

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. ТҮРҒЫН ҮЙ-
АЗАМАТТЫҚ МАҚСАТТАҒЫ ҒИМАРАТТАР**

1-БӨЛІМ

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

Өзгерістер мен толықтырулар. 1-шығарылым

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

**СБОРНИК 1. ЗДАНИЯ. ВЫПУСК 1. ЗДАНИЯ ЖИЛИЩНО-
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

ЧАСТЬ 1

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

Изменения и дополнения. Выпуск 1

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,
градостроительства и строительства Республики Казахстан
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТАМ

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

1-БӨЛІМ

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

Өзгерістер мен толықтырулар. 1-шығарылым

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

ЧАСТЬ 1

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

Изменения и дополнения. Выпуск 1

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 16.09.2024 ж. № 116-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.10.2024 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-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»

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 16.09.2024 года № 116-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.10.2024 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единые сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения», утвержденный приказом КДС ЖКХ МПС РК от 12.06.2024 года № 94-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	41
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные	43
Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные.....	48
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы	49
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	52
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов	57
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции.....	60
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания	60
Подраздел 6103-02 Колонна	61
Подраздел 6103-03 Стена и перегородка.....	62
Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель.....	64
Подраздел 6103-05 Перекрытие	65
Подраздел 6103-06 Лестница	67
Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций.....	68
Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции.....	72
Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки.....	72
Подраздел 6104-02 Колонны, стены	73
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки.....	76
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий	76
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши	77
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты.....	78
Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий	79
Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы	79
Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей	82
Раздел 6105 Каменные конструкции	84
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	84
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	87
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	90
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам	90

Раздел 6106 Металлические конструкции	91
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий	91
Подраздел 6106-02 Сооружения	91
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений	91
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений	94
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения	94
Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций	95
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции	95
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции	95
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции	100
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции	102
Раздел 6108 Проемы	102
Подраздел 6108-01 Окна	102
Подраздел 6108-02 Двери	105
Подраздел 6108-03 Витражи	108
Подраздел 6108-04 Ворота	108
Подраздел 6108-05 Остекление	108
Раздел 6109 Полы	109
Подраздел 6109-01 Основание под полы	109
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы	110
Подраздел 6109-03 Покрытия	112
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы	119
Раздел 6110 Кровли	119
Подраздел 6110-01 Кровли	119
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли	122
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки	124
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли	126
Раздел 6111 Изоляционные работы	127
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих	127
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями	131
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции	132
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов	134
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии	138
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы	143

Раздел 6112 Отделочные работы	144
Подраздел 6112-01 Облицовочные работы	144
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы	146
Подраздел 6112-03 Малярные работы	151
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов	157
Подраздел 6112-05 Отделка потолков	159
Подраздел 6112-06 Лепные работы	160
Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий	161
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий	161
Подраздел 6113-01 Озеленение	161
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные	177
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары	189
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия	189
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов	189
Подраздел 6114-01 Трубопроводы	189
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов	194
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов	198
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов	198
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры	199
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки	200
Подраздел 6114-07 Водосток	200
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов	200
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации	200
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации	201
Подраздел 6115-02 Баки металлические	202
Подраздел 6115-03 Системы нагрева	203
Раздел 6116 Внутренние системы отопления	203
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных	203
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей	204
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов	205
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных	206
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных	207
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем	208
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных	211
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения	212
Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные	212

Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа	212
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие	213
Подраздел 6117-04 Газопроводы	214
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования	215
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов	215
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха	221
Подраздел 6118-03 Вентиляторы	232
Подраздел 6118-04 Климатические устройства	233
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования	235
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения	238
Подраздел 6119-01 Электропроводки	238
Подраздел 6119-02 Кабельные линии	240
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы	241
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение	242
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные	244
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки	244
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование	248
Подраздел 6120-01 Лифты, подъемники	248
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)	252
Раздел 6125 Слаботочные сети	253
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи	253
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной	260
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной	265
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения	278
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен	290
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной	291
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи	295
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов	326
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации	327
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации	328
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления	330
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных	335

Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств	335
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств	336
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных	336

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Код ЕСН Код ЭСН	Наименование	Ед. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге		
			Астана	Карагандинск ая обл.	Костанайска я обл.
			Акмолинска я обл.	Область Ұлытау	Северо- Казахстанск ая обл.
1	2	3	4	5	6
	Раздел 6101 Земляные работы				
	Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные				
	Группа 6101-0101 Разработка грунта в котлованах				
	Подгруппа 6101-0101-01 Разработка грунта в котлованах в отвал				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м ³ ,				
<u>6101-0101-0101</u> <u>1101-0101-0418</u>	группа грунта 1	м ³	<u>465</u> 429	<u>421</u> 431	<u>419</u> 429
<u>6101-0101-0102</u> <u>1101-0101-0419</u>	группа грунта 2	м ³	<u>612</u> 565	<u>554</u> 567	<u>552</u> 565
<u>6101-0101-0103</u> <u>1101-0101-0420</u>	группа грунта 3	м ³	<u>820</u> 757	<u>742</u> 760	<u>740</u> 756
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м ³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м ³ ,				
<u>6101-0101-0104</u> <u>1101-0101-0337</u>	группа грунта 1	м ³	<u>436</u> 412	<u>406</u> 413	<u>405</u> 412
<u>6101-0101-0105</u> <u>1101-0101-0338</u>	группа грунта 2	м ³	<u>545</u> 514	<u>507</u> 516	<u>506</u> 514
<u>6101-0101-0106</u> <u>1101-0101-0339</u>	группа грунта 3	м ³	<u>684</u> 645	<u>636</u> 647	<u>635</u> 645
<u>6101-0101-0107</u> <u>1101-0101-0340</u>	группа грунта 4	м ³	<u>892</u> 842	<u>830</u> 844	<u>828</u> 842
<u>6101-0101-0108</u> <u>1101-0101-0341</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1179</u> 1112	<u>1097</u> 1116	<u>1094</u> 1112
<u>6101-0101-0109</u> <u>1101-0101-0342</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1368</u> 1291	<u>1272</u> 1294	<u>1270</u> 1290
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ ,				
<u>6101-0101-0110</u> <u>1101-0101-0343</u>	группа грунта 1	м ³	<u>367</u> 346	<u>342</u> 347	<u>341</u> 346
<u>6101-0101-0111</u> <u>1101-0101-0344</u>	группа грунта 2	м ³	<u>418</u> 395	<u>390</u> 396	<u>389</u> 395
<u>6101-0101-0112</u> <u>1101-0101-0345</u>	группа грунта 3	м ³	<u>581</u> 549	<u>542</u> 551	<u>541</u> 549
<u>6101-0101-0113</u> <u>1101-0101-0346</u>	группа грунта 4	м ³	<u>756</u> 714	<u>704</u> 716	<u>703</u> 713
<u>6101-0101-0114</u> <u>1101-0101-0347</u>	группа грунта 5	м ³	<u>979</u> 925	<u>912</u> 928	<u>911</u> 925
<u>6101-0101-0115</u> <u>1101-0101-0348</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1183</u> 1118	<u>1102</u> 1121	<u>1100</u> 1117
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м ³				
<u>6101-0101-0116</u> <u>1101-0101-0261</u>	группа грунта 1	м ³	<u>259</u> 246	<u>244</u> 247	<u>243</u> 246
<u>6101-0101-0117</u> <u>1101-0101-0262</u>	группа грунта 2	м ³	<u>287</u> 274	<u>271</u> 275	<u>270</u> 274
<u>6101-0101-0118</u> <u>1101-0101-0263</u>	группа грунта 3	м ³	<u>418</u> 398	<u>394</u> 399	<u>393</u> 398
<u>6101-0101-0119</u> <u>1101-0101-0264</u>	группа грунта 4	м ³	<u>549</u> 523	<u>517</u> 524	<u>516</u> 523

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0120</u> <u>1101-0101-0265</u>	группа грунта 5	м³	<u>653</u> 622	<u>615</u> 624	<u>614</u> 622
<u>6101-0101-0121</u> <u>1101-0101-0266</u>	группа грунта 6	м³	<u>705</u> 672	<u>664</u> 674	<u>663</u> 672
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³				
<u>6101-0101-0122</u> <u>1101-0101-0255</u>	группа грунта 1	м³	<u>247</u> 236	<u>234</u> 237	<u>234</u> 236
<u>6101-0101-0123</u> <u>1101-0101-0256</u>	группа грунта 2	м³	<u>295</u> 282	<u>279</u> 282	<u>278</u> 282
<u>6101-0101-0124</u> <u>1101-0101-0257</u>	группа грунта 3	м³	<u>372</u> 356	<u>352</u> 357	<u>352</u> 356
<u>6101-0101-0125</u> <u>1101-0101-0258</u>	группа грунта 4	м³	<u>508</u> 486	<u>481</u> 487	<u>480</u> 486
<u>6101-0101-0126</u> <u>1101-0101-0259</u>	группа грунта 5	м³	<u>643</u> 615	<u>609</u> 617	<u>608</u> 615
<u>6101-0101-0127</u> <u>1101-0101-0260</u>	группа грунта 6	м³	<u>745</u> 713	<u>705</u> 714	<u>704</u> 713
	Подгруппа 6101-0101-02 Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0101-0201</u> <u>1101-0102-0418</u>	группа грунта 1	м³	<u>490</u> 453	<u>444</u> 454	<u>442</u> 452
<u>6101-0101-0202</u> <u>1101-0102-0419</u>	группа грунта 2	м³	<u>643</u> 594	<u>582</u> 596	<u>580</u> 593
<u>6101-0101-0203</u> <u>1101-0102-0420</u>	группа грунта 3	м³	<u>851</u> 785	<u>770</u> 788	<u>767</u> 784
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0101-0204</u> <u>1101-0102-0337</u>	группа грунта 1	м³	<u>532</u> 502	<u>495</u> 503	<u>494</u> 502
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м³	<u>645</u> 608	<u>600</u> 610	<u>598</u> 608
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м³	<u>823</u> 776	<u>765</u> 779	<u>764</u> 776
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м³	<u>1066</u> 1006	<u>992</u> 1009	<u>989</u> 1005
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м³	<u>1403</u> 1323	<u>1305</u> 1327	<u>1302</u> 1323
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м³	<u>1663</u> 1569	<u>1547</u> 1574	<u>1544</u> 1568
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0101-0210</u> <u>1101-0102-0343</u>	группа грунта 1	м³	<u>463</u> 437	<u>431</u> 439	<u>430</u> 437
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м³	<u>559</u> 528	<u>521</u> 530	<u>520</u> 528
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м³	<u>675</u> 638	<u>629</u> 640	<u>628</u> 637
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м³	<u>858</u> 811	<u>800</u> 813	<u>798</u> 811
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м³	<u>1263</u> 1194	<u>1177</u> 1197	<u>1175</u> 1193

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0215</u> 1101-0102-0348	группа грунта 6	м³	<u>1310</u> 1238	<u>1221</u> 1241	<u>1218</u> 1237
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,				
<u>6101-0101-0216</u> 1101-0102-0355	группа грунта 1	м³	<u>341</u> 324	<u>319</u> 324	<u>319</u> 323
<u>6101-0101-0217</u> 1101-0102-0356	группа грунта 2	м³	<u>396</u> 376	<u>371</u> 377	<u>370</u> 375
<u>6101-0101-0218</u> 1101-0102-0357	группа грунта 3	м³	<u>503</u> 477	<u>471</u> 479	<u>470</u> 477
<u>6101-0101-0219</u> 1101-0102-0358	группа грунта 4	м³	<u>666</u> 631	<u>623</u> 633	<u>622</u> 631
<u>6101-0101-0220</u> 1101-0102-0359	группа грунта 5	м³	<u>811</u> 769	<u>759</u> 771	<u>758</u> 769
<u>6101-0101-0221</u> 1101-0102-0360	группа грунта 6	м³	<u>990</u> 939	<u>927</u> 941	<u>925</u> 939
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0101-0222</u> 1101-0102-0249	группа грунта 1	м³	<u>300</u> 286	<u>283</u> 287	<u>282</u> 286
<u>6101-0101-0223</u> 1101-0102-0250	группа грунта 2	м³	<u>379</u> 361	<u>357</u> 362	<u>356</u> 361
<u>6101-0101-0224</u> 1101-0102-0251	группа грунта 3	м³	<u>457</u> 436	<u>431</u> 437	<u>430</u> 436
<u>6101-0101-0225</u> 1101-0102-0252	группа грунта 4	м³	<u>630</u> 600	<u>593</u> 601	<u>592</u> 600
<u>6101-0101-0226</u> 1101-0102-0253	группа грунта 5	м³	<u>742</u> 707	<u>699</u> 709	<u>698</u> 707
<u>6101-0101-0227</u> 1101-0102-0254	группа грунта 6	м³	<u>982</u> 936	<u>925</u> 938	<u>924</u> 936
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0101-0228</u> 1101-0102-0243	группа грунта 1	м³	<u>305</u> 292	<u>288</u> 292	<u>288</u> 292
<u>6101-0101-0229</u> 1101-0102-0244	группа грунта 2	м³	<u>376</u> 360	<u>356</u> 360	<u>355</u> 360
<u>6101-0101-0230</u> 1101-0102-0245	группа грунта 3	м³	<u>447</u> 428	<u>423</u> 428	<u>422</u> 428
<u>6101-0101-0231</u> 1101-0102-0246	группа грунта 4	м³	<u>620</u> 593	<u>586</u> 594	<u>585</u> 593
<u>6101-0101-0232</u> 1101-0102-0247	группа грунта 5	м³	<u>738</u> 706	<u>698</u> 708	<u>697</u> 706
<u>6101-0101-0233</u> 1101-0102-0248	группа грунта 6	м³	<u>860</u> 823	<u>814</u> 825	<u>813</u> 823
	Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале				
	Работа на отвале,				
<u>6101-0101-0301</u> 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>71</u> 65	<u>65</u> 66	<u>64</u> 65
<u>6101-0101-0302</u> 1101-0102-0602	группа грунта 2, 3	м³	<u>86</u> 80	<u>79</u> 80	<u>78</u> 80
<u>6101-0101-0303</u> 1101-0102-0603	группа грунта 4	м³	<u>95</u> 87	<u>86</u> 88	<u>85</u> 87
<u>6101-0101-0304</u> 1101-0102-0604	группа грунта 5, 6	м³	<u>215</u> 201	<u>198</u> 203	<u>197</u> 202

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог				
	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,				
<u>6101-0101-0401</u> <u>1101-0102-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>26</u> 24	<u>24</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>28</u> 26	<u>26</u> 27	<u>26</u> 27
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>30</u> 28	<u>28</u> 28	<u>28</u> 28
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>32</u> 30	<u>30</u> 31	<u>30</u> 30
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>36</u> 34	<u>33</u> 35	<u>33</u> 35
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>43</u> 41	<u>41</u> 42	<u>42</u> 42
	Подгруппа 6101-0101-05 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства				
	Устройство и содержание металлических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0501</u> <u>1101-0102-0701</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>341</u> 305	<u>296</u> 306	<u>294</u> 303
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>163</u> 146	<u>142</u> 147	<u>141</u> 145
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>138</u> 125	<u>122</u> 125	<u>121</u> 124
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>97</u> 89	<u>87</u> 89	<u>87</u> 89
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0102-0705</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>348</u> 309	<u>301</u> 311	<u>300</u> 308
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>167</u> 148	<u>145</u> 149	<u>143</u> 147
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>140</u> 124	<u>121</u> 125	<u>120</u> 123
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>91</u> 80	<u>79</u> 81	<u>79</u> 80
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>158</u> 144	<u>143</u> 146	<u>141</u> 144
	Группа 6101-0102 Разработка грунта в траншеях				
	Подгруппа 6101-0102-01 Разработка грунта в траншеях в отвал				
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0102-0101</u> <u>1101-0101-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>429</u> 396	<u>388</u> 397	<u>387</u> 395
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>551</u> 508	<u>498</u> 510	<u>497</u> 508
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>774</u> 715	<u>701</u> 718	<u>699</u> 714
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0101-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>345</u> 321	<u>316</u> 323	<u>315</u> 321

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0105</u> 1101-0101-0428	группа грунта 2	м³	<u>452</u> 422	<u>414</u> 423	<u>413</u> 421
<u>6101-0102-0106</u> 1101-0101-0429	группа грунта 3	м³	<u>614</u> 572	<u>563</u> 574	<u>561</u> 572
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0107</u> 1101-0101-0367	группа грунта 1	м³	<u>615</u> 580	<u>572</u> 581	<u>570</u> 579
<u>6101-0102-0108</u> 1101-0101-0368	группа грунта 2	м³	<u>506</u> 477	<u>471</u> 479	<u>470</u> 477
<u>6101-0102-0109</u> 1101-0101-0369	группа грунта 3	м³	<u>664</u> 627	<u>618</u> 629	<u>617</u> 627
<u>6101-0102-0110</u> 1101-0101-0370	группа грунта 4	м³	<u>823</u> 776	<u>765</u> 779	<u>764</u> 776
<u>6101-0102-0111</u> 1101-0101-0371	группа грунта 5	м³	<u>1060</u> 1000	<u>986</u> 1003	<u>983</u> 999
<u>6101-0102-0112</u> 1101-0101-0372	группа грунта 6	м³	<u>1279</u> 1207	<u>1189</u> 1210	<u>1187</u> 1206
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0113</u> 1101-0101-0361	группа грунта 1	м³	<u>557</u> 526	<u>519</u> 527	<u>518</u> 526
<u>6101-0102-0114</u> 1101-0101-0362	группа грунта 2	м³	<u>400</u> 378	<u>373</u> 379	<u>372</u> 378
<u>6101-0102-0115</u> 1101-0101-0363	группа грунта 3	м³	<u>474</u> 448	<u>442</u> 449	<u>441</u> 448
<u>6101-0102-0116</u> 1101-0101-0364	группа грунта 4	м³	<u>557</u> 526	<u>519</u> 527	<u>518</u> 526
<u>6101-0102-0117</u> 1101-0101-0365	группа грунта 5	м³	<u>718</u> 678	<u>669</u> 680	<u>667</u> 678
<u>6101-0102-0118</u> 1101-0101-0366	группа грунта 6	м³	<u>870</u> 822	<u>810</u> 824	<u>809</u> 821
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0119</u> 1101-0101-0355	группа грунта 1	м³	<u>396</u> 376	<u>371</u> 377	<u>370</u> 375
<u>6101-0102-0120</u> 1101-0101-0356	группа грунта 2	м³	<u>344</u> 326	<u>322</u> 327	<u>321</u> 326
<u>6101-0102-0121</u> 1101-0101-0357	группа грунта 3	м³	<u>458</u> 434	<u>429</u> 436	<u>428</u> 434
<u>6101-0102-0122</u> 1101-0101-0358	группа грунта 4	м³	<u>573</u> 543	<u>536</u> 544	<u>535</u> 543
<u>6101-0102-0123</u> 1101-0101-0359	группа грунта 5	м³	<u>573</u> 543	<u>536</u> 544	<u>535</u> 543
<u>6101-0102-0124</u> 1101-0101-0360	группа грунта 6	м³	<u>871</u> 826	<u>815</u> 828	<u>814</u> 825
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0102-0125</u> 1101-0101-0249	группа грунта 1	м³	<u>201</u> 192	<u>189</u> 192	<u>189</u> 192
<u>6101-0102-0126</u> 1101-0101-0250	группа грунта 2	м³	<u>248</u> 237	<u>234</u> 237	<u>233</u> 236
<u>6101-0102-0127</u> 1101-0101-0251	группа грунта 3	м³	<u>294</u> 280	<u>277</u> 281	<u>277</u> 280
<u>6101-0102-0128</u> 1101-0101-0252	группа грунта 4	м³	<u>415</u> 396	<u>391</u> 397	<u>391</u> 396

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0129</u> <u>1101-0101-0253</u>	группа грунта 5	м³	<u>515</u> 491	<u>485</u> 492	<u>484</u> 491
<u>6101-0102-0130</u> <u>1101-0101-0254</u>	группа грунта 6	м³	<u>599</u> 571	<u>564</u> 572	<u>563</u> 571
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0102-0131</u> <u>1101-0101-0243</u>	группа грунта 1	м³	<u>191</u> 182	<u>180</u> 183	<u>180</u> 182
<u>6101-0102-0132</u> <u>1101-0101-0244</u>	группа грунта 2	м³	<u>257</u> 246	<u>244</u> 247	<u>243</u> 246
<u>6101-0102-0133</u> <u>1101-0101-0245</u>	группа грунта 3	м³	<u>322</u> 308	<u>305</u> 309	<u>304</u> 308
<u>6101-0102-0134</u> <u>1101-0101-0246</u>	группа грунта 4	м³	<u>499</u> 478	<u>473</u> 479	<u>472</u> 478
<u>6101-0102-0135</u> <u>1101-0101-0247</u>	группа грунта 5	м³	<u>598</u> 572	<u>566</u> 573	<u>565</u> 572
<u>6101-0102-0136</u> <u>1101-0101-0248</u>	группа грунта 6	м³	<u>649</u> 621	<u>615</u> 623	<u>614</u> 621
	Подгруппа 6101-0102-02 Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0102-0201</u> <u>1101-0102-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>518</u> 479	<u>469</u> 480	<u>468</u> 478
<u>6101-0102-0202</u> <u>1101-0102-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>577</u> 533	<u>523</u> 535	<u>521</u> 532
<u>6101-0102-0203</u> <u>1101-0102-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>518</u> 479	<u>469</u> 480	<u>468</u> 478
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0204</u> <u>1101-0102-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>392</u> 365	<u>359</u> 366	<u>358</u> 365
<u>6101-0102-0205</u> <u>1101-0102-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>517</u> 482	<u>474</u> 484	<u>473</u> 482
<u>6101-0102-0206</u> <u>1101-0102-0429</u>	группа грунта 3	м³	<u>637</u> 594	<u>583</u> 596	<u>582</u> 593
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0207</u> <u>1101-0102-0385</u>	группа грунта 1	м³	<u>476</u> 449	<u>442</u> 450	<u>441</u> 448
<u>6101-0102-0208</u> <u>1101-0102-0386</u>	группа грунта 2	м³	<u>588</u> 555	<u>547</u> 557	<u>546</u> 555
<u>6101-0102-0209</u> <u>1101-0102-0387</u>	группа грунта 3	м³	<u>767</u> 723	<u>713</u> 725	<u>711</u> 723
<u>6101-0102-0210</u> <u>1101-0102-0388</u>	группа грунта 4	м³	<u>990</u> 934	<u>921</u> 937	<u>919</u> 934
<u>6101-0102-0211</u> <u>1101-0102-0389</u>	группа грунта 5	м³	<u>1327</u> 1252	<u>1234</u> 1255	<u>1231</u> 1251
<u>6101-0102-0212</u> <u>1101-0102-0390</u>	группа грунта 6	м³	<u>1531</u> 1444	<u>1424</u> 1448	<u>1421</u> 1444
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0213</u> <u>1101-0102-0379</u>	группа грунта 1	м³	<u>463</u> 437	<u>431</u> 439	<u>430</u> 437

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>492</u> 465	<u>458</u> 466	<u>457</u> 464
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>646</u> 611	<u>602</u> 612	<u>601</u> 610
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>800</u> 756	<u>746</u> 758	<u>744</u> 756
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>1033</u> 976	<u>962</u> 979	<u>961</u> 975
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1243</u> 1175	<u>1158</u> 1178	<u>1156</u> 1174
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0219</u> 1101-0102-0373	группа грунта 1	м³	<u>286</u> 272	<u>268</u> 272	<u>267</u> 271
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>341</u> 324	<u>319</u> 324	<u>319</u> 323
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>448</u> 425	<u>420</u> 426	<u>419</u> 425
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>592</u> 561	<u>554</u> 563	<u>553</u> 561
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>754</u> 715	<u>706</u> 717	<u>704</u> 715
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>916</u> 869	<u>858</u> 871	<u>856</u> 868
	Группа 6101-0103 Разработка грунта в карьерах				
	Подгруппа 6101-0103-01 Разработка грунта в карьерах в отвал				
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами «обратная лопата», вместимость ковша 0,15 м³,				
<u>6101-0103-0101</u> 1101-0101-0413	группа грунта 1	м³	<u>1182</u> 1081	<u>1058</u> 1086	<u>1053</u> 1079
<u>6101-0103-0102</u> 1101-0101-0414	группа грунта 2	м³	<u>1561</u> 1429	<u>1398</u> 1435	<u>1393</u> 1426
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0103</u> 1101-0101-0410	группа грунта 1	м³	<u>442</u> 406	<u>398</u> 408	<u>396</u> 406
<u>6101-0103-0104</u> 1101-0101-0411	группа грунта 2	м³	<u>575</u> 530	<u>518</u> 532	<u>517</u> 528
<u>6101-0103-0105</u> 1101-0101-0412	группа грунта 3	м³	<u>790</u> 727	<u>712</u> 730	<u>710</u> 725
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0106</u> 1101-0101-0407	группа грунта 1	м³	<u>309</u> 287	<u>282</u> 287	<u>281</u> 286
<u>6101-0103-0107</u> 1101-0101-0408	группа грунта 2	м³	<u>408</u> 379	<u>372</u> 380	<u>371</u> 379
<u>6101-0103-0108</u> 1101-0101-0409	группа грунта 3	м³	<u>546</u> 507	<u>498</u> 509	<u>497</u> 507
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0109</u> 1101-0101-0331	группа грунта 1	м³	<u>300</u> 282	<u>277</u> 283	<u>277</u> 282
<u>6101-0103-0110</u> 1101-0101-0332	группа грунта 2	м³	<u>406</u> 380	<u>374</u> 381	<u>374</u> 380

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0111</u> <u>1101-0101-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>539</u> 506	<u>497</u> 507	<u>496</u> 505
<u>6101-0103-0112</u> <u>1101-0101-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>761</u> 713	<u>702</u> 715	<u>699</u> 712
<u>6101-0103-0113</u> <u>1101-0101-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>984</u> 921	<u>906</u> 924	<u>904</u> 920
<u>6101-0103-0114</u> <u>1101-0101-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1260</u> 1180	<u>1161</u> 1184	<u>1158</u> 1178
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0103-0115</u> <u>1101-0101-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>239</u> 225	<u>221</u> 225	<u>221</u> 225
<u>6101-0103-0116</u> <u>1101-0101-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>323</u> 303	<u>298</u> 304	<u>298</u> 303
<u>6101-0103-0117</u> <u>1101-0101-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>429</u> 403	<u>397</u> 404	<u>396</u> 402
<u>6101-0103-0118</u> <u>1101-0101-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>629</u> 590	<u>581</u> 592	<u>580</u> 589
<u>6101-0103-0119</u> <u>1101-0101-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>853</u> 801	<u>788</u> 803	<u>786</u> 799
<u>6101-0103-0120</u> <u>1101-0101-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1071</u> 1005	<u>988</u> 1007	<u>987</u> 1003
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0103-0121</u> <u>1101-0101-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>175</u> 165	<u>163</u> 165	<u>163</u> 165
<u>6101-0103-0122</u> <u>1101-0101-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>237</u> 223	<u>220</u> 223	<u>220</u> 223
<u>6101-0103-0123</u> <u>1101-0101-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>297</u> 280	<u>277</u> 281	<u>275</u> 280
<u>6101-0103-0124</u> <u>1101-0101-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>416</u> 392	<u>386</u> 393	<u>385</u> 392
<u>6101-0103-0125</u> <u>1101-0101-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>557</u> 525	<u>518</u> 527	<u>517</u> 525
<u>6101-0103-0126</u> <u>1101-0101-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>692</u> 651	<u>642</u> 654	<u>641</u> 651
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0127</u> <u>1101-0101-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>152</u> 145	<u>143</u> 145	<u>143</u> 145
<u>6101-0103-0128</u> <u>1101-0101-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>189</u> 179	<u>176</u> 179	<u>176</u> 179
<u>6101-0103-0129</u> <u>1101-0101-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>224</u> 211	<u>209</u> 213	<u>209</u> 211
<u>6101-0103-0130</u> <u>1101-0101-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>321</u> 303	<u>300</u> 305	<u>298</u> 303
<u>6101-0103-0131</u> <u>1101-0101-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>398</u> 376	<u>371</u> 378	<u>370</u> 376
<u>6101-0103-0132</u> <u>1101-0101-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>463</u> 438	<u>432</u> 440	<u>431</u> 438
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0133</u> <u>1101-0101-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>168</u> 159	<u>157</u> 159	<u>157</u> 159
<u>6101-0103-0134</u> <u>1101-0101-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>226</u> 215	<u>213</u> 216	<u>212</u> 215

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>283</u> 269	<u>266</u> 270	<u>266</u> 269
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>444</u> 422	<u>417</u> 423	<u>416</u> 422
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>532</u> 506	<u>499</u> 507	<u>498</u> 505
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>578</u> 550	<u>543</u> 551	<u>542</u> 550
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>137</u> 130	<u>129</u> 130	<u>128</u> 130
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>185</u> 176	<u>173</u> 176	<u>173</u> 175
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>246</u> 234	<u>230</u> 234	<u>230</u> 234
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>381</u> 361	<u>357</u> 362	<u>356</u> 361
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>509</u> 482	<u>477</u> 484	<u>476</u> 482
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>581</u> 551	<u>543</u> 552	<u>543</u> 551
	Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,15 м³,				
<u>6101-0103-0201</u> 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1682</u> 1540	<u>1507</u> 1548	<u>1503</u> 1537
<u>6101-0103-0202</u> 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>2213</u> 2028	<u>1985</u> 2038	<u>1979</u> 2024
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0203</u> 1101-0102-0410	группа грунта 1	м³	<u>760</u> 699	<u>685</u> 703	<u>684</u> 699
<u>6101-0103-0204</u> 1101-0102-0411	группа грунта 2	м³	<u>918</u> 844	<u>828</u> 848	<u>825</u> 844
<u>6101-0103-0205</u> 1101-0102-0412	группа грунта 3	м³	<u>1277</u> 1175	<u>1151</u> 1180	<u>1147</u> 1172
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0206</u> 1101-0102-0407	группа грунта 1	м³	<u>527</u> 487	<u>479</u> 491	<u>477</u> 488
<u>6101-0103-0207</u> 1101-0102-0408	группа грунта 2	м³	<u>666</u> 617	<u>606</u> 620	<u>603</u> 616
<u>6101-0103-0208</u> 1101-0102-0409	группа грунта 3	м³	<u>895</u> 831	<u>815</u> 834	<u>813</u> 830
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0209</u> 1101-0102-0331	группа грунта 1	м³	<u>542</u> 506	<u>498</u> 508	<u>497</u> 507
<u>6101-0103-0210</u> 1101-0102-0332	группа грунта 2	м³	<u>660</u> 618	<u>608</u> 620	<u>606</u> 618
<u>6101-0103-0211</u> 1101-0102-0333	группа грунта 3	м³	<u>845</u> 791	<u>779</u> 794	<u>778</u> 791

