<u>6125-0305-0607</u> <u>1310-0305-0607</u>	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1567338</u> <u>1626025</u>	<u>1572156</u> <u>2051115</u>
<u>6125-0305-0608</u> <u>1310-0305-0608</u>	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1776436</u> <u>1842937</u>	<u>1781897</u> <u>2324660</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0305-0609 1310-0305-0609	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>474939</u> 493568	<u>476436</u> 626640
6125-0305-0610 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>556048</u> 576865	<u>557757</u> 727657
6125-0305-0611 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>671439</u> 696588	<u>673504</u> 878728
6125-0305-0612 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>750755</u> 778821	<u>753061</u> 982213
6125-0305-0613 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>826972</u> 857917	<u>829514</u> 1082104
6125-0305-0614 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>981441</u> 1018168	<u>984457</u> 1284243
6125-0305-0615 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1134845</u> 1177341	<u>1138334</u> 1485146
6125-0305-0616 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1297574</u> 1346148	<u>1301563</u> 1698017
	Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними			
6125-0305-0617 1310-0305-0617	0 трактов	шт.	<u>244665</u> 254262	<u>245436</u> 322814
6125-0305-0618 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>285220</u> 295911	<u>286098</u> 373323
6125-0305-0619 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>339850</u> 352572	<u>340895</u> 444730
6125-0305-0620 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>379024</u> 393199	<u>380188</u> 495910
6125-0305-0621 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>417036</u> 432648	<u>418318</u> 545743
6125-0305-0622 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>494319</u> 512823	<u>495838</u> 646869
6125-0305-0623 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>572569</u> 593978	<u>574327</u> 749118
6125-0305-0624 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>649851</u> 674153	<u>651847</u> 850244
	<b>Подгруппа 6125-0305-07 Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними			
6125-0305-0701 1310-0305-0701	0 каналов связи	шт.	<u>73400</u> 76279	<u>73631</u> 96844
6125-0305-0702 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>115876</u> 120213	<u>116232</u> 151633
6125-0305-0703 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>146789</u> 152283	<u>147240</u> 192083
6125-0305-0704 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>177605</u> 184255	<u>178151</u> 232421
6125-0305-0705 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>216295</u> 224390	<u>216959</u> 283040
6125-0305-0706 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>247111</u> 256363	<u>247870</u> 323378
6125-0305-0707 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>285800</u> 296499	<u>286679</u> 373997
6125-0305-0708 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>316617</u> 328470	<u>317591</u> 414335

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0305-0709 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>347530</u> 360541	<u>348598</u> 454785
6125-0305-0710 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>386220</u> 400677	<u>387407</u> 505405
6125-0305-0711 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>417036</u> 432648	<u>418318</u> 545743
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними			
6125-0305-0712 1310-0305-0712	0 каналов телевизионных	шт.	<u>2511418</u> 2609927	<u>2519333</u> 3313594
6125-0305-0713 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3022337</u> 3140886	<u>3031862</u> 3987707
6125-0305-0714 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4137723</u> 4300023	<u>4150764</u> 5459361
6125-0305-0715 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5109188</u> 5309593	<u>5125291</u> 6741123
6125-0305-0716 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6188594</u> 6431338	<u>6208099</u> 8165304
6125-0305-0717 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>7368745</u> 7657779	<u>7391969</u> 9722409
6125-0305-0718 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>8635248</u> 8973960	<u>8662464</u> 11393448
6125-0305-0719 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>10074456</u> 10469620	<u>10106208</u> 13292356
6125-0305-0720 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>11513664</u> 11965280	<u>11549952</u> 15191264
6125-0305-0721 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>13096793</u> 13610506	<u>13138070</u> 17280063
6125-0305-0722 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>14823842</u> 15405298	<u>14870563</u> 19558752
6125-0305-0723 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>16622852</u> 17274873	<u>16675243</u> 21932387
6125-0305-0724 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>18565783</u> 19294014	<u>18624298</u> 24495913
6125-0305-0725 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>20580674</u> 21387938	<u>20645539</u> 27154384
6125-0305-0726 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>22667526</u> 23556645	<u>22738968</u> 29907801
6125-0305-0727 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>27201031</u> 28267974	<u>27286762</u> 35889361
6125-0305-0728 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>32166299</u> 33428001	<u>32267678</u> 42440594
6125-0305-0729 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>37563329</u> 39036726	<u>37681718</u> 49561499
6125-0305-0730 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>43392121</u> 45094149	<u>43528882</u> 57252076
6125-0305-0731 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>49580716</u> 51525487	<u>49736981</u> 65417381
6125-0305-0732 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>56201072</u> 58405523	<u>56378203</u> 74152357
6125-0305-0733 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>63253192</u> 65734257	<u>63452549</u> 83457007
6125-0305-0734 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>70737073</u> 73511689	<u>70960018</u> 93331328
	<b>Подгруппа 6125-0305-08 Настройка телемеханики на кабельных линиях</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними			
<u>6125-0305-0801</u> <u>1310-0305-0801</u>	до 10	шт.	<u>1659929</u> <u>1722781</u>	<u>1665044</u> <u>2175737</u>
<u>6125-0305-0802</u> <u>1310-0305-0802</u>	до 15	шт.	<u>2313590</u> <u>2400953</u>	<u>2320709</u> <u>3030990</u>
<u>6125-0305-0803</u> <u>1310-0305-0803</u>	до 20	шт.	<u>2974447</u> <u>3086604</u>	<u>2983591</u> <u>3895736</u>
<u>6125-0305-0804</u> <u>1310-0305-0804</u>	до 25	шт.	<u>3628109</u> <u>3764776</u>	<u>3639254</u> <u>4750989</u>
<u>6125-0305-0805</u> <u>1310-0305-0805</u>	до 32	шт.	<u>4546114</u> <u>4717207</u>	<u>4560071</u> <u>5952140</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-09 Настройка между двумя оконечными станциями каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем</b>			
<u>6125-0305-0901</u> <u>1310-0305-0901</u>	Канал вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	шт.	<u>1525560</u> <u>1585400</u>	<u>1530369</u> <u>2012842</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи</b>			
	Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы,			
<u>6125-0305-1001</u> <u>1310-0305-1001</u>	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>510919</u> <u>530959</u>	<u>512529</u> <u>674112</u>
<u>6125-0305-1002</u> <u>1310-0305-1002</u>	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>762780</u> <u>792700</u>	<u>765184</u> <u>1006421</u>
<u>6125-0305-1003</u> <u>1310-0305-1003</u>	добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>57568</u> <u>59826</u>	<u>57750</u> <u>75956</u>
	<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> <u>1310-0401-0201</u>	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	комплект	<u>22272872</u> <u>23087816</u>	<u>22365808</u> <u>28636943</u>
	<b>Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт</b>			
	Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного			
<u>6125-0401-0201</u> <u>1310-0401-0102</u>	автоматизированного, мощность 1 кВт	комплект	<u>276231</u> <u>286399</u>	<u>278809</u> <u>324993</u>
<u>6125-0401-0202</u> <u>1310-0401-0103</u>	автоматизированного, мощность 5 кВт	комплект	<u>1337668</u> <u>1384955</u>	<u>1344828</u> <u>1677605</u>
<u>6125-0401-0203</u> <u>1310-0401-0104</u>	автоматизированного, мощность 15-20 кВт	комплект	<u>1423610</u> <u>1473593</u>	<u>1432140</u> <u>1750775</u>
<u>6125-0401-0208</u> <u>1310-0401-0109</u>	автоматизированного, мощность 80-100 кВт	комплект	<u>5934042</u> <u>6145756</u>	<u>5960194</u> <u>7553930</u>
<u>6125-0401-0209</u> <u>1310-0401-0101</u>	неавтоматизированного, мощность 1 кВт	комплект	<u>1043784</u> <u>1081346</u>	<u>1049475</u> <u>1313699</u>
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового,			
<u>6125-0401-0204</u> <u>1310-0401-0105</u>	мощность до 5 кВт	комплект	<u>521424</u> <u>539411</u>	<u>523497</u> <u>663864</u>
<u>6125-0401-0205</u> <u>1310-0401-0106</u>	мощность до 2x21 кВт	комплект	<u>3488331</u> <u>3609602</u>	<u>3500525</u> <u>4476277</u>



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0401-0206 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	комплек т	<u>5115708</u> 5320398	<u>5152774</u> 6429805
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост),			
6125-0401-0207 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	комплек т	<u>1399077</u> 1449103	<u>1406098</u> 1760723
	<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>49096</u> 50860	<u>49240</u> 63617
6125-0402-0102 1310-0402-0102	масса до 20 кг	комплек т	<u>55014</u> 56962	<u>55180</u> 71195
6125-0402-0103 1310-0402-0103	масса до 50 кг	комплек т	<u>89403</u> 92316	<u>89677</u> 114175
6125-0402-0104 1310-0402-0104	масса до 100 кг	комплек т	<u>95377</u> 98474	<u>95668</u> 121753
	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>28144</u> 29244	<u>28236</u> 37031
6125-0402-0106 1310-0402-0106	масса до 20 кг	комплек т	<u>33009</u> 34293	<u>33116</u> 43376
6125-0402-0107 1310-0402-0107	масса до 50 кг	комплек т	<u>58317</u> 60335	<u>58495</u> 75225
6125-0402-0108 1310-0402-0108	масса до 100кг	комплек т	<u>58319</u> 60337	<u>58497</u> 75227
	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>30556</u> 31738	<u>30647</u> 40206
6125-0402-0110 1310-0402-0110	масса до 10 кг	комплек т	<u>35039</u> 36324	<u>35145</u> 45400
6125-0402-0111 1310-0402-0111	масса до 20 кг	комплек т	<u>35272</u> 36557	<u>35378</u> 45633
	<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>49199</u> 50923	<u>49369</u> 63902
6125-0402-0202 1310-0402-0202	масса до 50 кг	шт.	<u>83288</u> 85989	<u>83564</u> 106590
6125-0402-0203 1310-0402-0203	масса до 100 кг	шт.	<u>133142</u> 137484	<u>133574</u> 170496
6125-0402-0204 1310-0402-0204	масса до 200 кг	шт.	<u>144370</u> 149072	<u>144838</u> 184835
6125-0402-0205 1310-0402-0205	масса до 500 кг	шт.	<u>220109</u> 227352	<u>220802</u> 282208
	<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	комплек т	<u>63756</u> 65959	<u>63950</u> 82251

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания</b>			
<u>6125-0403-0201</u> 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания, мощность 2х4 кВт	комплект	<u>3393078</u> 3508929	<u>3402581</u> 4373894
	<b>Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных</b>			
<u>6125-0403-0301</u> 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанции цветного телевидения однопрограммного, мощность 5/1 кВт	комплект	<u>4787595</u> 4950725	<u>4800474</u> 6172089
	<b>Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки</b>			
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы,			
<u>6125-0404-0101</u> 1310-0404-0101	диаметр до 10 мм	м	<u>12038</u> 12516	<u>12077</u> 15885
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>20148</u> 20937	<u>20209</u> 26578
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>25186</u> 26171	<u>25261</u> 33223
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>30094</u> 31291	<u>30191</u> 39712
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>23144</u> 24062	<u>23220</u> 30545
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>30223</u> 31406	<u>30313</u> 39867
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы,			
<u>6125-0404-0107</u> 1310-0404-0107	диаметр до 10 мм	м	<u>11602</u> 12065	<u>11641</u> 15314
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>18516</u> 19250	<u>18576</u> 24436
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>25186</u> 26171	<u>25261</u> 33223
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>27616</u> 28705	<u>27707</u> 36441
	Монтаж короба экранирующего сечение			
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>22890</u> 23762	<u>22964</u> 29951
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>41194</u> 42771	<u>41315</u> 54053
	<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			
<u>6125-0405-0101</u> 1310-0405-0101	переключателя	шт.	<u>5037</u> 5234	<u>5052</u> 6645
<u>6125-0405-0102</u> 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2314</u> 2406	<u>2322</u> 3054
<u>6125-0405-0103</u> 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>3867</u> 4022	<u>3880</u> 5105

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0405-0104 1310-0405-0104	колодки клеммной на 20 клемм	шт.	<u>4337</u> 4492	<u>4350</u> 5575
	<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>45617</u> 47360	<u>45764</u> 59738
6125-0405-0202 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>74486</u> 77359	<u>74719</u> 97568
6125-0405-0203 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>105409</u> 109479	<u>105740</u> 138109
	<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>2609</u> 2707	<u>2616</u> 3412
6125-0406-0102 1310-0406-0102	сечение 1х100 мм	м	<u>2609</u> 2707	<u>2616</u> 3412
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,			
6125-0406-0103 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3444</u> 3563	<u>3453</u> 4409
6125-0406-0104 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>3854</u> 3973	<u>3863</u> 4819
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,			
6125-0406-0105 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>3503</u> 3638	<u>3515</u> 4595
6125-0406-0106 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>3503</u> 3638	<u>3515</u> 4595
6125-0406-0107 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3835</u> 3970	<u>3847</u> 4927
6125-0406-0108 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>4538</u> 4692	<u>4552</u> 5786
	<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>318982</u> 329827	<u>319964</u> 410590
6125-0407-0102 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стендов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>496367</u> 513218	<u>497895</u> 638799
6125-0407-0103 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стендов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>431554</u> 446236	<u>432883</u> 555494
	<b>Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов</b>			
6125-0407-0201 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>136922</u> 141093	<u>137300</u> 172196
	<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,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0407-0301 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>10142</u> 10537	<u>10172</u> 13357
6125-0407-0302 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>15210</u> 15802	<u>15256</u> 20033
6125-0407-0303 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>20268</u> 21057	<u>20329</u> 26698
6125-0407-0304 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>25318</u> 26303	<u>25393</u> 33355
6125-0407-0305 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>35352</u> 36732	<u>35458</u> 46604
6125-0407-0306 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>30420</u> 31603	<u>30510</u> 40064
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке,			
6125-0407-0307 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>12464</u> 12882	<u>12466</u> 15933
6125-0407-0308 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>17496</u> 18070	<u>17503</u> 22228
6125-0407-0309 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>29165</u> 30107	<u>29160</u> 37065
6125-0407-0310 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>40688</u> 42008	<u>40683</u> 51745
6125-0407-0311 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>52072</u> 53771	<u>52072</u> 66316
	<b>Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа</b>			
	Монтаж оборудования шкафов			
6125-0408-0101 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>320123</u> 330956	<u>320991</u> 412021
6125-0408-0102 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>327650</u> 338677	<u>328528</u> 421207
6125-0408-0103 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>311772</u> 322415	<u>312638</u> 402010
6125-0408-0104 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>219080</u> 226570	<u>219688</u> 282561
6125-0408-0105 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>196294</u> 202995	<u>196837</u> 253097
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств,			
6125-0408-0106 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>294245</u> 304274	<u>295022</u> 379439
6125-0408-0107 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>478246</u> 494602	<u>479571</u> 616874
	<b>Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры</b>			
6125-0408-0201 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5326</u> 5535	<u>5345</u> 6936
	<b>Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа</b>			
6125-0408-0301 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольного	шт.	<u>12800</u> 13300	<u>12842</u> 16840
6125-0408-0302 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>8430</u> 8764	<u>8459</u> 11124