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0102-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>1085</u> 1016	<u>1000</u> 1020	<u>997</u> 1015
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0102-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>1383</u> 1295	<u>1273</u> 1299	<u>1271</u> 1294
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0102-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1739</u> 1629	<u>1603</u> 1636	<u>1600</u> 1628
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0103-0215</u> <u>1101-0102-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>264</u> 247	<u>243</u> 248	<u>243</u> 248
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0102-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>513</u> 480	<u>472</u> 482	<u>472</u> 481
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0102-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>670</u> 629	<u>620</u> 630	<u>618</u> 629
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0102-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>868</u> 813	<u>801</u> 817	<u>798</u> 812
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0102-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>1138</u> 1067	<u>1050</u> 1070	<u>1047</u> 1066
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0102-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1425</u> 1336	<u>1315</u> 1341	<u>1313</u> 1335
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0103-0221</u> <u>1101-0102-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>277</u> 259	<u>256</u> 261	<u>255</u> 260
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0102-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>345</u> 325	<u>320</u> 327	<u>320</u> 325
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0102-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>444</u> 418	<u>411</u> 419	<u>410</u> 418
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0102-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>575</u> 541	<u>532</u> 543	<u>532</u> 540
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0102-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>776</u> 731	<u>720</u> 734	<u>718</u> 731
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0102-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>949</u> 893	<u>880</u> 896	<u>878</u> 894
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0227</u> <u>1101-0102-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>228</u> 215	<u>212</u> 216	<u>212</u> 215
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0102-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>288</u> 271	<u>267</u> 272	<u>268</u> 272
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0102-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>347</u> 327	<u>322</u> 328	<u>322</u> 327
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0102-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>484</u> 457	<u>450</u> 459	<u>449</u> 456
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0102-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>572</u> 540	<u>532</u> 542	<u>531</u> 540
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0102-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>753</u> 712	<u>701</u> 714	<u>702</u> 712
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0233</u> <u>1101-0102-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>252</u> 238	<u>235</u> 240	<u>236</u> 239
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0102-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>311</u> 295	<u>292</u> 297	<u>292</u> 295
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0102-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>369</u> 350	<u>346</u> 351	<u>346</u> 350

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0236</u> 1101-0102-0228	группа грунта 4	м³	<u>519</u> 493	<u>487</u> 495	<u>485</u> 493
<u>6101-0103-0237</u> 1101-0102-0229	группа грунта 5	м³	<u>619</u> 586	<u>579</u> 589	<u>579</u> 587
<u>6101-0103-0238</u> 1101-0102-0230	группа грунта 6	м³	<u>719</u> 682	<u>674</u> 685	<u>673</u> 682
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0239</u> 1101-0102-0219	группа грунта 1	м³	<u>248</u> 234	<u>230</u> 235	<u>230</u> 235
<u>6101-0103-0240</u> 1101-0102-0220	группа грунта 2	м³	<u>313</u> 296	<u>292</u> 298	<u>291</u> 296
<u>6101-0103-0241</u> 1101-0102-0221	группа грунта 3	м³	<u>387</u> 367	<u>362</u> 367	<u>360</u> 367
<u>6101-0103-0242</u> 1101-0102-0222	группа грунта 4	м³	<u>519</u> 490	<u>484</u> 493	<u>482</u> 490
<u>6101-0103-0243</u> 1101-0102-0223	группа грунта 5	м³	<u>680</u> 642	<u>634</u> 645	<u>632</u> 643
<u>6101-0103-0244</u> 1101-0102-0224	группа грунта 6	м³	<u>815</u> 770	<u>761</u> 774	<u>760</u> 771
	Группа 6101-0104 Разработка грунта с перемещением				
	Подгруппа 6101-0104-01 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)				
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),				
<u>6101-0104-0101</u> 1101-0104-0101	группа грунта 1	м³	<u>128</u> 120	<u>118</u> 120	<u>118</u> 120
<u>6101-0104-0102</u> 1101-0104-0102	группа грунта 2	м³	<u>150</u> 140	<u>138</u> 141	<u>137</u> 140
<u>6101-0104-0103</u> 1101-0104-0103	группа грунта 3	м³	<u>177</u> 166	<u>163</u> 166	<u>163</u> 165
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>475</u> 444	<u>436</u> 445	<u>435</u> 443
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0104-0105</u> 1101-0104-0105	группа грунта 1	м³	<u>104</u> 97	<u>96</u> 98	<u>95</u> 97
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>129</u> 121	<u>119</u> 121	<u>118</u> 120
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>147</u> 137	<u>135</u> 138	<u>135</u> 137
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>392</u> 366	<u>360</u> 367	<u>359</u> 366
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0109</u> 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>119</u> 111	<u>109</u> 111	<u>109</u> 111
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>128</u> 120	<u>118</u> 120	<u>118</u> 120
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>134</u> 126	<u>123</u> 126	<u>123</u> 125
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>207</u> 194	<u>191</u> 194	<u>190</u> 193
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>90</u> 84	<u>83</u> 85	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>102</u> 95	<u>94</u> 96	<u>94</u> 95

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0115</u> 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>106</u> 99	<u>97</u> 99	<u>97</u> 99
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>164</u> 154	<u>151</u> 154	<u>151</u> 153
	Подгруппа 6101-0104-02 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)				
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),				
<u>6101-0104-0201</u> 1101-0104-0201	группа грунта 1	м³	<u>167</u> 156	<u>153</u> 156	<u>153</u> 156
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>189</u> 177	<u>174</u> 178	<u>174</u> 177
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>208</u> 195	<u>191</u> 195	<u>191</u> 194
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>556</u> 520	<u>512</u> 522	<u>510</u> 520
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0104-0205</u> 1101-0104-0205	группа грунта 1	м³	<u>89</u> 84	<u>83</u> 85	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>104</u> 99	<u>98</u> 99	<u>98</u> 99
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>119</u> 113	<u>112</u> 114	<u>112</u> 113
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>320</u> 304	<u>300</u> 305	<u>300</u> 304
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0209</u> 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>140</u> 131	<u>129</u> 131	<u>128</u> 131
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>159</u> 149	<u>146</u> 149	<u>146</u> 148
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>165</u> 154	<u>151</u> 154	<u>151</u> 154
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>255</u> 239	<u>235</u> 240	<u>234</u> 239
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>76</u> 72	<u>72</u> 73	<u>71</u> 72
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>84</u> 80	<u>79</u> 80	<u>79</u> 80
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>89</u> 84	<u>83</u> 85	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>138</u> 131	<u>129</u> 131	<u>129</u> 131
	Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)				
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),				
<u>6101-0104-0301</u> 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>75</u> 71	<u>70</u> 71	<u>70</u> 71
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>89</u> 84	<u>83</u> 85	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>96</u> 92	<u>91</u> 92	<u>90</u> 92
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>325</u> 309	<u>305</u> 310	<u>305</u> 309
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),				
<u>6101-0104-0305</u> 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>91</u> 88	<u>87</u> 88	<u>87</u> 88

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>101</u> 97	<u>96</u> 98	<u>96</u> 97
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>115</u> 110	<u>109</u> 111	<u>109</u> 110
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>300</u> 288	<u>286</u> 289	<u>285</u> 288
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0309</u> 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>67</u> 64	<u>63</u> 64	<u>63</u> 64
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>72</u> 69	<u>68</u> 69	<u>68</u> 69
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>76</u> 72	<u>72</u> 73	<u>71</u> 72
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>163</u> 155	<u>153</u> 155	<u>153</u> 155
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>82</u> 79	<u>78</u> 79	<u>78</u> 79
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>86</u> 82	<u>82</u> 83	<u>82</u> 82
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>90</u> 86	<u>85</u> 86	<u>85</u> 86
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>208</u> 200	<u>198</u> 201	<u>198</u> 200
	Подгруппа 6101-0104-04 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями				
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 79 кВт (108 л с), глубина рыхления до 0,35 м,				
<u>6101-0104-0401</u> 1101-0203-0601	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>38</u> 36	<u>35</u> 36	<u>35</u> 36
<u>6101-0104-0402</u> 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>33</u> 31	<u>30</u> 31	<u>30</u> 31
<u>6101-0104-0403</u> 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>26</u> 25	<u>24</u> 25	<u>24</u> 25
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,				
<u>6101-0104-0404</u> 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>28</u> 27	<u>26</u> 27	<u>26</u> 27
<u>6101-0104-0405</u> 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>24</u> 23	<u>23</u> 23	<u>23</u> 23
<u>6101-0104-0406</u> 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>22</u> 21	<u>21</u> 21	<u>21</u> 21
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,				
<u>6101-0104-0407</u> 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>23</u> 22	<u>22</u> 22	<u>22</u> 22
<u>6101-0104-0408</u> 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>20</u> 19	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
<u>6101-0104-0409</u> 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>15</u> 14	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
	Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных				
	Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог				
	Уборка снега со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0101</u> 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>19</u> 18	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0102</u> 1101-0206-0102	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	$\frac{8}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$
<u>6101-0105-0103</u> 1101-0206-0103	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	$\frac{40}{37}$	$\frac{37}{37}$	$\frac{36}{37}$
<u>6101-0105-0104</u> 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{12}{12}$
Уборка вручную со строительных площадок и дорог					
<u>6101-0105-0105</u> 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	$\frac{333}{295}$	$\frac{286}{296}$	$\frac{284}{293}$
<u>6101-0105-0106</u> 1101-0206-0106	плотного снега	м³	$\frac{665}{589}$	$\frac{572}{592}$	$\frac{568}{585}$
Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы					
Холостой пробег к месту работы					
<u>6101-0105-0201</u> 1101-0206-0201	шнекороторного снегоочистителя	км	$\frac{1174}{1133}$	$\frac{1122}{1135}$	$\frac{1122}{1134}$
<u>6101-0105-0202</u> 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	$\frac{1366}{1263}$	$\frac{1240}{1268}$	$\frac{1236}{1261}$
Подгруппа 6101-0105-03 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора					
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м,					
<u>6101-0105-0301</u> 1101-0206-0301	группа грунта 1м	м³	$\frac{852}{805}$	$\frac{794}{807}$	$\frac{792}{804}$
<u>6101-0105-0302</u> 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	$\frac{1252}{1183}$	$\frac{1167}{1186}$	$\frac{1164}{1182}$
<u>6101-0105-0303</u> 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	$\frac{1402}{1325}$	$\frac{1306}{1328}$	$\frac{1304}{1324}$
<u>6101-0105-0304</u> 1101-0206-0304	группа грунта 4м	м³	$\frac{1954}{1846}$	$\frac{1821}{1851}$	$\frac{1817}{1845}$
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м,					
<u>6101-0105-0305</u> 1101-0206-0305	группа грунта 1м	м³	$\frac{1051}{993}$	$\frac{979}{996}$	$\frac{977}{992}$
<u>6101-0105-0306</u> 1101-0206-0306	группа грунта 2м	м³	$\frac{1829}{1728}$	$\frac{1704}{1733}$	$\frac{1701}{1727}$
<u>6101-0105-0307</u> 1101-0206-0307	группа грунта 3м	м³	$\frac{2104}{1988}$	$\frac{1960}{1993}$	$\frac{1956}{1986}$
<u>6101-0105-0308</u> 1101-0206-0308	группа грунта 4м	м³	$\frac{2995}{2831}$	$\frac{2791}{2839}$	$\frac{2786}{2829}$
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м,					
<u>6101-0105-0309</u> 1101-0206-0309	группа грунта 1м	м³	$\frac{1301}{1230}$	$\frac{1212}{1233}$	$\frac{1210}{1229}$
<u>6101-0105-0310</u> 1101-0206-0310	группа грунта 2м	м³	$\frac{2370}{2239}$	$\frac{2208}{2245}$	$\frac{2204}{2238}$
<u>6101-0105-0311</u> 1101-0206-0311	группа грунта 3м	м³	$\frac{2995}{2831}$	$\frac{2791}{2839}$	$\frac{2786}{2829}$
<u>6101-0105-0312</u> 1101-0206-0312	группа грунта 4м	м³	$\frac{4001}{3782}$	$\frac{3729}{3792}$	$\frac{3722}{3778}$
Подгруппа 6101-0105-04 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Рыхление мерзлого грунта однобараковыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,				
<u>6101-0105-0401</u> <u>1101-0206-0401</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1265</u> 1181	<u>1161</u> 1185	<u>1158</u> 1180
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0206-0402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1860</u> 1737	<u>1708</u> 1743	<u>1704</u> 1735
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0206-0403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2605</u> 2432	<u>2391</u> 2440	<u>2385</u> 2428
	Рыхление мерзлого грунта двухбараковыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,				
<u>6101-0105-0404</u> <u>1101-0206-0404</u>	группа грунта 1м	м³	<u>866</u> 804	<u>789</u> 806	<u>783</u> 802
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0206-0405</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1829</u> 1696	<u>1665</u> 1703	<u>1653</u> 1694
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0206-0406</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2410</u> 2236	<u>2194</u> 2244	<u>2179</u> 2232
	Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта				
<u>6101-0105-0501</u> <u>1101-0206-0501</u>	Механизированное рыхление и послойная разработка навывет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>11361</u> 10907	<u>10798</u> 10928	<u>10784</u> 10907
	Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях				
<u>6101-0105-0601</u> <u>1101-0206-0603</u>	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывет, в стесненных условиях.	м³	<u>371158</u> 356716	<u>353242</u> 357406	<u>352779</u> 356715
	Группа 6101-0106 Засыпка траншей и котлованов				
	Подгруппа 6101-0106-01 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),				
<u>6101-0106-0101</u> <u>1101-0104-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>90</u> 84	<u>83</u> 84	<u>83</u> 84
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0104-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>105</u> 98	<u>97</u> 99	<u>96</u> 98
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>123</u> 115	<u>113</u> 115	<u>113</u> 115
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0106-0104</u> <u>1101-0104-0404</u>	группа грунта 1	м³	<u>60</u> 56	<u>55</u> 56	<u>55</u> 56
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>72</u> 67	<u>66</u> 67	<u>66</u> 67
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>82</u> 77	<u>75</u> 77	<u>75</u> 77
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,				
<u>6101-0106-0107</u> <u>1101-0104-0407</u>	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>50</u> 47	<u>46</u> 47	<u>46</u> 47
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0104-0408</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>52</u> 49	<u>48</u> 49	<u>48</u> 48
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0104-0409</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>53</u> 50	<u>49</u> 50	<u>49</u> 50

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0106-0110</u> <u>1101-0104-0410</u>	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>30</u> 28	<u>27</u> 28	<u>27</u> 28
<u>6101-0106-0111</u> <u>1101-0104-0411</u>	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>32</u> 30	<u>29</u> 30	<u>29</u> 30
<u>6101-0106-0112</u> <u>1101-0104-0412</u>	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>34</u> 31	<u>31</u> 32	<u>31</u> 31
	Подгруппа 6101-0106-02 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),				
<u>6101-0106-0201</u> <u>1101-0104-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>102</u> 95	<u>93</u> 95	<u>93</u> 95
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>115</u> 108	<u>106</u> 108	<u>106</u> 108
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>127</u> 119	<u>117</u> 119	<u>116</u> 119
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0106-0204</u> <u>1101-0104-0504</u>	группа грунта 1	м³	<u>54</u> 52	<u>51</u> 52	<u>51</u> 52
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>63</u> 60	<u>60</u> 60	<u>60</u> 60
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>73</u> 69	<u>68</u> 69	<u>68</u> 69
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0207</u> <u>1101-0104-0507</u>	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>49</u> 46	<u>45</u> 46	<u>45</u> 46
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>56</u> 52	<u>51</u> 52	<u>51</u> 52
<u>6101-0106-0209</u> <u>1101-0104-0509</u>	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>58</u> 54	<u>53</u> 54	<u>53</u> 54
<u>6101-0106-0210</u> <u>1101-0104-0510</u>	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>27</u> 25	<u>25</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0211</u> <u>1101-0104-0511</u>	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>29</u> 28	<u>28</u> 28	<u>28</u> 28
<u>6101-0106-0212</u> <u>1101-0104-0512</u>	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>31</u> 30	<u>29</u> 30	<u>29</u> 30
	Подгруппа 6101-0106-03 Засыпка траншей и котлованы бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0301</u> <u>1101-0104-0601</u>	группа грунта 1	м³	<u>46</u> 43	<u>43</u> 44	<u>43</u> 43
<u>6101-0106-0302</u> <u>1101-0104-0602</u>	группа грунта 2	м³	<u>54</u> 52	<u>51</u> 52	<u>51</u> 52
<u>6101-0106-0303</u> <u>1101-0104-0603</u>	группа грунта 3	м³	<u>59</u> 56	<u>55</u> 56	<u>55</u> 56
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0304</u> <u>1101-0104-0605</u>	группа грунта 1	м³	<u>56</u> 54	<u>53</u> 54	<u>53</u> 54
<u>6101-0106-0305</u> <u>1101-0104-0606</u>	группа грунта 2	м³	<u>62</u> 60	<u>59</u> 60	<u>59</u> 60
<u>6101-0106-0306</u> <u>1101-0104-0607</u>	группа грунта 3	м³	<u>70</u> 67	<u>67</u> 68	<u>67</u> 67

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>24</u> 22	<u>22</u> 23	<u>22</u> 22
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>25</u> 24	<u>24</u> 24	<u>24</u> 24
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>27</u> 25	<u>25</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 28	<u>27</u> 28
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>30</u> 29	<u>29</u> 29	<u>29</u> 29
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>32</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30
	Группа 6101-0107 Уплотнение грунта				
	Подгруппа 6101-0107-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу				
	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0101</u> 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>292</u> 272	<u>268</u> 273	<u>267</u> 272
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>259</u> 242	<u>239</u> 243	<u>238</u> 242
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>196</u> 184	<u>181</u> 184	<u>180</u> 183
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>164</u> 154	<u>151</u> 154	<u>151</u> 153
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>133</u> 125	<u>123</u> 125	<u>122</u> 124
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>70</u> 66	<u>65</u> 66	<u>65</u> 66
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0107</u> 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>21</u> 19	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
<u>6101-0107-0108</u> 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>18</u> 17	<u>17</u> 17	<u>17</u> 17
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>15</u> 14	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
<u>6101-0107-0110</u> 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>13</u> 12	<u>12</u> 12	<u>12</u> 12
<u>6101-0107-0111</u> 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>12</u> 11	<u>11</u> 11	<u>11</u> 11
<u>6101-0107-0112</u> 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 8	<u>8</u> 8
	Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками				
	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0201</u> 1101-0201-0201	при толщине слоя 10 см	м³	<u>529</u> 494	<u>486</u> 495	<u>485</u> 493
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>452</u> 423	<u>416</u> 424	<u>415</u> 422
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>377</u> 352	<u>346</u> 353	<u>345</u> 352
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0204</u> 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>60</u> 55	<u>54</u> 55	<u>54</u> 55

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0205</u> 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>51</u> 48	<u>47</u> 48	<u>47</u> 47
<u>6101-0107-0206</u> 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 8	<u>8</u> 8
Подгруппа 6101-0107-03 Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками					
Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т, первый проход по одному следу					
<u>6101-0107-0301</u> 1101-0201-0301	при толщине слоя 25 см	м³	<u>240</u> 224	<u>220</u> 224	<u>220</u> 223
<u>6101-0107-0302</u> 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	<u>219</u> 204	<u>201</u> 204	<u>200</u> 204
<u>6101-0107-0303</u> 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	<u>196</u> 184	<u>181</u> 184	<u>181</u> 184
<u>6101-0107-0304</u> 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	<u>175</u> 164	<u>161</u> 164	<u>161</u> 164
<u>6101-0107-0305</u> 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	<u>132</u> 124	<u>122</u> 124	<u>121</u> 123
<u>6101-0107-0306</u> 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	<u>90</u> 84	<u>82</u> 84	<u>82</u> 83
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу					
<u>6101-0107-0307</u> 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>22</u> 20	<u>20</u> 20	<u>20</u> 20
<u>6101-0107-0308</u> 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>20</u> 18	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
<u>6101-0107-0309</u> 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>17</u> 16	<u>16</u> 16	<u>16</u> 16
<u>6101-0107-0310</u> 1101-0201-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>15</u> 14	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
<u>6101-0107-0311</u> 1101-0201-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>11</u> 10	<u>10</u> 10	<u>10</u> 10
<u>6101-0107-0312</u> 1101-0201-0312	к норме 6101-0107-0306	м³	<u>7</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6
<u>6101-0107-0313</u> 1101-0201-0313	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	<u>250</u> 233	<u>230</u> 234	<u>228</u> 233
<u>6101-0107-0314</u> 1101-0201-0314	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	<u>24</u> 23	<u>21</u> 23	<u>21</u> 23
Подгруппа 6101-0107-04 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами					
Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами,					
<u>6101-0107-0401</u> 1101-0201-0401	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	<u>406</u> 385	<u>380</u> 386	<u>380</u> 385
<u>6101-0107-0402</u> 1101-0201-0402	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>374</u> 354	<u>349</u> 355	<u>348</u> 353
<u>6101-0107-0403</u> 1101-0201-0403	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>339</u> 321	<u>316</u> 321	<u>316</u> 321
<u>6101-0107-0404</u> 1101-0201-0404	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>303</u> 287	<u>284</u> 289	<u>283</u> 287
<u>6101-0107-0405</u> 1101-0201-0405	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>235</u> 223	<u>220</u> 224	<u>220</u> 223

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0406</u> <u>1101-0201-0406</u>	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>167</u> 158	<u>156</u> 159	<u>156</u> 158
	Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками				
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,				
<u>6101-0107-0501</u> <u>1101-0201-0501</u>	группа грунта 1,2	м³	<u>737</u> 662	<u>645</u> 665	<u>641</u> 658
<u>6101-0107-0502</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 3,4	м³	<u>881</u> 790	<u>769</u> 794	<u>765</u> 786
	Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей				
<u>6101-0107-0601</u> <u>1101-0201-0601</u>	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>237</u> 221	<u>217</u> 221	<u>216</u> 221
	Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами				
	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>1101-0201-0901</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2451</u> 2288	<u>2249</u> 2331	<u>2249</u> 2295
<u>6101-0107-0702</u> <u>1101-0201-0902</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1628</u> 1517	<u>1488</u> 1556	<u>1491</u> 1525
	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>1101-0201-0903</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3450</u> 3226	<u>3171</u> 3271	<u>3169</u> 3231
<u>6101-0107-0704</u> <u>1101-0201-0904</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2231</u> 2082	<u>2045</u> 2123	<u>2046</u> 2090
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 6-9 ударов,				
<u>6101-0107-0705</u> <u>1101-0201-0905</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2909</u> 2702	<u>2651</u> 2746	<u>2650</u> 2707
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0201-0906</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2016</u> 1865	<u>1828</u> 1907	<u>1828</u> 1872
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 10-14 ударов,				
<u>6101-0107-0707</u> <u>1101-0201-0907</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3990</u> 3717	<u>3649</u> 3763	<u>3646</u> 3719
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0201-0908</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2673</u> 2481	<u>2434</u> 2524	<u>2433</u> 2486
	Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки				
<u>6101-0107-0801</u> <u>1101-0201-1001</u>	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1494</u> 1400	<u>1377</u> 1405	<u>1374</u> 1398
	Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты				
	Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты				
	Устройство основания под фундаменты,				
<u>6101-0108-0101</u> <u>1108-0101-0201</u>	песчаное	м³	<u>11474</u> 11982	<u>10895</u> 13422	<u>8929</u> 10424
<u>6101-0108-0102</u> <u>1108-0101-0202</u>	щебеночное	м³	<u>16658</u> 14040	<u>13934</u> 18964	<u>16398</u> 17771
<u>6101-0108-0103</u> <u>1108-0101-0203</u>	гравийное	м³	<u>10630</u> 9624	<u>9391</u> 9672	<u>9348</u> 9585
	Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей				
	Предварительная планировка площадей бульдозерами,				
<u>6101-0109-0101</u> <u>1101-0104-0701</u>	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0102</u> <u>1101-0104-0702</u>	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0103</u> <u>1101-0104-0703</u>	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0104</u> <u>1101-0104-0704</u>	мощность 243 кВт (330 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
	Планировка площадей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0105</u> <u>1101-0203-0101</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{18}{17}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{17}{17}$
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{22}{20}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{20}{20}$
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{28}{27}$	$\frac{26}{27}$	$\frac{26}{27}$
	Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{338}{302}$	$\frac{295}{303}$	$\frac{293}{300}$
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0203-0109</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{418}{374}$	$\frac{365}{376}$	$\frac{363}{372}$
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0203-0110</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{609}{543}$	$\frac{529}{546}$	$\frac{526}{540}$
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0204</u> <u>1101-0203-0111</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{187}{170}$	$\frac{165}{170}$	$\frac{164}{169}$
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0203-0112</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{198}{179}$	$\frac{174}{179}$	$\frac{173}{178}$
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0203-0113</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{249}{225}$	$\frac{219}{226}$	$\frac{218}{224}$
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0203-0114</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{630}{561}$	$\frac{546}{565}$	$\frac{543}{559}$
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0203-0115</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{766}{682}$	$\frac{664}{687}$	$\frac{659}{679}$
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0203-0116</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{1060}{942}$	$\frac{915}{948}$	$\frac{909}{937}$
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{419}{376}$	$\frac{365}{378}$	$\frac{363}{374}$
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{486}{435}$	$\frac{423}{437}$	$\frac{420}{432}$
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{594}{530}$	$\frac{516}{533}$	$\frac{513}{527}$
	Группа 6101-0110 Бурение ям				
	Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами				
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0101</u> <u>1101-0203-0501</u>	группа грунта 1	шт.	$\frac{2724}{2474}$	$\frac{2421}{2489}$	$\frac{2408}{2471}$
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0203-0502</u>	группа грунта 2	шт.	$\frac{3698}{3360}$	$\frac{3288}{3381}$	$\frac{3270}{3355}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0103</u> <u>1101-0203-0503</u>	группа грунта 1	шт.	<u>1844</u> 1674	<u>1637</u> 1684	<u>1629</u> 1671
<u>6101-0110-0104</u> <u>1101-0203-0504</u>	группа грунта 2	шт.	<u>2767</u> 2513	<u>2456</u> 2527	<u>2444</u> 2507
	Группа 6101-0111 Водопонижение				
	Подгруппа 6101-0111-01 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб и установка иглофильтров				
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 4 м,				
<u>6101-0111-0101</u> <u>1101-0208-0101</u>	группа грунта 2	шт.	<u>18668</u> 16657	<u>16150</u> 16772	<u>16205</u> 16584
<u>6101-0111-0102</u> <u>1101-0208-0103</u>	группа грунта 3	шт.	<u>25837</u> 23120	<u>22317</u> 22962	<u>22403</u> 22804
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,				
<u>6101-0111-0103</u> <u>1101-0208-0102</u>	группа грунта 2	шт.	<u>25590</u> 22886	<u>22226</u> 23271	<u>22478</u> 22965
<u>6101-0111-0104</u> <u>1101-0208-0104</u>	группа грунта 3	шт.	<u>36333</u> 32614	<u>31627</u> 32790	<u>31883</u> 32485
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,				
<u>6101-0111-0105</u> <u>1101-0208-0105</u>	группа грунта 2	шт.	<u>17126</u> 15281	<u>14822</u> 15216	<u>14698</u> 15090
<u>6101-0111-0106</u> <u>1101-0208-0107</u>	группа грунта 3	шт.	<u>24228</u> 21685	<u>20931</u> 21347	<u>20838</u> 21251
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,				
<u>6101-0111-0107</u> <u>1101-0208-0108</u>	группа грунта 3	шт.	<u>32945</u> 29586	<u>28710</u> 29314	<u>28516</u> 29161
<u>6101-0111-0108</u> <u>1101-0208-0106</u>	группа грунта 2	шт.	<u>22202</u> 19858	<u>19309</u> 19796	<u>19111</u> 19641
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,				
<u>6101-0111-0109</u> <u>1101-0208-0109</u>	длина до 4 м	шт.	<u>88179</u> 79562	<u>77421</u> 79508	<u>77373</u> 79000
<u>6101-0111-0110</u> <u>1101-0208-0110</u>	длина до 7 м	шт.	<u>147909</u> 133626	<u>130058</u> 133625	<u>130141</u> 132780
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,				
<u>6101-0111-0111</u> <u>1101-0208-0111</u>	длина до 4 м	шт.	<u>15470</u> 13768	<u>13338</u> 13725	<u>13269</u> 13607
<u>6101-0111-0112</u> <u>1101-0208-0112</u>	длина до 7 м	шт.	<u>20357</u> 18173	<u>17631</u> 18122	<u>17544</u> 17979
	Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров				
	Извлечение легких иглофильтров,				
<u>6101-0111-0201</u> <u>1101-0208-0201</u>	длина до 4 м	шт.	<u>6320</u> 5659	<u>5520</u> 5698	<u>5485</u> 5642
<u>6101-0111-0202</u> <u>1101-0208-0202</u>	длина до 7 м	шт.	<u>12019</u> 10775	<u>10521</u> 10852	<u>10454</u> 10749
	Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора				
<u>6101-0111-0301</u> <u>1101-0208-0301</u>	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9778</u> 9538	<u>9473</u> 9549	<u>9462</u> 9525
<u>6101-0111-0302</u> <u>1101-0208-0302</u>	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1869</u> 1692	<u>1651</u> 1700	<u>1644</u> 1684
	Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников				
	Установка эжекторных водоподъемников,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0111-0401</u> <u>1101-0208-0401</u>	длина до 15 м	шт.	<u>231076</u> 213905	<u>209997</u> 214528	<u>209112</u> 213016
<u>6101-0111-0402</u> <u>1101-0208-0402</u>	длина до 21 м	шт.	<u>246800</u> 228299	<u>224076</u> 228930	<u>223109</u> 227320
<u>6101-0111-0403</u> <u>1101-0208-0403</u>	длина до 31 м	шт.	<u>277109</u> 255970	<u>251146</u> 256638	<u>249990</u> 254828
	Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников				
	Извлечение эжекторных водоподъемников,				
<u>6101-0111-0501</u> <u>1101-0208-0501</u>	длина до 15 м	шт.	<u>78453</u> 70004	<u>68096</u> 70400	<u>67683</u> 69626
<u>6101-0111-0502</u> <u>1101-0208-0502</u>	длина до 21 м	шт.	<u>89959</u> 80406	<u>78247</u> 80855	<u>77783</u> 79987
<u>6101-0111-0503</u> <u>1101-0208-0503</u>	длина до 31 м	шт.	<u>108787</u> 97423	<u>94850</u> 97957	<u>94303</u> 96932
	Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом				
<u>6101-0111-0601</u> <u>1101-0208-0601</u>	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>14925</u> 14722	<u>13594</u> 14612	<u>12936</u> 14684
	Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную				
	Группа 6101-0201 Разработка грунта в траншеях				
	Подгруппа 6101-0201-01 Разработка грунта вручную в траншеях с креплениями				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 2 м,				
<u>6101-0201-0101</u> <u>1101-0205-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>7375</u> 6530	<u>6336</u> 6566	<u>6297</u> 6488
<u>6101-0201-0102</u> <u>1101-0205-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>11151</u> 9873	<u>9581</u> 9928	<u>9521</u> 9809
<u>6101-0201-0103</u> <u>1101-0205-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>16402</u> 14522	<u>14092</u> 14603	<u>14005</u> 14428
<u>6101-0201-0104</u> <u>1101-0205-0104</u>	группа грунта 4	м³	<u>24307</u> 21521	<u>20888</u> 21646	<u>20750</u> 21392
<u>6101-0201-0105</u> <u>1101-0205-0105</u>	группа грунта 4р	м³	<u>32613</u> 28875	<u>28026</u> 29043	<u>27841</u> 28702
<u>6101-0201-0106</u> <u>1101-0205-0106</u>	группа грунта 5р	м³	<u>45194</u> 40014	<u>38838</u> 40247	<u>38581</u> 39774
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,				
<u>6101-0201-0107</u> <u>1101-0205-0107</u>	группа грунта 1	м³	<u>11564</u> 10238	<u>9935</u> 10295	<u>9874</u> 10173
<u>6101-0201-0108</u> <u>1101-0205-0108</u>	группа грунта 2	м³	<u>15576</u> 13791	<u>13382</u> 13867	<u>13300</u> 13702
<u>6101-0201-0109</u> <u>1101-0205-0109</u>	группа грунта 3	м³	<u>22480</u> 19902	<u>19313</u> 20013	<u>19194</u> 19774
<u>6101-0201-0110</u> <u>1101-0205-0110</u>	группа грунта 4	м³	<u>31941</u> 28280	<u>27449</u> 28445	<u>27267</u> 28111
<u>6101-0201-0111</u> <u>1101-0205-0111</u>	группа грунта 4р	м³	<u>39148</u> 34661	<u>33642</u> 34862	<u>33419</u> 34453
<u>6101-0201-0112</u> <u>1101-0205-0112</u>	группа грунта 5р	м³	<u>53623</u> 47477	<u>46080</u> 47752	<u>45775</u> 47191
	Подгруппа 6101-0201-02 Разработка грунта вручную в траншеях без креплений с откосами				
	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами,				
<u>6101-0201-0201</u> <u>1101-0205-0301</u>	группа грунта 1	м³	<u>6962</u> 6164	<u>5982</u> 6198	<u>5945</u> 6124

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0205-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>9086</u> 8044	<u>7806</u> 8089	<u>7758</u> 7993
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0205-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>14632</u> 12955	<u>12571</u> 13027	<u>12494</u> 12871
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0205-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>21742</u> 19250	<u>18684</u> 19362	<u>18560</u> 19135
Группа 6101-0202 Разработка грунта в котлованах					
Подгруппа 6101-0202-01 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами					
Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами,					
<u>6101-0202-0101</u> <u>1101-0205-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>4968</u> 4414	<u>4285</u> 4433	<u>4259</u> 4384
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0205-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>6626</u> 5887	<u>5716</u> 5912	<u>5681</u> 5848
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0205-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>12549</u> 11147	<u>10822</u> 11195	<u>10758</u> 11070
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0205-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>21260</u> 18883	<u>18330</u> 18970	<u>18225</u> 18753
Группа 6101-0203 Разработка грунта в траншеях и котлованах					
Подгруппа 6101-0203-01 Разработка грунта вручную в траншеях и котлованах с подъемом краном при наличии креплений					
Разработка грунта в траншеях и котлованах вручную с подъемом краном при наличии креплений, глубина более 3 м,					
<u>6101-0203-0101</u> <u>1101-0205-0701</u>	группа грунта 1	м³	<u>14009</u> 12424	<u>12062</u> 12490	<u>11984</u> 12347
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0205-0702</u>	группа грунта 2	м³	<u>20360</u> 18056	<u>17530</u> 18153	<u>17418</u> 17945
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0205-0703</u>	группа грунта 3	м³	<u>30570</u> 27110	<u>26321</u> 27257	<u>26152</u> 26945
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0205-0704</u>	группа грунта 4	м³	<u>44580</u> 39534	<u>38383</u> 39746	<u>38137</u> 39292
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0205-0705</u>	группа грунта 4р	м³	<u>61141</u> 54222	<u>52644</u> 54513	<u>52305</u> 53889
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0205-0706</u>	группа грунта 5р	м³	<u>84053</u> 74541	<u>72372</u> 74942	<u>71907</u> 74084
Подгруппа 6101-0203-02 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях и котлованах					
Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м,					
<u>6101-0203-0201</u> <u>1101-0205-0201</u>	группа грунта 1	м³	<u>9558</u> 8462	<u>8212</u> 8510	<u>8161</u> 8408
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0205-0202</u>	группа грунта 2	м³	<u>13747</u> 12171	<u>11811</u> 12239	<u>11738</u> 12093
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0205-0203</u>	группа грунта 3	м³	<u>19884</u> 17604	<u>17083</u> 17702	<u>16977</u> 17491
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0205-0204</u>	группа грунта 4	м³	<u>29132</u> 25793	<u>25034</u> 25943	<u>24869</u> 25638
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0205-0205</u>	группа грунта 4р	м³	<u>36094</u> 31957	<u>31018</u> 32143	<u>30812</u> 31766
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0205-0206</u>	группа грунта 5р	м³	<u>48676</u> 43097	<u>41829</u> 43347	<u>41552</u> 42838
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,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0203-0207</u> <u>1101-0205-0207</u>	группа грунта 1	м³	<u>13157</u> 11649	<u>11304</u> 11714	<u>11234</u> 11574
<u>6101-0203-0208</u> <u>1101-0205-0208</u>	группа грунта 2	м³	<u>17464</u> 15462	<u>15005</u> 15548	<u>14912</u> 15363
<u>6101-0203-0209</u> <u>1101-0205-0209</u>	группа грунта 3	м³	<u>25017</u> 22148	<u>21493</u> 22272	<u>21360</u> 22006
<u>6101-0203-0210</u> <u>1101-0205-0210</u>	группа грунта 4	м³	<u>35484</u> 31417	<u>30493</u> 31599	<u>30291</u> 31228
<u>6101-0203-0211</u> <u>1101-0205-0211</u>	группа грунта 4р	м³	<u>43057</u> 38122	<u>37001</u> 38343	<u>36756</u> 37893
<u>6101-0203-0212</u> <u>1101-0205-0212</u>	группа грунта 5р	м³	<u>57531</u> 50937	<u>49439</u> 51233	<u>49112</u> 50631
	Группа 6101-0204 Разработка скального грунта отбойными молотками				
	Подгруппа 6101-0204-01 Разработка скального грунта отбойными молотками				
	Разработка скального грунта отбойными молотками,				
<u>6101-0204-0101</u> <u>1101-0205-0901</u>	группа грунта 4р	м³	<u>25053</u> 22430	<u>21829</u> 22556	<u>21706</u> 22318
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>31995</u> 28644	<u>27879</u> 28796	<u>27721</u> 28499
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>48109</u> 43106	<u>41955</u> 43343	<u>41735</u> 42880
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>58117</u> 52085	<u>50701</u> 52366	<u>50424</u> 51809
<u>6101-0204-0105</u> <u>1101-0205-0905</u>	группа грунта 7	м³	<u>73152</u> 65562	<u>63838</u> 65941	<u>63496</u> 65251
	Группа 6101-0205 Копание ям				
	Подгруппа 6101-0205-01 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов				
	Копание ям без откосов вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 0,7 м,				
<u>6101-0205-0101</u> <u>1101-0205-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>9246</u> 8188	<u>7947</u> 8239	<u>7896</u> 8139
<u>6101-0205-0102</u> <u>1101-0205-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>14303</u> 12666	<u>12293</u> 12745	<u>12215</u> 12591
<u>6101-0205-0103</u> <u>1101-0205-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>20995</u> 18592	<u>18045</u> 18707	<u>17929</u> 18482
<u>6101-0205-0104</u> <u>1101-0205-0404</u>	группа грунта 4	м³	<u>37560</u> 33255	<u>32277</u> 33448	<u>32064</u> 33056
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м,				
<u>6101-0205-0105</u> <u>1101-0205-0405</u>	группа грунта 1	м³	<u>6028</u> 5338	<u>5181</u> 5371	<u>5148</u> 5306
<u>6101-0205-0106</u> <u>1101-0205-0406</u>	группа грунта 2	м³	<u>7867</u> 6966	<u>6761</u> 7010	<u>6718</u> 6925
<u>6101-0205-0107</u> <u>1101-0205-0407</u>	группа грунта 3	м³	<u>12669</u> 11219	<u>10888</u> 11288	<u>10819</u> 11152
<u>6101-0205-0108</u> <u>1101-0205-0408</u>	группа грунта 4	м³	<u>21742</u> 19250	<u>18684</u> 19362	<u>18560</u> 19135
	Группа 6101-0206 Засыпка траншей, пазух котлованов и ям				
	Подгруппа 6101-0206-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям				
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,				
<u>6101-0206-0101</u> <u>1101-0205-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>4316</u> 3820	<u>3708</u> 3845	<u>3686</u> 3797

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0206-0102</u> <u>1101-0205-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>4740</u> 4196	<u>4073</u> 4223	<u>4049</u> 4171
<u>6101-0206-0103</u> <u>1101-0205-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>6777</u> 6002	<u>5825</u> 6039	<u>5791</u> 5964
<u>6101-0206-0104</u> <u>1101-0205-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>9583</u> 8485	<u>8235</u> 8536	<u>8184</u> 8433
Группа 6101-0207 Крепление стенок траншей и котлованов					
Подгруппа 6101-0207-01 Крепление инвентарными щитами стенок траншей					
Крепление инвентарными щитами стенок траншей, ширина до 2 м,					
<u>6101-0207-0101</u> <u>1101-0205-1001</u>	грунты неустойчивые и мокрые	м²	<u>2832</u> 2643	<u>2601</u> 2652	<u>2592</u> 2633
<u>6101-0207-0102</u> <u>1101-0205-1002</u>	грунты устойчивые	м²	<u>2478</u> 2329	<u>2296</u> 2337	<u>2289</u> 2322
Подгруппа 6101-0207-02 Крепление досками стенок котлованов и траншей					
Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина до 3 м,					
<u>6101-0207-0201</u> <u>1101-0205-1101</u>	грунты неустойчивые	м²	<u>3703</u> 3392	<u>3331</u> 3406	<u>3316</u> 3379
<u>6101-0207-0202</u> <u>1101-0205-1102</u>	грунты устойчивые	м²	<u>2562</u> 2449	<u>2411</u> 2458	<u>2400</u> 2441
<u>6101-0207-0203</u> <u>1101-0205-1103</u>	грунты мокрые	м²	<u>4410</u> 4014	<u>3936</u> 4031	<u>3916</u> 3997
Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,					
<u>6101-0207-0204</u> <u>1101-0205-1104</u>	грунты неустойчивые	м²	<u>5702</u> 5200	<u>5093</u> 5224	<u>5066</u> 5177
<u>6101-0207-0205</u> <u>1101-0205-1105</u>	грунты устойчивые	м²	<u>4762</u> 4390	<u>4303</u> 4408	<u>4282</u> 4371
<u>6101-0207-0206</u> <u>1101-0205-1106</u>	грунты мокрые	м²	<u>6722</u> 6060	<u>5924</u> 6091	<u>5892</u> 6032
Группа 6101-0208 Погрузка грунта вручную					
Подгруппа 6101-0208-01 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства					
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,					
<u>6101-0208-0101</u> <u>1101-0205-1301</u>	группа грунта 1	м³	<u>2540</u> 2249	<u>2183</u> 2263	<u>2170</u> 2235
<u>6101-0208-0102</u> <u>1101-0205-1302</u>	группа грунта 2	м³	<u>2916</u> 2582	<u>2507</u> 2598	<u>2492</u> 2567
<u>6101-0208-0103</u> <u>1101-0205-1303</u>	группа грунта 3	м³	<u>3904</u> 3457	<u>3356</u> 3478	<u>3335</u> 3436
<u>6101-0208-0104</u> <u>1101-0205-1304</u>	группа грунта 4	м³	<u>4751</u> 4207	<u>4084</u> 4232	<u>4059</u> 4181
<u>6101-0208-0105</u> <u>1101-0205-1305</u>	группа грунтов 4р и 5р	м³	<u>5316</u> 4707	<u>4569</u> 4735	<u>4541</u> 4678
<u>6101-0208-0106</u> <u>1101-0205-1306</u>	группа грунтов 5 и более	м³	<u>5833</u> 5165	<u>5014</u> 5196	<u>4983</u> 5133
Подгруппа 6101-0208-02 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства					
Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,					
<u>6101-0208-0201</u> <u>1101-0205-1401</u>	группа грунта 1м	м³	<u>3998</u> 3540	<u>3437</u> 3561	<u>3416</u> 3519
<u>6101-0208-0202</u> <u>1101-0205-1402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>4563</u> 4040	<u>3922</u> 4064	<u>3898</u> 4015

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0208-0203</u> 1101-0205-1403	группа грунта 3м	м³	<u>5363</u> 4748	<u>4609</u> 4777	<u>4581</u> 4719
<u>6101-0208-0204</u> 1101-0205-1404	группа грунта 4м	м³	<u>5833</u> 5165	<u>5014</u> 5196	<u>4983</u> 5133
	Группа 6101-0209 Планировка площадей				
	Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей				
	Планировка площадей ручным способом,				
<u>6101-0209-0101</u> 1101-0203-0104	группа грунта 1	м²	<u>611</u> 541	<u>525</u> 544	<u>521</u> 537
<u>6101-0209-0102</u> 1101-0203-0105	группа грунта 2	м²	<u>751</u> 665	<u>646</u> 669	<u>641</u> 661
<u>6101-0209-0103</u> 1101-0203-0106	группа грунта 3	м²	<u>995</u> 881	<u>855</u> 887	<u>850</u> 876
<u>6101-0209-0104</u> 1101-0203-0107	группа грунта 4	м²	<u>1270</u> 1125	<u>1092</u> 1131	<u>1084</u> 1118
	Группа 6101-0210 Водоотлив				
	Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив				
<u>6101-0210-0101</u> 1101-0205-1201	Водоотлив из траншей	м³	<u>5477</u> 4994	<u>4731</u> 4673	<u>4779</u> 4738
<u>6101-0210-0102</u> 1101-0205-1202	Водоотлив из котлованов	м³	<u>6512</u> 5937	<u>5624</u> 5556	<u>5682</u> 5632
	Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные				
	Группа 6101-0301 Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс				
	Подгруппа 6101-0301-01 Валка деревьев с корня				
	Валка деревьев мягких пород с корня,				
<u>6101-0301-0101</u> 1101-0207-0101	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>372</u> 330	<u>319</u> 332	<u>318</u> 328
<u>6101-0301-0102</u> 1101-0207-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>465</u> 412	<u>400</u> 414	<u>397</u> 409
<u>6101-0301-0103</u> 1101-0207-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>604</u> 535	<u>519</u> 538	<u>516</u> 532
<u>6101-0301-0104</u> 1101-0207-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>721</u> 639	<u>620</u> 643	<u>616</u> 635
<u>6101-0301-0105</u> 1101-0207-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>956</u> 847	<u>822</u> 852	<u>817</u> 842
<u>6101-0301-0106</u> 1101-0207-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1462</u> 1296	<u>1258</u> 1304	<u>1251</u> 1288
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,				
<u>6101-0301-0107</u> 1101-0207-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>449</u> 398	<u>386</u> 400	<u>384</u> 396
<u>6101-0301-0108</u> 1101-0207-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>565</u> 500	<u>486</u> 503	<u>483</u> 497
<u>6101-0301-0109</u> 1101-0207-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>735</u> 651	<u>632</u> 655	<u>628</u> 647
<u>6101-0301-0110</u> 1101-0207-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>877</u> 777	<u>755</u> 782	<u>750</u> 773
<u>6101-0301-0111</u> 1101-0207-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1170</u> 1036	<u>1006</u> 1043	<u>1000</u> 1030
<u>6101-0301-0112</u> 1101-0207-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1804</u> 1599	<u>1553</u> 1609	<u>1543</u> 1590
	Подгруппа 6101-0301-02 Трелевка древесины				
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 59 кВт (80 л.с.),				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0201</u> <u>1101-0207-0201</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1757</u> 1598	<u>1561</u> 1606	<u>1554</u> 1592
<u>6101-0301-0202</u> <u>1101-0207-0202</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>3063</u> 2785	<u>2721</u> 2798	<u>2708</u> 2775
<u>6101-0301-0203</u> <u>1101-0207-0203</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4970</u> 4519	<u>4415</u> 4541	<u>4395</u> 4503
Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.),					
<u>6101-0301-0204</u> <u>1101-0207-0204</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>836</u> 760	<u>743</u> 764	<u>740</u> 757
<u>6101-0301-0205</u> <u>1101-0207-0205</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1460</u> 1328	<u>1297</u> 1334	<u>1292</u> 1323
<u>6101-0301-0206</u> <u>1101-0207-0206</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2375</u> 2160	<u>2109</u> 2170	<u>2100</u> 2153
Добавлять на каждые последующие 100 м					
<u>6101-0301-0207</u> <u>1101-0207-0207</u>	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>440</u> 400	<u>390</u> 402	<u>389</u> 398
<u>6101-0301-0208</u> <u>1101-0207-0208</u>	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>887</u> 806	<u>787</u> 810	<u>784</u> 803
<u>6101-0301-0209</u> <u>1101-0207-0209</u>	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1424</u> 1295	<u>1265</u> 1301	<u>1259</u> 1291
<u>6101-0301-0210</u> <u>1101-0207-0210</u>	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>188</u> 170	<u>166</u> 172	<u>166</u> 170
<u>6101-0301-0211</u> <u>1101-0207-0211</u>	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>435</u> 396	<u>387</u> 397	<u>385</u> 394
<u>6101-0301-0212</u> <u>1101-0207-0212</u>	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>607</u> 552	<u>538</u> 554	<u>536</u> 549
Подгруппа 6101-0301-03 Разделка древесины, полученной от валки леса					
Разделка древесины мягких пород, кроме лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0301</u> <u>1101-0207-0301</u>	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>382</u> 338	<u>328</u> 340	<u>326</u> 336
<u>6101-0301-0302</u> <u>1101-0207-0302</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>800</u> 709	<u>688</u> 713	<u>684</u> 704
<u>6101-0301-0303</u> <u>1101-0207-0303</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1289</u> 1143	<u>1109</u> 1150	<u>1103</u> 1136
<u>6101-0301-0304</u> <u>1101-0207-0304</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1718</u> 1523	<u>1479</u> 1532	<u>1470</u> 1514
<u>6101-0301-0305</u> <u>1101-0207-0305</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2303</u> 2042	<u>1983</u> 2054	<u>1971</u> 2029
<u>6101-0301-0306</u> <u>1101-0207-0306</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2895</u> 2566	<u>2491</u> 2581	<u>2476</u> 2550
<u>6101-0301-0307</u> <u>1101-0207-0307</u>	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4970</u> 4407	<u>4279</u> 4432	<u>4251</u> 4381
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0308</u> <u>1101-0207-0308</u>	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>437</u> 388	<u>377</u> 390	<u>374</u> 385
<u>6101-0301-0309</u> <u>1101-0207-0309</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>937</u> 831	<u>806</u> 836	<u>802</u> 826
<u>6101-0301-0310</u> <u>1101-0207-0310</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1516</u> 1344	<u>1305</u> 1351	<u>1297</u> 1335
<u>6101-0301-0311</u> <u>1101-0207-0311</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>2047</u> 1815	<u>1762</u> 1825	<u>1751</u> 1803
<u>6101-0301-0312</u> <u>1101-0207-0312</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2739</u> 2429	<u>2358</u> 2442	<u>2343</u> 2413
<u>6101-0301-0313</u> <u>1101-0207-0313</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3521</u> 3122	<u>3030</u> 3139	<u>3012</u> 3102

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0314 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5895</u> 5227	<u>5074</u> 5256	<u>5043</u> 5195
	Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок				
	Устройство разделочных площадок,				
6101-0301-0401 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>126</u> 114	<u>110</u> 114	<u>110</u> 113
6101-0301-0402 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>209</u> 187	<u>182</u> 189	<u>182</u> 185
6101-0301-0403 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>259</u> 233	<u>227</u> 234	<u>226</u> 231
6101-0301-0404 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>341</u> 309	<u>300</u> 310	<u>300</u> 307
6101-0301-0405 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>394</u> 355	<u>346</u> 358	<u>345</u> 352
6101-0301-0406 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>659</u> 595	<u>579</u> 597	<u>577</u> 591
	Подгруппа 6101-0301-05 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями				
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
6101-0301-0501 1101-0207-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>855</u> 780	<u>763</u> 784	<u>760</u> 778
6101-0301-0502 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1114</u> 1018	<u>996</u> 1022	<u>992</u> 1015
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1383</u> 1262	<u>1235</u> 1268	<u>1229</u> 1259
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2288</u> 2089	<u>2043</u> 2099	<u>2035</u> 2083
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>192</u> 174	<u>170</u> 175	<u>169</u> 174
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>329</u> 298	<u>292</u> 300	<u>290</u> 298
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>449</u> 408	<u>398</u> 410	<u>397</u> 407
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>621</u> 564	<u>550</u> 566	<u>548</u> 562
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
6101-0301-0509 1101-0207-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>885</u> 812	<u>795</u> 816	<u>793</u> 811
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1180</u> 1084	<u>1063</u> 1089	<u>1059</u> 1082
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1458</u> 1339	<u>1312</u> 1345	<u>1307</u> 1337
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2405</u> 2208	<u>2163</u> 2218	<u>2155</u> 2204
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>192</u> 174	<u>170</u> 175	<u>169</u> 174
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>329</u> 298	<u>292</u> 300	<u>290</u> 298
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>449</u> 408	<u>398</u> 410	<u>397</u> 407

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>621</u> 564	<u>550</u> 566	<u>548</u> 562
	Подгруппа 6101-0301-06 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями				
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0601 1101-0207-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>828</u> 755	<u>739</u> 760	<u>736</u> 754
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1081</u> 986	<u>965</u> 991	<u>962</u> 984
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1342</u> 1224	<u>1197</u> 1230	<u>1192</u> 1221
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2219</u> 2025	<u>1980</u> 2035	<u>1972</u> 2019
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>192</u> 174	<u>170</u> 175	<u>169</u> 174
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>329</u> 298	<u>292</u> 300	<u>290</u> 298
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>449</u> 408	<u>398</u> 410	<u>397</u> 407
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>621</u> 564	<u>550</u> 566	<u>548</u> 562
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0609 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>854</u> 783	<u>767</u> 787	<u>764</u> 782
6101-0301-0610 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1137</u> 1044	<u>1022</u> 1048	<u>1019</u> 1042
6101-0301-0611 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1405</u> 1289	<u>1262</u> 1295	<u>1257</u> 1286
6101-0301-0612 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2319</u> 2126	<u>2082</u> 2136	<u>2075</u> 2122
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0613 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>192</u> 174	<u>170</u> 175	<u>169</u> 174
6101-0301-0614 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>329</u> 298	<u>292</u> 300	<u>290</u> 298
6101-0301-0615 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>449</u> 408	<u>398</u> 410	<u>397</u> 407
6101-0301-0616 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>621</u> 564	<u>550</u> 566	<u>548</u> 562
	Подгруппа 6101-0301-07 Корчевка пней в грунтах естественного залегания				
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
6101-0301-0701 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>326</u> 303	<u>297</u> 304	<u>297</u> 302
6101-0301-0702 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>552</u> 513	<u>504</u> 515	<u>502</u> 512
6101-0301-0703 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>895</u> 832	<u>817</u> 835	<u>815</u> 831
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней				
6101-0301-0704 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>43</u> 40	<u>39</u> 40	<u>39</u> 39

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0705</u> <u>1101-0207-0705</u>	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>82</u> <u>76</u>	<u>75</u> <u>77</u>	<u>75</u> <u>76</u>
<u>6101-0301-0706</u> <u>1101-0207-0706</u>	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>155</u> <u>145</u>	<u>142</u> <u>145</u>	<u>142</u> <u>144</u>
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-0707</u> <u>1101-0207-0707</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>396</u> <u>376</u>	<u>371</u> <u>377</u>	<u>371</u> <u>376</u>
<u>6101-0301-0708</u> <u>1101-0207-0708</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>692</u> <u>657</u>	<u>649</u> <u>659</u>	<u>648</u> <u>657</u>
<u>6101-0301-0709</u> <u>1101-0207-0709</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1108</u> <u>1053</u>	<u>1039</u> <u>1055</u>	<u>1037</u> <u>1053</u>
	Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах				
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0801</u> <u>1101-0207-0801</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>277</u> <u>258</u>	<u>253</u> <u>259</u>	<u>252</u> <u>257</u>
<u>6101-0301-0802</u> <u>1101-0207-0802</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>469</u> <u>437</u>	<u>429</u> <u>438</u>	<u>427</u> <u>436</u>
<u>6101-0301-0803</u> <u>1101-0207-0803</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>760</u> <u>707</u>	<u>694</u> <u>709</u>	<u>692</u> <u>705</u>
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-0804</u> <u>1101-0207-0804</u>	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>37</u> <u>34</u>	<u>33</u> <u>34</u>	<u>33</u> <u>34</u>
<u>6101-0301-0805</u> <u>1101-0207-0805</u>	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>70</u> <u>65</u>	<u>64</u> <u>66</u>	<u>64</u> <u>65</u>
<u>6101-0301-0806</u> <u>1101-0207-0806</u>	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>132</u> <u>123</u>	<u>121</u> <u>123</u>	<u>120</u> <u>123</u>
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0807</u> <u>1101-0207-0807</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>337</u> <u>320</u>	<u>316</u> <u>321</u>	<u>315</u> <u>320</u>
<u>6101-0301-0808</u> <u>1101-0207-0808</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>588</u> <u>558</u>	<u>551</u> <u>560</u>	<u>550</u> <u>558</u>
<u>6101-0301-0809</u> <u>1101-0207-0809</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>943</u> <u>896</u>	<u>884</u> <u>898</u>	<u>883</u> <u>896</u>
	Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям				
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
<u>6101-0301-0901</u> <u>1101-0207-0901</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>401</u> <u>375</u>	<u>369</u> <u>376</u>	<u>368</u> <u>375</u>
<u>6101-0301-0902</u> <u>1101-0207-0902</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>449</u> <u>427</u>	<u>422</u> <u>428</u>	<u>421</u> <u>427</u>
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> <u>1101-0207-0903</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>307</u> <u>287</u>	<u>282</u> <u>288</u>	<u>281</u> <u>286</u>
<u>6101-0301-0904</u> <u>1101-0207-0904</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>360</u> <u>343</u>	<u>339</u> <u>344</u>	<u>338</u> <u>343</u>
	Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней				
	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1001</u> <u>1101-0207-1001</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>101</u> <u>94</u>	<u>92</u> <u>94</u>	<u>92</u> <u>94</u>
<u>6101-0301-1002</u> <u>1101-0207-1002</u>	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>205</u> <u>191</u>	<u>188</u> <u>192</u>	<u>187</u> <u>191</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков				
<u>6101-0301-1101</u> 1101-0207-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>26755</u> 25052	<u>24653</u> 25134	<u>24586</u> 25010
	Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т				
	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т, расстояние до 100 м,				
<u>6101-0301-1201</u> 1101-0207-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>330</u> 300	<u>293</u> 302	<u>292</u> 300
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>783</u> 712	<u>696</u> 716	<u>693</u> 710
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>56</u> 51	<u>50</u> 52	<u>50</u> 51
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>88</u> 80	<u>79</u> 81	<u>78</u> 80
	Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания				
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1301</u> 1101-0207-1301	кустарники и мелкокося густые	га	<u>59817</u> 55934	<u>55011</u> 56112	<u>54867</u> 55862
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0207-1302	кустарники и мелкокося средние	га	<u>29908</u> 27967	<u>27506</u> 28056	<u>27434</u> 27931
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0207-1303	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>20572</u> 19237	<u>18919</u> 19298	<u>18870</u> 19212
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1304</u> 1101-0207-1304	кустарники и мелкокося густые	га	<u>69152</u> 65875	<u>65061</u> 66025	<u>64979</u> 65875
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0207-1305	кустарники и мелкокося средние	га	<u>33167</u> 31595	<u>31205</u> 31667	<u>31165</u> 31595
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0207-1306	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>24279</u> 23129	<u>22843</u> 23181	<u>22814</u> 23129
	Срезка на равнинной местности,				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1316179</u> 1167221	<u>1133330</u> 1173861	<u>1126344</u> 1160062
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>875277</u> 776211	<u>753671</u> 780626	<u>749025</u> 771449
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>442702</u> 392589	<u>381187</u> 394822	<u>378837</u> 390179
	Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах				
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1401</u> 1101-0207-1401	кустарники и мелкокося густые	га	<u>74692</u> 69844	<u>68691</u> 70066	<u>68512</u> 69754
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0207-1402	кустарники и мелкокося средние	га	<u>37346</u> 34922	<u>34346</u> 35033	<u>34256</u> 34877
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0207-1403	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>25636</u> 23972	<u>23576</u> 24048	<u>23515</u> 23941