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа</b>			
6125-0408-0401 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>48010</u> 49661	<u>48155</u> 61883
6125-0408-0402 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>81294</u> 84126	<u>81546</u> 105044
6125-0408-0403 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>34608</u> 35776	<u>34714</u> 44465
	<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>94840</u> 98288	<u>95066</u> 123014
6125-0408-0502 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>177932</u> 184401	<u>178362</u> 230766
6125-0408-0503 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>179128</u> 186086	<u>179693</u> 235591
6125-0408-0504 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>17090</u> 17756	<u>17145</u> 22476
6125-0408-0505 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>4664</u> 4847	<u>4679</u> 6144
6125-0408-0506 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>27617</u> 28672	<u>27694</u> 36178
6125-0408-0507 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4240</u> 4406	<u>4253</u> 5586
	<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>234077</u> 243112	<u>234856</u> 307198
6125-0408-0602 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>527251</u> 547806	<u>529021</u> 693581
6125-0408-0603 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>541873</u> 563003	<u>543656</u> 713173
6125-0408-0604 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1265176</u> 1314844	<u>1269363</u> 1667690
6125-0408-0605 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>778913</u> 808104	<u>781374</u> 1015502
6125-0408-0606 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>701478</u> 727836	<u>703700</u> 915119
6125-0408-0607 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>500296</u> 519031	<u>501876</u> 652157
6125-0408-0608 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>343003</u> 356292	<u>344124</u> 450723
6125-0408-0609 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>142697</u> 148143	<u>143157</u> 186871
6125-0408-0610 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>379890</u> 394480	<u>381010</u> 498883
6125-0408-0611 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>173091</u> 179597	<u>173591</u> 226192
6125-0408-0612 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>168444</u> 174753	<u>168929</u> 219926
	Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств			
6125-0408-0613 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>583291</u> 605511	<u>585167</u> 763530

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0408-0614 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>859687</u> 892581	<u>862466</u> 1126610
	Монтаж пульта			
6125-0408-0615 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>257738</u> 267399	<u>258480</u> 336558
6125-0408-0616 1310-0408-0616	видеорежиссера	шт.	<u>485816</u> 504349	<u>487239</u> 637014
6125-0408-0617 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>386244</u> 401031	<u>387380</u> 506880
6125-0408-0618 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>430459</u> 447022	<u>431731</u> 565573
6125-0408-0619 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>144531</u> 149855	<u>144940</u> 187965
6125-0408-0620 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>162691</u> 168803	<u>163160</u> 212554
6125-0408-0621 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>20863</u> 21530	<u>20920</u> 26295
6125-0408-0622 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>119304</u> 123853	<u>119674</u> 155884
6125-0408-0623 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>12160</u> 12638	<u>12199</u> 16018
	<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>173931</u> 179847	<u>174417</u> 224064
6125-0409-0102 1310-0409-0102	стойки приемной на 4 приемника	шт.	<u>167042</u> 172761	<u>167513</u> 215511
6125-0409-0103 1310-0409-0103	стойки передающей	шт.	<u>144852</u> 149782	<u>145257</u> 186642
6125-0409-0104 1310-0409-0104	стойки передающей на 4 передатчика	шт.	<u>161151</u> 166673	<u>161605</u> 207945
6125-0409-0105 1310-0409-0105	стойки приемо-передающей	шт.	<u>127306</u> 131644	<u>127662</u> 164082
6125-0409-0106 1310-0409-0106	стойки приемо-передающей на 4 приемо-передатчика	шт.	<u>305947</u> 316400	<u>306808</u> 394531
6125-0409-0107 1310-0409-0115	пульты служебной связи и контроля	шт.	<u>380328</u> 393343	<u>381398</u> 490610
6125-0409-0108 1310-0409-0119	блока настольного исполнения	комплект	<u>373227</u> 386082	<u>374374</u> 481135
6125-0409-0109 1310-0409-0128	шкафа распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>74536</u> 77106	<u>74762</u> 96116
6125-0409-0110 1310-0409-0107	стойки оконечной (СО) "КУРС"	шт.	<u>282450</u> 292113	<u>283244</u> 364298
6125-0409-0111 1310-0409-0108	стойки резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>260048</u> 268923	<u>260778</u> 335219
6125-0409-0112 1310-0409-0109	стойки обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>449009</u> 464391	<u>450274</u> 579315
6125-0409-0113 1310-0409-0110	стойки обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>436500</u> 451752	<u>437862</u> 564493
6125-0409-0114 1310-0409-0111	стойки резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>327036</u> 338366	<u>328048</u> 422148
6125-0409-0115 1310-0409-0112	стойки оконечной и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>307508</u> 317961	<u>308369</u> 396092

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0409-0116 1310-0409-0113	стойки ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>202224</u> 209127	<u>202791</u> 260699
6125-0409-0117 1310-0409-0114	стойки распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>103806</u> 107356	<u>104099</u> 133916
6125-0409-0118 1310-0409-0116	статива унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>221663</u> 229157	<u>222279</u> 285152
6125-0409-0119 1310-0409-0117	комплекта блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	комплект	<u>403877</u> 417821	<u>405122</u> 520916
6125-0409-0120 1310-0409-0118	устройства выносного служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>80763</u> 83523	<u>80988</u> 104125
6125-0409-0121 1310-0409-0120	блока распределения ТВ программ "Электроника-связь"	комплект	<u>317802</u> 328914	<u>318794</u> 411091
6125-0409-0122 1310-0409-0121	станции на аппаратуре "Курс-8-02" оконечной	комплект	<u>294004</u> 304061	<u>294831</u> 379248
6125-0409-0123 1310-0409-0122	станции на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточной	комплект	<u>497798</u> 514560	<u>499176</u> 639853
6125-0409-0124 1310-0409-0123	станции на аппаратуре "Трал-400-24" оконечной	комплект	<u>577958</u> 597875	<u>579595</u> 746716
6125-0409-0125 1310-0409-0124	станции на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточной	комплект	<u>171742</u> 177658	<u>172228</u> 221875
6125-0409-0126 1310-0409-0125	станции на аппаратуре "Малютка" оконечной	комплект	<u>80035</u> 82795	<u>80260</u> 103397
6125-0409-0127 1310-0409-0126	станции на аппаратуре "Малютка" промежуточной	комплект	<u>155150</u> 160476	<u>155588</u> 200280
6125-0409-0128 1310-0409-0127	станции на аппаратуре "Радан-2"	комплект	<u>313751</u> 324581	<u>314707</u> 404837
<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>84326</u> 87080	<u>84569</u> 107454
6125-0410-0102 1310-0410-0102	устройства антенных развязывающих	шт.	<u>84681</u> 87441	<u>84906</u> 108043
6125-0410-0103 1310-0410-0103	комплекта приемно-передающего на 8 радиоканалов	комплект	<u>1228579</u> 1270583	<u>1232031</u> 1584452
6125-0410-0104 1310-0410-0104	комплекта приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	комплект	<u>35789</u> 37169	<u>35895</u> 47041
6125-0410-0105 1310-0410-0105	комплекта коммутационного центральной станции для городской связи	комплект	<u>840987</u> 869779	<u>843353</u> 1084914
6125-0410-0106 1310-0410-0106	комплекта коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	комплект	<u>513486</u> 531353	<u>515080</u> 663406
6125-0410-0107 1310-0410-0107	комплекта телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	комплект	<u>218268</u> 225564	<u>218868</u> 280082
6125-0410-0108 1310-0410-0108	комплекта телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	комплект	<u>103412</u> 106962	<u>103705</u> 133522

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0410-0109</u> 1310-0410-0109	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>963559</u> 997331	<u>966573</u> 1247014
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>856766</u> 886833	<u>859449</u> 1109106
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойки переключений промежуточной на один ствол (20 ребенок)	шт.	<u>510340</u> 527891	<u>511782</u> 659050
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойки переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>403975</u> 419747	<u>405184</u> 532567
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплекта аппаратуры опознавания номера радиоабонента	комплек т	<u>366901</u> 379567	<u>368019</u> 473398
<u>6125-0410-0114</u> 1310-0410-0114	устройства цифровой регистрации	шт.	<u>37248</u> 38716	<u>37369</u> 49088
<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>6043</u> 6282	<u>6062</u> 7966
<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>65483</u> 68046	<u>65679</u> 86379
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>92578</u> 96248	<u>92880</u> 122179
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>115722</u> 120310	<u>116100</u> 152723
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>1032</u> 1072	<u>1035</u> 1354
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>3624</u> 3762	<u>3635</u> 4749
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная,				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>38353</u> 39733	<u>38459</u> 49605
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>48427</u> 50202	<u>48563</u> 62894
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>68576</u> 71139	<u>68772</u> 89472
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>40838</u> 42415	<u>40959</u> 53697
<b>Подгруппа 6125-0411-02 Монтаж оборудования абонентского и другого</b>				
<u>6125-0411-0201</u> 1310-0411-0201	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 500 Вт	шт.	<u>15532</u> 16124	<u>15578</u> 20355
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 200 Вт	шт.	<u>20569</u> 21358	<u>20630</u> 26999



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2323</u> 2405	<u>2329</u> 2998
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>2423</u> 2510	<u>2430</u> 3131
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>9778</u> 10152	<u>9806</u> 12832
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>9720</u> 10087	<u>9750</u> 12680
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>9585</u> 9952	<u>9615</u> 12545
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>18959</u> 19693	<u>19019</u> 24879
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки, мощность свыше 10 Вт	шт.	<u>23587</u> 24505	<u>23663</u> 30988
<u>6125-0411-0210</u> 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>4791</u> 4974	<u>4806</u> 6271
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>25459</u> 26444	<u>25534</u> 33496
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>50766</u> 52738	<u>50917</u> 66840
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>32675</u> 33960	<u>32781</u> 43036
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>55942</u> 58144	<u>56123</u> 73702
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>10179</u> 10574	<u>10209</u> 13394
	<b>Группа 6125-0412 Монтаж оборудования звукотехнической установки театрально-зрелищного предприятия</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0412-01 Монтаж оборудования электроакустического</b>			
	Монтаж на полу пульта микшерского,			
<u>6125-0412-0101</u> 1310-0412-0101	число сквозных каналов до 4	шт.	<u>299910</u> 311456	<u>300883</u> 393464
<u>6125-0412-0102</u> 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>519519</u> 539560	<u>521208</u> 681914
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей,			
<u>6125-0412-0103</u> 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>99031</u> 102885	<u>99349</u> 130113
<u>6125-0412-0104</u> 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>179874</u> 186848	<u>180449</u> 236116
<u>6125-0412-0105</u> 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>197122</u> 204646	<u>197742</u> 257804
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0412-0106</u> <u>1310-0412-0106</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>170760</u> <u>177069</u>	<u>171244</u> <u>222197</u>
<u>6125-0412-0107</u> <u>1310-0412-0107</u>	на полу, количество линий до 60	шт.	<u>252311</u> <u>261774</u>	<u>253037</u> <u>329466</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>64162</u> <u>66548</u>	<u>64359</u> <u>83403</u>
<u>6125-0412-0109</u> <u>1310-0412-0109</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>127123</u> <u>131855</u>	<u>127486</u> <u>165701</u>
<u>6125-0412-0110</u> <u>1310-0412-0110</u>	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>164048</u> <u>170160</u>	<u>164516</u> <u>213877</u>
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий			
<u>6125-0412-0111</u> <u>1310-0412-0111</u>	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>17763</u> <u>18417</u>	<u>17818</u> <u>23059</u>
<u>6125-0412-0112</u> <u>1310-0412-0112</u>	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>57757</u> <u>59926</u>	<u>57924</u> <u>75439</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>36859</u> <u>38239</u>	<u>36965</u> <u>48111</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>529232</u> <u>549419</u>	<u>530895</u> <u>692037</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>1176832</u> <u>1221390</u>	<u>1180249</u> <u>1540107</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>2749446</u> <u>2848815</u>	<u>2757067</u> <u>3559581</u>
	<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>26190</u> <u>27175</u>	<u>26265</u> <u>34227</u>
<u>6125-0412-0202</u> <u>1310-0412-0202</u>	количество пар до 100	шт.	<u>140894</u> <u>146218</u>	<u>141302</u> <u>184294</u>
<u>6125-0412-0203</u> <u>1310-0412-0203</u>	количество пар до 150	шт.	<u>173205</u> <u>179711</u>	<u>173704</u> <u>226249</u>
<u>6125-0412-0204</u> <u>1310-0412-0204</u>	количество пар до 300	шт.	<u>203982</u> <u>211474</u>	<u>204556</u> <u>265063</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0412-0205 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>267525</u> 277383	<u>268281</u> 347896
6125-0412-0206 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>403008</u> 417992	<u>404157</u> 525171
	Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры,			
6125-0412-0207 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>22996</u> 23868	<u>23070</u> 30057
6125-0412-0208 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>26951</u> 27936	<u>27026</u> 34988
6125-0412-0209 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>38743</u> 40123	<u>38849</u> 49995
6125-0412-0210 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>51611</u> 53386	<u>51747</u> 66078
	Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли,			
6125-0412-0211 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>69129</u> 71692	<u>69325</u> 90025
6125-0412-0212 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>117172</u> 121509	<u>117504</u> 152535
6125-0412-0213 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>164286</u> 170398	<u>164754</u> 214115
6125-0412-0214 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>202014</u> 209506	<u>202588</u> 263095
	Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера			
6125-0412-0215 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>61585</u> 63951	<u>61767</u> 80874
6125-0412-0216 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>82046</u> 85003	<u>82273</u> 106157
	<b>Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения</b>			
	Монтаж на полу шкафа ПТС			
6125-0412-0301 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>64178</u> 66290	<u>64344</u> 81922
6125-0412-0302 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>77962</u> 80716	<u>78202</u> 100898
	<b>Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен</b>			
	<b>Группа 6125-0501 Монтаж оборудования антенн приемных коллективного пользования</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0501-01 Настройка системы коллективного приема телевидения (КСКПТ) крупные</b>			
	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала			
6125-0501-0101 1310-0501-0101	одного	шт.	<u>229762</u> 238824	<u>230526</u> 303192
6125-0501-0102 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>173426</u> 180266	<u>174002</u> 228852
6125-0501-0103 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>346852</u> 360532	<u>348005</u> 457704
	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			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0501-0104 1310-0501-0104	для 1-5 каналов	шт.	<u>127584</u> 132616	<u>128008</u> 168359
6125-0501-0105 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>158514</u> 164766	<u>159040</u> 209174
6125-0501-0106 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>296039</u> 307715	<u>297023</u> 390652
6125-0501-0107 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1077008</u> 1119487	<u>1080589</u> 1421215
	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру			
6125-0501-0108 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>50813</u> 52817	<u>50982</u> 67052
6125-0501-0109 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>40871</u> 42483	<u>41007</u> 53933
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной			
6125-0501-0110 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1176425</u> 1222824	<u>1180335</u> 1552404
6125-0501-0111 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>867130</u> 901331	<u>870012</u> 1144260
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего			
6125-0501-0112 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>61307</u> 63725	<u>61510</u> 80900
6125-0501-0113 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>40871</u> 42483	<u>41007</u> 53933
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений			
6125-0501-0114 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>76771</u> 79799	<u>77027</u> 101307
6125-0501-0115 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>71248</u> 74058	<u>71485</u> 94019
6125-0501-0116 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>15299</u> 15902	<u>15350</u> 20189
	Сдача работ с контрольными измерениями			
6125-0501-0117 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>25517</u> 26523	<u>25602</u> 33672
6125-0501-0118 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>15299</u> 15902	<u>15350</u> 20189
	<b>Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной</b>			
	<b>Группа 6125-0601 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной и пожарной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0601-01 Монтаж оборудования аппаратов приемных</b>			
	Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых:			
6125-0601-0101 1310-0701-0101	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>123028</u> 127925	<u>123449</u> 162221
6125-0601-0102 1310-0701-0102	концентратора блока базового на 20 лучей	шт.	<u>203244</u> 211336	<u>203941</u> 268000
6125-0601-0103 1310-0701-0103	концентратора блока линейного	шт.	<u>8981</u> 9333	<u>9010</u> 11824
	Монтаж оборудования приборов ПС			
6125-0601-0104 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>61033</u> 63428	<u>61232</u> 80447
6125-0601-0105 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>30995</u> 32217	<u>31089</u> 40844
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных:			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0601-0106 1310-0701-0106	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>85559</u> 88965	<u>85851</u> 112823
6125-0601-0107 1310-0701-0107	концентратора блока линейного	шт.	<u>6823</u> 7093	<u>6845</u> 8997
6125-0601-0108 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>45168</u> 46946	<u>45304</u> 59548
Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
6125-0601-0109 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>99587</u> 103507	<u>99916</u> 131358
6125-0601-0110 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>17422</u> 18105	<u>17477</u> 22939
Монтаж оборудования устройства промежуточного,				
6125-0601-0111 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>23536</u> 24450	<u>23611</u> 30948
6125-0601-0112 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>13439</u> 13961	<u>13482</u> 17674
6125-0601-0113 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>6644</u> 6900	<u>6664</u> 8725
<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>5092</u> 5288	<u>5106</u> 6699
6125-0601-0202 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>10174</u> 10568	<u>10203</u> 13388
6125-0601-0203 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>13091</u> 13606	<u>13132</u> 17240
Монтаж извещателя ОС автоматического				
6125-0601-0204 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5207</u> 5404	<u>5222</u> 6815
6125-0601-0205 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5198</u> 5395	<u>5213</u> 6806
6125-0601-0206 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2083</u> 2144	<u>2075</u> 2631
6125-0601-0207 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно-пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>4875</u> 5065	<u>4890</u> 6422
<b>Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых</b>				
6125-0601-0301 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>56688</u> 58929	<u>56864</u> 74748
6125-0601-0302 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>27222</u> 28293	<u>27313</u> 35899
6125-0601-0303 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля	шт.	<u>27314</u> 28384	<u>27403</u> 35990
6125-0601-0304 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователя (излучателя или приемника), комплект	шт.	<u>25311</u> 26295	<u>25384</u> 33346

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико-электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>40455</u> 42031	<u>40574</u> 53312
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>44537</u> 46279	<u>44682</u> 58656
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплекта преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>45582</u> 47355	<u>45715</u> 60046
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя неподвижного	шт.	<u>5089</u> 5286	<u>5104</u> 6696
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя регулируемого	шт.	<u>14705</u> 15283	<u>14755</u> 19384
<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>2390</u> 2480	<u>2397</u> 3113
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок, поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>10312</u> 10695	<u>10342</u> 13427
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков, поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>15195</u> 15769	<u>15239</u> 19867
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м <sup>2</sup>	<u>19775</u> 20544	<u>19842</u> 26013
<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 деревянными провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>582</u> 602	<u>584</u> 745
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичными провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1503</u> 1556	<u>1507</u> 1939
<u>6125-0601-0503</u> 1310-0701-0503	Прокладка по стенам и потолкам бетонными и металлическими провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1808</u> 1872	<u>1812</u> 2338
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1185</u> 1226	<u>1188</u> 1513
<b>Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового</b>				
Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки				
<u>6125-0601-0601</u> 1310-0701-0601	по бетонному основанию	шт.	<u>2844</u> 2955	<u>2853</u> 3746
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2523</u> 2623	<u>2531</u> 3325
Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4056</u> 4215	<u>4069</u> 5337

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0601-0604</u> <u>1310-0701-0604</u>	по деревянному основанию	шт.	<u>3678</u> 3822	<u>3689</u> 4845
	<b>Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных</b>			
	Монтаж прибора			
<u>6125-0601-0701</u> <u>1310-0701-0701</u>	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>16140</u> 16773	<u>16194</u> 21267
<u>6125-0601-0702</u> <u>1310-0701-0702</u>	добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1116</u> 1160	<u>1119</u> 1473
<u>6125-0601-0703</u> <u>1310-0701-0703</u>	добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1240</u> 1289	<u>1244</u> 1636
<u>6125-0601-0704</u> <u>1310-0701-0704</u>	добавлять на каждое последующее присоединение устройства для поставки-снятия ППК в дежурный режим к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1364</u> 1418	<u>1368</u> 1800
	<b>Группа 6125-0602 Монтаж оборудования электрочасофикации</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0602-01 Монтаж оборудования электрочасов первичных</b>			
<u>6125-0602-0101</u> <u>1310-0702-0101</u>	Монтаж оборудования часов первичные электрических показывающих кварцевых типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>16893</u> 17560	<u>16945</u> 22286
	<b>Подгруппа 6125-0602-02 Монтаж оборудования электрочасов вторичных для помещений</b>			
	Монтаж на стене электрочасов			
<u>6125-0602-0201</u> <u>1310-0702-0201</u>	вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>9289</u> 9656	<u>9319</u> 12249
<u>6125-0602-0202</u> <u>1310-0702-0202</u>	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>10114</u> 10507	<u>10148</u> 13284
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна			
<u>6125-0602-0203</u> <u>1310-0702-0203</u>	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>10429</u> 10781	<u>10397</u> 13524
<u>6125-0602-0204</u> <u>1310-0702-0204</u>	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>12662</u> 13057	<u>12692</u> 15877
<u>6125-0602-0205</u> <u>1310-0702-0205</u>	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>11630</u> 12082	<u>11669</u> 15285
<u>6125-0602-0206</u> <u>1310-0702-0206</u>	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>11945</u> 12356	<u>11918</u> 15525
<u>6125-0602-0207</u> <u>1310-0702-0207</u>	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>14416</u> 14884	<u>14453</u> 18199
	<b>Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных</b>			
<u>6125-0602-0301</u> <u>1310-0702-0301</u>	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>46897</u> 47965	<u>47011</u> 56927
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна			
<u>6125-0602-0302</u> <u>1310-0702-0302</u>	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>30070</u> 30822	<u>30140</u> 36939

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>31389</u> 32100	<u>31393</u> 38183
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>32757</u> 33528	<u>32830</u> 39729
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>34708</u> 35653	<u>34792</u> 43128
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>35995</u> 36905	<u>36023</u> 44351
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>37103</u> 38048	<u>37187</u> 45523
	<b>Подгруппа 6125-0602-04 Монтаж оборудования электрочасов специальных</b>			
<u>6125-0602-0401</u> 1310-0702-0401	Монтаж оборудования часов процедурных физиотерапевтической аппаратуры, тип РВИ-30	шт.	<u>4597</u> 4774	<u>4611</u> 6020
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>78130</u> 80023	<u>78048</u> 95866
	<b>Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации</b>			
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>2582</u> 2684	<u>2590</u> 3403
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4130</u> 4287	<u>4142</u> 5416
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТЦ-1	шт.	<u>5762</u> 5980	<u>5779</u> 7521
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>2996</u> 3112	<u>3006</u> 3932
	<b>Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных</b>			
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>9781</u> 10167	<u>9816</u> 12902
	<b>Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи</b>			
	<b>Группа 6125-0701 Монтаж оборудования линии связи кабельной междугородной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0701-01 Прокладка кабелеукладчиком кабелей и проводов</b>			
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м			
<u>6125-0701-0101</u> 1310-0901-0101	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>437787</u> 442802	<u>440938</u> 498015
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>796543</u> 804701	<u>802373</u> 899928
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>378759</u> 382884	<u>381514</u> 429482
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>682439</u> 689005	<u>687494</u> 768274
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м			
<u>6125-0701-0105</u> 1310-0901-0105	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>564756</u> 571592	<u>568760</u> 644770
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1150550</u> 1162706	<u>1158922</u> 1302233



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0107 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>480013</u> 485527	<u>483467</u> 546103
6125-0701-0108 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>977970</u> 987975	<u>985124</u> 1104820
	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>141644</u> 144514	<u>144107</u> 167678
6125-0701-0110 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>200917</u> 204149	<u>203931</u> 232942
	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>423860</u> 429476	<u>427341</u> 486638
6125-0701-0112 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>563608</u> 570928	<u>568273</u> 646119
	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>773015</u> 780797	<u>778457</u> 873038
6125-0701-0114 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1043621</u> 1053775	<u>1050966</u> 1176435
	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>1071512</u> 1081869	<u>1079108</u> 1207407
6125-0701-0116 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1365716</u> 1378663	<u>1375363</u> 1537365
	<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>2172798</u> 2190325	<u>2189531</u> 2424131
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>2763666</u> 2785847	<u>2784967</u> 3082650
	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>3118660</u> 3147857	<u>3142101</u> 3505471
6125-0701-0204 1310-0901-0204	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3946865</u> 3983637	<u>3976562</u> 4435300
6125-0701-0205 1310-0901-0205	Прокладка перехода проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>564555</u> 569602	<u>573716</u> 628326
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4			
6125-0701-0206 1310-0901-0206	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>1375429</u> 1388676	<u>1387153</u> 1548112

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0207 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1727839</u> 1744221	<u>1742611</u> 1943126
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4			
6125-0701-0208 1310-0901-0208	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2223864</u> 2243410	<u>2240764</u> 2491478
6125-0701-0209 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2820008</u> 2844557	<u>2841472</u> 3157873
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6			
6125-0701-0210 1310-0901-0210	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2693635</u> 2717352	<u>2714094</u> 3018073
6125-0701-0211 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3443567</u> 3473559	<u>3469780</u> 3856242
	<b>Подгруппа 6125-0701-03 Прокладка в траншее кабелей и проводов</b>			
	Прокладка в траншее кабеля, масса 1 м			
6125-0701-0301 1310-0901-0301	до 0,6 кг	км	<u>196440</u> 202335	<u>196970</u> 247417
6125-0701-0302 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>461468</u> 470899	<u>473368</u> 543601
6125-0701-0303 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>531193</u> 542789	<u>544028</u> 631213
6125-0701-0304 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>732994</u> 749264	<u>750408</u> 873065
6125-0701-0305 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>859069</u> 879015	<u>878435</u> 1029726
6125-0701-0306 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>976231</u> 1001508	<u>995163</u> 1189458
6125-0701-0307 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1148785</u> 1179972	<u>1169350</u> 1410378
	<b>Подгруппа 6125-0701-04 Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле</b>			
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-0401 1310-0901-0401	емкость до 4х4	шт.	<u>64300</u> 66417	<u>64504</u> 81665
6125-0701-0402 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>71027</u> 73362	<u>71249</u> 90236
6125-0701-0403 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>94246</u> 97398	<u>94538</u> 120207
6125-0701-0404 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>114280</u> 118079	<u>114608</u> 145851
6125-0701-0405 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>140708</u> 145399	<u>141109</u> 179750
6125-0701-0406 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>167064</u> 172650	<u>167537</u> 213626
6125-0701-0407 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>212455</u> 219592	<u>213053</u> 272000
6125-0701-0408 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>237874</u> 245892	<u>238543</u> 304784
6125-0701-0409 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>292607</u> 302433	<u>293433</u> 374569
6125-0701-0410 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>397497</u> 410861	<u>398605</u> 509073
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0411 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>70772</u> 73096	<u>70993</u> 89860
6125-0701-0412 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>77335</u> 79875	<u>77575</u> 98232
6125-0701-0413 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>95806</u> 98974	<u>96100</u> 121923
6125-0701-0414 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>120609</u> 124634	<u>120955</u> 154082
<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>46399</u> 48044	<u>46541</u> 59991
6125-0701-0502 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>52257</u> 54097	<u>52416</u> 67473
6125-0701-0503 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>72823</u> 75394	<u>73046</u> 94067
6125-0701-0504 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>95187</u> 98588	<u>95475</u> 123205
6125-0701-0505 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>122941</u> 127337	<u>123313</u> 159138
6125-0701-0506 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>151226</u> 156627	<u>151682</u> 195722
6125-0701-0507 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>195908</u> 202901	<u>196498</u> 253509
6125-0701-0508 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>224324</u> 232322	<u>225000</u> 290208
6125-0701-0509 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>280762</u> 290769	<u>281607</u> 363213
6125-0701-0510 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>386953</u> 400760	<u>388120</u> 500710
Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
6125-0701-0511 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>87383</u> 90495	<u>87652</u> 113083
6125-0701-0512 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>97782</u> 101260	<u>98082</u> 126504
6125-0701-0513 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>118828</u> 123042	<u>119190</u> 153646
6125-0701-0514 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>138951</u> 143938	<u>139372</u> 180003
<b>Подгруппа 6125-0701-06 Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>				
Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
6125-0701-0601 1310-0901-0601	емкость 4х4	шт.	<u>82982</u> 85682	<u>83222</u> 105373
6125-0701-0602 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>102435</u> 105785	<u>102727</u> 130237
6125-0701-0603 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>137501</u> 141969	<u>137883</u> 174674
6125-0701-0604 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>176379</u> 182226	<u>176909</u> 224736
6125-0701-0605 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>223016</u> 230338	<u>223675</u> 283663