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1404</u> <u>1101-0207-1404</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>86494</u> 82396	<u>81377</u> 82583	<u>81274</u> 82396
<u>6101-0301-1405</u> <u>1101-0207-1405</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>41404</u> 39443	<u>38955</u> 39532	<u>38906</u> 39443
<u>6101-0301-1406</u> <u>1101-0207-1406</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>30349</u> 28911	<u>28553</u> 28977	<u>28517</u> 28911
	Срезка кустарников на болотистой местности,				
<u>6101-0301-1407</u> <u>1101-0207-1407</u>	кустарники густые	га	<u>1664202</u> 1475691	<u>1432685</u> 1484633	<u>1424248</u> 1466672
<u>6101-0301-1408</u> <u>1101-0207-1408</u>	кустарники средней густоты	га	<u>1108896</u> 983277	<u>954619</u> 989236	<u>948997</u> 977266
<u>6101-0301-1409</u> <u>1101-0207-1409</u>	кустарники редкие	га	<u>569359</u> 504784	<u>490095</u> 507802	<u>487077</u> 501652
	Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1501</u> <u>1101-0207-1501</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>149620</u> 139144	<u>136654</u> 139624	<u>136265</u> 138916
<u>6101-0301-1502</u> <u>1101-0207-1502</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>98720</u> 91808	<u>90165</u> 92125	<u>89908</u> 91657
<u>6101-0301-1503</u> <u>1101-0207-1503</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>79651</u> 74074	<u>72748</u> 74329	<u>72541</u> 73952
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1504</u> <u>1101-0207-1504</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>192700</u> 183005	<u>180594</u> 183449	<u>180340</u> 183047
<u>6101-0301-1505</u> <u>1101-0207-1505</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>127582</u> 121163	<u>119567</u> 121457	<u>119399</u> 121191
<u>6101-0301-1506</u> <u>1101-0207-1506</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>103495</u> 98287	<u>96993</u> 98526	<u>96856</u> 98310
	Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1601</u> <u>1101-0207-1601</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>127177</u> 118273	<u>116156</u> 118681	<u>115826</u> 118078
<u>6101-0301-1602</u> <u>1101-0207-1602</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>83905</u> 78030	<u>76633</u> 78299	<u>76416</u> 77902
<u>6101-0301-1603</u> <u>1101-0207-1603</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>67769</u> 63024	<u>61896</u> 63242	<u>61720</u> 62921
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1604</u> <u>1101-0207-1604</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>163713</u> 155476	<u>153428</u> 155854	<u>153213</u> 155512
<u>6101-0301-1605</u> <u>1101-0207-1605</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>108394</u> 102940	<u>101584</u> 103190	<u>101441</u> 102964
<u>6101-0301-1606</u> <u>1101-0207-1606</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>87981</u> 83554	<u>82453</u> 83757	<u>82338</u> 83573
	Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1701</u> 1101-0207-1701	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>42581</u> 39428	<u>38678</u> 39572	<u>38561</u> 39356
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0207-1702	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>32733</u> 30310	<u>29733</u> 30421	<u>29643</u> 30254
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0207-1703	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>26214</u> 24273	<u>23812</u> 24362	<u>23740</u> 24229
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6519</u> 6037	<u>5922</u> 6059	<u>5904</u> 6025
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4438</u> 4110	<u>4031</u> 4125	<u>4019</u> 4102
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3606</u> 3339	<u>3276</u> 3352	<u>3266</u> 3333
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.),				
<u>6101-0301-1707</u> 1101-0207-1707	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>40095</u> 37554	<u>36946</u> 37672	<u>36858</u> 37510
<u>6101-0301-1708</u> 1101-0207-1708	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>31378</u> 29390	<u>28914</u> 29482	<u>28845</u> 29355
<u>6101-0301-1709</u> 1101-0207-1709	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>24406</u> 22859	<u>22489</u> 22931	<u>22436</u> 22832
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1710</u> 1101-0207-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>6005</u> 5624	<u>5533</u> 5642	<u>5520</u> 5618
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>4261</u> 3991	<u>3926</u> 4003	<u>3917</u> 3986
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>3099</u> 2903	<u>2856</u> 2912	<u>2849</u> 2899
	Подгруппа 6101-0301-18 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1801</u> 1101-0207-1801	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>107374</u> 99857	<u>98069</u> 100201	<u>97791</u> 99693
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>90065</u> 83759	<u>82260</u> 84048	<u>82026</u> 83622
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>69236</u> 64388	<u>63236</u> 64610	<u>63056</u> 64283
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>18189</u> 16916	<u>16613</u> 16974	<u>16566</u> 16888
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>17016</u> 15824	<u>15541</u> 15879	<u>15497</u> 15798
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>15255</u> 14187	<u>13933</u> 14236	<u>13894</u> 14164
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-1807</u> 1101-0207-1807	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>132481</u> 125816	<u>124158</u> 126121	<u>123984</u> 125845
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>108394</u> 102940	<u>101584</u> 103190	<u>101441</u> 102964
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>72262</u> 68627	<u>67723</u> 68793	<u>67628</u> 68643
	Добавлять на каждые последующие 10 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1810</u> <u>1101-0207-1810</u>	к норме 6101-0301-1807	га	<u>24292</u> 23069	<u>22766</u> 23125	<u>22734</u> 23075
<u>6101-0301-1811</u> <u>1101-0207-1811</u>	к норме 6101-0301-1808	га	<u>22250</u> 21131	<u>20852</u> 21182	<u>20823</u> 21136
<u>6101-0301-1812</u> <u>1101-0207-1812</u>	к норме 6101-0301-1809	га	<u>20413</u> 19386	<u>19131</u> 19433	<u>19104</u> 19391
	Подгруппа 6101-0301-19 Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья машинами глубинной подготовки полей				
	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья машинами глубинной подготовки полей на тракторе				
<u>6101-0301-1901</u> <u>1101-0207-1901</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>341572</u> 315868	<u>309764</u> 317072	<u>308840</u> 315420
<u>6101-0301-1902</u> <u>1101-0207-1902</u>	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>385530</u> 362627	<u>357007</u> 363676	<u>356358</u> 362527
	Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2001</u> <u>1101-0207-2001</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>319886</u> 287825	<u>280742</u> 289376	<u>279072</u> 286440
<u>6101-0301-2002</u> <u>1101-0207-2002</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>221200</u> 198549	<u>193535</u> 199645	<u>192361</u> 197562
<u>6101-0301-2003</u> <u>1101-0207-2003</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>157272</u> 140553	<u>136843</u> 141364	<u>135982</u> 139815
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2004</u> <u>1101-0207-2004</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>310722</u> 279629	<u>272766</u> 281131	<u>271138</u> 278283
<u>6101-0301-2005</u> <u>1101-0207-2005</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>219052</u> 196600	<u>191633</u> 197686	<u>190465</u> 195621
<u>6101-0301-2006</u> <u>1101-0207-2006</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>156314</u> 139684	<u>135995</u> 140490	<u>135136</u> 138949
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2007</u> <u>1101-0207-2007</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>319519</u> 288591	<u>281745</u> 290085	<u>280144</u> 287301
<u>6101-0301-2008</u> <u>1101-0207-2008</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>224077</u> 201727	<u>196772</u> 202808	<u>195620</u> 200780
<u>6101-0301-2009</u> <u>1101-0207-2009</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>158657</u> 142068	<u>138383</u> 142872	<u>137531</u> 141347
	Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2101</u> <u>1101-0207-2101</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>200006</u> 181135	<u>177013</u> 182047	<u>175993</u> 180322
<u>6101-0301-2102</u> <u>1101-0207-2102</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>139584</u> 125972	<u>122985</u> 126629	<u>122259</u> 125379
<u>6101-0301-2103</u> <u>1101-0207-2103</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>98013</u> 87955	<u>85737</u> 88442	<u>85208</u> 87511
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2104</u> <u>1101-0207-2104</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>197823</u> 179155	<u>175080</u> 180056	<u>174067</u> 178349

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2105</u> 1101-0207-2105	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>138325</u> 124830	<u>121870</u> 125481	<u>121148</u> 124241
<u>6101-0301-2106</u> 1101-0207-2106	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>97391</u> 87389	<u>85184</u> 87873	<u>84658</u> 86947
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2107</u> 1101-0207-2107	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>203020</u> 184455	<u>180391</u> 185350	<u>179394</u> 183682
<u>6101-0301-2108</u> 1101-0207-2108	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>141351</u> 127918	<u>124965</u> 128566	<u>124253</u> 127349
<u>6101-0301-2109</u> 1101-0207-2109	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>98878</u> 88897	<u>86694</u> 89380	<u>86171</u> 88464
	Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколесья и корней				
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2201</u> 1101-0207-2201	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>34561</u> 32057	<u>31464</u> 32175	<u>31373</u> 31999
<u>6101-0301-2202</u> 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>20190</u> 18728	<u>18381</u> 18796	<u>18328</u> 18693
<u>6101-0301-2203</u> 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>9026</u> 8372	<u>8217</u> 8403	<u>8194</u> 8357
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2204</u> 1101-0207-2204	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>30804</u> 28647	<u>28135</u> 28746	<u>28055</u> 28600
<u>6101-0301-2205</u> 1101-0207-2205	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>18042</u> 16779	<u>16479</u> 16837	<u>16432</u> 16752
<u>6101-0301-2206</u> 1101-0207-2206	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>8068</u> 7503	<u>7369</u> 7529	<u>7348</u> 7491
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2207</u> 1101-0207-2207	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>39601</u> 37609	<u>37114</u> 37700	<u>37061</u> 37618
<u>6101-0301-2208</u> 1101-0207-2208	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>23067</u> 21906	<u>21618</u> 21959	<u>21587</u> 21911
<u>6101-0301-2209</u> 1101-0207-2209	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>10411</u> 9887	<u>9757</u> 9911	<u>9743</u> 9889
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней краном,				
<u>6101-0301-2210</u> 1101-0207-2210	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>18473</u> 17077	<u>16752</u> 17141	<u>16693</u> 17023
<u>6101-0301-2211</u> 1101-0207-2211	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>10731</u> 9919	<u>9731</u> 9957	<u>9697</u> 9889
<u>6101-0301-2212</u> 1101-0207-2212	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>4890</u> 4520	<u>4434</u> 4537	<u>4419</u> 4506
	Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание				
<u>6101-0301-2301</u> 1101-0207-2301	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>35147</u> 32559	<u>31944</u> 32678	<u>31848</u> 32500
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты естественного залегания,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2302</u> <u>1101-0207-2302</u>	кустарники и мелколесья густые	га	<u>87157</u> 81136	<u>79725</u> 81426	<u>79490</u> 80987
<u>6101-0301-2303</u> <u>1101-0207-2303</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>51672</u> 48102	<u>47265</u> 48274	<u>47126</u> 48014
<u>6101-0301-2304</u> <u>1101-0207-2304</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>34863</u> 32454	<u>31890</u> 32571	<u>31796</u> 32395
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-2305</u> <u>1101-0207-2305</u>	кустарники и мелколесья густые	га	<u>78442</u> 73023	<u>71753</u> 73284	<u>71541</u> 72889
<u>6101-0301-2306</u> <u>1101-0207-2306</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>46567</u> 43350	<u>42596</u> 43505	<u>42470</u> 43270
<u>6101-0301-2307</u> <u>1101-0207-2307</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>31377</u> 29209	<u>28701</u> 29314	<u>28617</u> 29156
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2308</u> <u>1101-0207-2308</u>	грунты естественного залегаания	га	<u>35585</u> 33150	<u>32580</u> 33268	<u>32485</u> 33090
<u>6101-0301-2309</u> <u>1101-0207-2309</u>	грунты торфяные	га	<u>33447</u> 31159	<u>30623</u> 31269	<u>30533</u> 31102
<u>6101-0301-2310</u> <u>1101-0207-2310</u>	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>13165</u> 12179	<u>11944</u> 12224	<u>11908</u> 12156
	Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней				
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собирающими на тракторе, перемещение до 100 м,				
<u>6101-0301-2401</u> <u>1101-0207-2401</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>4063</u> 3771	<u>3701</u> 3784	<u>3690</u> 3764
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0207-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4694</u> 4415	<u>4347</u> 4428	<u>4338</u> 4412
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0207-2403</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>8239</u> 7610	<u>7462</u> 7639	<u>7438</u> 7593
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0207-2404</u>	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>275</u> 255	<u>250</u> 256	<u>249</u> 254
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0207-2405</u>	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>275</u> 255	<u>250</u> 256	<u>249</u> 254
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0207-2406</u>	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>594</u> 549	<u>538</u> 551	<u>536</u> 548
	Раздел 6102 Свайные работы				
	Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные				
	Группа 6102-0101 Погружение сваебойными установками железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0101-01 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0101</u> <u>1105-0101-0301</u>	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>37664</u> 34369	<u>33484</u> 34126	<u>33430</u> 33970
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0302</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>38038</u> 34775	<u>33884</u> 34454	<u>33850</u> 34332
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0303</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>31667</u> 29084	<u>28344</u> 28813	<u>28319</u> 28717
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0304</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>36685</u> 33664	<u>32805</u> 33349	<u>32775</u> 33236

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>32170</u> 29518	<u>28764</u> 29254	<u>28736</u> 29149
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>36525</u> 33517	<u>32663</u> 33204	<u>32632</u> 33092
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>33564</u> 30893	<u>30148</u> 30633	<u>30118</u> 30530
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>38175</u> 35149	<u>34303</u> 34840	<u>34271</u> 34729
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0109</u> <u>1105-0101-0309</u>	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>49688</u> 47511	<u>47037</u> 47605	<u>46955</u> 47464
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>48126</u> 45933	<u>45465</u> 46027	<u>45382</u> 45886
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45080</u> 43124	<u>42690</u> 43211	<u>42616</u> 43081
	Подгруппа 6102-0101-02 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 6 м,				
<u>6102-0101-0201</u> <u>1105-0101-1601</u>	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>102176</u> 96317	<u>92636</u> 95555	<u>94403</u> 94101
<u>6102-0101-0202</u> <u>1105-0101-1602</u>	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>102747</u> 96396	<u>93034</u> 95696	<u>94412</u> 94452
<u>6102-0101-0203</u> <u>1105-0101-1603</u>	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>104516</u> 98527	<u>94496</u> 97729	<u>96566</u> 96066
<u>6102-0101-0204</u> <u>1105-0101-1604</u>	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>109466</u> 102835	<u>98966</u> 102026	<u>100715</u> 100536
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
<u>6102-0101-0205</u> <u>1105-0101-1605</u>	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>79384</u> 75364	<u>71865</u> 74665	<u>73978</u> 73116
<u>6102-0101-0206</u> <u>1105-0101-1606</u>	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>80731</u> 76333	<u>73087</u> 75679	<u>74875</u> 74301
<u>6102-0101-0207</u> <u>1105-0101-1607</u>	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>85479</u> 80939	<u>77288</u> 80191	<u>79394</u> 78618
<u>6102-0101-0208</u> <u>1105-0101-1608</u>	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>89470</u> 84386	<u>80926</u> 83636	<u>82711</u> 82239
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
<u>6102-0101-0209</u> <u>1105-0101-1801</u>	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>77873</u> 73912	<u>71163</u> 73453	<u>72627</u> 72266
<u>6102-0101-0210</u> <u>1105-0101-1802</u>	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>81342</u> 77002	<u>74322</u> 76528	<u>75623</u> 75427
<u>6102-0101-0211</u> <u>1105-0101-1803</u>	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>85971</u> 81403	<u>78463</u> 80855	<u>79925</u> 79652
<u>6102-0101-0212</u> <u>1105-0101-1804</u>	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>94368</u> 89029	<u>86031</u> 88402	<u>87332</u> 87275
<u>6102-0101-0213</u> <u>1105-0101-1805</u>	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>92342</u> 87171	<u>84037</u> 86529	<u>85494</u> 85309
<u>6102-0101-0214</u> <u>1105-0101-1806</u>	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>106082</u> 100029	<u>96499</u> 99229	<u>98044</u> 97927
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 12 м,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0215</u> 1105-0101-1807	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>67936</u> 64579	<u>61987</u> 64148	<u>63459</u> 62992
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>74171</u> 70603	<u>67835</u> 70134	<u>69393</u> 68907
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>78737</u> 74567	<u>71712</u> 74001	<u>73186</u> 72828
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>88785</u> 84091	<u>80966</u> 83451	<u>82522</u> 82194
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>88697</u> 84174	<u>80847</u> 83511	<u>82626</u> 82121
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>108903</u> 103479	<u>99599</u> 102638	<u>101515</u> 101102
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 14 м,				
<u>6102-0101-0221</u> 1105-0101-2001	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>65499</u> 62913	<u>59999</u> 62447	<u>61944</u> 61027
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>74364</u> 71829	<u>68651</u> 71303	<u>70742</u> 69769
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>71022</u> 68031	<u>64991</u> 67508	<u>66934</u> 66075
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>88039</u> 84540	<u>81050</u> 83854	<u>83143</u> 82301
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>74376</u> 71132	<u>68014</u> 70575	<u>69956</u> 69135
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>93173</u> 89267	<u>85655</u> 88538	<u>87743</u> 86966
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,				
<u>6102-0101-0227</u> 1105-0101-2007	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>62834</u> 60655	<u>57663</u> 60172	<u>59767</u> 58672
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>72876</u> 70679	<u>67434</u> 70115	<u>69653</u> 68527
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>65666</u> 63276	<u>60219</u> 62764	<u>62321</u> 61258
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>81023</u> 78235	<u>74802</u> 77581	<u>77021</u> 75978
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>73307</u> 71310	<u>67570</u> 70673	<u>70284</u> 68778
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>86830</u> 83917	<u>79586</u> 83105	<u>82609</u> 80992
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>79077</u> 76663	<u>72790</u> 75962	<u>75505</u> 74055
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>93055</u> 89689	<u>85214</u> 88808	<u>88236</u> 86684
	Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу безростверковых железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0301</u> 1105-0101-2201	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>110147</u> 102152	<u>100010</u> 101583	<u>99854</u> 101215
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>120785</u> 112008	<u>109605</u> 111301	<u>109456</u> 110919
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>103700</u> 96153	<u>94059</u> 95463	<u>93943</u> 95164

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0304</u> 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>124146</u> 115083	<u>112505</u> 114168	<u>112391</u> 113829
<u>6102-0101-0305</u> 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>87977</u> 81769	<u>80052</u> 81220	<u>79952</u> 80975
<u>6102-0101-0306</u> 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>110156</u> 102166	<u>99910</u> 101399	<u>99798</u> 101090
<u>6102-0101-0307</u> 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>61664</u> 57359	<u>56218</u> 57036	<u>56128</u> 56849
<u>6102-0101-0308</u> 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>77412</u> 71960	<u>70462</u> 71468	<u>70370</u> 71252
	Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай				
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0401</u> 1105-0101-2401	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>191069</u> 179008	<u>173436</u> 173123	<u>174276</u> 174127
<u>6102-0101-0402</u> 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>215618</u> 202165	<u>195979</u> 195628	<u>196908</u> 196743
<u>6102-0101-0403</u> 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>208408</u> 197177	<u>192203</u> 192183	<u>192694</u> 192997
<u>6102-0101-0404</u> 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>226317</u> 213851	<u>208276</u> 208144	<u>208876</u> 209098
	Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина				
<u>6102-0103-0101</u> 1105-0101-0501	до 10 м	м³	<u>83647</u> 76562	<u>74751</u> 76444	<u>74528</u> 75946
<u>6102-0103-0102</u> 1105-0101-0502	свыше 10 м	м³	<u>61568</u> 56581	<u>55282</u> 56446	<u>55140</u> 56116
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина				
<u>6102-0103-0103</u> 1105-0101-0503	до 12 м	м³	<u>244509</u> 225076	<u>219371</u> 223121	<u>219133</u> 222326
<u>6102-0103-0104</u> 1105-0101-0504	свыше 12 м	м³	<u>212286</u> 196280	<u>191663</u> 194893	<u>191455</u> 194174
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> 1105-0101-0601	квадратного сечения	стык	<u>171267</u> 160668	<u>155054</u> 153894	<u>156134</u> 155258
	Подгруппа 6102-0103-02 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м с извлечением грунта из полости, длина				
<u>6102-0103-0201</u> 1105-0101-0701	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>322213</u> 302331	<u>295660</u> 298597	<u>296647</u> 298508
<u>6102-0103-0202</u> 1105-0101-0702	до 12 м, грунты связные	м³	<u>466865</u> 438485	<u>429042</u> 432978	<u>429789</u> 432818
<u>6102-0103-0203</u> 1105-0101-0703	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>359787</u> 336854	<u>329326</u> 332664	<u>329838</u> 332419
<u>6102-0103-0204</u> 1105-0101-0704	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>576034</u> 539356	<u>527720</u> 532633	<u>527149</u> 532231

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0103-0205</u> 1105-0101-0705	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	наращивание	<u>67575</u> 61462	<u>59989</u> 61562	<u>59749</u> 61054
<u>6102-0103-0206</u> 1105-0101-0706	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	наращивание	<u>65807</u> 59882	<u>58453</u> 59973	<u>58221</u> 59483
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,				
<u>6102-0103-0207</u> 1105-0101-0801	грунты несвязные	м³	<u>309632</u> 288657	<u>282254</u> 285688	<u>282570</u> 285345
<u>6102-0103-0208</u> 1105-0101-0802	грунты связные	м³	<u>786583</u> 734250	<u>718862</u> 725882	<u>716009</u> 725130
<u>6102-0103-0209</u> 1105-0101-0803	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>125204</u> 114126	<u>111432</u> 114251	<u>111008</u> 113348
	Группа 6102-0104 Разные работы при устройстве железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0104-01 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек				
	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0101</u> 1105-0101-0901	до 80 см	м³	<u>65888</u> 60387	<u>59135</u> 60640	<u>58881</u> 60141
<u>6102-0104-0102</u> 1105-0101-0902	свыше 80 см	м³	<u>25446</u> 23261	<u>22766</u> 23364	<u>22664</u> 23164
	Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай				
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью				
<u>6102-0104-0201</u> 1105-0101-1001	сечения до 0,1 м²	шт.	<u>15262</u> 13692	<u>13342</u> 13762	<u>13277</u> 13625
<u>6102-0104-0202</u> 1105-0101-1002	сечения свыше 0,1 м²	шт.	<u>17937</u> 16080	<u>15669</u> 16162	<u>15592</u> 16000
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
<u>6102-0104-0203</u> 1105-0101-1003	до 0,8 м	шт.	<u>34964</u> 31345	<u>30616</u> 31494	<u>30498</u> 31205
<u>6102-0104-0204</u> 1105-0101-1004	свыше 0,8 м	шт.	<u>169963</u> 152671	<u>149060</u> 153418	<u>148445</u> 151994
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0205</u> 1105-0101-1005	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>354355</u> 319174	<u>311712</u> 320310	<u>310517</u> 317584
	Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай				
<u>6102-0104-0301</u> 1105-0101-5701	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>60916</u> 56041	<u>54919</u> 56274	<u>54711</u> 55851
	Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай				
<u>6102-0104-0401</u> 1105-0101-5801	Бетонирование свай	м³	<u>17252</u> 16523	<u>16252</u> 16322	<u>16271</u> 16332
	Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай				
<u>6102-0104-0501</u> 1105-0101-5901	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м³	<u>14731</u> 13204	<u>12697</u> 12906	<u>12701</u> 12876

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной сваи в скважину				
	Установка железобетонной сваи массой в скважину, масса				
<u>6102-0104-0601</u> <u>1105-0101-6901</u>	до 5 т	шт.	<u>61126</u> <u>54378</u>	<u>53132</u> <u>54629</u>	<u>52881</u> <u>54133</u>
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0101-6902</u>	свыше 5 т	шт.	<u>87928</u> <u>79363</u>	<u>77689</u> <u>79700</u>	<u>77368</u> <u>79054</u>
	Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов				
	Установка железобетонных насадок-стаканов				
<u>6102-0104-0701</u> <u>1105-0101-2301</u>	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>34094</u> <u>30490</u>	<u>29677</u> <u>30663</u>	<u>29507</u> <u>30340</u>
	Подраздел 6102-02 Сваи стальные				
	Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай				
	Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай				
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина				
<u>6102-0201-0101</u> <u>1105-0101-1101</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>188237</u> <u>171528</u>	<u>167754</u> <u>172317</u>	<u>167080</u> <u>170932</u>
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0101-1102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>224006</u> <u>204276</u>	<u>199804</u> <u>205212</u>	<u>199007</u> <u>203584</u>
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0101-1103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>135787</u> <u>124049</u>	<u>121359</u> <u>124610</u>	<u>120876</u> <u>123631</u>
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0101-1104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>204012</u> <u>188312</u>	<u>184541</u> <u>189201</u>	<u>187765</u> <u>189180</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0105</u> <u>1105-0101-1105</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>160533</u> <u>146276</u>	<u>143062</u> <u>146950</u>	<u>142486</u> <u>145770</u>
<u>6102-0201-0106</u> <u>1105-0101-1106</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>199625</u> <u>182079</u>	<u>178103</u> <u>182913</u>	<u>177394</u> <u>181468</u>
<u>6102-0201-0107</u> <u>1105-0101-1107</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>113443</u> <u>103566</u>	<u>101316</u> <u>104037</u>	<u>100911</u> <u>103218</u>
<u>6102-0201-0108</u> <u>1105-0101-1108</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>182685</u> <u>168389</u>	<u>164985</u> <u>169179</u>	<u>167430</u> <u>169003</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0109</u> <u>1105-0101-1109</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>114079</u> <u>104037</u>	<u>101762</u> <u>104514</u>	<u>101357</u> <u>103681</u>
<u>6102-0201-0110</u> <u>1105-0101-1110</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>139634</u> <u>127428</u>	<u>124652</u> <u>128010</u>	<u>124159</u> <u>127002</u>
<u>6102-0201-0111</u> <u>1105-0101-1111</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>82160</u> <u>75106</u>	<u>73500</u> <u>75441</u>	<u>73215</u> <u>74858</u>
<u>6102-0201-0112</u> <u>1105-0101-1112</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>143441</u> <u>132110</u>	<u>129429</u> <u>132726</u>	<u>131027</u> <u>132476</u>
	Группа 6102-0202 Погружение и извлечение вибропогружателем стальных свай				
	Подгруппа 6102-0202-01 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай				
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, глубина				
<u>6102-0202-0101</u> <u>1105-0101-1201</u>	до 5 м	т	<u>207843</u> <u>191570</u>	<u>187359</u> <u>191292</u>	<u>186981</u> <u>190075</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0102</u> 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>126034</u> 115941	<u>113248</u> 115809	<u>113069</u> 114975
<u>6102-0202-0103</u> 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>111748</u> 102919	<u>100526</u> 102754	<u>100399</u> 102027
Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина					
<u>6102-0202-0104</u> 1105-0101-1204	до 5 м	т	<u>172537</u> 159101	<u>155650</u> 158876	<u>155333</u> 157881
<u>6102-0202-0105</u> 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>103545</u> 95181	<u>93032</u> 95091	<u>92819</u> 94443
<u>6102-0202-0106</u> 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>91695</u> 84403	<u>82531</u> 84294	<u>82329</u> 83753
Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина					
<u>6102-0202-0107</u> 1105-0101-1207	до 5 м	т	<u>137012</u> 125863	<u>122991</u> 125687	<u>122782</u> 124832
<u>6102-0202-0108</u> 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>83313</u> 76223	<u>74423</u> 76154	<u>74301</u> 75587
<u>6102-0202-0109</u> 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>74215</u> 68001	<u>66401</u> 67910	<u>66309</u> 67415
Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина					
<u>6102-0202-0110</u> 1105-0101-1210	до 5 м	т	<u>106223</u> 97842	<u>95736</u> 97708	<u>95538</u> 97100
<u>6102-0202-0111</u> 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>65363</u> 59984	<u>58649</u> 59928	<u>58527</u> 59520
<u>6102-0202-0112</u> 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>58047</u> 53391	<u>52219</u> 53320	<u>52115</u> 52972
Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай					
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина					
<u>6102-0202-0201</u> 1105-0101-1301	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>87646</u> 80699	<u>79088</u> 80314	<u>79008</u> 79969
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>112855</u> 104327	<u>102265</u> 103808	<u>102159</u> 103388
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>63873</u> 58493	<u>57322</u> 58224	<u>57272</u> 57962
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>83189</u> 76647	<u>75138</u> 76262	<u>75072</u> 75950
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>44164</u> 40151	<u>39363</u> 39984	<u>39341</u> 39796
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>68066</u> 62408	<u>61159</u> 62118	<u>61103</u> 61841
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0207</u> 1105-0101-1307	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>87981</u> 80997	<u>79379</u> 80618	<u>79297</u> 80269
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>50825</u> 46297	<u>45366</u> 46092	<u>45332</u> 45873
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>64215</u> 58791	<u>57610</u> 58524	<u>57557</u> 58258
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>35867</u> 32379	<u>31739</u> 32253	<u>31725</u> 32091
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0211</u> 1105-0101-1311	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>48354</u> 43983	<u>43095</u> 43787	<u>43063</u> 43578
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>61882</u> 56624	<u>55488</u> 56366	<u>55439</u> 56110
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>36068</u> 32521	<u>31861</u> 32378	<u>31847</u> 32214