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>281210</u> 290462	<u>282036</u> 357900
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>369469</u> 381628	<u>370548</u> 470302
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>414831</u> 428458	<u>416037</u> 527899
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>526904</u> 544186	<u>528439</u> 670218
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>726656</u> 750475	<u>728758</u> 924295
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>96005</u> 99196	<u>96304</u> 122314
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>117082</u> 120987	<u>117444</u> 149292
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>154656</u> 159781	<u>155122</u> 197024
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>184178</u> 190275	<u>184729</u> 234629
	<b>Подгруппа 6125-0701-07 Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>			
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,			
<u>6125-0701-0701</u> 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>67103</u> 69448	<u>67289</u> 86569
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>80886</u> 83671	<u>81106</u> 104033
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>124276</u> 128542	<u>124614</u> 159697
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>150289</u> 155416	<u>150695</u> 192884
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>195467</u> 202097	<u>195991</u> 250559
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>252379</u> 260927	<u>253055</u> 323409
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>335228</u> 346546	<u>336124</u> 429250
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>386396</u> 399427	<u>387427</u> 494662
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>446561</u> 461508	<u>447743</u> 570731
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>685603</u> 708684	<u>687429</u> 877381
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,			
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>120598</u> 124864	<u>120936</u> 156019
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>139664</u> 144569	<u>140052</u> 180408
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>178546</u> 184742	<u>179036</u> 230025
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>198399</u> 205237	<u>198940</u> 255220

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>42797</u> 44168	<u>42929</u> 54054
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>81429</u> 84121	<u>81666</u> 103778
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>113450</u> 117255	<u>113776</u> 145118
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>75569</u> 78034	<u>75792</u> 95958
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>81992</u> 84680	<u>82232</u> 104247
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>101815</u> 105180	<u>102110</u> 129775
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>88885</u> 91801	<u>89143</u> 113059
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>95400</u> 98540	<u>95676</u> 121458
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>114668</u> 118477	<u>114998</u> 146328
	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>337801</u> 349608	<u>338822</u> 434903
<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>374389</u> 387512	<u>375517</u> 482334
<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>500682</u> 518238	<u>502189</u> 645201
<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>536890</u> 555756	<u>538506</u> 692170
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой			
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКАБпГ, МКАБп	шт.	<u>103077</u> 106423	<u>103365</u> 130888
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>116336</u> 120138	<u>116664</u> 147941
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКАБпГ, МКАБп	шт.	<u>116713</u> 120516	<u>117038</u> 148363
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>129928</u> 134182	<u>130290</u> 165381
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>368925</u> 381772	<u>370028</u> 474610
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>391243</u> 404885	<u>392412</u> 503494
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>532750</u> 551366	<u>534350</u> 685928
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>555252</u> 574669	<u>556919</u> 715031
<b>Подгруппа 6125-0701-09 Монтаж в колодцах муфты на высокочастотном симметричном кабеле</b>				
Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле,				
<u>6125-0701-0901</u> 1310-0901-0901	емкость 1х4, марки ЗКП, ЗКВ, КСПП с полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>35390</u> 36663	<u>35489</u> 45951
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШП с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>71936</u> 74530	<u>72156</u> 93290
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>44982</u> 46585	<u>45118</u> 58190
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>79601</u> 82530	<u>79847</u> 103586
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>61135</u> 63329	<u>61320</u> 79199
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>97786</u> 101343	<u>98086</u> 127007
Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце,				
<u>6125-0701-0907</u> 1310-0901-0907	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>300242</u> 310856	<u>301210</u> 387846
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>365618</u> 378679	<u>366805</u> 473189
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>465387</u> 481822	<u>466888</u> 601065
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>519038</u> 537455	<u>520716</u> 670944
Монтаж в колодце муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0911</u> 1310-0901-0911	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>90837</u> 94028	<u>91106</u> 117115
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>102652</u> 106253	<u>102956</u> 132323
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>342274</u> 354194	<u>343313</u> 441341
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>500805</u> 518230	<u>502326</u> 645723
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>83380</u> 86377	<u>83634</u> 108057

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0916 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>95126</u> 98532	<u>95413</u> 123195
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке			
6125-0701-0917 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>353486</u> 366072	<u>354631</u> 457213
6125-0701-0918 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>512996</u> 531174	<u>514652</u> 662970
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-0919 1310-0901-0919	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>71756</u> 74313	<u>71988</u> 92804
6125-0701-0920 1310-0901-0920	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>199961</u> 207012	<u>200603</u> 258143
6125-0701-0921 1310-0901-0921	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>301002</u> 311569	<u>301966</u> 388290
	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСТГ, МКПГ, МКГ, стыковая			
6125-0701-0922 1310-0901-0922	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	шт.	<u>101299</u> 104912	<u>101627</u> 131052
6125-0701-0923 1310-0901-0923	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	шт.	<u>429599</u> 444850	<u>430990</u> 555410
6125-0701-0924 1310-0901-0924	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	шт.	<u>663681</u> 687199	<u>665826</u> 857787
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-0925 1310-0901-0925	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>64661</u> 66966	<u>64870</u> 83625
6125-0701-0926 1310-0901-0926	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>187909</u> 194531	<u>188513</u> 242552
6125-0701-0927 1310-0901-0927	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>219583</u> 227953	<u>220330</u> 287327
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-0928 1310-0901-0928	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>85167</u> 88203	<u>85443</u> 110161
6125-0701-0929 1310-0901-0929	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>283828</u> 293874	<u>284745</u> 366704
6125-0701-0930 1310-0901-0930	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>402360</u> 416549	<u>403656</u> 519507
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-0931 1310-0901-0931	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>382467</u> 396034	<u>383705</u> 494390
6125-0701-0932 1310-0901-0932	марка МКСТГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>530542</u> 549307	<u>532255</u> 685441
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0933 1310-0901-0933	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>141019</u> 146063	<u>141474</u> 182376
6125-0701-0934 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>264814</u> 274181	<u>265665</u> 341917

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-0935 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>365486</u> 378348	<u>366657</u> 471525
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0936 1310-0901-0936	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>170561</u> 176662	<u>171113</u> 220624
6125-0701-0937 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>493872</u> 511415	<u>495468</u> 638417
6125-0701-0938 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>727886</u> 753681	<u>730236</u> 940608
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0939 1310-0901-0939	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>133924</u> 138716	<u>134356</u> 173198
6125-0701-0940 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>252182</u> 261096	<u>252990</u> 325559
6125-0701-0941 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>321074</u> 332351	<u>322101</u> 414038
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0942 1310-0901-0942	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>154430</u> 159953	<u>154929</u> 199734
6125-0701-0943 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>348682</u> 361043	<u>349806</u> 450479
6125-0701-0944 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>466264</u> 482723	<u>467763</u> 601976
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,			
6125-0701-0945 1310-0901-0945	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>446740</u> 462599	<u>448183</u> 577397
6125-0701-0946 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>594445</u> 615482	<u>596362</u> 767909
	<b>Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами</b>			
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-1001 1310-0901-1001	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>104724</u> 108258	<u>105060</u> 133771
6125-0701-1002 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>121788</u> 125843	<u>122170</u> 155200
6125-0701-1003 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>325697</u> 336523	<u>326689</u> 415104
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-1004 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>131080</u> 135630	<u>131506</u> 168580
6125-0701-1005 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>338684</u> 349918	<u>339694</u> 431709
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,			
6125-0701-1006 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>79205</u> 81976	<u>79424</u> 102214
6125-0701-1007 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>98029</u> 101451	<u>98300</u> 126465
6125-0701-1008 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>286668</u> 296702	<u>287461</u> 370024
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,			



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1009 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>110076</u> 113921	<u>110380</u> 142022
6125-0701-1010 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>308753</u> 319441	<u>309599</u> 397555
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой,			
6125-0701-1011 1310-0901-1011	марка кабеля ВКПАП	шт.	<u>17791</u> 18370	<u>17839</u> 22556
6125-0701-1012 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>144369</u> 149158	<u>144812</u> 183878
6125-0701-1013 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>179890</u> 185936	<u>180444</u> 229833
6125-0701-1014 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>203230</u> 210028	<u>203853</u> 259371
6125-0701-1015 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>187714</u> 193944	<u>188285</u> 239023
6125-0701-1016 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>226656</u> 234206	<u>227344</u> 289039
	Монтаж в колодце муфты прямой			
6125-0701-1017 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>22351</u> 23117	<u>22415</u> 28606
6125-0701-1018 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>140430</u> 145543	<u>140854</u> 182207
6125-0701-1019 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>129577</u> 134058	<u>129931</u> 166795
6125-0701-1020 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>154222</u> 159558	<u>154644</u> 198545
6125-0701-1021 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>168144</u> 173921	<u>168601</u> 216149
6125-0701-1022 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>37207</u> 38535	<u>37318</u> 48158
	<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>23424</u> 24122	<u>23503</u> 29029
6125-0701-1102 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>25111</u> 25814	<u>25193</u> 30754
6125-0701-1103 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>30887</u> 31799	<u>30985</u> 38258
6125-0701-1104 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>42540</u> 43692	<u>42669</u> 51806
6125-0701-1105 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>41843</u> 43018	<u>41975</u> 51335
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК			
6125-0701-1106 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырёхтрубном марки КМБ-4	шт.	<u>51579</u> 53090	<u>51747</u> 63764
6125-0701-1107 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубном марки КМБ-8/6	шт.	<u>65413</u> 67153	<u>65600</u> 79483
	Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой изолирующей марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле,			
6125-0701-1108 1310-0901-1108	емкость кабеля 1x4, 4x4	шт.	<u>40986</u> 42095	<u>41075</u> 50287
6125-0701-1109 1310-0901-1109	емкость кабеля 7x4	шт.	<u>55912</u> 57454	<u>56036</u> 68809

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Монтаж в помещении муфты изолирующей типа МИС на симметричных кабелях			
<u>6125-0701-1110</u> <u>1310-0901-1110</u>	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>13611</u> 14054	<u>13647</u> 17311
<u>6125-0701-1111</u> <u>1310-0901-1111</u>	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>13499</u> 13946	<u>13534</u> 17250
<u>6125-0701-1112</u> <u>1310-0901-1112</u>	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>19182</u> 19837	<u>19235</u> 24645
<u>6125-0701-1113</u> <u>1310-0901-1113</u>	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>22052</u> 22717	<u>22106</u> 27619
<u>6125-0701-1114</u> <u>1310-0901-1114</u>	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>28847</u> 29725	<u>28918</u> 36178
<u>6125-0701-1115</u> <u>1310-0901-1115</u>	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>19803</u> 20325	<u>19846</u> 24100
	<b>Подгруппа 6125-0701-12 Защита кабеля от коррозии</b>			
<u>6125-0701-1201</u> <u>1310-0901-1201</u>	Монтаж ящика дренажной защиты на готовом основании	шт.	<u>21482</u> 22013	<u>21520</u> 25588
<u>6125-0701-1202</u> <u>1310-0901-1202</u>	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	шт.	<u>28033</u> 28808	<u>28115</u> 34376
<u>6125-0701-1203</u> <u>1310-0901-1203</u>	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>27662</u> 28053	<u>27703</u> 30768
<u>6125-0701-1204</u> <u>1310-0901-1204</u>	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8017</u> 8252	<u>8043</u> 9904
<u>6125-0701-1205</u> <u>1310-0901-1205</u>	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4230</u> 4335	<u>4246</u> 5029
	<b>Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных</b>			
<u>6125-0701-1301</u> <u>1310-0901-1301</u>	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>13783</u> 14211	<u>13819</u> 17454
<u>6125-0701-1302</u> <u>1310-0901-1302</u>	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>265</u> 272	<u>265</u> 331
<u>6125-0701-1303</u> <u>1310-0901-1303</u>	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>391</u> 401	<u>392</u> 485
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии,			
<u>6125-0701-1304</u> <u>1310-0901-1304</u>	емкость 1х4	шт.	<u>4982</u> 5132	<u>4996</u> 6273
<u>6125-0701-1305</u> <u>1310-0901-1305</u>	емкость 4х4	шт.	<u>15260</u> 15724	<u>15302</u> 19259
<u>6125-0701-1306</u> <u>1310-0901-1306</u>	емкость 7х4	шт.	<u>23627</u> 24336	<u>23692</u> 29754
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии,			
<u>6125-0701-1307</u> <u>1310-0901-1307</u>	емкость 1х4	шт.	<u>4034</u> 4154	<u>4044</u> 5078
<u>6125-0701-1308</u> <u>1310-0901-1308</u>	емкость 4х4	шт.	<u>14768</u> 15224	<u>14809</u> 18682
<u>6125-0701-1309</u> <u>1310-0901-1309</u>	емкость 7х4	шт.	<u>22250</u> 22936	<u>22312</u> 28138
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0701-1310</u> 1310-0901-1310	емкость 1х4	шт.	<u>8314</u> 8552	<u>8336</u> 10373
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4х4	шт.	<u>16584</u> 17064	<u>16627</u> 20753
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7х4	шт.	<u>25353</u> 26083	<u>25420</u> 31701
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии,			
<u>6125-0701-1313</u> 1310-0901-1313	емкость 1х4	шт.	<u>7072</u> 7256	<u>7089</u> 8655
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4х4	шт.	<u>16702</u> 17174	<u>16744</u> 20786
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7х4	шт.	<u>24880</u> 25593	<u>24944</u> 31057
	Испытание электрической прочности изоляции			
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>44319</u> 45519	<u>44429</u> 55083
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>35353</u> 36382	<u>35443</u> 44338
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>46820</u> 48289	<u>46950</u> 59334
<u>6125-0701-1319</u> 1310-0901-1319	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>36621</u> 37577	<u>36711</u> 45273
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>32708</u> 33693	<u>32793</u> 41216
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>34513</u> 35536	<u>34602</u> 43430
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>67538</u> 69356	<u>67705</u> 83879
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>57670</u> 59404	<u>57819</u> 72686
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>66075</u> 68071	<u>66247</u> 83397
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1615</u> 1669	<u>1619</u> 2067
	<b>Подгруппа 6125-0701-14 Накачивание кабеля сжатым газом</b>			
	Накачивание сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане кабеля,			
<u>6125-0701-1401</u> 1310-0901-1401	диаметр до 30 мм	км	<u>20650</u> 21134	<u>20699</u> 25240