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>46032</u> 41874	<u>41038</u> 41674	<u>41015</u> 41483
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>26348</u> 23494	<u>23026</u> 23401	<u>23027</u> 23275
	Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные				
	Группа 6102-0301 Устройство буронабивных свай с бурением скважин				
	Подгруппа 6102-0301-01 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /ковшовым/ способом				
	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1000 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина				
<u>6102-0301-0101</u> 1105-0101-2501	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>29057</u> 27321	<u>26670</u> 27079	<u>26627</u> 26978
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>33355</u> 31405	<u>30642</u> 31083	<u>30594</u> 30979
	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина				
<u>6102-0301-0103</u> 1105-0101-2503	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>29369</u> 27893	<u>27354</u> 27706	<u>27318</u> 27619
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>36193</u> 34562	<u>33941</u> 34318	<u>33902</u> 34229
	Подгруппа 6102-0301-02 Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом				
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр до 600 мм, длина				
<u>6102-0301-0201</u> 1105-0101-2601	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>40994</u> 38449	<u>37723</u> 38324	<u>37668</u> 38156
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>45612</u> 42437	<u>41515</u> 42231	<u>41453</u> 42038
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>45507</u> 42532	<u>41674</u> 42349	<u>41615</u> 42165
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>51235</u> 47520	<u>46434</u> 47246	<u>46369</u> 47032
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>51137</u> 47628	<u>46606</u> 47372	<u>46544</u> 47169
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>56748</u> 52514	<u>51266</u> 52164	<u>51199</u> 51933
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина				
<u>6102-0301-0207</u> 1105-0101-2607	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>41892</u> 39203	<u>38372</u> 38930	<u>38340</u> 38795
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>44089</u> 40959	<u>40004</u> 40666	<u>39962</u> 40501
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>47251</u> 44078	<u>43085</u> 43712	<u>43056</u> 43568
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>50137</u> 46446	<u>45311</u> 46062	<u>45267</u> 45881
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>53500</u> 49774	<u>48592</u> 49289	<u>48569</u> 49139
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>56541</u> 52260	<u>50935</u> 51777	<u>50891</u> 51580
	Подгруппа 6102-0301-03 Устройство буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным способом				
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 630 мм				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0301</u> <u>1105-0101-2701</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>198616</u> <u>187087</u>	<u>183092</u> <u>184476</u>	<u>183192</u> <u>184406</u>
<u>6102-0301-0302</u> <u>1105-0101-2702</u>	грунты группы 3	м³	<u>305210</u> <u>285267</u>	<u>278338</u> <u>280741</u>	<u>278545</u> <u>280619</u>
<u>6102-0301-0303</u> <u>1105-0101-2703</u>	грунты группы 4	м³	<u>518899</u> <u>482091</u>	<u>469286</u> <u>473732</u>	<u>469707</u> <u>473506</u>
<u>6102-0301-0304</u> <u>1105-0101-2704</u>	грунты группы 5	м³	<u>882756</u> <u>817206</u>	<u>794394</u> <u>802336</u>	<u>795175</u> <u>801929</u>
<u>6102-0301-0305</u> <u>1105-0101-2705</u>	грунты группы 6	м³	<u>1399691</u> <u>1293271</u>	<u>1256240</u> <u>1269162</u>	<u>1257528</u> <u>1268489</u>
<u>6102-0301-0306</u> <u>1105-0101-2706</u>	грунты группы 7	м³	<u>1872518</u> <u>1728866</u>	<u>1678825</u> <u>1696213</u>	<u>1680604</u> <u>1695339</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,					
<u>6102-0301-0307</u> <u>1105-0101-2801</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>149268</u> <u>140900</u>	<u>138003</u> <u>139009</u>	<u>138068</u> <u>138964</u>
<u>6102-0301-0308</u> <u>1105-0101-2802</u>	грунты группы 3	м³	<u>239247</u> <u>223926</u>	<u>218605</u> <u>220462</u>	<u>218761</u> <u>220377</u>
<u>6102-0301-0309</u> <u>1105-0101-2803</u>	грунты группы 4	м³	<u>413612</u> <u>384826</u>	<u>374808</u> <u>378302</u>	<u>375143</u> <u>378145</u>
<u>6102-0301-0310</u> <u>1105-0101-2804</u>	грунты группы 5	м³	<u>724820</u> <u>672041</u>	<u>653644</u> <u>660046</u>	<u>654301</u> <u>659765</u>
<u>6102-0301-0311</u> <u>1105-0101-2805</u>	грунты группы 6	м³	<u>1152487</u> <u>1066634</u>	<u>1036714</u> <u>1047162</u>	<u>1037803</u> <u>1046692</u>
<u>6102-0301-0312</u> <u>1105-0101-2806</u>	грунты группы 7	м³	<u>1554352</u> <u>1437455</u>	<u>1396712</u> <u>1410945</u>	<u>1398208</u> <u>1410303</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,					
<u>6102-0301-0313</u> <u>1105-0101-2901</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>142332</u> <u>135126</u>	<u>132633</u> <u>133496</u>	<u>132682</u> <u>133457</u>
<u>6102-0301-0314</u> <u>1105-0101-2902</u>	грунты группы 3	м³	<u>212673</u> <u>200049</u>	<u>195661</u> <u>197179</u>	<u>195784</u> <u>197115</u>
<u>6102-0301-0315</u> <u>1105-0101-2903</u>	грунты группы 4	м³	<u>347204</u> <u>324183</u>	<u>316171</u> <u>318959</u>	<u>316432</u> <u>318835</u>
<u>6102-0301-0316</u> <u>1105-0101-2904</u>	грунты группы 5	м³	<u>615176</u> <u>571447</u>	<u>556217</u> <u>561530</u>	<u>556749</u> <u>561291</u>
<u>6102-0301-0317</u> <u>1105-0101-2905</u>	грунты группы 6	м³	<u>1021407</u> <u>946303</u>	<u>920128</u> <u>929263</u>	<u>921075</u> <u>928852</u>
<u>6102-0301-0318</u> <u>1105-0101-2906</u>	грунты группы 7	м³	<u>1342416</u> <u>1242478</u>	<u>1207654</u> <u>1219827</u>	<u>1208924</u> <u>1219273</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,					
<u>6102-0301-0319</u> <u>1105-0101-3001</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>83150</u> <u>77025</u>	<u>74905</u> <u>75634</u>	<u>74942</u> <u>75604</u>
<u>6102-0301-0320</u> <u>1105-0101-3002</u>	грунты группы 3	м³	<u>151809</u> <u>140382</u>	<u>136413</u> <u>137787</u>	<u>136521</u> <u>137728</u>
<u>6102-0301-0321</u> <u>1105-0101-3003</u>	грунты группы 4	м³	<u>292395</u> <u>270112</u>	<u>262357</u> <u>265052</u>	<u>262609</u> <u>264934</u>
<u>6102-0301-0322</u> <u>1105-0101-3004</u>	грунты группы 5	м³	<u>544818</u> <u>503041</u>	<u>488488</u> <u>493560</u>	<u>488996</u> <u>493334</u>
<u>6102-0301-0323</u> <u>1105-0101-3005</u>	грунты группы 6	м³	<u>872446</u> <u>805368</u>	<u>781991</u> <u>790144</u>	<u>782833</u> <u>789781</u>
<u>6102-0301-0324</u> <u>1105-0101-3006</u>	грунты группы 7	м³	<u>1222927</u> <u>1128733</u>	<u>1095909</u> <u>1107378</u>	<u>1097105</u> <u>1106859</u>
Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом					
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0401</u> <u>1105-0101-3701</u>	грунты группы 1	м³	<u>95312</u> 85595	<u>83081</u> 84586	<u>83003</u> 84283
<u>6102-0301-0402</u> <u>1105-0101-3702</u>	грунты группы 2	м³	<u>120312</u> 108660	<u>105380</u> 106989	<u>105389</u> 106775
<u>6102-0301-0403</u> <u>1105-0101-3703</u>	грунты группы 3	м³	<u>144799</u> 131325	<u>127288</u> 129076	<u>127363</u> 128914
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм				
<u>6102-0301-0404</u> <u>1105-0101-3704</u>	грунты группы 1	м³	<u>89150</u> 79854	<u>77553</u> 78923	<u>77481</u> 78645
<u>6102-0301-0405</u> <u>1105-0101-3705</u>	грунты группы 2	м³	<u>102813</u> 92454	<u>89735</u> 91187	<u>89703</u> 90946
<u>6102-0301-0406</u> <u>1105-0101-3706</u>	грунты группы 3	м³	<u>117540</u> 106182	<u>103027</u> 104650	<u>103016</u> 104408
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600-1600 мм				
<u>6102-0301-0407</u> <u>1105-0101-3707</u>	грунты группы 1	м³	<u>101962</u> 91606	<u>88891</u> 90380	<u>88850</u> 90121
<u>6102-0301-0408</u> <u>1105-0101-3708</u>	грунты группы 2	м³	<u>123370</u> 111307	<u>107943</u> 109586	<u>107957</u> 109371
<u>6102-0301-0409</u> <u>1105-0101-3709</u>	грунты группы 3	м³	<u>149258</u> 135186	<u>131028</u> 132822	<u>131121</u> 132679
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм				
<u>6102-0301-0410</u> <u>1105-0101-3710</u>	грунты группы 1	м³	<u>93242</u> 82800	<u>80517</u> 81843	<u>80447</u> 81580
<u>6102-0301-0411</u> <u>1105-0101-3711</u>	грунты группы 2	м³	<u>105599</u> 94194	<u>91533</u> 92934	<u>91500</u> 92703
<u>6102-0301-0412</u> <u>1105-0101-3712</u>	грунты группы 3	м³	<u>120860</u> 108273	<u>105147</u> 106634	<u>105160</u> 106447
	Группа 6102-0302 Устройство буронабивных свай свайно-буровыми установками				
	Подгруппа 6102-0302-01 Устройство буронабивных свай установкой СБУ				
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0101</u> <u>1105-0101-3101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>143843</u> 130910	<u>127085</u> 129513	<u>126948</u> 128960
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0101-3102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>169077</u> 153989	<u>149484</u> 152262	<u>149345</u> 151647
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0101-3103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>186415</u> 169796	<u>164824</u> 167869	<u>164677</u> 167200
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0104</u> <u>1105-0101-3201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>106014</u> 96719	<u>93946</u> 95663	<u>93859</u> 95281
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0101-3202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>124046</u> 113196	<u>109955</u> 111951	<u>109855</u> 111510
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0101-3203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>134950</u> 123157	<u>119631</u> 121797	<u>119526</u> 121319
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0107</u> <u>1105-0101-3301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>100203</u> <u>91593</u>	<u>88965</u> <u>90477</u>	<u>88914</u> <u>90168</u>
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0101-3302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>121168</u> <u>110796</u>	<u>107622</u> <u>109435</u>	<u>107563</u> <u>109067</u>
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0101-3303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>134073</u> <u>122583</u>	<u>119065</u> <u>121070</u>	<u>119001</u> <u>120665</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0110</u> <u>1105-0101-3801</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>335547</u> <u>305580</u>	<u>296810</u> <u>301792</u>	<u>296645</u> <u>300881</u>
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0101-3802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>376822</u> <u>342691</u>	<u>332752</u> <u>338273</u>	<u>332595</u> <u>337282</u>
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0101-3803</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>426896</u> <u>387950</u>	<u>376564</u> <u>382768</u>	<u>376414</u> <u>381671</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0113</u> <u>1105-0101-3901</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>277528</u> <u>252802</u>	<u>245805</u> <u>249963</u>	<u>245626</u> <u>249175</u>
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0101-3902</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>295206</u> <u>268760</u>	<u>261262</u> <u>265652</u>	<u>261083</u> <u>264831</u>
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0101-3903</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>324226</u> <u>294680</u>	<u>286384</u> <u>291148</u>	<u>286206</u> <u>290266</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				
<u>6102-0302-0116</u> <u>1105-0101-4001</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>255862</u> <u>233018</u>	<u>226701</u> <u>230548</u>	<u>226512</u> <u>229808</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>286687</u> <u>260629</u>	<u>253450</u> <u>257695</u>	<u>253266</u> <u>256893</u>
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0101-4003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>309647</u> <u>281361</u>	<u>273526</u> <u>278075</u>	<u>273345</u> <u>277227</u>
	Подгруппа 6102-0302-02 Устройство буронабивных свай с уширением установкой (СБУ)				
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0201</u> <u>1105-0101-3401</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>138390</u> <u>126079</u>	<u>122403</u> <u>124670</u>	<u>122291</u> <u>124168</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>158664</u> <u>144573</u>	<u>140355</u> <u>142936</u>	<u>140230</u> <u>142369</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>181725</u> <u>165528</u>	<u>160679</u> <u>163647</u>	<u>160536</u> <u>162995</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0204</u> <u>1105-0101-3501</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>107517</u> <u>98199</u>	<u>95417</u> <u>97138</u>	<u>95331</u> <u>96755</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>126406</u> <u>115450</u>	<u>112175</u> <u>114189</u>	<u>112076</u> <u>113744</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>141579</u> <u>129287</u>	<u>125613</u> <u>127870</u>	<u>125502</u> <u>127372</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0207</u> <u>1105-0101-3601</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>92841</u> <u>84757</u>	<u>82346</u> <u>83839</u>	<u>82270</u> <u>83507</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>116412</u> <u>106297</u>	<u>103276</u> <u>105138</u>	<u>103183</u> <u>104727</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0101-3603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>120794</u> <u>110340</u>	<u>107216</u> <u>109139</u>	<u>107123</u> <u>108714</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0210</u> <u>1105-0101-4101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>327631</u> <u>298288</u>	<u>289782</u> <u>294650</u>	<u>289611</u> <u>293754</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>358418</u> <u>325859</u>	<u>316493</u> <u>321760</u>	<u>316324</u> <u>320803</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>396242</u> <u>359861</u>	<u>349418</u> <u>355150</u>	<u>349264</u> <u>354133</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0213</u> <u>1105-0101-4201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>279657</u> <u>254036</u>	<u>247112</u> <u>251247</u>	<u>246921</u> <u>250459</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>303639</u> <u>275246</u>	<u>267712</u> <u>272122</u>	<u>267521</u> <u>271294</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>332320</u> <u>300819</u>	<u>292509</u> <u>297269</u>	<u>292322</u> <u>296389</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0216</u> <u>1105-0101-4301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>252338</u> <u>229297</u>	<u>223176</u> <u>226931</u>	<u>222979</u> <u>226202</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0101-4302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>276597</u> <u>250686</u>	<u>243952</u> <u>247984</u>	<u>243757</u> <u>247214</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0101-4303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>294176</u> <u>266642</u>	<u>259405</u> <u>263672</u>	<u>259214</u> <u>262867</u>
	Подгруппа 6102-0302-03 Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками				
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм длина до 12 м, диаметр				
<u>6102-0302-0301</u> <u>1105-0101-7601</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>199942</u> <u>192730</u>	<u>190973</u> <u>193062</u>	<u>190754</u> <u>192627</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>140789</u> <u>135580</u>	<u>134302</u> <u>135819</u>	<u>134152</u> <u>135494</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 24 м, диаметр				
<u>6102-0302-0303</u> <u>1105-0101-7701</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>86153</u> <u>83318</u>	<u>82566</u> <u>83449</u>	<u>82541</u> <u>83268</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0304</u> <u>1105-0101-7714</u>	грунты группы 1	м³	<u>67198</u> <u>64833</u>	<u>64194</u> <u>64942</u>	<u>64183</u> <u>64779</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>71616</u> <u>69112</u>	<u>68439</u> <u>69228</u>	<u>68425</u> <u>69057</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>76635</u> <u>73955</u>	<u>73240</u> <u>74079</u>	<u>73220</u> <u>73899</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>79102</u> <u>76340</u>	<u>75606</u> <u>76468</u>	<u>75583</u> <u>76283</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0308</u> <u>1105-0101-7718</u>	грунты группы 1	м³	<u>75393</u> <u>72755</u>	<u>72050</u> <u>72877</u>	<u>72032</u> <u>72699</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>80056</u> <u>77262</u>	<u>76520</u> <u>77391</u>	<u>76496</u> <u>77205</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0310</u> 1105-0101-7720	грунты группы 3	м³	<u>85225</u> 82291	<u>81516</u> 82427	<u>81487</u> 82234
<u>6102-0302-0311</u> 1105-0101-7721	грунты группы 4	м³	<u>88021</u> 84994	<u>84196</u> 85133	<u>84164</u> 84936
	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> 1105-0101-7722	грунты группы 1	м³	<u>58781</u> 56733	<u>56153</u> 56828	<u>56172</u> 56677
<u>6102-0302-0313</u> 1105-0101-7723	грунты группы 2	м³	<u>59584</u> 57509	<u>56921</u> 57604	<u>56940</u> 57453
<u>6102-0302-0314</u> 1105-0101-7724	грунты группы 3	м³	<u>63782</u> 61566	<u>60945</u> 61669	<u>60959</u> 61509
<u>6102-0302-0315</u> 1105-0101-7725	грунты группы 4	м³	<u>65488</u> 63215	<u>62580</u> 63320	<u>62592</u> 63157
	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> 1105-0101-7726	грунты группы 1	м³	<u>65923</u> 63636	<u>62998</u> 63742	<u>63010</u> 63578
<u>6102-0302-0317</u> 1105-0101-7727	грунты группы 2	м³	<u>70383</u> 67947	<u>67272</u> 68059	<u>67279</u> 67887
<u>6102-0302-0318</u> 1105-0101-7728	грунты группы 3	м³	<u>71692</u> 69232	<u>68551</u> 69346	<u>68558</u> 69173
<u>6102-0302-0319</u> 1105-0101-7729	грунты группы 4	м³	<u>74077</u> 71536	<u>70836</u> 71654	<u>70840</u> 71477
	Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные				
	Группа 6102-0401 Устройство буропрессионных свай				
	Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека				
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина				
<u>6102-0401-0101</u> 1105-0101-7001	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>128104</u> 123277	<u>122150</u> 123517	<u>121957</u> 123369
<u>6102-0401-0102</u> 1105-0101-7002	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>134087</u> 129034	<u>127853</u> 129286	<u>127653</u> 129125
<u>6102-0401-0103</u> 1105-0101-7008	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>76832</u> 73877	<u>73206</u> 74039	<u>73074</u> 74023
<u>6102-0401-0104</u> 1105-0101-7009	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>82831</u> 79645	<u>78922</u> 79820	<u>78780</u> 79792
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина				
<u>6102-0401-0105</u> 1105-0101-7101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>128734</u> 125401	<u>113445</u> 125569	<u>124498</u> 121771
<u>6102-0401-0106</u> 1105-0101-7102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>91949</u> 88487	<u>87687</u> 88664	<u>87541</u> 88584
<u>6102-0401-0107</u> 1105-0101-7108	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>54881</u> 52770	<u>52300</u> 52892	<u>52197</u> 52920
<u>6102-0401-0108</u> 1105-0101-7109	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>58991</u> 56724	<u>56217</u> 56853	<u>56108</u> 56873
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина				
<u>6102-0401-0109</u> 1105-0101-7201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>72469</u> 69740	<u>69112</u> 69884	<u>68996</u> 69838
<u>6102-0401-0110</u> 1105-0101-7202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>76108</u> 73244	<u>72584</u> 73394	<u>72463</u> 73341

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0401-0111</u> 1105-0101-7208	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>45379</u> 43610	<u>43220</u> 43716	<u>43132</u> 43760
<u>6102-0401-0112</u> 1105-0101-7209	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>51632</u> 49655	<u>49219</u> 49775	<u>49122</u> 49809
Группа 6102-0402 Устройство грунтоцементных свай					
Подгруппа 6102-0402-01 Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации					
Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации диаметр 600 мм, длина					
<u>6102-0402-0101</u> 1105-0101-7801	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>71945</u> 66640	<u>64058</u> 63700	<u>64470</u> 64531
<u>6102-0402-0102</u> 1105-0101-7802	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>73166</u> 67836	<u>65268</u> 64915	<u>65666</u> 65833
<u>6102-0402-0103</u> 1105-0101-7803	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>81420</u> 75510	<u>72677</u> 72286	<u>73110</u> 73335
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы					
Группа 6102-0501 Траншеи для противофильтрационных завес					
Подгруппа 6102-0501-01 Разработка траншей установкой с плоским грейфером					
Разработка траншей установкой с плоским грейфером глубина до 10 м,					
<u>6102-0501-0101</u> 1105-0101-6001	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>52941</u> 49095	<u>48026</u> 48869	<u>48260</u> 48768
<u>6102-0501-0102</u> 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>61036</u> 56445	<u>55202</u> 56251	<u>55403</u> 56084
<u>6102-0501-0103</u> 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>96042</u> 88454	<u>86521</u> 88397	<u>86590</u> 87975
<u>6102-0501-0104</u> 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>38510</u> 35680	<u>34865</u> 35453	<u>35012</u> 35384
<u>6102-0501-0105</u> 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>41889</u> 38704	<u>37807</u> 38492	<u>37937</u> 38390
<u>6102-0501-0106</u> 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>64086</u> 59007	<u>57672</u> 58880	<u>57720</u> 58617
<u>6102-0501-0107</u> 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>33239</u> 30807	<u>30093</u> 30580	<u>30235</u> 30532
<u>6102-0501-0108</u> 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>34538</u> 31931	<u>31176</u> 31712	<u>31310</u> 31648
<u>6102-0501-0109</u> 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>50676</u> 46696	<u>45622</u> 46537	<u>45698</u> 46357
Разработка траншей установкой с плоским грейфером глубина до 15 м,					
<u>6102-0501-0110</u> 1105-0101-6101	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>53454</u> 49526	<u>48441</u> 49309	<u>48671</u> 49199
<u>6102-0501-0111</u> 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>62350</u> 57594	<u>56319</u> 57417	<u>56511</u> 57234
<u>6102-0501-0112</u> 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>101340</u> 93247	<u>91202</u> 93222	<u>91247</u> 92756
<u>6102-0501-0113</u> 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>38512</u> 35663	<u>34847</u> 35440	<u>34992</u> 35369
<u>6102-0501-0114</u> 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>42900</u> 39609	<u>38692</u> 39408	<u>38816</u> 39296
<u>6102-0501-0115</u> 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>67244</u> 61861	<u>60463</u> 61759	<u>60495</u> 61468
<u>6102-0501-0116</u> 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>32965</u> 30540	<u>29828</u> 30316	<u>29972</u> 30269
<u>6102-0501-0117</u> 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>34937</u> 32279	<u>31515</u> 32067	<u>31646</u> 31997

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>52950</u> 48757	<u>47637</u> 48612	<u>47701</u> 48412
	Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"				
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,				
6102-0501-0201 1105-0101-6201	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>38151</u> 35640	<u>34880</u> 35355	<u>35197</u> 35384
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>41854</u> 39139	<u>38330</u> 38862	<u>38641</u> 38876
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>46628</u> 43674	<u>42808</u> 43404	<u>43110</u> 43405
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>48299</u> 45272	<u>44386</u> 45002	<u>44686</u> 45000
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>28526</u> 26579	<u>25965</u> 26313	<u>26211</u> 26344
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>29657</u> 27647	<u>27019</u> 27386	<u>27262</u> 27413
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>32466</u> 30317	<u>29656</u> 30061	<u>29895</u> 30081
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>34172</u> 31937	<u>31255</u> 31682	<u>31491</u> 31698
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>24798</u> 23101	<u>22562</u> 22847	<u>22727</u> 22862
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>26647</u> 24851	<u>24285</u> 24597	<u>24449</u> 24605
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>28669</u> 26770	<u>26179</u> 26521	<u>26339</u> 26523
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>29456</u> 27523	<u>26922</u> 27271	<u>27081</u> 27274
	Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншеи под глинистым раствором				
	Устройство траншеи под глинистым раствором широкозахватным грейфером на базе экскаватора глубина до 20 м,				
6102-0501-0301 1105-0101-6301	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>28123</u> 26112	<u>25494</u> 25858	<u>25483</u> 25795
6102-0501-0302 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>45458</u> 42215	<u>41218</u> 41804	<u>41198</u> 41705
6102-0501-0303 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>76557</u> 71108	<u>69432</u> 70419	<u>69397</u> 70249
6102-0501-0304 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>111791</u> 103842	<u>101391</u> 102824	<u>101344</u> 102582
	Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
6102-0501-0305 1105-0101-6401	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>33021</u> 31010	<u>30196</u> 30317	<u>30280</u> 30436
6102-0501-0306 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>40007</u> 37574	<u>36588</u> 36730	<u>36689</u> 36876
6102-0501-0307 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>49636</u> 46633	<u>45410</u> 45577	<u>45540</u> 45764
6102-0501-0308 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>64182</u> 60312	<u>58732</u> 58940	<u>58900</u> 59187
	Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов				
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
6102-0501-0401 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>51454</u> 50553	<u>49207</u> 75878	<u>52692</u> 58468

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>47905</u> 47096	<u>45845</u> 70808	<u>49108</u> 54510
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>46169</u> 45400	<u>44196</u> 68306	<u>47349</u> 52564
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>18763</u> 16968	<u>16360</u> 16591	<u>16371</u> 16573
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>17704</u> 16017	<u>15443</u> 15659	<u>15455</u> 15643
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>17108</u> 15480	<u>14927</u> 15137	<u>14939</u> 15122
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12986</u> 11344	<u>11182</u> 11334	<u>11163</u> 11295
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>9265</u> 7935	<u>7838</u> 7937	<u>7825</u> 7910
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8542</u> 7297	<u>7214</u> 7300	<u>7202</u> 7278
	Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток				
<u>6102-0501-0501</u> 1105-0101-6801	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>64839</u> 58506	<u>57048</u> 58799	<u>56763</u> 58213
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>84044</u> 76232	<u>74428</u> 76595	<u>74085</u> 75884
	Группа 6102-0502 Завесы из железобетонных свай и панелей				
	Подгруппа 6102-0502-01 Устройство завесы из железобетонных свай и панелей				
	Устройство завесы из железобетонных свай, толщина				
<u>6102-0502-0101</u> 1105-0101-6601	до 300 мм	м³	<u>207850</u> 191730	<u>186450</u> 209687	<u>186074</u> 194639
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>92055</u> 86117	<u>83946</u> 97248	<u>83133</u> 88180
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>57898</u> 54070	<u>52774</u> 61658	<u>52051</u> 55494
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>135960</u> 128512	<u>124824</u> 155157	<u>121668</u> 132975
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>84972</u> 80527	<u>78252</u> 98672	<u>76108</u> 83703
	Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей				
	Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
<u>6102-0502-0201</u> 1105-0101-6701	до 300 мм	м³	<u>231755</u> 208747	<u>203345</u> 227312	<u>202423</u> 211639
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>110347</u> 99766	<u>97441</u> 111142	<u>96926</u> 101928
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>69892</u> 63282	<u>61883</u> 71009	<u>61495</u> 64810
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>152316</u> 141673	<u>137822</u> 168541	<u>135045</u> 146302

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0502-0205</u> <u>1105-0101-6705</u>	более 400 мм	м³	<u>98124</u> 91424	<u>89001</u> 109706	<u>87114</u> 94696
	Подраздел 6102-06 Бурение скважин				
	Группа 6102-0601 Бурение ударно-канатным способом				
	Подгруппа 6102-0601-01 Бурение скважины ударно-канатным способом				
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0601-0101</u> <u>1105-0101-4401</u>	грунты группы 1-2	м	<u>12442</u> 11319	<u>11006</u> 11244	<u>10979</u> 11177
<u>6102-0601-0102</u> <u>1105-0101-4402</u>	грунты группы 3	м	<u>24242</u> 21918	<u>21269</u> 21760	<u>21217</u> 21624
<u>6102-0601-0103</u> <u>1105-0101-4403</u>	грунты группы 4	м	<u>47485</u> 42793	<u>41484</u> 42477	<u>41380</u> 42201
<u>6102-0601-0104</u> <u>1105-0101-4404</u>	грунты группы 5	м	<u>97044</u> 87309	<u>84591</u> 86647	<u>84374</u> 86077
<u>6102-0601-0105</u> <u>1105-0101-4405</u>	грунты группы 6	м	<u>165627</u> 148911	<u>144242</u> 147773	<u>143873</u> 146795
<u>6102-0601-0106</u> <u>1105-0101-4406</u>	грунты группы 7	м	<u>310807</u> 279303	<u>270506</u> 277167	<u>269812</u> 275321
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> <u>1105-0101-4407</u>	грунты группы 1-2	м	<u>14163</u> 12880	<u>12522</u> 12793	<u>12491</u> 12718
<u>6102-0601-0108</u> <u>1105-0101-4408</u>	грунты группы 3	м	<u>27107</u> 24506	<u>23781</u> 24330	<u>23721</u> 24178
<u>6102-0601-0109</u> <u>1105-0101-4409</u>	грунты группы 4	м	<u>57144</u> 51484	<u>49905</u> 51101	<u>49777</u> 50769
<u>6102-0601-0110</u> <u>1105-0101-4410</u>	грунты группы 5	м	<u>108850</u> 97927	<u>94876</u> 97185	<u>94633</u> 96546
<u>6102-0601-0111</u> <u>1105-0101-4411</u>	грунты группы 6	м	<u>176931</u> 159080	<u>154092</u> 157864	<u>153698</u> 156820
<u>6102-0601-0112</u> <u>1105-0101-4412</u>	грунты группы 7	м	<u>344849</u> 309905	<u>300140</u> 307524	<u>299373</u> 305480
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм				
<u>6102-0601-0113</u> <u>1105-0101-4501</u>	грунты группы 1-2	м	<u>15252</u> 13860	<u>13472</u> 13766	<u>13437</u> 13684
<u>6102-0601-0114</u> <u>1105-0101-4502</u>	грунты группы 3	м	<u>29484</u> 26643	<u>25850</u> 26449	<u>25784</u> 26283
<u>6102-0601-0115</u> <u>1105-0101-4503</u>	грунты группы 4	м	<u>59163</u> 53300	<u>51663</u> 52902	<u>51531</u> 52558
<u>6102-0601-0116</u> <u>1105-0101-4504</u>	грунты группы 5	м	<u>123885</u> 111431	<u>107954</u> 110587	<u>107678</u> 109857
<u>6102-0601-0117</u> <u>1105-0101-4505</u>	грунты группы 6	м	<u>203982</u> 183376	<u>177620</u> 181974	<u>177165</u> 180768
<u>6102-0601-0118</u> <u>1105-0101-4506</u>	грунты группы 7	м	<u>402794</u> 361950	<u>350539</u> 359170	<u>349641</u> 356780
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм				
<u>6102-0601-0119</u> <u>1105-0101-4507</u>	грунты группы 1-2	м	<u>17230</u> 15640	<u>15199</u> 15532	<u>15159</u> 15440
<u>6102-0601-0120</u> <u>1105-0101-4508</u>	грунты группы 3	м	<u>31901</u> 28762	<u>27887</u> 28547	<u>27813</u> 28364
<u>6102-0601-0121</u> <u>1105-0101-4509</u>	грунты группы 4	м	<u>66648</u> 60026	<u>58179</u> 59576	<u>58029</u> 59189
<u>6102-0601-0122</u> <u>1105-0101-4510</u>	грунты группы 5	м	<u>135374</u> 121756	<u>117954</u> 120831	<u>117649</u> 120033
<u>6102-0601-0123</u> <u>1105-0101-4511</u>	грунты группы 6	м	<u>222764</u> 200253	<u>193965</u> 198719	<u>193467</u> 197402

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0124</u> 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>440606</u> 395907	<u>383424</u> 392873	<u>382439</u> 390255
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0601-0125</u> 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>19251</u> 17469	<u>16974</u> 17349	<u>16928</u> 17245
<u>6102-0601-0126</u> 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>38346</u> 34619	<u>33582</u> 34368	<u>33493</u> 34149
<u>6102-0601-0127</u> 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>74603</u> 67187	<u>65118</u> 66683	<u>64948</u> 66249
<u>6102-0601-0128</u> 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>154702</u> 139129	<u>134783</u> 138072	<u>134434</u> 137161
<u>6102-0601-0129</u> 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>249816</u> 224562	<u>217510</u> 222845	<u>216950</u> 221367
<u>6102-0601-0130</u> 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>574070</u> 515800	<u>499526</u> 511843	<u>498241</u> 508431
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0601-0131</u> 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>20567</u> 18663	<u>18134</u> 18534	<u>18084</u> 18422
<u>6102-0601-0132</u> 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>44310</u> 39990	<u>38786</u> 39695	<u>38682</u> 39443
<u>6102-0601-0133</u> 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>86077</u> 77502	<u>75110</u> 76921	<u>74913</u> 76418
<u>6102-0601-0134</u> 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>166101</u> 149382	<u>144714</u> 148244	<u>144338</u> 147266
<u>6102-0601-0135</u> 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>276810</u> 248813	<u>240998</u> 246916	<u>240374</u> 245275
<u>6102-0601-0136</u> 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>631239</u> 567165	<u>549266</u> 562808	<u>547854</u> 559057
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм					
<u>6102-0601-0137</u> 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	<u>22411</u> 20323	<u>19744</u> 20182	<u>19688</u> 20060
<u>6102-0601-0138</u> 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	<u>47942</u> 43254	<u>41949</u> 42937	<u>41836</u> 42663
<u>6102-0601-0139</u> 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	<u>93783</u> 84429	<u>81821</u> 83794	<u>81605</u> 83246
<u>6102-0601-0140</u> 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	<u>184891</u> 166268	<u>161067</u> 164996	<u>160649</u> 163908
<u>6102-0601-0141</u> 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	<u>306899</u> 275850	<u>267180</u> 273737	<u>266490</u> 271922
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0601-0142</u> 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	<u>24488</u> 22123	<u>21468</u> 21963	<u>21403</u> 21825
<u>6102-0601-0143</u> 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	<u>52001</u> 46906	<u>45489</u> 46560	<u>45363</u> 46262
<u>6102-0601-0144</u> 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	<u>104404</u> 93890	<u>90959</u> 93177	<u>90716</u> 92561
<u>6102-0601-0145</u> 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	<u>208119</u> 187131	<u>181273</u> 185704	<u>180800</u> 184476
<u>6102-0601-0146</u> 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	<u>347443</u> 312247	<u>302429</u> 309878	<u>301641</u> 307810
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм					
<u>6102-0601-0147</u> 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	<u>28259</u> 25588	<u>24848</u> 25407	<u>24774</u> 25250
<u>6102-0601-0148</u> 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	<u>55793</u> 50319	<u>48795</u> 49946	<u>48661</u> 49626

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0149</u> 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>116724</u> 105046	<u>101789</u> 104253	<u>101519</u> 103569
<u>6102-0601-0150</u> 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>226928</u> 204035	<u>197643</u> 202474	<u>197128</u> 201136
<u>6102-0601-0151</u> 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>383264</u> 344448	<u>333611</u> 341812	<u>332745</u> 339539
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0601-0152</u> 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>31061</u> 28103	<u>27285</u> 27904	<u>27203</u> 27731
<u>6102-0601-0153</u> 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>63387</u> 57138	<u>55400</u> 56715	<u>55246</u> 56349
<u>6102-0601-0154</u> 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>127386</u> 114635	<u>111074</u> 113757	<u>110781</u> 113015
<u>6102-0601-0155</u> 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>261410</u> 235006	<u>227635</u> 233208	<u>227041</u> 231665
<u>6102-0601-0156</u> 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>421182</u> 378500	<u>366587</u> 375607	<u>365633</u> 373106
Группа 6102-0602 Бурение вращательным (роторным) способом					
Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (роторным) способом					
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 250 мм					
<u>6102-0602-0101</u> 1105-0101-4801	грунты и породы группы 1	м	<u>7631</u> 6921	<u>6743</u> 6896	<u>6720</u> 6856
<u>6102-0602-0102</u> 1105-0101-4802	грунты и породы группы 2	м	<u>11942</u> 10793	<u>10504</u> 10747	<u>10467</u> 10684
<u>6102-0602-0103</u> 1105-0101-4803	грунты и породы группы 3	м	<u>20126</u> 18146	<u>17647</u> 18059	<u>17585</u> 17954
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>31208</u> 28103	<u>27322</u> 27964	<u>27226</u> 27801
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>46520</u> 41860	<u>40688</u> 41644	<u>40542</u> 41402
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>72821</u> 65489	<u>63643</u> 65147	<u>63415</u> 64765
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>128038</u> 115475	<u>111802</u> 113794	<u>111650</u> 113465
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>155080</u> 139395	<u>135442</u> 138652	<u>134960</u> 137839
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>248249</u> 223101	<u>216766</u> 221905	<u>215990</u> 220604
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>341653</u> 307014	<u>298284</u> 305363	<u>297217</u> 303571
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>8410</u> 7636	<u>7444</u> 7608	<u>7417</u> 7566
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>13249</u> 11983	<u>11667</u> 11931	<u>11624</u> 11863
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>22134</u> 19969	<u>19424</u> 19873	<u>19355</u> 19758
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>35852</u> 32277	<u>31380</u> 32125	<u>31266</u> 31933
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>52873</u> 47560	<u>46227</u> 47333	<u>46058</u> 47048
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>83980</u> 75530	<u>73401</u> 75133	<u>73139</u> 74695

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>115983</u> 104295	<u>101346</u> 103732	<u>100986</u> 103128
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>171779</u> 154415	<u>150041</u> 153591	<u>149503</u> 152691
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>275857</u> 247923	<u>240882</u> 246589	<u>240020</u> 245145
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>385232</u> 346192	<u>336352</u> 344324	<u>335150</u> 342307
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>9551</u> 8661	<u>8440</u> 8629	<u>8409</u> 8579
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>14564</u> 13165	<u>12817</u> 13109	<u>12770</u> 13032
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>24945</u> 22491	<u>21875</u> 22384	<u>21796</u> 22253
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>39726</u> 35772	<u>34779</u> 35592	<u>34654</u> 35385
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>56705</u> 51025	<u>49597</u> 50764	<u>49420</u> 50467
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>95064</u> 85491	<u>83079</u> 85041	<u>82782</u> 84544
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>133505</u> 120026	<u>116633</u> 119391	<u>116214</u> 118690
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>193521</u> 173948	<u>169014</u> 173014	<u>168411</u> 172002
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>303302</u> 272577	<u>264833</u> 271111	<u>263887</u> 269522
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>424002</u> 381020	<u>370187</u> 378968	<u>368863</u> 376744
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>11867</u> 10753	<u>10474</u> 10709	<u>10436</u> 10649
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>18466</u> 16681	<u>16233</u> 16607	<u>16175</u> 16510
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>31133</u> 28063	<u>27292</u> 27926	<u>27195</u> 27765
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>49170</u> 44267	<u>43034</u> 44041	<u>42879</u> 43786
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>73275</u> 65924	<u>64075</u> 65582	<u>63844</u> 65199
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>117175</u> 105367	<u>102392</u> 104811	<u>102026</u> 104197
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>166443</u> 149630	<u>145396</u> 148833	<u>144875</u> 147963
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>248703</u> 223536	<u>217198</u> 222340	<u>216419</u> 221038
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>374771</u> 336802	<u>327234</u> 334989	<u>326062</u> 333026
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>523004</u> 469980	<u>456619</u> 467449	<u>454984</u> 464708
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>12936</u> 11705	<u>11398</u> 11656	<u>11355</u> 11589
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>20591</u> 18583	<u>18079</u> 18497	<u>18013</u> 18390

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>33788</u> 30440	<u>29599</u> 30290	<u>29491</u> 30114
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>54192</u> 48773	<u>47410</u> 48525	<u>47238</u> 48242
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>78828</u> 70904	<u>68912</u> 70537	<u>68663</u> 70125
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>128095</u> 115168	<u>111914</u> 114560	<u>111512</u> 113888
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>182906</u> 164412	<u>159754</u> 163537	<u>159179</u> 162577
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>270533</u> 243140	<u>236239</u> 241836	<u>235393</u> 240419
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>461974</u> 414488	<u>402666</u> 412757	<u>401106</u> 410067
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>577571</u> 518998	<u>504235</u> 516197	<u>502429</u> 513169
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>16159</u> 14634	<u>14254</u> 14573	<u>14200</u> 14490
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>26539</u> 23960	<u>23313</u> 23847	<u>23226</u> 23710
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>40793</u> 36766	<u>35755</u> 36584	<u>35623</u> 36372
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>65428</u> 58898	<u>57257</u> 58596	<u>57048</u> 58254
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>91729</u> 82528	<u>80211</u> 82098	<u>79920</u> 81619
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>154723</u> 139124	<u>135195</u> 138386	<u>134707</u> 137577
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>223257</u> 200698	<u>195016</u> 199627	<u>194316</u> 198458
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>331290</u> 297759	<u>289310</u> 296162	<u>288272</u> 294426
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>499256</u> 448669	<u>435919</u> 446248	<u>434357</u> 443634
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>705022</u> 633538	<u>615520</u> 630116	<u>613317</u> 626423
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>19178</u> 17365	<u>16912</u> 17293	<u>16848</u> 17193
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>34489</u> 31122	<u>30278</u> 30973	<u>30165</u> 30795
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>48824</u> 44000	<u>42791</u> 43783	<u>42633</u> 43530
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>79529</u> 71586	<u>69591</u> 71220	<u>69337</u> 70806
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>106806</u> 96093	<u>93398</u> 95592	<u>93061</u> 95035
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>186949</u> 168100	<u>163354</u> 167210	<u>162765</u> 166232
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>272291</u> 244773	<u>237839</u> 243463	<u>236985</u> 242039
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>405406</u> 364368	<u>354027</u> 362410	<u>352757</u> 360287
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>603760</u> 542575	<u>527156</u> 539654	<u>525266</u> 536489

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0170</u> <u>1105-0101-5410</u>	грунты и породы группы 10	м	<u>860738</u> <u>773452</u>	<u>751451</u> <u>769277</u>	<u>748761</u> <u>764764</u>
	Группа 6102-0603 Бурение вращательным (ковшевым) способом				
	Подгруппа 6102-0603-01 Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом				
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1000 мм				
<u>6102-0603-0101</u> <u>1105-0101-5501</u>	грунты группы 1	м	<u>4122</u> <u>3796</u>	<u>3591</u> <u>3637</u>	<u>3587</u> <u>3635</u>
<u>6102-0603-0102</u> <u>1105-0101-5502</u>	грунты группы 2	м	<u>5350</u> <u>4927</u>	<u>4661</u> <u>4719</u>	<u>4656</u> <u>4718</u>
<u>6102-0603-0103</u> <u>1105-0101-5503</u>	грунты группы 3	м	<u>6885</u> <u>6343</u>	<u>5998</u> <u>6073</u>	<u>5992</u> <u>6071</u>
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0603-0104</u> <u>1105-0101-5504</u>	грунты группы 1	м	<u>4429</u> <u>4079</u>	<u>3858</u> <u>3907</u>	<u>3853</u> <u>3906</u>
<u>6102-0603-0105</u> <u>1105-0101-5505</u>	грунты группы 2	м	<u>5657</u> <u>5210</u>	<u>4928</u> <u>4990</u>	<u>4922</u> <u>4988</u>
<u>6102-0603-0106</u> <u>1105-0101-5506</u>	грунты группы 3	м	<u>7499</u> <u>6909</u>	<u>6533</u> <u>6615</u>	<u>6526</u> <u>6613</u>
	Группа 6102-0604 Прочие работы				
	Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания				
<u>6102-0604-0101</u> <u>1105-0101-5601</u>	грунты группы 1-2	уширени е	<u>45560</u> <u>40993</u>	<u>39803</u> <u>40661</u>	<u>39685</u> <u>40463</u>
<u>6102-0604-0102</u> <u>1105-0101-5602</u>	грунты группы 3	уширени е	<u>49789</u> <u>44797</u>	<u>43520</u> <u>44477</u>	<u>43381</u> <u>44251</u>
	Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов				
	Группа 6102-0701 Закрепление грунтов				
	Подгруппа 6102-0701-01 Закрепление грунтов методом цементации				
	Цементация грунтов нисходящим способом				
<u>6102-0701-0101</u> <u>1105-0301-0101</u>	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>17424</u> <u>15933</u>	<u>15042</u> <u>15660</u>	<u>15441</u> <u>15358</u>
<u>6102-0701-0102</u> <u>1105-0301-0102</u>	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>27089</u> <u>24750</u>	<u>23346</u> <u>24225</u>	<u>23960</u> <u>23804</u>
<u>6102-0701-0103</u> <u>1105-0301-0103</u>	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>32897</u> <u>30038</u>	<u>28347</u> <u>29359</u>	<u>29062</u> <u>28885</u>
<u>6102-0701-0104</u> <u>1105-0301-0104</u>	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>43498</u> <u>39684</u>	<u>37463</u> <u>38728</u>	<u>38372</u> <u>38149</u>
<u>6102-0701-0105</u> <u>1105-0301-0105</u>	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>68386</u> <u>62188</u>	<u>58933</u> <u>60587</u>	<u>60050</u> <u>59917</u>
<u>6102-0701-0106</u> <u>1105-0301-0106</u>	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>21878</u> <u>19744</u>	<u>18890</u> <u>19175</u>	<u>19006</u> <u>19138</u>
	Цементация грунтов восходящим способом				
<u>6102-0701-0107</u> <u>1105-0301-0107</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>28920</u> <u>28197</u>	<u>23699</u> <u>27385</u>	<u>27787</u> <u>24862</u>
<u>6102-0701-0108</u> <u>1105-0301-0108</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>24019</u> <u>21984</u>	<u>20655</u> <u>21448</u>	<u>21282</u> <u>21053</u>
	Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0701-0201 1105-0301-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7735</u> 7199	<u>6587</u> 7012	<u>7002</u> 6756
	Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов				
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
6102-0701-0301 1105-0301-0301	в грунтах групп 1	м	<u>9794</u> 8785	<u>8548</u> 8816	<u>8504</u> 8724
6102-0701-0308 1105-0301-0308	в грунтах групп 2	м	<u>10989</u> 9883	<u>9624</u> 9918	<u>9575</u> 9817
6102-0701-0315 1105-0301-0315	в грунтах групп 3	м	<u>12578</u> 11346	<u>11057</u> 11387	<u>11003</u> 11273
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
6102-0701-0302 1105-0301-0302	в грунтах групп 1	м	<u>9284</u> 8341	<u>8118</u> 8368	<u>8078</u> 8283
6102-0701-0309 1105-0301-0309	в грунтах групп 2	м	<u>10760</u> 9698	<u>9448</u> 9731	<u>9403</u> 9634
6102-0701-0316 1105-0301-0316	в грунтах групп 3	м	<u>13077</u> 11829	<u>11536</u> 11869	<u>11482</u> 11755
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
6102-0701-0303 1105-0301-0303	в грунтах групп 1	м	<u>9054</u> 8146	<u>7931</u> 8171	<u>7893</u> 8089
6102-0701-0310 1105-0301-0310	в грунтах групп 2	м	<u>10919</u> 9862	<u>9613</u> 9894	<u>9568</u> 9797
6102-0701-0317 1105-0301-0317	в грунтах групп 3	м	<u>14122</u> 12816	<u>12509</u> 12861	<u>12451</u> 12740
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
6102-0701-0304 1105-0301-0304	в грунтах групп 1	м	<u>73870</u> 65532	<u>63631</u> 65892	<u>63257</u> 65105
6102-0701-0311 1105-0301-0311	в грунтах групп 2	м	<u>11563</u> 10464	<u>10207</u> 10497	<u>10160</u> 10397
6102-0701-0318 1105-0301-0318	в грунтах групп 3	м	<u>16934</u> 15403	<u>15048</u> 15455	<u>14982</u> 15314
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
6102-0701-0305 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>9339</u> 8441	<u>8226</u> 8461	<u>8190</u> 8380
6102-0701-0312 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>14259</u> 12966	<u>12662</u> 13003	<u>12608</u> 12886
6102-0701-0319 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>28093</u> 25683	<u>25125</u> 25771	<u>25020</u> 25547
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
6102-0701-0306 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>10060</u> 9120	<u>8894</u> 9136	<u>8856</u> 9054
6102-0701-0313 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>20709</u> 18913	<u>18492</u> 18967	<u>18415</u> 18804
6102-0701-0320 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>67424</u> 61851	<u>60573</u> 62076	<u>60326</u> 61555
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
6102-0701-0307 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>12143</u> 11077	<u>10816</u> 11089	<u>10776</u> 10998
6102-0701-0314 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>32981</u> 30239	<u>29598</u> 30327	<u>29482</u> 30077
6102-0701-0321 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>138564</u> 127287	<u>124708</u> 127760	<u>124207</u> 126701
	Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0401</u> <u>1105-0301-0401</u>	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>25305</u> 22636	<u>21914</u> 22484	<u>21851</u> 22322
<u>6102-0701-0402</u> <u>1105-0301-0402</u>	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>47523</u> 42524	<u>41149</u> 42211	<u>41035</u> 41920
<u>6102-0701-0403</u> <u>1105-0301-0403</u>	двухрастворная	м³	<u>26870</u> 24124	<u>23303</u> 23802	<u>23278</u> 23686
<u>6102-0701-0404</u> <u>1105-0301-0404</u>	газовая без предварительной активации	м³	<u>20442</u> 18244	<u>17677</u> 18190	<u>17608</u> 18035
<u>6102-0701-0405</u> <u>1105-0301-0405</u>	газовая с предварительной активацией	м³	<u>26876</u> 23955	<u>23228</u> 23940	<u>23128</u> 23718
<u>6102-0701-0406</u> <u>1105-0301-0406</u>	лессовых грунтов	м³	<u>17891</u> 16058	<u>15519</u> 15864	<u>15496</u> 15785
Закрепление грунтов методом смолизации					
<u>6102-0701-0407</u> <u>1105-0301-0407</u>	без предварительной активации	м³	<u>34462</u> 30947	<u>29922</u> 30590	<u>29875</u> 30426
<u>6102-0701-0408</u> <u>1105-0301-0408</u>	с предварительной активацией	м³	<u>50088</u> 44933	<u>43427</u> 44415	<u>43355</u> 44174
Группа 6102-0702 Усиление грунтов					
Подгруппа 6102-0702-01 Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка)					
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) сваями железобетонными без извлечения грунта 1-3 групп,					
<u>6102-0702-0101</u> <u>1105-0401-0101</u>	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6948</u> 6742	<u>6690</u> 6751	<u>6684</u> 6744
<u>6102-0702-0102</u> <u>1105-0401-0102</u>	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7661</u> 7454	<u>7403</u> 7464	<u>7397</u> 7456
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,					
<u>6102-0702-0103</u> <u>1105-0401-0103</u>	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6508</u> 6324	<u>6281</u> 6335	<u>6276</u> 6328
<u>6102-0702-0104</u> <u>1105-0401-0104</u>	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7201</u> 7017	<u>6974</u> 7028	<u>6969</u> 7021
Подгруппа 6102-0702-02 Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн					
Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из инертных материалов					
<u>6102-0702-0201</u> <u>1105-0402-0101</u>	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5819</u> 5711	<u>5687</u> 5717	<u>5682</u> 5710
<u>6102-0702-0202</u> <u>1105-0402-0102</u>	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6541</u> 6414	<u>6385</u> 6420	<u>6380</u> 6413
Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона					
<u>6102-0702-0203</u> <u>1105-0402-0201</u>	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6796</u> 6685	<u>6660</u> 6691	<u>6656</u> 6685
<u>6102-0702-0204</u> <u>1105-0402-0202</u>	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7555</u> 7409	<u>7375</u> 7415	<u>7369</u> 7406
Подгруппа 6102-0702-04 Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации					
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					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0702-0401</u> 1105-0403-0101	диаметр 600 мм	м	<u>11062</u> 10714	<u>10630</u> 10730	<u>10620</u> 10713
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>11951</u> 11574	<u>11482</u> 11591	<u>11471</u> 11572
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>12818</u> 12426	<u>12331</u> 12444	<u>12318</u> 12425
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>13756</u> 13351	<u>13251</u> 13369	<u>13239</u> 13348
	Усиление грунтов по буросмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0405</u> 1105-0403-0105	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6805</u> 6590	<u>6536</u> 6599	<u>6530</u> 6589
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>8760</u> 8017	<u>7844</u> 8052	<u>7814</u> 7995
	Усиление грунтов по буросмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров				
<u>6102-0702-0407</u> 1105-0403-0107	диаметр 600 мм	м	<u>12552</u> 12205	<u>12121</u> 12220	<u>12111</u> 12204
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>13549</u> 13172	<u>13079</u> 13189	<u>13068</u> 13170
<u>6102-0702-0409</u> 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>14431</u> 14039	<u>13943</u> 14057	<u>13931</u> 14037
<u>6102-0702-0410</u> 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>15373</u> 14969	<u>14869</u> 14987	<u>14856</u> 14966
<u>6102-0702-0411</u> 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>22057</u> 21483	<u>21345</u> 21510	<u>21328</u> 21482
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции					
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания					
Группа 6103-0101 Фундамент и цоколь здания					
Подгруппа 6103-0101-01 Устройство фундамента бетонного					
	Устройство фундамента бетонного под колонну,				
<u>6103-0101-0101</u> 1106-0101-0102	объем до 3 м ³	м ³	<u>35540</u> 32399	<u>31460</u> 32458	<u>31498</u> 32065
<u>6103-0101-0102</u> 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м ³	м ³	<u>28596</u> 26091	<u>25327</u> 26136	<u>25369</u> 25813
<u>6103-0101-0103</u> 1106-0101-0104	объем более 5 м ³	м ³	<u>22414</u> 20476	<u>19894</u> 20503	<u>19917</u> 20264
	Устройство фундамента бетонного				
<u>6103-0101-0104</u> 1106-0101-0113	столба	м ³	<u>37241</u> 33848	<u>32857</u> 33941	<u>32881</u> 33514
<u>6103-0101-0105</u> 1106-0101-0119	ленточного	м ³	<u>23629</u> 21517	<u>20957</u> 21564	<u>20924</u> 21341
<u>6103-0101-0106</u> 1106-0101-0114	плиты плоской	м ³	<u>9524</u> 8700	<u>8484</u> 8697	<u>8463</u> 8628
Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного					
	Устройство фундамента железобетонного под колонну,				
<u>6103-0101-0201</u> 1106-0101-0105	объем до 3 м ³	м ³	<u>47574</u> 43105	<u>41862</u> 43236	<u>41852</u> 42710
<u>6103-0101-0202</u> 1106-0101-0106	объем до 5 м ³	м ³	<u>36354</u> 32993	<u>32040</u> 33086	<u>32049</u> 32680

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0101-0203</u> 1106-0101-0107	объем до 10 м ³	м ³	<u>26820</u> 24392	<u>23706</u> 24448	<u>23707</u> 24163
<u>6103-0101-0204</u> 1106-0101-0108	объем до 25 м ³	м ³	<u>19226</u> 17501	<u>17021</u> 17537	<u>17014</u> 17342
<u>6103-0101-0205</u> 1106-0101-0109	объем более 25 м ³	м ³	<u>14914</u> 13617	<u>13251</u> 13635	<u>13249</u> 13492
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,					
<u>6103-0101-0206</u> 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м ³	<u>28269</u> 25886	<u>25009</u> 25882	<u>25176</u> 25500
<u>6103-0101-0207</u> 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м ³	<u>42482</u> 38694	<u>37277</u> 38720	<u>37570</u> 38076
<u>6103-0101-0208</u> 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м ³	<u>34518</u> 31452	<u>30357</u> 31479	<u>30550</u> 30990
Устройство фундамента ленточного железобетонного,					
<u>6103-0101-0209</u> 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м ³	<u>34134</u> 31381	<u>30498</u> 31300	<u>30569</u> 30989
<u>6103-0101-0210</u> 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м ³	<u>26920</u> 24885	<u>24237</u> 24784	<u>24275</u> 24584
Устройство плиты фундаментной железобетонной					
<u>6103-0101-0211</u> 1106-0101-0115	плоской	м ³	<u>16123</u> 14669	<u>14303</u> 14676	<u>14254</u> 14554
<u>6103-0101-0212</u> 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м ³	<u>35486</u> 32416	<u>31611</u> 32412	<u>31538</u> 32140
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,					
<u>6103-0101-0213</u> 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м ³	<u>20880</u> 18988	<u>18507</u> 19004	<u>18448</u> 18839
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м ³	<u>17074</u> 15533	<u>15144</u> 15536	<u>15092</u> 15410
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной в деревянной опалубке	м ³	<u>95125</u> 87945	<u>83804</u> 87538	<u>85673</u> 85529
Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены					
Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,					
<u>6103-0101-0301</u> 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м ³	<u>71973</u> 65619	<u>63383</u> 65643	<u>63754</u> 64664
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м ³	<u>49344</u> 45087	<u>43589</u> 45076	<u>43829</u> 44438
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м ³	<u>37042</u> 33735	<u>32654</u> 33738	<u>32771</u> 33293
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м ³	<u>25482</u> 23255	<u>22450</u> 23277	<u>22602</u> 22911
Подраздел 6103-02 Колонна					
Группа 6103-0201 Колонна					
Подгруппа 6103-0201-01 Устройство колонны железобетонной					
Монтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,					
<u>6103-0201-0101</u> 1106-1905-0201	диаметр до 0,5 м	м ²	<u>5067</u> 4850	<u>4788</u> 4836	<u>4792</u> 4828
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м ²	<u>4413</u> 4234	<u>4185</u> 4224	<u>4184</u> 4216
Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,					
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	периметр до 3 м	м ²	<u>4135</u> 3869	<u>3804</u> 3857	<u>3800</u> 3844

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6103-0201-0120 1106-1905-0206	периметр до 4 м	м²	<u>3079</u> 2870	<u>2822</u> 2869	<u>2824</u> 2861
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
6103-0201-0104 1106-1905-0101	диаметр до 0,5 м	т	<u>87208</u> 79352	<u>78499</u> 80550	<u>78274</u> 79881
6103-0201-0105 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>83054</u> 75459	<u>74695</u> 76688	<u>74483</u> 76037
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
6103-0201-0106 1106-1905-0115	диаметр до 0,5 м	т	<u>116526</u> 105121	<u>103423</u> 106397	<u>103051</u> 105435
6103-0201-0107 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>98493</u> 88721	<u>87415</u> 89944	<u>87139</u> 89097
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
6103-0201-0108 1106-1905-0106	периметр до 2 м	т	<u>42759</u> 39223	<u>38463</u> 39350	<u>38344</u> 39062
6103-0201-0109 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>48492</u> 44463	<u>43574</u> 44583	<u>43439</u> 44257
6103-0201-0118 1106-1905-0117	периметр до 4 м	т	<u>55595</u> 50836	<u>49781</u> 50968	<u>49620</u> 50580
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
6103-0201-0110 1106-1905-0112	периметр до 2 м	т	<u>98163</u> 88237	<u>86922</u> 89549	<u>86613</u> 88652
6103-0201-0111 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>94179</u> 84670	<u>83457</u> 85980	<u>83162</u> 85118
6103-0201-0119 1106-1905-0118	периметр до 4 м	т	<u>92088</u> 82836	<u>81667</u> 84102	<u>81390</u> 83274
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» круглого сечения,				
6103-0201-0112 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>48683</u> 45150	<u>44189</u> 44948	<u>44103</u> 44729
6103-0201-0113 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>30915</u> 28635	<u>28019</u> 28513	<u>27962</u> 28368
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» квадратного или прямоугольного сечения,				
6103-0201-0114 1106-1905-0408	периметр до 3 м	м³	<u>20771</u> 19093	<u>18653</u> 19037	<u>18607</u> 18920
6103-0201-0122 1106-1905-0412	периметр до 4 м	м³	<u>18397</u> 16883	<u>16489</u> 16839	<u>16445</u> 16732
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
6103-0201-0115 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>1706</u> 1593	<u>1562</u> 1584	<u>1559</u> 1578
6103-0201-0116 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>1831</u> 1712	<u>1677</u> 1701	<u>1676</u> 1695
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,				
6103-0201-0117 1106-1905-0305	периметр до 3 м	м²	<u>1967</u> 1837	<u>1800</u> 1826	<u>1797</u> 1818
6103-0201-0121 1106-1905-0306	периметр до 4 м	м²	<u>1590</u> 1461	<u>1429</u> 1459	<u>1425</u> 1449
	Подраздел 6103-03 Стена и перегородка				
	Группа 6103-0301 Стена и перегородка				
	Подгруппа 6103-0301-01 Устройство стены бетонной				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0101</u> <u>1106-0601-0105</u>	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м³	<u>42474</u> 38825	<u>37461</u> 38851	<u>37749</u> 38225
	Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной				
<u>6103-0301-0201</u> <u>1106-1904-0201</u>	Монтаж опалубки стены железобетонной	м²	<u>4717</u> 4387	<u>4308</u> 4385	<u>4308</u> 4371
<u>6103-0301-0202</u> <u>1106-1904-0101</u>	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>154352</u> 137537	<u>134663</u> 139180	<u>133975</u> 137638
<u>6103-0301-0203</u> <u>1106-1904-0401</u>	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>14325</u> 13145	<u>12837</u> 13109	<u>12800</u> 13024
<u>6103-0301-0204</u> <u>1106-1904-0402</u>	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>24990</u> 22669	<u>22129</u> 22760	<u>22030</u> 22573
<u>6103-0301-0205</u> <u>1106-1904-0301</u>	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>1988</u> 1825	<u>1783</u> 1820	<u>1777</u> 1808
	Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке				
	Монтаж и демонтаж опалубки				
<u>6103-0301-0301</u> <u>1106-1601-0202</u>	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м²	<u>12556</u> 11378	<u>10984</u> 11405	<u>11037</u> 11228
<u>6103-0301-0302</u> <u>1106-1601-0301</u>	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>10174</u> 9282	<u>9006</u> 9284	<u>9024</u> 9177
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0303</u> <u>1106-1601-0601</u>	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>159021</u> 141716	<u>138840</u> 143554	<u>138072</u> 141944
<u>6103-0301-0304</u> <u>1106-1601-0602</u>	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>108309</u> 96607	<u>95017</u> 98208	<u>94495</u> 97119
<u>6103-0301-0305</u> <u>1106-1601-0603</u>	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>51719</u> 46726	<u>46636</u> 47955	<u>46430</u> 47517
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0306</u> <u>1106-1601-0607</u>	диаметр до 8 мм	т	<u>219214</u> 194943	<u>191052</u> 197708	<u>189957</u> 195424
<u>6103-0301-0307</u> <u>1106-1601-0608</u>	диаметр свыше 8 мм	т	<u>119459</u> 106632	<u>105329</u> 108830	<u>104756</u> 107634
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> <u>1106-1601-0401</u>	толщина до 160 мм	м²	<u>5150</u> 4753	<u>4651</u> 4742	<u>4638</u> 4714
<u>6103-0301-0309</u> <u>1106-1601-0402</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4870</u> 4499	<u>4404</u> 4488	<u>4391</u> 4462
<u>6103-0301-0310</u> <u>1106-1601-0403</u>	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>5496</u> 5076	<u>4966</u> 5061	<u>4954</u> 5032
<u>6103-0301-0311</u> <u>1106-1601-0404</u>	толщина свыше 300 мм	м²	<u>5381</u> 4974	<u>4867</u> 4957	<u>4856</u> 4930
	Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0401</u> 1106-1701-0101	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>194604</u> 177455	<u>172570</u> 178116	<u>172730</u> 175886
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>166753</u> 148379	<u>145324</u> 150293	<u>144438</u> 148591
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м ²	<u>17716</u> 16091	<u>15786</u> 16279	<u>15694</u> 16113
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м ²	<u>19443</u> 17686	<u>17344</u> 17867	<u>17249</u> 17694
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м ²	<u>20171</u> 18352	<u>17995</u> 18532	<u>17898</u> 18353
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м ²	<u>19808</u> 18019	<u>17670</u> 18200	<u>17573</u> 18023
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>115518</u> 102516	<u>99523</u> 103074	<u>98933</u> 101850
	Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м ²	<u>4705</u> 4346	<u>4273</u> 4355	<u>4260</u> 4328
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>195505</u> 174091	<u>169789</u> 175573	<u>168901</u> 173610
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты по схеме "Кран-бадьа"	м ³	<u>10594</u> 9655	<u>9422</u> 9649	<u>9388</u> 9576
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м ²	<u>1071</u> 976	<u>952</u> 975	<u>948</u> 967
	Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель				
	Группа 6103-0401 Балки, пояса, перемычки, ригели				
	Подгруппа 6103-0401-02 Устройство железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0201</u> 1106-1908-0201	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м ²	<u>11700</u> 10754	<u>10546</u> 10795	<u>10521</u> 10735
<u>6103-0401-0202</u> 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>107965</u> 96922	<u>95115</u> 98118	<u>94698</u> 97078
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадьа»	м ³	<u>13085</u> 11980	<u>11694</u> 11953	<u>11662</u> 11872
<u>6103-0401-0204</u> 1106-1908-0402	бетононасосом	м ³	<u>22599</u> 20427	<u>19929</u> 20519	<u>19831</u> 20339
<u>6103-0401-0205</u> 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м ²	<u>7361</u> 6697	<u>6544</u> 6728	<u>6516</u> 6668
	Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки в деревянной опалубке	м ³	<u>121024</u> 112771	<u>107143</u> 112098	<u>110076</u> 109291
	Подгруппа 6103-0401-04 Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки до 6 м, высота балки				
<u>6103-0401-0401</u> <u>1106-0701-0501</u>	до 500 мм	м³	<u>111925</u> <u>100198</u>	<u>97574</u> <u>100676</u>	<u>97037</u> <u>99623</u>
<u>6103-0401-0402</u> <u>1106-0701-0502</u>	до 800 мм	м³	<u>97028</u> <u>87123</u>	<u>84895</u> <u>87489</u>	<u>84452</u> <u>86614</u>
<u>6103-0401-0403</u> <u>1106-0701-0503</u>	более 800 мм	м³	<u>84684</u> <u>76140</u>	<u>74222</u> <u>76452</u>	<u>73844</u> <u>75701</u>
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки более 6 м, высота балки				
<u>6103-0401-0404</u> <u>1106-0701-0504</u>	до 500 мм	м³	<u>136759</u> <u>122197</u>	<u>118936</u> <u>122807</u>	<u>118264</u> <u>121490</u>
<u>6103-0401-0405</u> <u>1106-0701-0505</u>	до 800 мм	м³	<u>124409</u> <u>111319</u>	<u>108382</u> <u>111846</u>	<u>107784</u> <u>110670</u>
<u>6103-0401-0406</u> <u>1106-0701-0506</u>	более 800 мм	м³	<u>105903</u> <u>95013</u>	<u>92562</u> <u>95420</u>	<u>92073</u> <u>94455</u>
	Подраздел 6103-05 Перекрытие				
	Группа 6103-0501 Перекрытие				
	Подгруппа 6103-0501-01 Устройство железобетонного перекрытия				
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0101</u> <u>1106-1906-0201</u>	телескопических стоек	м²	<u>6270</u> <u>5676</u>	<u>5550</u> <u>5700</u>	<u>5524</u> <u>5647</u>
<u>6103-0501-0102</u> <u>1106-1906-0202</u>	опорных башен	м²	<u>9682</u> <u>8716</u>	<u>8505</u> <u>8758</u>	<u>8463</u> <u>8670</u>
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0103</u> <u>1106-1906-0203</u>	телескопических стоек	м²	<u>20927</u> <u>18646</u>	<u>18143</u> <u>18750</u>	<u>18038</u> <u>18538</u>
<u>6103-0501-0104</u> <u>1106-1906-0204</u>	опорных башен	м²	<u>20196</u> <u>18033</u>	<u>17556</u> <u>18129</u>	<u>17458</u> <u>17930</u>
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0105</u> <u>1106-1906-0205</u>	телескопических стоек	м²	<u>17300</u> <u>15491</u>	<u>15098</u> <u>15563</u>	<u>15020</u> <u>15402</u>
<u>6103-0501-0106</u> <u>1106-1906-0206</u>	опорных башен	м²	<u>15543</u> <u>13957</u>	<u>13615</u> <u>14018</u>	<u>13547</u> <u>13879</u>
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0107</u> <u>1106-1906-0207</u>	телескопических стоек	м²	<u>23928</u> <u>21360</u>	<u>20801</u> <u>21465</u>	<u>20691</u> <u>21235</u>
<u>6103-0501-0108</u> <u>1106-1906-0208</u>	опорных башен	м²	<u>23891</u> <u>21349</u>	<u>20796</u> <u>21452</u>	<u>20686</u> <u>21225</u>
	Армирование перекрытия железобетонного				
<u>6103-0501-0109</u> <u>1106-1906-0401</u>	безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>123972</u> <u>111363</u>	<u>109173</u> <u>112744</u>	<u>109151</u> <u>112312</u>
<u>6103-0501-0110</u> <u>1106-1906-0402</u>	балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>202346</u> <u>184426</u>	<u>180953</u> <u>186201</u>	<u>181563</u> <u>186468</u>
<u>6103-0501-0111</u> <u>1106-1906-0403</u>	плиты кессонной	т	<u>112772</u> <u>102520</u>	<u>100804</u> <u>103436</u>	<u>100447</u> <u>102561</u>
<u>6103-0501-0112</u> <u>1106-1906-0404</u>	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>135150</u> <u>121364</u>	<u>118962</u> <u>122638</u>	<u>118422</u> <u>121370</u>
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0113</u> 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>14636</u> 13494	<u>13189</u> 13444	<u>13159</u> 13367
<u>6103-0501-0114</u> 1106-1906-0502	бетононасосом	м³	<u>21375</u> 19378	<u>18920</u> 19465	<u>18832</u> 19301
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0115</u> 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>19102</u> 17615	<u>17218</u> 17548	<u>17179</u> 17449
<u>6103-0501-0116</u> 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>22431</u> 20349	<u>19868</u> 20434	<u>19778</u> 20266
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной				
<u>6103-0501-0117</u> 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>22015</u> 20289	<u>19826</u> 20210	<u>19783</u> 20096
<u>6103-0501-0118</u> 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>30027</u> 27198	<u>26543</u> 27312	<u>26423</u> 27080
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0119</u> 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>24771</u> 22836	<u>22317</u> 22746	<u>22268</u> 22617
<u>6103-0501-0120</u> 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>36130</u> 32710	<u>31919</u> 32848	<u>31773</u> 32567
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4839</u> 4473	<u>4388</u> 4487	<u>4372</u> 4457
<u>6103-0501-0122</u> 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>6201</u> 5796	<u>5701</u> 5812	<u>5684</u> 5778
<u>6103-0501-0123</u> 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>8086</u> 7643	<u>7540</u> 7662	<u>7521</u> 7626
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0124</u> 1106-1906-0301	телескопических стоек	м²	<u>3572</u> 3200	<u>3114</u> 3212	<u>3098</u> 3178
<u>6103-0501-0125</u> 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>4640</u> 4116	<u>3997</u> 4140	<u>3973</u> 4090
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0126</u> 1106-1906-0303	телескопических стоек	м²	<u>12249</u> 10854	<u>10539</u> 10919	<u>10474</u> 10787
<u>6103-0501-0127</u> 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>11078</u> 9823	<u>9541</u> 9881	<u>9482</u> 9762
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0128</u> 1106-1906-0305	телескопических стоек	м²	<u>9305</u> 8257	<u>8016</u> 8302	<u>7969</u> 8203
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>8203</u> 7282	<u>7070</u> 7320	<u>7028</u> 7234
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0130</u> 1106-1906-0307	телескопических стоек	м²	<u>13252</u> 11760	<u>11416</u> 11824	<u>11348</u> 11683
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>13191</u> 11706	<u>11364</u> 11769	<u>11296</u> 11629
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>11445</u> 10154	<u>9861</u> 10212	<u>9802</u> 10090