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1402 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>30460</u> 31230	<u>30535</u> 37562
6125-0701-1403 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>46152</u> 47315	<u>46265</u> 56905
6125-0701-1404 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>55912</u> 57254	<u>56047</u> 68532
	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>29408</u> 30243	<u>29487</u> 36812
6125-0701-1406 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>38625</u> 39729	<u>38729</u> 48380
6125-0701-1407 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>50099</u> 51611	<u>50238</u> 63230
6125-0701-1408 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>68667</u> 70519	<u>68847</u> 85362
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км,			
6125-0701-1409 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>136721</u> 140652	<u>137089</u> 171355
6125-0701-1410 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>157567</u> 162138	<u>157994</u> 197730
6125-0701-1411 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>171714</u> 176672	<u>172176</u> 215352
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км кабеля,			
6125-0701-1412 1310-0901-1412	диаметр свыше 40 мм	шт.	<u>161723</u> 166369	<u>162158</u> 202679
6125-0701-1413 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>182569</u> 187857	<u>183061</u> 229055
6125-0701-1414 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>207385</u> 213386	<u>207945</u> 260161
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км кабеля,			
6125-0701-1415 1310-0901-1415	диаметр до 40 мм	шт.	<u>211356</u> 217431	<u>211925</u> 264891
6125-0701-1416 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>236358</u> 243149	<u>236993</u> 296215
6125-0701-1417 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>258710</u> 266169	<u>259406</u> 324386
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км кабеля,			
6125-0701-1418 1310-0901-1418	диаметр до 40 мм	шт.	<u>283618</u> 291794	<u>284382</u> 355601
6125-0701-1419 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>319014</u> 328225	<u>319873</u> 400081
6125-0701-1420 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>354282</u> 364528	<u>355238</u> 444407
	<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>60230</u> 62005	<u>60366</u> 74697
6125-0701-1502 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>60788</u> 62563	<u>60924</u> 75255
6125-0701-1503 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>76126</u> 78492	<u>76308</u> 95415
6125-0701-1504 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>17262</u> 17763	<u>17310</u> 21672
6125-0701-1505 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>35</u> 37	<u>35</u> 47

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0701-1506 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>71</u> 73	<u>71</u> 93
6125-0701-1507 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>4533</u> 4711	<u>4547</u> 5980
6125-0701-1508 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>18668</u> 19006	<u>18714</u> 21758
6125-0701-1509 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>10210</u> 10605	<u>10240</u> 13425
6125-0701-1510 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>86166</u> 88454	<u>87853</u> 101821
<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>633142</u> 653828	<u>634946</u> 805233
6125-0702-0102 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>841028</u> 868963	<u>843463</u> 1073438
6125-0702-0103 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>981911</u> 1014750	<u>984774</u> 1255131
6125-0702-0104 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>861811</u> 887716	<u>864101</u> 1082863
6125-0702-0105 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1007378</u> 1037914	<u>1010066</u> 1267125
6125-0702-0106 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1162921</u> 1198111	<u>1166019</u> 1462229
6125-0702-0107 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1365657</u> 1407007	<u>1369297</u> 1717398
<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>844564</u> 869807	<u>846833</u> 1063061
6125-0702-0202 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1010238</u> 1041729	<u>1013029</u> 1279698
6125-0702-0203 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1216414</u> 1255557	<u>1219848</u> 1548530
6125-0702-0204 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1596035</u> 1648869	<u>1600710</u> 2041302
6125-0702-0205 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1855940</u> 1918361	<u>1861437</u> 2379877
6125-0702-0206 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2368113</u> 2448866	<u>2375196</u> 3043565
6125-0702-0207 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>2791728</u> 2888980	<u>2800205</u> 3600880
Прокладка в коллекторе консоли				
6125-0702-0208 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1327</u> 1363	<u>1331</u> 1627
6125-0702-0209 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2075</u> 2129	<u>2080</u> 2532
6125-0702-0210 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2308</u> 2362	<u>2313</u> 2765
6125-0702-0211 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3428</u> 3517	<u>3435</u> 4167
6125-0702-0212 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>3858</u> 3947	<u>3865</u> 4597

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<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>31758</u> 32810	<u>31863</u> 40336
6125-0702-0302 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>32544</u> 33608	<u>32651</u> 41244
6125-0702-0303 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>38723</u> 39996	<u>38847</u> 49162
6125-0702-0304 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>50419</u> 52098	<u>50578</u> 64216
6125-0702-0305 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>69604</u> 71904	<u>69815</u> 88568
6125-0702-0306 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>94820</u> 97943	<u>95085</u> 120821
6125-0702-0307 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>109906</u> 113490	<u>110217</u> 139696
6125-0702-0308 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>143643</u> 148344	<u>144043</u> 182803
6125-0702-0309 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>197743</u> 204430	<u>198372</u> 252631
6125-0702-0310 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>227840</u> 235551	<u>228563</u> 291180
6125-0702-0311 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>260185</u> 268941	<u>261002</u> 332184
	<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>25747</u> 26659	<u>25826</u> 33277
6125-0702-0402 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>26349</u> 27270	<u>26428</u> 33966
6125-0702-0403 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>36234</u> 37512	<u>36344</u> 46787
6125-0702-0404 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>46923</u> 48570	<u>47066</u> 60533
6125-0702-0405 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>67925</u> 70303	<u>68130</u> 87562
6125-0702-0406 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>96920</u> 100321	<u>97208</u> 124938
6125-0702-0407 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>114321</u> 118322	<u>114659</u> 147281
6125-0702-0408 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>148997</u> 154197	<u>149436</u> 191841
6125-0702-0409 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>196302</u> 203130	<u>196842</u> 253019
6125-0702-0410 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>227470</u> 235368	<u>228095</u> 293073
6125-0702-0411 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>264723</u> 273907	<u>265449</u> 341026
6125-0702-0412 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>307327</u> 318001	<u>308171</u> 395991
6125-0702-0413 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>350333</u> 362504	<u>351296</u> 451442

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0414 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>387465</u> 400920	<u>388528</u> 499240
6125-0702-0415 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>425380</u> 440128	<u>426548</u> 547926
6125-0702-0416 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>463729</u> 479754	<u>464996</u> 596871
	Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой,			
6125-0702-0417 1310-0902-0417	емкость до 10х2	шт.	<u>30007</u> 31077	<u>30091</u> 38909
6125-0702-0418 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>36083</u> 37369	<u>36184</u> 46766
6125-0702-0419 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>42183</u> 43682	<u>42302</u> 54647
6125-0702-0420 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>54496</u> 56428	<u>54649</u> 70556
6125-0702-0421 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>72364</u> 74922	<u>72567</u> 93609
6125-0702-0422 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>84827</u> 87818	<u>85063</u> 109684
6125-0702-0423 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>97765</u> 101190	<u>98036</u> 126236
6125-0702-0424 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>133975</u> 138673	<u>134346</u> 173008
6125-0702-0425 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>198187</u> 205354	<u>198781</u> 256770
6125-0702-0426 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>240134</u> 248828	<u>240855</u> 311176
6125-0702-0427 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>276215</u> 286202	<u>277043</u> 357845
6125-0702-0428 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>317753</u> 329258	<u>318707</u> 411754
6125-0702-0429 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>347184</u> 359729	<u>348225</u> 449710
6125-0702-0430 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>396352</u> 410684	<u>397540</u> 513484
6125-0702-0431 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>438128</u> 453984	<u>439442</u> 567684
6125-0702-0432 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>509466</u> 527891	<u>510994</u> 660042
6125-0702-0433 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>587024</u> 608264	<u>588785</u> 760609
6125-0702-0434 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>664178</u> 688223	<u>666171</u> 860654
6125-0702-0435 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>748851</u> 775966	<u>751100</u> 970417
6125-0702-0436 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>785667</u> 814072	<u>788023</u> 1017786
6125-0702-0437 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>982402</u> 1017970	<u>985351</u> 1273070
	<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>23614</u> 24410	<u>23681</u> 30180
6125-0702-0502 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>31440</u> 32506	<u>31530</u> 40225

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0503 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>46073</u> 47655	<u>46206</u> 59103
6125-0702-0504 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>62857</u> 64975	<u>63034</u> 80305
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле,				
6125-0702-0505 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>25293</u> 26093	<u>25360</u> 31894
6125-0702-0506 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>33287</u> 34345	<u>33376</u> 42002
6125-0702-0507 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>41763</u> 43095	<u>41875</u> 52749
6125-0702-0508 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>49120</u> 50694	<u>49252</u> 62063
6125-0702-0509 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>73670</u> 76050	<u>73869</u> 93283
6125-0702-0510 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>80149</u> 82778	<u>80370</u> 101773
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле,				
6125-0702-0511 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>23443</u> 24239	<u>23510</u> 30009
6125-0702-0512 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>32235</u> 33291	<u>32323</u> 40933
6125-0702-0513 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>55685</u> 57542	<u>55841</u> 70985
6125-0702-0514 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>70181</u> 72549	<u>70379</u> 89673
6125-0702-0515 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>71981</u> 74361	<u>72180</u> 91594
6125-0702-0516 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>102640</u> 106069	<u>102927</u> 130865
6125-0702-0517 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>124761</u> 128983	<u>125114</u> 159518
<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>236370</u> 244410	<u>237109</u> 302690
6125-0702-0602 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>406838</u> 420947	<u>408084</u> 523127
6125-0702-0603 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>294109</u> 304108	<u>295046</u> 377344
6125-0702-0604 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>494407</u> 511668	<u>495967</u> 637537
Симметрирование между оконечными устройствами,				
6125-0702-0605 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>453</u> 471	<u>455</u> 598
6125-0702-0606 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>705</u> 733	<u>707</u> 930
<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>656</u> 681	<u>658</u> 865
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных,				
6125-0702-0702 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>20148</u> 20937	<u>20209</u> 26578



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>30223</u> 31406	<u>30313</u> 39867
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>50371</u> 52343	<u>50522</u> 66445
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>95705</u> 99451	<u>95993</u> 126246
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>151114</u> 157028	<u>151567</u> 199336
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>236745</u> 246011	<u>237455</u> 312293
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>314764</u> 327243	<u>315792</u> 415407
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>425857</u> 442741	<u>427248</u> 562022
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>555466</u> 577488	<u>557280</u> 733072
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>703590</u> 731485	<u>705888</u> 928557
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>870229</u> 904731	<u>873072</u> 1148479
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1249798</u> 1299348	<u>1253880</u> 1649411
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1703428</u> 1770963	<u>1708992</u> 2248086
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2226491</u> 2314764	<u>2233764</u> 2938395
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>2814359</u> 2925939	<u>2823552</u> 3714229
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3480918</u> 3618925	<u>3492288</u> 4593915
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5008448</u> 5207017	<u>5024808</u> 6609862
<b>Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных</b>				
Перекладка в колодцах кабеля,				
<u>6125-0702-0801</u> 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>3887</u> 4028	<u>3899</u> 5044
<u>6125-0702-0802</u> 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>5737</u> 5941	<u>5755</u> 7425
<u>6125-0702-0803</u> 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>11013</u> 11412	<u>11047</u> 14302
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей,				
<u>6125-0702-0804</u> 1310-0902-0804	емкость до 50х2	шт.	<u>128027</u> 132620	<u>128415</u> 165859
<u>6125-0702-0805</u> 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>289859</u> 300259	<u>290738</u> 375529
<u>6125-0702-0806</u> 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>562004</u> 582196	<u>563710</u> 728334
<u>6125-0702-0807</u> 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1362821</u> 1411811	<u>1366959</u> 1766394
<u>6125-0702-0808</u> 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>1914512</u> 1983426	<u>1920332</u> 2482069
<u>6125-0702-0809</u> 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2419433</u> 2506425	<u>2426783</u> 3136071
<u>6125-0702-0810</u> 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3214095</u> 3329683	<u>3223860</u> 4166305