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке				
<u>6103-0501-0201</u> <u>1106-1601-0201</u>	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>6244</u> 5656	<u>5461</u> 5672	<u>5487</u> 5583
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0202</u> <u>1106-1601-0604</u>	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>116511</u> 104084	<u>102312</u> 105680	<u>101766</u> 104535
<u>6103-0501-0203</u> <u>1106-1601-0605</u>	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>48856</u> 43976	<u>43929</u> 45240	<u>43719</u> 44799
<u>6103-0501-0204</u> <u>1106-1601-0606</u>	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>43248</u> 39227	<u>39357</u> 40408	<u>39195</u> 40062
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> <u>1106-1601-0609</u>	диаметр до 8 мм	т	<u>244782</u> 217574	<u>213018</u> 220484	<u>211789</u> 217920
<u>6103-0501-0206</u> <u>1106-1601-0610</u>	диаметр свыше 8 мм	т	<u>138558</u> 123542	<u>121744</u> 125850	<u>121072</u> 124445
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> <u>1106-1601-0505</u>	толщина до 120 мм	м²	<u>1965</u> 1832	<u>1796</u> 1826	<u>1792</u> 1817
<u>6103-0501-0208</u> <u>1106-1601-0506</u>	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2261</u> 2104	<u>2063</u> 2099	<u>2058</u> 2089
<u>6103-0501-0209</u> <u>1106-1601-0507</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2819</u> 2618	<u>2566</u> 2611	<u>2559</u> 2597
<u>6103-0501-0210</u> <u>1106-1601-0508</u>	толщина свыше 200 мм	м²	<u>3342</u> 3110	<u>3048</u> 3099	<u>3042</u> 3083
	Подраздел 6103-06 Лестница				
	Группа 6103-0601 Лестница				
	Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней				
<u>6103-0601-0101</u> <u>1106-1802-0101</u>	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>8422</u> 7433	<u>7257</u> 7470	<u>7204</u> 7394
<u>6103-0601-0102</u> <u>1106-1802-0201</u>	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>78278</u> 70770	<u>69052</u> 71064	<u>68696</u> 70389
<u>6103-0601-0103</u> <u>1106-1802-0301</u>	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>73482</u> 67777	<u>66245</u> 67497	<u>66101</u> 67127
	Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша				
<u>6103-0601-0201</u> <u>1106-1909-0101</u>	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>33380</u> 30097	<u>29437</u> 30223	<u>29299</u> 29952
<u>6103-0601-0202</u> <u>1106-1909-0301</u>	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>67507</u> 61376	<u>59860</u> 61387	<u>59636</u> 60896
<u>6103-0601-0203</u> <u>1106-1909-0201</u>	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>13490</u> 11969	<u>11623</u> 12034	<u>11552</u> 11893
<u>6103-0601-0204</u> <u>1106-1909-0302</u>	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>163778</u> 146022	<u>144286</u> 146409	<u>142965</u> 145397

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций				
	Группа 6103-0701 Сопутствующие работы при устройстве монолитных конструкций				
	Подгруппа 6103-0701-01 Устройство бетонной подготовки				
<u>6103-0701-0101</u> 1106-0101-0101	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>11496</u> 10578	<u>10352</u> 10581	<u>10318</u> 10508
	Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной				
<u>6103-0701-0201</u> 1106-0701-0301	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>16164</u> 14544	<u>14173</u> 14620	<u>14099</u> 14472
	Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование				
<u>6103-0701-0301</u> 1106-0301-0201	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2865</u> 2577	<u>2468</u> 2584	<u>2492</u> 2532
<u>6103-0701-0302</u> 1106-0301-0202	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>815</u> 731	<u>703</u> 734	<u>707</u> 720
	Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию				
<u>6103-0701-0401</u> 1106-0301-0301	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1428</u> 1293	<u>1241</u> 1298	<u>1255</u> 1270
<u>6103-0701-0402</u> 1106-0301-0302	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>101</u> 93	<u>89</u> 92	<u>91</u> 91
	Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка				
<u>6103-0701-0501</u> 1106-0301-0101	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>6366</u> 5878	<u>5546</u> 5873	<u>5716</u> 5691
	Подгруппа 6103-0701-06 Устройство стены и перегородки сооружения				
	Устройство стены и перегородки сооружения прямоугольного в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0601</u> 1106-1201-0601	толщина до 150 мм	м³	<u>76430</u> 71037	<u>67618</u> 70907	<u>69289</u> 69207
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>57707</u> 53770	<u>51022</u> 53672	<u>52467</u> 52262
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0603</u> 1106-1201-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>59231</u> 55097	<u>52375</u> 54988	<u>53745</u> 53618
<u>6103-0701-0604</u> 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>47787</u> 44134	<u>42116</u> 44061	<u>42976</u> 43089
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>52638</u> 48177	<u>46475</u> 48166	<u>46857</u> 47449
<u>6103-0701-0606</u> 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>34870</u> 31871	<u>30692</u> 31884	<u>30981</u> 31362
	Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры				
	Сварка ванн способом арматуры,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0701-0701</u> <u>1106-0301-0501</u>	диаметр до 25 мм	стык	<u>1502</u> 1338	<u>1293</u> 1328	<u>1290</u> 1319
<u>6103-0701-0702</u> <u>1106-0301-0502</u>	диаметр до 32 мм	стык	<u>1929</u> 1721	<u>1662</u> 1704	<u>1659</u> 1693
<u>6103-0701-0703</u> <u>1106-0301-0503</u>	диаметр до 40 мм	стык	<u>2278</u> 2034	<u>1964</u> 2011	<u>1959</u> 1999
	Подгруппа 6103-0701-08 Установка анкерных болтов, закладных деталей, конструкций стальных, остающиеся в теле бетона, армирование подстилающих слоев				
	Установка болта анкерного: в готовые гнезда с заделкой				
<u>6103-0701-0801</u> <u>1106-0301-0401</u>	длиной до 1 м	т	<u>1824135</u> 1616027	<u>1569273</u> 1626090	<u>1559535</u> 1606296
<u>6103-0701-0802</u> <u>1106-0301-0402</u>	длиной более 1 м	т	<u>1310387</u> 1161208	<u>1127693</u> 1168421	<u>1120713</u> 1154235
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> <u>1106-0301-0403</u>	со связями из арматуры	т	<u>808979</u> 720778	<u>700697</u> 725218	<u>699843</u> 720756
<u>6103-0701-0804</u> <u>1106-0301-0404</u>	на поддерживающие конструкции	т	<u>234137</u> 209037	<u>203263</u> 210000	<u>202168</u> 207687
<u>6103-0701-0805</u> <u>1106-0301-0405</u>	в виде сваренных каркасов	т	<u>646364</u> 622011	<u>616503</u> 622848	<u>615380</u> 620667
<u>6103-0701-0806</u> <u>1106-0301-0406</u>	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>374026</u> 335327	<u>326109</u> 336223	<u>324508</u> 332892
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> <u>1106-0301-0407</u>	вес до 4 кг	т	<u>1289421</u> 1141586	<u>1108015</u> 1148256	<u>1101348</u> 1134256
<u>6103-0701-0808</u> <u>1106-0301-0408</u>	вес до 20 кг	т	<u>380922</u> 337359	<u>327465</u> 339325	<u>325502</u> 335203
<u>6103-0701-0809</u> <u>1106-0301-0409</u>	вес более 20 кг	т	<u>134330</u> 119069	<u>115601</u> 119758	<u>114915</u> 118317
<u>6103-0701-0810</u> <u>1106-0301-0410</u>	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>77567</u> 68853	<u>66970</u> 69350	<u>66564</u> 68528
	Группа 6103-0702 Приготовление в построечных условиях бетона и раствора				
	Подгруппа 6103-0702-01 Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого				
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на гравии,				
<u>6103-0702-0101</u> <u>1106-1501-0101</u>	класс В3,5-В5	м³	<u>17234</u> 15410	<u>14992</u> 15482	<u>14906</u> 15324
<u>6103-0702-0102</u> <u>1106-1501-0102</u>	класс В7,5	м³	<u>17139</u> 15321	<u>14905</u> 15393	<u>14818</u> 15235
<u>6103-0702-0103</u> <u>1106-1501-0103</u>	класс В10	м³	<u>17135</u> 15317	<u>14901</u> 15389	<u>14814</u> 15231
<u>6103-0702-0104</u> <u>1106-1501-0104</u>	класс В15	м³	<u>17100</u> 15284	<u>14868</u> 15355	<u>14782</u> 15198
<u>6103-0702-0105</u> <u>1106-1501-0105</u>	класс В20	м³	<u>17083</u> 15268	<u>14852</u> 15339	<u>14766</u> 15182
<u>6103-0702-0106</u> <u>1106-1501-0106</u>	класс В25	м³	<u>17071</u> 15258	<u>14842</u> 15330	<u>14755</u> 15172
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
<u>6103-0702-0107</u> <u>1106-1501-0107</u>	класс В3,5-В5	м³	<u>17024</u> 15215	<u>14798</u> 15286	<u>14712</u> 15128

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0108</u> 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>17027</u> 15217	<u>14801</u> 15288	<u>14715</u> 15131
<u>6103-0702-0109</u> 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>17024</u> 15215	<u>14798</u> 15286	<u>14712</u> 15128
<u>6103-0702-0110</u> 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>16990</u> 15183	<u>14767</u> 15254	<u>14681</u> 15096
<u>6103-0702-0111</u> 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>16972</u> 15165	<u>14751</u> 15236	<u>14664</u> 15079
<u>6103-0702-0112</u> 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>16955</u> 15149	<u>14735</u> 15220	<u>14649</u> 15063
<u>6103-0702-0113</u> 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>16958</u> 15152	<u>14738</u> 15223	<u>14652</u> 15066
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>16935</u> 15131	<u>14717</u> 15202	<u>14631</u> 15045
	Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого				
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,				
<u>6103-0702-0201</u> 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>18161</u> 16243	<u>15800</u> 16312	<u>15709</u> 16148
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>18178</u> 16259	<u>15816</u> 16328	<u>15726</u> 16164
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>18199</u> 16279	<u>15836</u> 16348	<u>15746</u> 16184
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>18379</u> 16447	<u>16002</u> 16517	<u>15911</u> 16352
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>18414</u> 16480	<u>16034</u> 16550	<u>15944</u> 16385
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,				
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>18457</u> 16521	<u>16074</u> 16591	<u>15982</u> 16426
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>18157</u> 16239	<u>15797</u> 16308	<u>15707</u> 16144
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>18230</u> 16308	<u>15865</u> 16377	<u>15775</u> 16213
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>18343</u> 16414	<u>15969</u> 16484	<u>15878</u> 16319
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>18162</u> 16244	<u>15801</u> 16313	<u>15711</u> 16149
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>18253</u> 16330	<u>15886</u> 16399	<u>15796</u> 16235
	Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного				
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0301</u> 1106-1501-0301	марка 10	м³	<u>16263</u> 14532	<u>14136</u> 14599	<u>14051</u> 14449
<u>6103-0702-0302</u> 1106-1501-0302	марка 25	м³	<u>16024</u> 14321	<u>13931</u> 14386	<u>13847</u> 14239
<u>6103-0702-0303</u> 1106-1501-0303	марка 50	м³	<u>15742</u> 14068	<u>13683</u> 14131	<u>13602</u> 13987
<u>6103-0702-0304</u> 1106-1501-0304	марка 75	м³	<u>15406</u> 13770	<u>13395</u> 13832	<u>13315</u> 13692
<u>6103-0702-0305</u> 1106-1501-0305	марка 100	м³	<u>15445</u> 13807	<u>13432</u> 13869	<u>13352</u> 13729

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0306</u> <u>1106-1501-0306</u>	марка 150	м³	<u>15102</u> 13504	<u>13138</u> 13565	<u>13060</u> 13427
<u>6103-0702-0307</u> <u>1106-1501-0307</u>	марка 200	м³	<u>14769</u> 13207	<u>12849</u> 13267	<u>12775</u> 13132
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,					
<u>6103-0702-0308</u> <u>1106-1501-0308</u>	марка 10	м³	<u>14581</u> 13057	<u>12708</u> 13114	<u>12633</u> 12984
<u>6103-0702-0309</u> <u>1106-1501-0309</u>	марка 25	м³	<u>14539</u> 13018	<u>12669</u> 13074	<u>12595</u> 12944
<u>6103-0702-0310</u> <u>1106-1501-0310</u>	марка 50	м³	<u>14516</u> 12995	<u>12647</u> 13052	<u>12573</u> 12922
<u>6103-0702-0311</u> <u>1106-1501-0311</u>	марка 75	м³	<u>14464</u> 12946	<u>12599</u> 13003	<u>12525</u> 12873
<u>6103-0702-0312</u> <u>1106-1501-0312</u>	марка 100	м³	<u>36906</u> 34026	<u>33361</u> 34146	<u>33232</u> 33925
<u>6103-0702-0313</u> <u>1106-1501-0313</u>	марка 150	м³	<u>14391</u> 12879	<u>12531</u> 12935	<u>12458</u> 12806
<u>6103-0702-0314</u> <u>1106-1501-0314</u>	марка 200	м³	<u>14198</u> 12697	<u>12353</u> 12753	<u>12281</u> 12624
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,					
<u>6103-0702-0315</u> <u>1106-1501-0315</u>	марка 25	м³	<u>14171</u> 12672	<u>12328</u> 12728	<u>12256</u> 12600
<u>6103-0702-0316</u> <u>1106-1501-0316</u>	марка 50	м³	<u>14217</u> 12716	<u>12371</u> 12771	<u>12299</u> 12643
<u>6103-0702-0317</u> <u>1106-1501-0317</u>	марка 75	м³	<u>14224</u> 12722	<u>12377</u> 12778	<u>12306</u> 12649
<u>6103-0702-0318</u> <u>1106-1501-0318</u>	марка 100	м³	<u>14214</u> 12713	<u>12368</u> 12768	<u>12296</u> 12640
<u>6103-0702-0319</u> <u>1106-1501-0319</u>	марка 150	м³	<u>14206</u> 12705	<u>12360</u> 12760	<u>12289</u> 12632
<u>6103-0702-0320</u> <u>1106-1501-0320</u>	марка 200	м³	<u>14195</u> 12695	<u>12351</u> 12750	<u>12278</u> 12622
Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного					
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,					
<u>6103-0702-0401</u> <u>1106-1501-0401</u>	состав 1:2	м³	<u>31735</u> 28193	<u>27392</u> 28340	<u>27201</u> 28026
<u>6103-0702-0402</u> <u>1106-1501-0402</u>	состав 1:2,5	м³	<u>29880</u> 26554	<u>25803</u> 26693	<u>25625</u> 26398
<u>6103-0702-0403</u> <u>1106-1501-0403</u>	состав 1:3	м³	<u>29435</u> 26165	<u>25425</u> 26301	<u>25250</u> 26011
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,					
<u>6103-0702-0404</u> <u>1106-1501-0404</u>	состав 1:1	м³	<u>13600</u> 12135	<u>11800</u> 12189	<u>11727</u> 12063
<u>6103-0702-0405</u> <u>1106-1501-0405</u>	состав 1:2	м³	<u>13974</u> 12487	<u>12146</u> 12542	<u>12074</u> 12415
<u>6103-0702-0406</u> <u>1106-1501-0406</u>	состав 1:3	м³	<u>14132</u> 12635	<u>12292</u> 12691	<u>12219</u> 12563
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,					
<u>6103-0702-0407</u> <u>1106-1501-0407</u>	состав 1:1:6	м³	<u>15996</u> 14281	<u>13890</u> 14347	<u>13802</u> 14199
<u>6103-0702-0408</u> <u>1106-1501-0408</u>	состав 1:1:8	м³	<u>15513</u> 13855	<u>13477</u> 13918	<u>13393</u> 13775

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0409</u> <u>1106-1501-0409</u>	состав 1:1:9	м³	<u>15500</u> 13847	<u>13470</u> 13910	<u>13386</u> 13768
<u>6103-0702-0410</u> <u>1106-1501-0410</u>	состав 1:3:12	м³	<u>16331</u> 14566	<u>14164</u> 14634	<u>14072</u> 14482
	Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
<u>6103-0702-0501</u> <u>1106-1501-0501</u>	известкового	м³	<u>26718</u> 23806	<u>23140</u> 23917	<u>22994</u> 23665
<u>6103-0702-0502</u> <u>1106-1501-0502</u>	цементно-известкового	м³	<u>20715</u> 18494	<u>17983</u> 18574	<u>17876</u> 18384
	Подгруппа 6103-0702-06 Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях				
<u>6103-0702-0601</u> <u>1106-1501-0601</u>	Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях	м³	<u>1176</u> 1042	<u>1011</u> 1046	<u>1005</u> 1035
	Группа 6103-0703 Изготовление в построечных условиях сетки и каркаса арматурного				
	Подгруппа 6103-0703-01 Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской				
	Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской из арматуры,				
<u>6103-0703-0101</u> <u>1106-0301-0601</u>	диаметр до 16 мм	т	<u>104224</u> 92578	<u>90290</u> 93442	<u>89764</u> 92384
<u>6103-0703-0102</u> <u>1106-0301-0602</u>	диаметр до 25 мм	т	<u>78966</u> 70205	<u>68572</u> 70947	<u>68185</u> 70150
	Подгруппа 6103-0703-02 Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного				
	Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного из арматуры,				
<u>6103-0703-0201</u> <u>1106-0301-0701</u>	диаметр до 25 мм	т	<u>98585</u> 87825	<u>86210</u> 89123	<u>85829</u> 88126
<u>6103-0703-0202</u> <u>1106-0301-0702</u>	диаметр до 32 мм	т	<u>88360</u> 78889	<u>77579</u> 80153	<u>77254</u> 79276
	Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции				
	Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки				
	Группа 6104-0101 Фундаменты				
	Подгруппа 6104-0101-01 Укладка фундаментов				
	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов массой				
<u>6104-0101-0101</u> <u>1107-0101-0101</u>	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>6892</u> 6214	<u>6061</u> 6245	<u>6030</u> 6185
<u>6104-0101-0102</u> <u>1107-0101-0102</u>	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>9110</u> 8220	<u>8019</u> 8263	<u>7977</u> 8181
<u>6104-0101-0103</u> <u>1107-0101-0103</u>	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>13424</u> 12100	<u>11798</u> 12161	<u>11740</u> 12040
<u>6104-0101-0104</u> <u>1107-0101-0104</u>	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>19827</u> 18007	<u>17590</u> 18092	<u>17510</u> 17933
	Укладка фундаментов под колонны массой				
<u>6104-0101-0105</u> <u>1107-0101-0105</u>	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>13991</u> 12632	<u>12323</u> 12696	<u>12262</u> 12574
<u>6104-0101-0106</u> <u>1107-0101-0106</u>	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>21152</u> 19076	<u>18598</u> 19172	<u>18507</u> 18982
<u>6104-0101-0107</u> <u>1107-0101-0107</u>	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>32574</u> 29609	<u>28923</u> 29746	<u>28795</u> 29479

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6104-0102 Фундаментные балки				
	Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок				
	Укладка фундаментных балок длиной				
<u>6104-0102-0101</u> <u>1107-0101-0115</u>	до 6 метра	шт.	<u>30954</u> 27695	<u>26899</u> 28390	<u>26852</u> 27706
<u>6104-0102-0102</u> <u>1107-0101-0116</u>	более 6 метра	шт.	<u>49579</u> 44562	<u>43345</u> 45318	<u>43236</u> 44484
	Подраздел 6104-02 Колонны, стены				
	Группа 6104-0201 Колонны				
	Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн				
	Установка колонн в стаканы фундаментов,				
<u>6104-0201-0101</u> <u>1107-0502-0101</u>	масса до 2 т	шт.	<u>41851</u> 37676	<u>36815</u> 39000	<u>36708</u> 37890
<u>6104-0201-0102</u> <u>1107-0502-0102</u>	масса до 3 т	шт.	<u>51567</u> 46381	<u>45298</u> 47761	<u>45143</u> 46559
<u>6104-0201-0103</u> <u>1107-0502-0103</u>	масса до 4 т	шт.	<u>59012</u> 53067	<u>51808</u> 54481	<u>51620</u> 53210
	Установка колонн на нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0104</u> <u>1107-0502-0104</u>	масса до 2 т	шт.	<u>74540</u> 67042	<u>65329</u> 67492	<u>65237</u> 66977
<u>6104-0201-0105</u> <u>1107-0502-0105</u>	масса до 3 т	шт.	<u>84318</u> 75576	<u>73586</u> 76113	<u>73438</u> 75455
<u>6104-0201-0106</u> <u>1107-0502-0106</u>	масса до 4 т	шт.	<u>91375</u> 81906	<u>79739</u> 82464	<u>79562</u> 81742
	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0107</u> <u>1107-0502-0107</u>	масса до 3 т	шт.	<u>82887</u> 75969	<u>74354</u> 75984	<u>74070</u> 75445
<u>6104-0201-0108</u> <u>1107-0502-0108</u>	масса до 4 т	шт.	<u>100994</u> 92379	<u>90318</u> 92405	<u>89972</u> 91721
	Группа 6104-0202 Стены подвалов				
	Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов				
	Установка блоков стен подвалов,				
<u>6104-0202-0101</u> <u>1107-0501-0101</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5832</u> 5441	<u>5339</u> 5814	<u>5307</u> 5561
<u>6104-0202-0102</u> <u>1107-0501-0102</u>	масса до 1 т	шт.	<u>6412</u> 5996	<u>5880</u> 6556	<u>5841</u> 6182
<u>6104-0202-0103</u> <u>1107-0501-0103</u>	масса до 1,5 т	шт.	<u>8645</u> 8041	<u>7885</u> 8674	<u>7825</u> 8248
<u>6104-0202-0104</u> <u>1107-0501-0104</u>	масса более 1,5 т	шт.	<u>14040</u> 13072	<u>12823</u> 14023	<u>12731</u> 13382
	Группа 6104-0203 Блоки стен				
	Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен				
	Установка блоков цокольных,				
<u>6104-0203-0101</u> <u>1107-0507-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>10634</u> 9680	<u>9458</u> 10226	<u>9377</u> 9839
<u>6104-0203-0102</u> <u>1107-0507-0102</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>15799</u> 14352	<u>14016</u> 15070	<u>13897</u> 14547
<u>6104-0203-0103</u> <u>1107-0507-0103</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>20716</u> 18803	<u>18360</u> 19679	<u>18212</u> 19031
	Установка блоков наружных стен,				
<u>6104-0203-0104</u> <u>1107-0507-0104</u>	масса до 1 т	шт.	<u>15917</u> 14503	<u>14155</u> 14705	<u>14086</u> 14471
<u>6104-0203-0105</u> <u>1107-0507-0105</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>22556</u> 20512	<u>20011</u> 20767	<u>19914</u> 20454

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0203-0106 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>26585</u> 24158	<u>23565</u> 24450	<u>23447</u> 24093
	Установка блоков внутренних стен,				
6104-0203-0107 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>13285</u> 12089	<u>11794</u> 12465	<u>11720</u> 12145
6104-0203-0108 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>20969</u> 19069	<u>18599</u> 19529	<u>18493</u> 19101
6104-0203-0109 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>24800</u> 22531	<u>21975</u> 23050	<u>21845</u> 22568
	Установка парапетных блоков,				
6104-0203-0110 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>16994</u> 15606	<u>15257</u> 15971	<u>15173</u> 15637
6104-0203-0111 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>19648</u> 18016	<u>17606</u> 18430	<u>17508</u> 18045
6104-0203-0112 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>30322</u> 27619	<u>26955</u> 28199	<u>26800</u> 27637
	Установка блоков перемышечных и под балконных,				
6104-0203-0113 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>13411</u> 12197	<u>11897</u> 12527	<u>11824</u> 12235
	Группа 6104-0204 Панели наружных стен				
	Подгруппа 6104-0204-01 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов				
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов цокольных,				
6104-0204-0101 1107-0508-0101	площадь до 12 м2	шт.	<u>38006</u> 34561	<u>33729</u> 36048	<u>33641</u> 34864
6104-0204-0102 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>52065</u> 47313	<u>46177</u> 49216	<u>46018</u> 47692
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,				
6104-0204-0103 1107-0508-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>27346</u> 25091	<u>24505</u> 26427	<u>24568</u> 25364
6104-0204-0104 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>34643</u> 31675	<u>30919</u> 33355	<u>30944</u> 32028
6104-0204-0105 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>44678</u> 40871	<u>39906</u> 43179	<u>39911</u> 41394
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилонной разрезкой,				
6104-0204-0106 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>23134</u> 21037	<u>20507</u> 21818	<u>20484</u> 21142
6104-0204-0107 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>31744</u> 28829	<u>28106</u> 30064	<u>28012</u> 29057
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
6104-0204-0108 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>42145</u> 38204	<u>37247</u> 38632	<u>37059</u> 38072
6104-0204-0109 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>61857</u> 56124	<u>54723</u> 56788	<u>54449</u> 55945
6104-0204-0110 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>81235</u> 73709	<u>71868</u> 74611	<u>71507</u> 73483
	Подгруппа 6104-0204-02 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов				
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в бескаркасно-панельных зданиях,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0204-0201</u> 1107-0510-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>41619</u> 38189	<u>36951</u> 39735	<u>37311</u> 38189
<u>6104-0204-0202</u> 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>58511</u> 53447	<u>51798</u> 55408	<u>52102</u> 53472
<u>6104-0204-0203</u> 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>57456</u> 52705	<u>51114</u> 54821	<u>51442</u> 52796
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0204</u> 1107-0510-0104	площадь до 6 м2	шт.	<u>51823</u> 46981	<u>45804</u> 47438	<u>45630</u> 46771
<u>6104-0204-0205</u> 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>65152</u> 59114	<u>57635</u> 59582	<u>57397</u> 58809
<u>6104-0204-0206</u> 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>85158</u> 77160	<u>75206</u> 77796	<u>74906</u> 76765
	Подгруппа 6104-0204-03 Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов				
	Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов,				
<u>6104-0204-0301</u> 1107-0510-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>79813</u> 73061	<u>71358</u> 76634	<u>71484</u> 73752
<u>6104-0204-0302</u> 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>102298</u> 93341	<u>91059</u> 98909	<u>91324</u> 94531
	Группа 6104-0205 Внутренние стены и диафрагмы жесткости				
	Подгруппа 6104-0205-01 Установка внутренних стеновых панелей и диафрагмы жесткости				
	Установка внутренних стеновых панелей,				
<u>6104-0205-0101</u> 1107-0509-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>21050</u> 19185	<u>18737</u> 19274	<u>18657</u> 19079
<u>6104-0205-0102</u> 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>24413</u> 22208	<u>21681</u> 22408	<u>21579</u> 22125
<u>6104-0205-0103</u> 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>27312</u> 24819	<u>24224</u> 25125	<u>24100</u> 24756
<u>6104-0205-0104</u> 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>34418</u> 31174	<u>30405</u> 31581	<u>30241</u> 31099
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>149200</u> 140982	<u>139520</u> 145298	<u>139204</u> 141893
<u>6104-0205-0106</u> 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>105137</u> 95277	<u>92864</u> 95368	<u>92483</u> 94546
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				
<u>6104-0205-0107</u> 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>132570</u> 127369	<u>124972</u> 127467	<u>124537</u> 126632
<u>6104-0205-0108</u> 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>159645</u> 153853	<u>151009</u> 153983	<u>150486</u> 152987
<u>6104-0205-0109</u> 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>142217</u> 128643	<u>125344</u> 128804	<u>124813</u> 127666
	Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные				
	Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных				
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
<u>6104-0207-0101</u> 1107-0511-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>15699</u> 14399	<u>14027</u> 14458	<u>14020</u> 14283
<u>6104-0207-0102</u> 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>18513</u> 16943	<u>16507</u> 17060	<u>16482</u> 16831
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0207-0103</u> 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>19357</u> 17723	<u>17274</u> 17790	<u>17250</u> 17586
<u>6104-0207-0104</u> 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>26627</u> 24768	<u>23691</u> 24825	<u>24151</u> 24215
<u>6104-0207-0105</u> 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>30378</u> 27773	<u>27053</u> 27997	<u>27006</u> 27596
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки					
Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки					
Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек					
Укладка балок ростверка,					
<u>6104-0301-0101</u> 1107-0503-0101	масса до 1 т	шт.	<u>17340</u> 15662	<u>15276</u> 15781	<u>15196</u> 15601
<u>6104-0301-0102</u> 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>28582</u> 25793	<u>25153</u> 26026	<u>25017</u> 25706
Укладка балок перекрытия,					
<u>6104-0301-0103</u> 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>11792</u> 10676	<u>10405</u> 10739	<u>10358</u> 10619
<u>6104-0301-0104</u> 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>18629</u> 16866	<u>16439</u> 16933	<u>16366</u> 16763
Укладка ригелей,					
<u>6104-0301-0105</u> 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>16552</u> 15000	<u>14629</u> 15059	<u>14563</u> 14907
<u>6104-0301-0106</u> 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>25080</u> 22770	<u>22191</u> 22784	<u>22107</u> 22587
<u>6104-0301-0107</u> 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>66176</u> 61864	<u>60799</u> 61950	<u>60632</u> 61551
<u>6104-0301-0108</u> 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>113397</u> 107938	<u>106606</u> 108066	<u>106386</u> 107558
<u>6104-0301-0109</u> 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>120491</u> 114324	<u>112821</u> 114457	<u>112573</u> 113891
Укладка перемычек,					
<u>6104-0301-0110</u> 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1828</u> 1698	<u>1663</u> 1841	<u>1646</u> 1744
<u>6104-0301-0111</u> 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>8686</u> 7931	<u>7741</u> 7945	<u>7711</u> 7874
<u>6104-0301-0112</u> 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>9968</u> 9095	<u>8880</u> 9121	<u>8842</u> 9036
<u>6104-0301-0113</u> 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>12312</u> 11247	<u>10983</u> 11290	<u>10938</u> 11178
<u>6104-0301-0114</u> 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>12887</u> 11759	<u>11477</u> 11803	<u>11429</u> 11685
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий					
Группа 6104-0401 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов					
Подгруппа 6104-0401-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов					
Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,					
<u>6104-0401-0101</u> 1107-0504-0101	площадь до 5 м2	шт.	<u>16396</u> 14841	<u>14466</u> 15139	<u>14381</u> 14847
<u>6104-0401-0102</u> 1107-0504-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>25021</u> 22615	<u>22040</u> 23160	<u>21900</u> 22663
<u>6104-0401-0103</u> 1107-0504-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>28777</u> 26039	<u>25382</u> 26625	<u>25226</u> 26076