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	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>61746</u> 63951	<u>61932</u> 79930
<u>6125-0702-0812</u> <u>1310-0902-0812</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>122859</u> 127260	<u>123231</u> 159108
<u>6125-0702-0813</u> <u>1310-0902-0813</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>239601</u> 248197	<u>240327</u> 310410
<u>6125-0702-0814</u> <u>1310-0902-0814</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>579706</u> 600510	<u>581463</u> 751099
<u>6125-0702-0815</u> <u>1310-0902-0815</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>866943</u> 897922	<u>869394</u> 1124324
<u>6125-0702-0816</u> <u>1310-0902-0816</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1111667</u> 1151400	<u>1114810</u> 1441773
<u>6125-0702-0817</u> <u>1310-0902-0817</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>1476161</u> 1528928	<u>1480334</u> 1914567
	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>117475</u> 121678	<u>117831</u> 152106
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>217738</u> 225541	<u>218398</u> 282022
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>418837</u> 433837	<u>420105</u> 542410
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1009578</u> 1045773	<u>1012636</u> 1307747
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1399495</u> 1449685	<u>1403735</u> 1812952
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1784487</u> 1848482	<u>1789893</u> 2311684
<u>6125-0702-0824</u> <u>1310-0902-0824</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>2368980</u> 2453967	<u>2376160</u> 3069085
	Вытягивание из канализации кабеля,			
<u>6125-0702-0825</u> <u>1310-0902-0825</u>	масса 1 м до 1 кг	км	<u>427076</u> 440918	<u>428305</u> 544420
<u>6125-0702-0826</u> <u>1310-0902-0826</u>	масса 1 м до 2 кг	км	<u>672463</u> 694837	<u>674433</u> 860850
<u>6125-0702-0827</u> <u>1310-0902-0827</u>	масса 1 м до 3 кг	км	<u>849229</u> 877624	<u>851726</u> 1088005
<u>6125-0702-0828</u> <u>1310-0902-0828</u>	масса 1 м до 6 кг	км	<u>528277</u> 542150	<u>529519</u> 653662
<u>6125-0702-0829</u> <u>1310-0902-0829</u>	масса 1 м до 9 кг	км	<u>742610</u> 762150	<u>744358</u> 919114
<u>6125-0702-0830</u> <u>1310-0902-0830</u>	масса 1 м до 13 кг	км	<u>917024</u> 941122	<u>919180</u> 1134785
<u>6125-0702-0831</u> <u>1310-0902-0831</u>	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1166239</u> 1196917	<u>1168983</u> 1443372
	Замена нумерации			
<u>6125-0702-0832</u> <u>1310-0902-0832</u>	ящика кабельного	шт.	<u>1265</u> 1315	<u>1269</u> 1669
<u>6125-0702-0833</u> <u>1310-0902-0833</u>	коробки распределительной	шт.	<u>843</u> 876	<u>846</u> 1112
<u>6125-0702-0834</u> <u>1310-0902-0834</u>	колодца кабеля	шт.	<u>857</u> 890	<u>860</u> 1126
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля,			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0835 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1102</u> 1141	<u>1105</u> 1430
6125-0702-0836 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1685</u> 1745	<u>1689</u> 2184
6125-0702-0837 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>3730</u> 3868	<u>3742</u> 4857
6125-0702-0838 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>6997</u> 7253	<u>7018</u> 9105
6125-0702-0839 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>10727</u> 11121	<u>10760</u> 13962
6125-0702-0840 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>15678</u> 16251	<u>15726</u> 20392
<b>Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы</b>				
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
6125-0702-0901 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>51093</u> 54380	<u>50541</u> 64887
6125-0702-0902 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>64969</u> 68227	<u>65223</u> 82795
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
6125-0702-0903 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>62116</u> 66507	<u>61529</u> 79133
6125-0702-0904 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>79865</u> 84155	<u>80196</u> 102082
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
6125-0702-0905 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>35909</u> 37013	<u>35997</u> 45158
6125-0702-0906 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>37310</u> 38419	<u>37399</u> 46611
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				
6125-0702-0907 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>53099</u> 54656	<u>53224</u> 66151
6125-0702-0908 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>73399</u> 75606	<u>73576</u> 91862
Монтаж ящика кабельного				
6125-0702-0909 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>70569</u> 72987	<u>70726</u> 87688
6125-0702-0910 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>86881</u> 89542	<u>87095</u> 109165
6125-0702-0911 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>88024</u> 90462	<u>88220</u> 108441
Монтаж коробки распределительной настенной				
6125-0702-0912 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>13693</u> 14146	<u>13729</u> 17496
6125-0702-0913 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>19759</u> 20417	<u>19812</u> 25257
Защита кабеля металлическими желобами				
6125-0702-0914 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2788</u> 2833	<u>2791</u> 3174
6125-0702-0915 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3226</u> 3285	<u>3230</u> 3727
6125-0702-0916 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3567</u> 3650	<u>3579</u> 4215

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-0917 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3567</u> 3650	<u>3579</u> 4215
6125-0702-0918 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>164</u> 169	<u>164</u> 203
6125-0702-0919 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>14724</u> 15207	<u>14770</u> 18767
Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2				
6125-0702-0920 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>11278</u> 11724	<u>11315</u> 14875
6125-0702-0921 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>13038</u> 13554	<u>13081</u> 17197
6125-0702-0922 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с раздельными пружинами	шт.	<u>14283</u> 14846	<u>14334</u> 18839
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>29799</u> 30788	<u>29878</u> 37840
Монтаж устройства заземления боксов (под винт)				
6125-0702-0924 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>29855</u> 30447	<u>29901</u> 34678
6125-0702-0925 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>59669</u> 60852	<u>59759</u> 69313
6125-0702-0926 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>89480</u> 91255	<u>89616</u> 103947
Герметизация канала кабельного канализационного				
6125-0702-0927 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2510</u> 2529	<u>2511</u> 2670
6125-0702-0928 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4643</u> 4747	<u>4652</u> 5486
Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)				
6125-0702-0929 1310-0902-0929	свободного	шт.	<u>4410</u> 4503	<u>4416</u> 5175
6125-0702-0930 1310-0902-0930	занятого	шт.	<u>6692</u> 6876	<u>6708</u> 8189
6125-0702-0931 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>12741</u> 13093	<u>12772</u> 15569
<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>1760</u> 1789	<u>1762</u> 2011
6125-0702-1002 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>1998</u> 2037	<u>2002</u> 2318
6125-0702-1003 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>1943</u> 1981	<u>1946</u> 2253
<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>1982</u> 2045	<u>1974</u> 2541
6125-0702-1102 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2441</u> 2526	<u>2437</u> 3162

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>2911</u> 3013	<u>2908</u> 3775
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4004</u> 4144	<u>4001</u> 5196
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5048</u> 5231	<u>5052</u> 6575
	Монтаж с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
<u>6125-0702-1106</u> 1310-0902-1106	диаметр до 40 мм	м	<u>2550</u> 2639	<u>2545</u> 3298
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>2973</u> 3078	<u>2969</u> 3850
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4096</u> 4244	<u>4094</u> 5311
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5361</u> 5551	<u>5356</u> 6950
	Монтаж по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
<u>6125-0702-1110</u> 1310-0902-1110	диаметр до 25 мм	м	<u>2163</u> 2228	<u>2152</u> 2749
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>2727</u> 2815	<u>2720</u> 3485
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3260</u> 3362	<u>3252</u> 4157
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4448</u> 4591	<u>4439</u> 5681
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>5770</u> 5961	<u>5767</u> 7401
	Монтаж в стойке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
<u>6125-0702-1115</u> 1310-0902-1115	диаметр до 50 мм	м	<u>3835</u> 3960	<u>3822</u> 4941
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>5170</u> 5346	<u>5155</u> 6664
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>6715</u> 6944	<u>6699</u> 8663
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>8288</u> 8573	<u>8266</u> 10714
	Монтаж в стойке по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,			
<u>6125-0702-1119</u> 1310-0902-1119	диаметр до 50 мм	м	<u>4005</u> 4126	<u>3988</u> 5092
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>5430</u> 5595	<u>5408</u> 6911
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>7120</u> 7343	<u>7100</u> 9085
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>8798</u> 9068	<u>8762</u> 11229
	<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>8714</u> 9024	<u>8740</u> 11219
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>9309</u> 9621	<u>9336</u> 11830

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0702-1203 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>13890</u> 14359	<u>13930</u> 17680
6125-0702-1204 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>18688</u> 19316	<u>18742</u> 23777
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводов,			
6125-0702-1205 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>10765</u> 11134	<u>10795</u> 13756
6125-0702-1206 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>15707</u> 16261	<u>15753</u> 20194
6125-0702-1207 1310-0902-1207	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>22002</u> 22747	<u>22064</u> 28062
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка,			
6125-0702-1208 1310-0902-1208	размер до 200х200 мм	шт.	<u>4324</u> 4490	<u>4337</u> 5670
6125-0702-1209 1310-0902-1209	размер до 500х500 мм	шт.	<u>8678</u> 9011	<u>8705</u> 11383
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной,			
6125-0702-1210 1310-0902-1210	размер до 1000х800 мм	шт.	<u>8659</u> 8991	<u>8686</u> 11349
6125-0702-1211 1310-0902-1211	размер до 1600х1000 мм	шт.	<u>9049</u> 9385	<u>9076</u> 11785
6125-0702-1212 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1066</u> 1109	<u>1069</u> 1396
6125-0702-1213 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>281</u> 292	<u>282</u> 370
	<b>Группа 6125-0703 Измерение линии связи воздушной</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0703-01 Измерение постоянным током участка цепи усилительной</b>			
6125-0703-0101 1310-0903-0101	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии в участке цепи усилительной	шт.	<u>41660</u> 43312	<u>41796</u> 54980
	<b>Подгруппа 6125-0703-02 Измерение переменным током участка цепи усилительный</b>			
	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех,			
6125-0703-0201 1310-0903-0201	диапазон частот до 10 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>69433</u> 72186	<u>69660</u> 91634
6125-0703-0202 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>129609</u> 134747	<u>130032</u> 171050
6125-0703-0203 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>157382</u> 163622	<u>157896</u> 207704
6125-0703-0204 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>226815</u> 235808	<u>227556</u> 299338
	<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>69433</u> 72186	<u>69660</u> 91634
6125-0703-0302 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>97206</u> 101060	<u>97524</u> 128288
6125-0703-0303 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>129609</u> 134747	<u>130032</u> 171050

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0703-0304 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>212928</u> 221370	<u>213624</u> 281011
	<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>252273</u> 257878	<u>258313</u> 300248
6125-0704-0102 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1063149</u> 1073904	<u>1065099</u> 1214796
6125-0704-0103 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1586856</u> 1599966	<u>1590112</u> 1791096
	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>2167548</u> 2187164	<u>2189705</u> 2428210
6125-0704-0105 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2761486</u> 2786915	<u>2789522</u> 3096610
	<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>997</u> 1032	<u>1000</u> 1285
6125-0704-0202 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1352</u> 1400	<u>1357</u> 1745
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе			
6125-0704-0203 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>1046</u> 1083	<u>1050</u> 1345
6125-0704-0204 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1348</u> 1393	<u>1352</u> 1732
	<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>596</u> 615	<u>598</u> 761
6125-0704-0302 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>677</u> 700	<u>679</u> 865
6125-0704-0303 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>892</u> 922	<u>895</u> 1143
	<b>Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС</b>			
6125-0704-0401 1310-0904-0401	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>201</u> 209	<u>202</u> 266
	<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>187961</u> 191115	<u>188321</u> 220598
6125-0704-0502 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>255946</u> 260134	<u>256438</u> 300135
6125-0704-0503 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>324181</u> 329401	<u>324804</u> 379951

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0504 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>376469</u> 382732	<u>377205</u> 442605
6125-0704-0505 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>460146</u> 467429	<u>461032</u> 539020
6125-0704-0506 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>528223</u> 536541	<u>529241</u> 618666
6125-0704-0507 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>663679</u> 674058	<u>664959</u> 777167
6125-0704-0508 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>936098</u> 950611	<u>937905</u> 1095870
	<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>419836</u> 425128	<u>420520</u> 479635
6125-0704-0602 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>571266</u> 578097	<u>572209</u> 652276
6125-0704-0603 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>715592</u> 723681	<u>716772</u> 815531
6125-0704-0604 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>867022</u> 876648	<u>868461</u> 988172
6125-0704-0605 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1011257</u> 1022138	<u>1012931</u> 1151318
6125-0704-0606 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1155586</u> 1167724	<u>1157496</u> 1314576
6125-0704-0607 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1451342</u> 1466276	<u>1453748</u> 1650473
6125-0704-0608 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2042860</u> 2063381	<u>2046255</u> 2322267
	<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>33471</u> 34052	<u>33541</u> 39687
6125-0704-0702 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>60232</u> 61312	<u>60360</u> 71630
6125-0704-0703 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>86993</u> 88573	<u>87180</u> 103573
6125-0704-0704 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>109437</u> 111347	<u>109667</u> 129820
6125-0704-0705 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>136355</u> 138765	<u>136644</u> 161931
6125-0704-0706 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>160958</u> 163783	<u>161297</u> 191027
6125-0704-0707 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>212321</u> 216060	<u>212770</u> 252065
6125-0704-0708 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>315205</u> 320773	<u>315872</u> 374310
	<b>Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых</b>			
	Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зоновых,			
6125-0704-0801 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>48555</u> 49672	<u>48671</u> 59245



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0704-0802 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>89130</u> 91082	<u>89337</u> 108152
6125-0704-0803 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>129704</u> 132491	<u>130003</u> 157058
6125-0704-0804 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>177319</u> 181222	<u>177731</u> 215292
6125-0704-0805 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>217893</u> 222632	<u>218397</u> 264198
6125-0704-0806 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>258468</u> 264042	<u>259063</u> 313105
6125-0704-0807 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>346656</u> 354183	<u>347456</u> 420244
6125-0704-0808 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>515994</u> 527143	<u>517183</u> 625197
<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>23661</u> 24076	<u>23711</u> 28082
6125-0704-0902 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>41711</u> 42459	<u>41800</u> 49603
6125-0704-0903 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>59761</u> 60842	<u>59889</u> 71124
6125-0704-0904 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>77811</u> 79225	<u>77977</u> 92644
6125-0704-0905 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>93545</u> 95208	<u>93744</u> 111147
6125-0704-0906 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>111595</u> 113591	<u>111833</u> 132669
6125-0704-0907 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>147696</u> 150357	<u>148011</u> 175710
6125-0704-0908 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>219739</u> 223732	<u>220210</u> 261623
<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>48263</u> 49094	<u>48364</u> 57178
6125-0704-1002 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>73347</u> 74449	<u>73494</u> 85913
6125-0704-1003 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>105471</u> 107126	<u>105684</u> 123975
6125-0704-1004 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>137594</u> 139802	<u>137875</u> 162037
6125-0704-1005 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>162678</u> 165158	<u>163003</u> 190774
6125-0704-1006 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>194801</u> 197835	<u>195194</u> 228835
6125-0704-1007 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>252009</u> 255867	<u>252514</u> 295634
6125-0704-1008 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>373620</u> 379410	<u>374372</u> 438724

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<b>Подгруппа 6125-0704-11 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС УССЛК</b>			
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС, УССЛК,			
<u>6125-0704-1101</u> <u>1310-0904-1101</u>	число волокон 4	шт.	<u>94300</u> 95928	<u>94502</u> 111588
<u>6125-0704-1102</u> <u>1310-0904-1102</u>	число волокон 8	шт.	<u>144231</u> 146790	<u>144542</u> 171089
<u>6125-0704-1103</u> <u>1310-0904-1103</u>	число волокон 12	шт.	<u>190037</u> 193371	<u>190444</u> 225186
<u>6125-0704-1104</u> <u>1310-0904-1104</u>	число волокон 16	шт.	<u>235845</u> 239953	<u>236349</u> 279284
<u>6125-0704-1105</u> <u>1310-0904-1105</u>	число волокон 20	шт.	<u>283792</u> 288754	<u>284400</u> 336169
<u>6125-0704-1106</u> <u>1310-0904-1106</u>	число волокон 24	шт.	<u>331741</u> 337556	<u>332451</u> 393054
<u>6125-0704-1107</u> <u>1310-0904-1107</u>	число волокон 32	шт.	<u>425337</u> 432781	<u>426249</u> 503866
<u>6125-0704-1108</u> <u>1310-0904-1108</u>	число волокон 48	шт.	<u>614831</u> 625610	<u>616149</u> 728450
	<b>Подгруппа 6125-0704-12 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном УССЛК</b>			
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном, УССЛК,			
<u>6125-0704-1201</u> <u>1310-0904-1201</u>	число волокон 4	шт.	<u>103321</u> 105130	<u>103542</u> 122421
<u>6125-0704-1202</u> <u>1310-0904-1202</u>	число волокон 8	шт.	<u>158563</u> 161407	<u>158906</u> 188281
<u>6125-0704-1203</u> <u>1310-0904-1203</u>	число волокон 12	шт.	<u>207350</u> 210969	<u>207794</u> 245584
<u>6125-0704-1204</u> <u>1310-0904-1204</u>	число волокон 16	шт.	<u>256139</u> 260530	<u>256683</u> 302890
<u>6125-0704-1205</u> <u>1310-0904-1205</u>	число волокон 20	шт.	<u>311381</u> 316808	<u>312046</u> 368750
<u>6125-0704-1206</u> <u>1310-0904-1206</u>	число волокон 24	шт.	<u>366780</u> 373243	<u>367568</u> 434781
<u>6125-0704-1207</u> <u>1310-0904-1207</u>	число волокон 32	шт.	<u>470810</u> 479081	<u>471819</u> 557945
<u>6125-0704-1208</u> <u>1310-0904-1208</u>	число волокон 48	шт.	<u>679029</u> 690918	<u>680483</u> 804447
	<b>Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического</b>			
<u>6125-0704-1301</u> <u>1310-0904-1301</u>	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>722231</u> 744411	<u>724273</u> 915245
<u>6125-0704-1302</u> <u>1310-0904-1302</u>	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>88484</u> 91656	<u>88749</u> 114613
<u>6125-0704-1303</u> <u>1310-0904-1303</u>	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенной	шт.	<u>87433</u> 90049	<u>87676</u> 110334
	<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> <u>1310-0905-0101</u>	мультиплексора	шт.	<u>506231</u> 526344	<u>507870</u> 668074

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0705-0102</u> <u>1310-0905-0102</u>	регенератора	шт.	<u>230105</u> 239248	<u>230850</u> 303670
<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> <u>1310-0905-0201</u>	STM-1, тестирование	шт.	<u>391178</u> 406721	<u>392446</u> 516239
<u>6125-0705-0202</u> <u>1310-0905-0202</u>	STM-4, тестирование	шт.	<u>513901</u> 534319	<u>515566</u> 678196
<u>6125-0705-0203</u> <u>1310-0905-0203</u>	STM-16, тестирование	шт.	<u>1388299</u> 1443458	<u>1392796</u> 1832140
<b>Подгруппа 6125-0705-03 Настройка тракта линейного цифрового, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"</b>				
Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+0") тракта линейного цифрового, ТМ, СС				
<u>6125-0705-0301</u> <u>1310-0905-0301</u>	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>5804589</u> 5999802	<u>5821308</u> 7440381
<u>6125-0705-0305</u> <u>1310-0905-0303</u>	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>639016</u> 659290	<u>640786</u> 811541
Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+1" или "1:1") тракта линейного цифрового, ТМ, СС				
<u>6125-0705-0304</u> <u>1310-0905-0302</u>	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>7223490</u> 7466420	<u>7244294</u> 9259140
<u>6125-0705-0306</u> <u>1310-0905-0304</u>	Тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1"). Добавлять к норме 6125-0705-0304	шт.	<u>786482</u> 811435	<u>788659</u> 998820
<b>Подгруппа 6125-0705-04 Настройка трактов простых сетевых</b>				
Настройка тракта простого сетевого 2 Мбит/сек или 34 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0401</u> <u>1310-0905-0401</u>	основного	шт.	<u>368168</u> 382796	<u>369360</u> 485871
<u>6125-0705-0402</u> <u>1310-0905-0402</u>	последующего	шт.	<u>30681</u> 31899	<u>30780</u> 40490
Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> <u>1310-0905-0403</u>	основного	шт.	<u>1748796</u> 1818279	<u>1754460</u> 2307890
<u>6125-0705-0404</u> <u>1310-0905-0404</u>	последующего	шт.	<u>184084</u> 191398	<u>184680</u> 242936
<b>Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления</b>				
<u>6125-0705-0501</u> <u>1310-0905-0501</u>	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т п)	шт.	<u>245445</u> 255197	<u>246240</u> 323914

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<u>6125-0705-0502</u> 1310-0905-0502	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>153403</u> 159498	<u>153900</u> 202447
	<b>Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта</b>			
<u>6125-0705-0601</u> 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемосдаточные объекта	шт.	<u>2660064</u> 2756309	<u>2668125</u> 3451839
	<b>Группа 6125-0706 Монтаж оборудования пассивной оптической сети (PON)</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0706-01 Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического</b>			
<u>6125-0706-0101</u> 1310-0906-0101	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического магистрального	шт.	<u>2734</u> 2842	<u>2743</u> 3608
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1151</u> 1197	<u>1155</u> 1519
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>144</u> 150	<u>144</u> 190
	<b>Подгруппа 6125-0706-02 Оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля и монтаж в ОРШ кабеля волоконно-оптического</b>			
	Кабель волоконно-оптический распределительный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами			
<u>6125-0706-0201</u> 1310-0906-0201	Монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>35935</u> 36953	<u>36032</u> 44991
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Монтаж ВОК в ОРШ. Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>6949</u> 7121	<u>6966</u> 8553
	Кабель волоконно-оптический магистральный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами,			
<u>6125-0706-0203</u> 1310-0906-0203	монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>30876</u> 31695	<u>30957</u> 38316
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>6632</u> 6792	<u>6649</u> 8135
	<b>Подгруппа 6125-0706-03 Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного, оконечивание (сварка) волокон кабеля</b>			
	Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного,			
<u>6125-0706-0301</u> 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>46508</u> 47919	<u>46639</u> 58793
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>10584</u> 10893	<u>10612</u> 13310
	<b>Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки</b>			
<u>6125-0706-0401</u> 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	комплект	<u>15664</u> 16254	<u>15711</u> 20413
	<b>Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии</b>			

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Измерение затухания на участке ОРА-ОРИШ (двухнаправленное снятие рефлектограммы) на одной длине волны в двух направлениях,			
<u>6125-0706-0501</u> 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>11099</u> 11285	<u>11122</u> 13113
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4095</u> 4175	<u>4104</u> 4906
	<b>Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы</b>			
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3964</u> 4057	<u>3974</u> 4846
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3398</u> 3469	<u>3406</u> 4098
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1007</u> 1047	<u>1011</u> 1329
	<b>Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>			
	<b>Группа 6125-0801 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>			
	<b>Подгруппа 6125-0801-01 Монтаж оборудования камер видеонаблюдения</b>			
	Монтаж камеры видеонаблюдения			
<u>6125-0801-0101</u> 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>15800</u> 16424	<u>15849</u> 20847
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>18409</u> 19135	<u>18465</u> 24287
	<b>Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной</b>			
	Монтаж камеры тепловизионной			
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>19525</u> 20296	<u>19585</u> 25765
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>21248</u> 22086	<u>21312</u> 28033
	<b>Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра</b>			
	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра			
<u>6125-0801-0301</u> 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>15035</u> 15627	<u>15081</u> 19836
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>35043</u> 35872	<u>35123</u> 42734
	<b>Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных</b>			
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>9678</u> 10058	<u>9710</u> 12763
	<b>Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета</b>			
	Монтаж турникета			
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>27631</u> 28721	<u>27714</u> 36460
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>19646</u> 20420	<u>19705</u> 25922
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>15714</u> 16332	<u>15764</u> 20713
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>13284</u> 13808	<u>13327</u> 17519

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0801-0505 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>6334</u> 6582	<u>6353</u> 8351
6125-0801-0506 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>10609</u> 11027	<u>10643</u> 13989
6125-0801-0507 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	комплект	<u>3824</u> 3972	<u>3834</u> 5042
6125-0801-0508 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>86</u> 90	<u>86</u> 114
<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>13054</u> 13567	<u>13098</u> 17216
<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>50718</u> 58709	<u>52822</u> 60941
6125-0801-0702 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>20435</u> 21244	<u>20501</u> 26955
<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>22565</u> 23447	<u>22631</u> 29760
6125-0801-0802 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2647</u> 2751	<u>2655</u> 3491
<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>3430</u> 3490	<u>3439</u> 4206
6125-0901-0102 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3638</u> 3695	<u>3643</u> 4409
6125-0901-0103 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6195</u> 6304	<u>6216</u> 7643
6125-0901-0104 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7190</u> 7269	<u>7212</u> 8712
6125-0901-0105 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>9941</u> 9988	<u>10010</u> 11921
6125-0901-0106 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>35534</u> 36087	<u>35564</u> 39683
6125-0901-0107 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>27392</u> 27113	<u>27734</u> 31351
6125-0901-0108 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1008</u> 1007	<u>1017</u> 1189
<b>Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов</b>				
Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-0901-0201 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>25567</u> 25841	<u>25832</u> 30227
6125-0901-0202 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>27438</u> 27626	<u>27756</u> 32075
6125-0901-0203 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>30272</u> 30285	<u>30697</u> 34830
Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов,				
6125-0901-0204 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>22687</u> 22523	<u>22743</u> 26101
6125-0901-0205 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>30340</u> 30237	<u>30498</u> 35373
6125-0901-0206 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>31522</u> 31293	<u>31736</u> 36482
<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>5451</u> 5665	<u>5469</u> 7174
6125-1001-0102 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>8224</u> 8548	<u>8251</u> 10833
6125-1001-0103 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>10840</u> 11267	<u>10876</u> 14285
Установка приборов на фланцевых соединениях,				
6125-1001-0104 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>10878</u> 11305	<u>10914</u> 14323
6125-1001-0105 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>16227</u> 16866	<u>16280</u> 21379
6125-1001-0106 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>21681</u> 22535	<u>21752</u> 28572
<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>8953</u> 9146	<u>8970</u> 10513
6125-1002-0102 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>17992</u> 18379	<u>18027</u> 21129
6125-1002-0103 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>40968</u> 41935	<u>41054</u> 48818
Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа,				
6125-1002-0104 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>165594</u> 167537	<u>165737</u> 181373
6125-1002-0105 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>312151</u> 315869	<u>312425</u> 342364
<b>Группа 6125-1003 Преобразователи проточные. Монтаж оборудования</b>				
<b>Подгруппа 6125-1003-01 Монтаж на технологическом трубопроводе приборов и средств автоматизации, показывающих первичные(проточные)преобразователи</b>				
6125-1003-0101 1311-0203-0101	Установка на резьбовых (муфтовых) соединениях ротаметра показывающего, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм	шт.	<u>4383</u> 4556	<u>4396</u> 5783

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя,			
6125-1003-0102 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>4603</u> 4776	<u>4616</u> 6003
6125-1003-0103 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>4716</u> 4889	<u>4729</u> 6116
6125-1003-0104 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>14536</u> 15074	<u>14577</u> 18921
6125-1003-0105 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>21027</u> 21745	<u>21081</u> 26895
6125-1003-0106 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>31088</u> 32176	<u>31172</u> 40007
6125-1003-0107 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>36148</u> 37382	<u>36255</u> 46356
6125-1003-0108 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>51243</u> 53015	<u>51399</u> 65886
6125-1003-0109 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>56995</u> 58933	<u>57164</u> 72984
6125-1003-0110 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>74088</u> 76550	<u>74303</u> 94391
6125-1003-0111 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>78135</u> 80688	<u>78347</u> 99388
6125-1003-0112 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>108217</u> 111806	<u>108515</u> 138136
6125-1003-0113 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>117764</u> 121681	<u>118089</u> 150363
6125-1003-0114 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>126829</u> 130912	<u>127167</u> 160789
	<b>Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных</b>			
	Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного,			
6125-1003-0201 1311-0203-0201	масса до 10 кг	шт.	<u>17181</u> 17718	<u>17224</u> 21797
6125-1003-0202 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>25542</u> 26348	<u>25605</u> 32459
6125-1003-0203 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>43612</u> 44973	<u>43720</u> 55362
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением,			
6125-1003-0204 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>18829</u> 19370	<u>18878</u> 23452
6125-1003-0205 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>28882</u> 29694	<u>28955</u> 35810
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>49785</u> 51156	<u>49910</u> 61554
	<b>Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом</b>			
	Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим,			
6125-1004-0101 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>9460</u> 9717	<u>9484</u> 11772
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>10210</u> 10458	<u>10272</u> 12575
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>10713</u> 10951	<u>10811</u> 13094



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>22462</u> 22920	<u>22511</u> 26547
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>22414</u> 22872	<u>22463</u> 26499
6125-1004-0106 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>32761</u> 33455	<u>32838</u> 38998
6125-1004-0107 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>28223</u> 28911	<u>28303</u> 34457
6125-1004-0108 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>37671</u> 38609	<u>37783</u> 46253
6125-1004-0109 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>49567</u> 50825	<u>49699</u> 60515
6125-1004-0110 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>63727</u> 65228	<u>63891</u> 76981
6125-1004-0111 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>103889</u> 106091	<u>104125</u> 123379
Монтаж заслонки с рычажным приводом,				
6125-1004-0112 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>17539</u> 17795	<u>17565</u> 19850
6125-1004-0113 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>19147</u> 19399	<u>19175</u> 21492
6125-1004-0114 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>19147</u> 19399	<u>19175</u> 21492
6125-1004-0115 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>36331</u> 36789	<u>36380</u> 40416
6125-1004-0116 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>35061</u> 35519	<u>35110</u> 39146
6125-1004-0117 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>48305</u> 48759	<u>48356</u> 52388
6125-1004-0118 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>72512</u> 73209	<u>72587</u> 78750
<b>Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления</b>				
<b>Группа 6125-1101 Монтаж аппаратуры информационно-логических комплексов специализированных систем управления, вычислительной техники и телемеханики</b>				
<b>Подгруппа 6125-1101-01 Монтаж рамы под аппаратуру</b>				
Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования				
6125-1101-0101 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>10826</u> 11230	<u>10861</u> 14079
6125-1101-0102 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>15993</u> 16595	<u>16044</u> 20870
6125-1101-0103 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>21172</u> 21974	<u>21239</u> 27674
6125-1101-0104 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>27307</u> 28319	<u>27389</u> 35583
6125-1101-0105 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>32824</u> 34039	<u>32922</u> 42769
6125-1101-0106 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>38964</u> 40390	<u>39081</u> 50674
6125-1101-0107 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>44087</u> 45710	<u>44219</u> 57404
<b>Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной</b>				
Монтаж на столе аппаратуры настольной,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1101-0201 1311-0401-0201	масса до 0,015 т	шт.	<u>5589</u> 5781	<u>5606</u> 7201
6125-1101-0202 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>15393</u> 15943	<u>15441</u> 19964
6125-1101-0203 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>44846</u> 46345	<u>44978</u> 57588
6125-1101-0204 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>55927</u> 57886	<u>56097</u> 72200
<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>54915</u> 56826	<u>55064</u> 70927
6125-1101-0302 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>77239</u> 80029	<u>77452</u> 100385
6125-1101-0303 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>81715</u> 84679	<u>81939</u> 106285
6125-1101-0304 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>107828</u> 111837	<u>108164</u> 140717
6125-1101-0305 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>131184</u> 136110	<u>131595</u> 171472
<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>54023</u> 55865	<u>54178</u> 69555
<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>93616</u> 97028	<u>93907</u> 121594
6125-1101-0502 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>125616</u> 130296	<u>126012</u> 163797
6125-1101-0503 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>268721</u> 278750	<u>269547</u> 350734
<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>522184</u> 541319	<u>524089</u> 677438
6125-1101-0602 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>713583</u> 739382	<u>716039</u> 924533
6125-1101-0603 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>871235</u> 902752	<u>874152</u> 1129317
Монтаж экрана проекционного с алюминиевым полотном,				
6125-1101-0604 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>838667</u> 869987	<u>841316</u> 1096251
6125-1101-0605 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1741549</u> 1808554	<u>1747316</u> 2287434
6125-1101-0606 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>640287</u> 663555	<u>642290</u> 833050
<b>Подгруппа 6125-1101-07 Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)</b>				
Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ),				
6125-1101-0701 1311-0401-0701	масса до 5 кг	шт.	<u>4384</u> 4554	<u>4398</u> 5775

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1101-0702 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>8683</u> 9021	<u>8711</u> 11448
6125-1101-0703 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>13067</u> 13576	<u>13109</u> 17225
6125-1101-0704 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>13153</u> 13663	<u>13195</u> 17327
6125-1101-0705 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>27240</u> 28064	<u>27315</u> 34482
6125-1101-0706 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>27240</u> 28064	<u>27315</u> 34482
6125-1101-0707 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>35836</u> 36998	<u>35940</u> 45828
<b>Группа 6125-1102 Кабели и провода. Разделка в разъемы</b>				
<b>Подгруппа 6125-1102-01 Разделка и включение экранированного кабеля разъемов штепсельных</b>				
Разделка и включение экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
6125-1102-0101 1311-0402-0101	14 шт	шт.	<u>10008</u> 10394	<u>10043</u> 13129
6125-1102-0102 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>14966</u> 15545	<u>15018</u> 19647
6125-1102-0103 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>20539</u> 21328	<u>20600</u> 26969
6125-1102-0104 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>26581</u> 27617	<u>26667</u> 34943
6125-1102-0105 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>33583</u> 34890	<u>33693</u> 44174
6125-1102-0106 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>50219</u> 52180	<u>50384</u> 66106
6125-1102-0107 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>61373</u> 63770	<u>61575</u> 80790
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля экранированного, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил				
6125-1102-0108 1311-0402-0108	14 шт	шт.	<u>9798</u> 10184	<u>9833</u> 12919
6125-1102-0109 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>9822</u> 10208	<u>9857</u> 12943
6125-1102-0110 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>20273</u> 21062	<u>20334</u> 26703
6125-1102-0111 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>26288</u> 27324	<u>26374</u> 34650
6125-1102-0112 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>33286</u> 34593	<u>33396</u> 43877
6125-1102-0113 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>49921</u> 51882	<u>50086</u> 65808
6125-1102-0114 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>55482</u> 57661	<u>55666</u> 73134
Монтаж с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
6125-1102-0115 1311-0402-0115	14 шт	шт.	<u>12091</u> 12559	<u>12128</u> 15874
6125-1102-0116 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>18105</u> 18807	<u>18160</u> 23779
6125-1102-0117 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>30511</u> 31708	<u>30608</u> 40129

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1102-0118 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>36563</u> 37999	<u>36680</u> 48104
6125-1102-0119 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>42608</u> 44284	<u>42744</u> 56072
6125-1102-0120 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>60676</u> 63070	<u>60871</u> 79911
6125-1102-0121 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>72720</u> 75593	<u>72953</u> 95802
Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил				
6125-1102-0122 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>12082</u> 12560	<u>12121</u> 15929
6125-1102-0123 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>18128</u> 18846	<u>18186</u> 23898
6125-1102-0124 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>30219</u> 31416	<u>30316</u> 39837
6125-1102-0125 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>36238</u> 37674	<u>36355</u> 47779
6125-1102-0126 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>42282</u> 43958	<u>42418</u> 55746
6125-1102-0127 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>60406</u> 62800	<u>60601</u> 79641
6125-1102-0128 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>72474</u> 75347	<u>72707</u> 95556
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>17133</u> 17800	<u>17185</u> 22526
6125-1102-0130 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>22846</u> 23735	<u>22915</u> 30036
6125-1102-0131 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>34140</u> 35475	<u>34244</u> 44927
6125-1102-0132 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>40468</u> 42049	<u>40604</u> 53258
6125-1102-0133 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>47786</u> 49657	<u>47933</u> 62916
6125-1102-0134 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>71507</u> 74314	<u>71727</u> 94202
6125-1102-0135 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>83372</u> 86647	<u>83629</u> 109850
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>11485</u> 11937	<u>11524</u> 15140
6125-1102-0137 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>22947</u> 23851	<u>23025</u> 30256
6125-1102-0138 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>34437</u> 35792	<u>34553</u> 45400
6125-1102-0139 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>40161</u> 41742	<u>40297</u> 52951
6125-1102-0140 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>45897</u> 47704	<u>46052</u> 60514
6125-1102-0141 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>68836</u> 71547	<u>69069</u> 90762
6125-1102-0142 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>81672</u> 84913	<u>81959</u> 107738
Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1102-0143 1311-0402-0143	емкость 5х2	шт.	<u>5289</u> 5486	<u>5304</u> 6897
6125-1102-0144 1311-0402-0144	емкость 10х2	шт.	<u>5812</u> 6030	<u>5830</u> 7577
6125-1102-0145 1311-0402-0145	Монтаж с разделкой и включением кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм разъемов штепсельных	шт.	<u>6082</u> 6321	<u>6101</u> 8005
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами,				
6125-1102-0146 1311-0402-0146	емкость 5х2	шт.	<u>2597</u> 2699	<u>2606</u> 3416
6125-1102-0147 1311-0402-0147	емкость 10х2	шт.	<u>5874</u> 6105	<u>5894</u> 7736
6125-1102-0148 1311-0402-0148	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, с диаметром оболочки до 6 мм	шт.	<u>6061</u> 6300	<u>6080</u> 7984
<b>Подгруппа 6125-1102-02 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных</b>				
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме				
6125-1102-0201 1311-0402-0201	до 14 шт	шт.	<u>1024</u> 1064	<u>1027</u> 1351
6125-1102-0202 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1268</u> 1318	<u>1272</u> 1673
6125-1102-0203 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>1797</u> 1868	<u>1803</u> 2372
6125-1102-0204 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2354</u> 2447	<u>2362</u> 3107
6125-1102-0205 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>2720</u> 2828	<u>2729</u> 3590
6125-1102-0206 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>3924</u> 4079	<u>3937</u> 5178
6125-1102-0207 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>4604</u> 4786	<u>4619</u> 6076
<b>Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные</b>				
Сборка в пластикатной трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр				
6125-1102-0301 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1252</u> 1301	<u>1256</u> 1646
6125-1102-0302 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>2760</u> 2868	<u>2769</u> 3630
6125-1102-0303 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>5707</u> 5931	<u>5725</u> 7513
6125-1102-0304 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>9672</u> 10055	<u>9705</u> 12739
6125-1102-0305 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>16671</u> 17325	<u>16726</u> 21967
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки				
6125-1102-0306 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1509</u> 1568	<u>1514</u> 1985
6125-1102-0307 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3068</u> 3189	<u>3078</u> 4037
6125-1102-0308 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>6015</u> 6251	<u>6034</u> 7920

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
6125-1102-0309 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>9835</u> 10223	<u>9866</u> 12955
6125-1102-0310 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>15505</u> 16116	<u>15554</u> 20431
<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>4953</u> 5091	<u>4965</u> 6145
6125-1201-0102 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>8914</u> 9164	<u>8937</u> 11099
6125-1201-0103 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>18461</u> 18975	<u>18510</u> 23011
6125-1201-0104 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>23942</u> 24550	<u>24000</u> 29461
6125-1201-0105 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>35510</u> 36422	<u>35596</u> 43788
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов,				
6125-1201-0106 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>11866</u> 12181	<u>11839</u> 14891
6125-1201-0107 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>16903</u> 17416	<u>16891</u> 21535
6125-1201-0108 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>21940</u> 22650	<u>21944</u> 28180
<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>26545</u> 27125	<u>26774</u> 33756
6125-1301-0102 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>39039</u> 39690	<u>39486</u> 49196
6125-1301-0103 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>52778</u> 53540	<u>53459</u> 66145
6125-1301-0104 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>79939</u> 81297	<u>80885</u> 100701
6125-1301-0105 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>103847</u> 105697	<u>105042</u> 131060
<b>Подгруппа 6125-1301-02 Монтаж проводок в щитах и пультах</b>				
Монтаж проводки электрической				
6125-1301-0201 1311-0601-0201	в щите или пульте шкафом или панельном	м	<u>548</u> 569	<u>549</u> 721
6125-1301-0202 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>725</u> 754	<u>728</u> 956
Монтаж проводки трубной				
6125-1301-0203 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2427</u> 2516	<u>2428</u> 3176
6125-1301-0204 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3545</u> 3678	<u>3547</u> 4652

## Окончание таблицы

1	2	3	4	5
6125-1301-0205 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>598</u> 618	<u>600</u> 763
	<b>Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств</b>			
	<b>Группа 6125-1401 Аппаратура вспомогательная и вспомогательные устройства. Монтаж оборудования</b>			
	<b>Подгруппа 6125-1401-01 Монтаж оборудования аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств</b>			
6125-1401-0101 1311-0701-0101	Монтаж оборудования сосудов	шт.	<u>13155</u> 13467	<u>13145</u> 16216
6125-1401-0102 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>11457</u> 11898	<u>11480</u> 15073
6125-1401-0103 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>5791</u> 6003	<u>5790</u> 7583
6125-1401-0104 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1023</u> 1047	<u>1025</u> 1213
	<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			
6125-1501-0101 1311-0801-0101	с оконцеванием наконечником	шт.	<u>608</u> 632	<u>610</u> 796
6125-1501-0102 1311-0801-0102	с изготовлением колец	шт.	<u>484</u> 502	<u>486</u> 632
6125-1501-0103 1311-0801-0103	без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>565</u> 586	<u>566</u> 738
6125-1501-0104 1311-0801-0104	Присоединение к приборам пайкой проводков электрических	шт.	<u>573</u> 594	<u>574</u> 746
	<b>Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных</b>			
	Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб,			
6125-1501-0201 1311-0801-0201	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	<u>1678</u> 1734	<u>1670</u> 2183
6125-1501-0202 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>2768</u> 2867	<u>2764</u> 3621
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб,			
6125-1501-0203 1311-0801-0203	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1228</u> 1263	<u>1215</u> 1581
6125-1501-0204 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1758</u> 1810	<u>1741</u> 2267
	Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб,			
6125-1501-0205 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>307</u> 319	<u>308</u> 405
6125-1501-0206 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>307</u> 319	<u>308</u> 405
6125-1501-0207 1311-0801-0207	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>307</u> 319	<u>308</u> 405

*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  
Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым**

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 Изменения и дополнения. Выпуск 2**

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