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0401-0104</u> <u>1107-0504-0104</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>35464</u> 32048	<u>31231</u> 32813	<u>31032</u> 32111
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0105</u> <u>1107-0504-0105</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>8534</u> 7932	<u>7773</u> 8561	<u>7700</u> 8131
<u>6104-0401-0106</u> <u>1107-0504-0106</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>10394</u> 9684	<u>9494</u> 10597	<u>9395</u> 9985
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0107</u> <u>1107-0504-0107</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>9881</u> 8998	<u>8778</u> 9043	<u>8743</u> 8944
<u>6104-0401-0108</u> <u>1107-0504-0108</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>12486</u> 11363	<u>11083</u> 11407	<u>11041</u> 11290
<u>6104-0401-0109</u> <u>1107-0504-0109</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>15045</u> 13684	<u>13348</u> 13781	<u>13292</u> 13614
	Установка панелей покрытий типа ТТ для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0110</u> <u>1107-0504-0110</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>50056</u> 45693	<u>44655</u> 46113	<u>44445</u> 45551
<u>6104-0401-0111</u> <u>1107-0504-0111</u>	площадь до 30 м2	шт.	<u>61137</u> 55886	<u>54634</u> 56331	<u>54390</u> 55691
<u>6104-0401-0112</u> <u>1107-0504-0112</u>	площадь до 40 м2	шт.	<u>77883</u> 71171	<u>69577</u> 71668	<u>69269</u> 70899
	Группа 6104-0402 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
	Подгруппа 6104-0402-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
<u>6104-0402-0101</u> <u>1107-0505-0101</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>35856</u> 32790	<u>31936</u> 34959	<u>32054</u> 33265
<u>6104-0402-0102</u> <u>1107-0505-0102</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>41186</u> 37631	<u>36651</u> 40033	<u>36763</u> 38152
<u>6104-0402-0103</u> <u>1107-0505-0103</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>52249</u> 47790	<u>46549</u> 50811	<u>46706</u> 48435
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
<u>6104-0402-0104</u> <u>1107-0505-0104</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>19518</u> 17867	<u>17397</u> 18888	<u>17636</u> 18035
<u>6104-0402-0105</u> <u>1107-0505-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>25258</u> 23082	<u>22517</u> 24580	<u>22765</u> 23387
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
<u>6104-0402-0106</u> <u>1107-0505-0106</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>22348</u> 20443	<u>19899</u> 20482	<u>19892</u> 20265
<u>6104-0402-0107</u> <u>1107-0505-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>30041</u> 27585	<u>26892</u> 27627	<u>26878</u> 27354
	Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши				
	Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши				
	Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей				
	Установка лестничных площадок,				
<u>6104-0501-0101</u> <u>1107-0506-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>16080</u> 14631	<u>14270</u> 14713	<u>14211</u> 14550

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0501-0102</u> <u>1107-0506-0102</u>	масса более 1 т	шт.	<u>29815</u> <u>27275</u>	<u>26655</u> <u>27350</u>	<u>26557</u> <u>27115</u>
	Установка лестничных маршей,				
<u>6104-0501-0103</u> <u>1107-0506-0103</u>	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>19786</u> <u>17848</u>	<u>17407</u> <u>18090</u>	<u>17308</u> <u>17823</u>
<u>6104-0501-0104</u> <u>1107-0506-0104</u>	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>22264</u> <u>20235</u>	<u>19732</u> <u>20311</u>	<u>19654</u> <u>20102</u>
<u>6104-0501-0105</u> <u>1107-0506-0105</u>	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>24309</u> <u>22080</u>	<u>21561</u> <u>22311</u>	<u>21452</u> <u>22025</u>
	Установка лестничных марш-площадок,				
<u>6104-0501-0106</u> <u>1107-0506-0106</u>	масса более 1 т	шт.	<u>46350</u> <u>42419</u>	<u>41463</u> <u>42558</u>	<u>41308</u> <u>42184</u>
	Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
<u>6104-0501-0201</u> <u>1107-0518-0101</u>	гладких	м	<u>7243</u> <u>6423</u>	<u>6238</u> <u>6486</u>	<u>6197</u> <u>6394</u>
<u>6104-0501-0202</u> <u>1107-0518-0102</u>	с мозаичным покрытием	м	<u>7966</u> <u>7064</u>	<u>6860</u> <u>7130</u>	<u>6815</u> <u>7030</u>
	Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты				
	Группа 6104-0601 Лоджии, балконы, парапеты				
	Подгруппа 6104-0601-01 Установка плит лоджий				
	Установка плит лоджий в панельных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0101</u> <u>1107-0512-0101</u>	до 5 м ²	шт.	<u>15484</u> <u>14274</u>	<u>13983</u> <u>14481</u>	<u>14033</u> <u>14294</u>
<u>6104-0601-0102</u> <u>1107-0512-0102</u>	до 10 м ²	шт.	<u>21520</u> <u>19906</u>	<u>19505</u> <u>20317</u>	<u>19525</u> <u>19964</u>
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0103</u> <u>1107-0512-0103</u>	до 5 м ²	шт.	<u>8463</u> <u>7712</u>	<u>7524</u> <u>7925</u>	<u>7480</u> <u>7737</u>
<u>6104-0601-0104</u> <u>1107-0512-0104</u>	до 10 м ²	шт.	<u>13511</u> <u>12327</u>	<u>12030</u> <u>12667</u>	<u>11960</u> <u>12366</u>
	Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков				
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0201</u> <u>1107-0512-0105</u>	до 5 м ²	шт.	<u>29274</u> <u>26698</u>	<u>26055</u> <u>26971</u>	<u>25938</u> <u>26597</u>
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0202</u> <u>1107-0512-0106</u>	до 5 м ²	шт.	<u>50521</u> <u>46035</u>	<u>44908</u> <u>46277</u>	<u>44733</u> <u>45761</u>
	Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета				
	Установка плит парапета,				
<u>6104-0601-0501</u> <u>1107-0512-0109</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5604</u> <u>5130</u>	<u>5013</u> <u>5301</u>	<u>4982</u> <u>5164</u>
<u>6104-0601-0502</u> <u>1107-0512-0110</u>	масса более 0,5 т	шт.	<u>9666</u> <u>8844</u>	<u>8640</u> <u>9104</u>	<u>8588</u> <u>8887</u>
	Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки				
	Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки				
<u>6104-0602-0101</u> <u>1107-0512-0107</u>	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м ²	шт.	<u>12872</u> <u>11734</u>	<u>11451</u> <u>11787</u>	<u>11408</u> <u>11665</u>
	Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения				
<u>6104-0602-0201</u> <u>1107-0512-0108</u>	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м ²	шт.	<u>10992</u> <u>10071</u>	<u>9831</u> <u>10246</u>	<u>9787</u> <u>10061</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий				
	Группа 6104-0701 Объемные блоки для зданий				
	Подгруппа 6104-0701-01 Установка объемных блоков				
	Установка объемных блоков для зданий до 5 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0101</u> <u>1107-0513-0101</u>	рядовой	шт.	<u>97930</u> 89838	<u>88040</u> 93258	<u>87433</u> 90691
<u>6104-0701-0102</u> <u>1107-0513-0102</u>	лестничный	шт.	<u>116171</u> 105954	<u>103687</u> 107326	<u>103160</u> 105862
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0103</u> <u>1107-0513-0103</u>	рядовой	шт.	<u>110349</u> 102298	<u>100338</u> 105081	<u>100467</u> 103310
<u>6104-0701-0104</u> <u>1107-0513-0104</u>	лестничный	шт.	<u>130046</u> 119957	<u>117460</u> 120434	<u>117752</u> 119878
	Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта				
	Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон				
<u>6104-0702-0101</u> <u>1107-0514-0101</u>	Установка сантехкабины	шт.	<u>26950</u> 24200	<u>23611</u> 24337	<u>23309</u> 23908
<u>6104-0702-0102</u> <u>1107-0514-0102</u>	Установка сантехподдона	шт.	<u>14852</u> 13671	<u>13370</u> 14589	<u>13253</u> 13941
	Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> <u>1107-0514-0103</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>21775</u> 19792	<u>19304</u> 19973	<u>19214</u> 19710
<u>6104-0702-0202</u> <u>1107-0514-0104</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>28269</u> 25660	<u>25022</u> 25998	<u>24895</u> 25593
	Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> <u>1107-0514-0105</u>	масса до 1 т	шт.	<u>13267</u> 12071	<u>11772</u> 12159	<u>11721</u> 12009
<u>6104-0702-0302</u> <u>1107-0514-0106</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>19482</u> 17736	<u>17297</u> 17844	<u>17226</u> 17637
	Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> <u>1107-0514-0107</u>	отопительных панелей	шт.	<u>7788</u> 6963	<u>7049</u> 6861	<u>6896</u> 7048
<u>6104-0702-0402</u> <u>1107-0514-0108</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>21321</u> 18905	<u>18397</u> 19004	<u>18266</u> 18815
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> <u>1107-0514-0109</u>	сантехкабин	шт.	<u>15088</u> 13357	<u>12964</u> 13435	<u>12884</u> 13272
	Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы				
	Группа 6104-0801 Мелкие конструкции, ограды, ворота и калитки				
	Подгруппа 6104-0801-01 Установка мелких конструкций				
	Установка конструкции мелкой (подоконник, слив, парапет и другие),				
<u>6104-0801-0101</u> <u>1107-0512-0111</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>7559</u> 6805	<u>6628</u> 7260	<u>6560</u> 6934
	Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды и сопутствующие работы				
	Установка железобетонных оград из панелей,				
<u>6104-0801-0201</u> <u>1107-0111-0101</u>	длина 4 м	м	<u>12727</u> 11500	<u>11216</u> 11686	<u>11179</u> 11491

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0202</u> <u>1107-0111-0102</u>	длина 3 м	м	<u>10865</u> 9838	<u>9599</u> 9961	<u>9564</u> 9819
<u>6104-0801-0203</u> <u>1107-0111-0103</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8952</u> 8125	<u>7931</u> 8256	<u>7908</u> 8123
	Установка металлических оград высота,				
<u>6104-0801-0204</u> <u>1107-0111-0104</u>	до 1,5 м из сетки по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>29925</u> 27290	<u>26644</u> 27954	<u>26620</u> 27342
<u>6104-0801-0205</u> <u>1107-0111-0105</u>	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>22809</u> 20558	<u>19982</u> 21189	<u>19978</u> 20614
<u>6104-0801-0206</u> <u>1107-0111-0106</u>	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>22809</u> 20558	<u>19982</u> 21189	<u>19978</u> 20614
<u>6104-0801-0207</u> <u>1107-0111-0107</u>	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>18206</u> 16636	<u>16268</u> 16918	<u>16280</u> 16704
<u>6104-0801-0208</u> <u>1107-0111-0108</u>	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>21249</u> 19474	<u>19067</u> 19774	<u>19073</u> 19543
<u>6104-0801-0209</u> <u>1107-0111-0109</u>	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>24099</u> 22154	<u>21713</u> 22523	<u>21720</u> 22242
<u>6104-0801-0210</u> <u>1107-0111-0110</u>	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>13491</u> 12166	<u>11836</u> 12434	<u>11817</u> 12167
<u>6104-0801-0211</u> <u>1107-0111-0111</u>	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>14001</u> 12618	<u>12275</u> 12889	<u>12253</u> 12616
	Установка ограды металлической				
<u>6104-0801-0212</u> <u>1107-0111-0112</u>	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>14513</u> 13073	<u>12718</u> 13348	<u>12694</u> 13069
<u>6104-0801-0213</u> <u>1107-0111-0113</u>	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>9731</u> 8834	<u>8619</u> 9079	<u>8615</u> 8854
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0214</u> <u>1107-0111-0114</u>	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2361</u> 2206	<u>2093</u> 2307	<u>1958</u> 2097
	Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток				
	Устройство ворот распашных с установкой				
<u>6104-0801-0301</u> <u>1107-0111-0201</u>	металлических столбов	шт.	<u>152958</u> 137247	<u>133052</u> 142261	<u>133142</u> 137676
<u>6104-0801-0302</u> <u>1107-0111-0202</u>	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>120259</u> 108153	<u>105003</u> 111355	<u>105018</u> 108343
<u>6104-0801-0303</u> <u>1107-0111-0203</u>	бетонных столбов	шт.	<u>96114</u> 86683	<u>84476</u> 87333	<u>84198</u> 86401
<u>6104-0801-0304</u> <u>1107-0111-0204</u>	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>104898</u> 95134	<u>92326</u> 99887	<u>92695</u> 95905
<u>6104-0801-0305</u> <u>1107-0111-0205</u>	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>144586</u> 130348	<u>127031</u> 131825	<u>126540</u> 129983
<u>6104-0801-0306</u> <u>1107-0111-0206</u>	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>159689</u> 143802	<u>140121</u> 145378	<u>139531</u> 143418

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство калиток				
<u>6104-0801-0307</u> <u>1107-0111-0207</u>	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>65023</u> <u>58770</u>	<u>57295</u> <u>59153</u>	<u>57095</u> <u>58545</u>
<u>6104-0801-0308</u> <u>1107-0111-0208</u>	с установкой металлических столбов	шт.	<u>59572</u> <u>52973</u>	<u>51377</u> <u>54014</u>	<u>51213</u> <u>52855</u>
<u>6104-0801-0309</u> <u>1107-0111-0209</u>	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4807</u> <u>4324</u>	<u>4209</u> <u>4335</u>	<u>4189</u> <u>4294</u>
<u>6104-0801-0310</u> <u>1107-0111-0210</u>	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>10904</u> <u>9937</u>	<u>9708</u> <u>9964</u>	<u>9669</u> <u>9888</u>
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0311</u> <u>1107-0111-0211</u>	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>41704</u> <u>37522</u>	<u>36525</u> <u>37808</u>	<u>36407</u> <u>37386</u>
	Группа 6104-0802 Прочие работы				
	Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях				
	Устройство деформационного вертикального шва в зданиях				
<u>6104-0802-0101</u> <u>1107-0515-0101</u>	крупнопанельных	м	<u>2902</u> <u>2569</u>	<u>2513</u> <u>2596</u>	<u>2499</u> <u>2568</u>
<u>6104-0802-0102</u> <u>1107-0515-0102</u>	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3741</u> <u>3356</u>	<u>3269</u> <u>3408</u>	<u>3248</u> <u>3351</u>
	Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны				
	Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей				
<u>6104-0802-0201</u> <u>1107-0516-0112</u>	полимерцементным составом	м	<u>1676</u> <u>1532</u>	<u>1499</u> <u>1539</u>	<u>1493</u> <u>1525</u>
<u>6104-0802-0202</u> <u>1107-0516-0113</u>	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>90</u> <u>83</u>	<u>81</u> <u>83</u>	<u>81</u> <u>83</u>
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей				
<u>6104-0802-0203</u> <u>1107-0516-0114</u>	с внутренней стороны раствором	м	<u>508</u> <u>450</u>	<u>437</u> <u>456</u>	<u>434</u> <u>448</u>
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий				
<u>6104-0802-0204</u> <u>1107-0516-0115</u>	раствором	м	<u>2122</u> <u>1880</u>	<u>1825</u> <u>1896</u>	<u>1813</u> <u>1870</u>
	Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
	Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
<u>6104-0802-0301</u> <u>1107-0101-0201</u>	из раствора	м²	<u>578</u> <u>561</u>	<u>571</u> <u>787</u>	<u>531</u> <u>659</u>
	Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных				
	Установка стыковых накладок				
<u>6104-0802-0401</u> <u>1107-0107-0101</u>	арматурных	т	<u>1617277</u> <u>1468299</u>	<u>1431031</u> <u>1476212</u>	<u>1461821</u> <u>1456890</u>
	Установка крепления подвесных путей				
<u>6104-0802-0402</u> <u>1107-0107-0102</u>	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1310127</u> <u>1292918</u>	<u>1288973</u> <u>1292673</u>	<u>1288163</u> <u>1291436</u>
	Установка монтажных изделий масса,				
<u>6104-0802-0403</u> <u>1107-0107-0103</u>	до 20 кг	т	<u>1549106</u> <u>1510678</u>	<u>1501288</u> <u>1510204</u>	<u>1499749</u> <u>1507280</u>
<u>6104-0802-0404</u> <u>1107-0107-0104</u>	свыше 20 кг	т	<u>1459981</u> <u>1431387</u>	<u>1424292</u> <u>1430554</u>	<u>1423188</u> <u>1428547</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6104-0803 Работы дополнительные в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
	Подгруппа 6104-0803-01 Усиление сборных железобетонных конструкций				
	Усиление сборных железобетонных конструкций				
<u>6104-0803-0101</u> <u>1107-0112-0101</u>	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>290251</u> 257165	<u>249579</u> 258717	<u>248146</u> 255615
<u>6104-0803-0102</u> <u>1107-0112-0102</u>	болтовыми соединениями	т	<u>1819273</u> 1720632	<u>1699335</u> 1726183	<u>1694886</u> 1716842
	Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание				
	Замоноличивание конструкций				
<u>6104-0803-0201</u> <u>1107-0112-0201</u>	ригелей	м³	<u>36261</u> 35307	<u>34207</u> 51746	<u>36579</u> 40323
	Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов				
<u>6104-0803-0401</u> <u>1107-0112-0401</u>	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>7361</u> 6619	<u>6459</u> 6675	<u>6422</u> 6600
	Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей				
	Группа 6104-0901 Строительство емкостных сооружений				
	Подгруппа 6104-0901-01 Установка панелей стен и перегородок				
	Установка стеновых панелей площадью				
<u>6104-0901-0101</u> <u>1107-0201-0101</u>	до 6 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>139376</u> 127405	<u>123949</u> 133942	<u>123984</u> 127969
<u>6104-0901-0102</u> <u>1107-0201-0102</u>	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>89003</u> 82066	<u>80001</u> 87144	<u>80228</u> 82743
<u>6104-0901-0103</u> <u>1107-0201-0103</u>	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>72363</u> 66643	<u>64936</u> 70898	<u>65075</u> 67207
<u>6104-0901-0104</u> <u>1107-0201-0104</u>	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>60717</u> 55946	<u>54569</u> 59723	<u>54696</u> 56524
<u>6104-0901-0105</u> <u>1107-0201-0105</u>	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>53435</u> 49176	<u>47960</u> 52699	<u>48096</u> 49753
<u>6104-0901-0106</u> <u>1107-0201-0106</u>	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>113511</u> 104416	<u>101442</u> 109241	<u>101395</u> 104471
<u>6104-0901-0107</u> <u>1107-0201-0107</u>	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>75007</u> 69498	<u>67639</u> 73418	<u>67753</u> 69788
<u>6104-0901-0108</u> <u>1107-0201-0108</u>	до 12 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>61091</u> 56572	<u>55021</u> 59484	<u>55063</u> 56686
<u>6104-0901-0109</u> <u>1107-0201-0109</u>	до 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>52088</u> 48258	<u>46968</u> 50570	<u>46977</u> 48328
<u>6104-0901-0110</u> <u>1107-0201-0110</u>	более 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>43395</u> 40166	<u>39066</u> 42250	<u>39084</u> 40254
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0111</u> 1107-0201-0111	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м ²	м ³	<u>61325</u> 56569	<u>54773</u> 57607	<u>54923</u> 56025
<u>6104-0901-0112</u> 1107-0201-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м ²	м ³	<u>47821</u> 44095	<u>42779</u> 45018	<u>42815</u> 43771
<u>6104-0901-0113</u> 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м ²	м ³	<u>43240</u> 39873	<u>38729</u> 40762	<u>38712</u> 39625
<u>6104-0901-0114</u> 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м ²	м ³	<u>39754</u> 36519	<u>35481</u> 37358	<u>35428</u> 36318
Установка панелей перегородок					
<u>6104-0901-0115</u> 1107-0201-0115	/ненесущих/	м ³	<u>56060</u> 51819	<u>49890</u> 54537	<u>49982</u> 51461
Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков					
Установка опор из плит и колец,					
<u>6104-0901-0201</u> 1107-0201-0201	диаметр до 1000 мм	м ³	<u>54941</u> 49651	<u>48431</u> 50125	<u>48151</u> 49506
<u>6104-0901-0202</u> 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м ³	<u>33909</u> 30632	<u>29880</u> 31000	<u>29706</u> 30571
Установка в сооружениях лотков					
<u>6104-0901-0203</u> 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м ²	м ³	<u>314033</u> 289694	<u>277359</u> 293602	<u>282292</u> 284881
<u>6104-0901-0204</u> 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м ²	м ³	<u>229654</u> 212070	<u>202687</u> 215451	<u>206897</u> 208250
<u>6104-0901-0205</u> 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м ²	м ³	<u>84963</u> 77546	<u>74711</u> 78111	<u>75351</u> 76470
<u>6104-0901-0206</u> 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м ²	м ³	<u>46021</u> 42041	<u>40462</u> 42233	<u>40816</u> 41399
Установка между сооружениями лотков					
<u>6104-0901-0207</u> 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м ²	м ³	<u>75472</u> 67831	<u>66108</u> 68625	<u>65709</u> 67646
<u>6104-0901-0208</u> 1107-0201-0208	более 0,5 м ²	м ³	<u>60690</u> 54564	<u>53195</u> 55263	<u>52860</u> 54461
Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градирн					
Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градирн					
Установка железобетонных колонн					
<u>6104-0902-0101</u> 1107-0202-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>42175</u> 38049	<u>37197</u> 38998	<u>37077</u> 38147
<u>6104-0902-0102</u> 1107-0202-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>42816</u> 38854	<u>38061</u> 39631	<u>37897</u> 38895
<u>6104-0902-0103</u> 1107-0202-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>46407</u> 41824	<u>40790</u> 42247	<u>40593</u> 41694
Укладка					
<u>6104-0902-0104</u> 1107-0202-0104	балок	шт.	<u>19552</u> 17575	<u>17128</u> 17740	<u>17043</u> 17510
<u>6104-0902-0105</u> 1107-0202-0105	ригелей	шт.	<u>50107</u> 46016	<u>45076</u> 46181	<u>44889</u> 45806

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0902-0108</u> 1107-0202-0108	плит покрытия	шт.	<u>24616</u> 22922	<u>22535</u> 23002	<u>22458</u> 22846
	Установка капителей стен				
<u>6104-0902-0106</u> 1107-0202-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>41293</u> 37143	<u>36205</u> 37327	<u>36015</u> 36953
<u>6104-0902-0107</u> 1107-0202-0107	каркаса градирен	шт.	<u>76372</u> 68908	<u>67209</u> 69221	<u>66870</u> 68549
	Группа 6104-0903 Сети инженерные				
	Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов				
	Устройство непроходных каналов одноячейковых				
<u>6104-0903-0101</u> 1107-0601-0101	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>40633</u> 37666	<u>36882</u> 38186	<u>36990</u> 37673
<u>6104-0903-0102</u> 1107-0601-0102	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>37796</u> 35277	<u>34607</u> 36425	<u>34605</u> 35555
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых				
<u>6104-0903-0103</u> 1107-0601-0103	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>44357</u> 41642	<u>40726</u> 42963	<u>40555</u> 41668
	Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор				
	Устройство камер				
<u>6104-0903-0201</u> 1107-0601-0201	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>107790</u> 100890	<u>98757</u> 110508	<u>103178</u> 103259
	Устройство неподвижных щитовых опор				
<u>6104-0903-0202</u> 1107-0601-0204	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>30389</u> 27858	<u>27154</u> 30794	<u>27406</u> 28645
	Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов				
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов				
<u>6104-0903-0301</u> 1107-0601-0301	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>15484</u> 15047	<u>14173</u> 16148	<u>12677</u> 13860
<u>6104-0903-0302</u> 1107-0601-0302	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>11388</u> 10919	<u>10187</u> 11813	<u>8974</u> 9956
<u>6104-0903-0303</u> 1107-0601-0303	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>53206</u> 50120	<u>47923</u> 52341	<u>44933</u> 47721
	Раздел 6105 Каменные конструкции				
	Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков				
	Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкобетонных блоков				
	Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней				
<u>6105-0101-0101</u> 1108-0801-0101	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>34574</u> 30643	<u>29760</u> 30832	<u>29565</u> 30469
	Кладка фундамента из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0102</u> 1108-0101-0101	ленточного	м³	<u>25022</u> 22356	<u>21752</u> 22490	<u>21630</u> 22236
<u>6105-0101-0103</u> 1108-0101-0102	столбового	м³	<u>39415</u> 34951	<u>33937</u> 35152	<u>33734</u> 34731
<u>6105-0101-0104</u> 1108-0101-0103	массива шириной более 2 м	м³	<u>22319</u> 19802	<u>19232</u> 19929	<u>19118</u> 19690
	Кладка стены из бутовых камней,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0105</u> 1108-0101-0104	без облицовки	м³	<u>31310</u> 27885	<u>27099</u> 28015	<u>26940</u> 27709
<u>6105-0101-0106</u> 1108-0101-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>32798</u> 29234	<u>28414</u> 29383	<u>28260</u> 29054
<u>6105-0101-0107</u> 1108-0101-0108	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>34985</u> 31158	<u>30285</u> 31315	<u>30103</u> 30970
	Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней				
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,				
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0201-0801	простой	м³	<u>37549</u> 33616	<u>32690</u> 33737	<u>32522</u> 33382
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>38724</u> 34657	<u>33700</u> 34784	<u>33526</u> 34417
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>44222</u> 39516	<u>38422</u> 39681	<u>38217</u> 39256
	Подгруппа 6105-0101-03 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом				
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом,				
<u>6105-0101-0301</u> 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>41559</u> 37211	<u>36178</u> 37331	<u>36002</u> 36937
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>39439</u> 35313	<u>34332</u> 35428	<u>34166</u> 35053
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>34880</u> 31243	<u>30375</u> 31342	<u>30231</u> 31011
	Подгруппа 6105-0101-04 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем				
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем,				
<u>6105-0101-0401</u> 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>37628</u> 33731	<u>32800</u> 33830	<u>32645</u> 33478
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>33466</u> 30035	<u>29211</u> 30117	<u>29079</u> 29808
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>30457</u> 27328	<u>26575</u> 27403	<u>26455</u> 27120
	Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней				
	Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
<u>6105-0101-0501</u> 1108-0401-0401	армированной	м²	<u>7731</u> 6886	<u>6688</u> 6918	<u>6653</u> 6839
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>6386</u> 5696	<u>5532</u> 5724	<u>5507</u> 5656
	Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкобетонных камней				
<u>6105-0101-0601</u> 1108-0301-0101	Кладка стены из легкобетонных камней без облицовки	м³	<u>29890</u> 26957	<u>26243</u> 27005	<u>26136</u> 26749
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнений каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>24556</u> 22232	<u>21655</u> 22257	<u>21576</u> 22057
	Кладка стены из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
<u>6105-0101-0603</u> 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>39366</u> 35495	<u>34560</u> 35571	<u>34418</u> 35227
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>34059</u> 30715	<u>29907</u> 30785	<u>29784</u> 30485
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>30537</u> 27607	<u>26891</u> 27656	<u>26789</u> 27396

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней				
	Кладка стены из известняковых камней,				
<u>6105-0101-0701</u> <u>1108-0301-0201</u>	обычной	м³	<u>22600</u> 20453	<u>19900</u> 20508	<u>19885</u> 20309
<u>6105-0101-0702</u> <u>1108-0301-0203</u>	рядовой	м³	<u>27524</u> 24796	<u>24127</u> 24849	<u>24034</u> 24604
<u>6105-0101-0703</u> <u>1108-0301-0205</u>	чистой стены	м³	<u>41732</u> 37375	<u>36327</u> 37495	<u>36156</u> 37094
<u>6105-0101-0704</u> <u>1108-0301-0209</u>	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>34103</u> 30597	<u>29756</u> 30683	<u>29619</u> 30371
	Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легковесных блоков				
<u>6105-0101-0801</u> <u>1108-0301-0112</u>	Кладка стены из легковесных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>53222</u> 47402	<u>46033</u> 47608	<u>45805</u> 47099
	Кладка перегородки из легковесных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> <u>1108-0401-0501</u>	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5488</u> 4924	<u>4794</u> 4954	<u>4794</u> 4910
<u>6105-0101-0803</u> <u>1108-0401-0502</u>	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>5296</u> 4748	<u>4622</u> 4776	<u>4614</u> 4720
<u>6105-0101-0804</u> <u>1108-0401-0505</u>	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6605</u> 5946	<u>5795</u> 5980	<u>5791</u> 5928
<u>6105-0101-0805</u> <u>1108-0401-0506</u>	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>6414</u> 5771	<u>5623</u> 5802	<u>5611</u> 5739
	Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков				
<u>6105-0101-0901</u> <u>1108-0401-0201</u>	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>7735</u> 6909	<u>6719</u> 6957	<u>6727</u> 6949
<u>6105-0101-0902</u> <u>1108-0401-0203</u>	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>9273</u> 8269	<u>8040</u> 8326	<u>8042</u> 8300
	Подгруппа 6105-0101-10 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней				
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным,				
<u>6105-0101-1001</u> <u>1108-0201-1107</u>	толщина 380 мм	м³	<u>64592</u> 57567	<u>55937</u> 57811	<u>55626</u> 57173
<u>6105-0101-1002</u> <u>1108-0201-1109</u>	толщина 510 мм	м³	<u>49295</u> 44024	<u>42794</u> 44190	<u>42565</u> 43717
<u>6105-0101-1003</u> <u>1108-0201-1111</u>	толщина 640 мм	м³	<u>42949</u> 38373	<u>37303</u> 38513	<u>37104</u> 38104
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,				
<u>6105-0101-1004</u> <u>1108-0201-1201</u>	толщина 380 мм	м³	<u>64592</u> 57567	<u>55937</u> 57811	<u>55626</u> 57173
<u>6105-0101-1005</u> <u>1108-0201-1203</u>	толщина 510 мм	м³	<u>49295</u> 44024	<u>42794</u> 44190	<u>42565</u> 43717
<u>6105-0101-1006</u> <u>1108-0201-1205</u>	толщина 640 мм	м³	<u>42949</u> 38373	<u>37303</u> 38513	<u>37104</u> 38104
	Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клею				
<u>6105-0101-1101</u> <u>1108-0301-0301</u>	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клею, толщина 500 мм	м³	<u>33011</u> 29761	<u>29008</u> 30047	<u>28849</u> 29649

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>31835</u> 28577	<u>27824</u> 28931	<u>27659</u> 28494
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>44016</u> 39540	<u>38510</u> 39730	<u>38349</u> 39388
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича					
Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича					
Подгруппа 6105-0201-01 Кладка стен наружных однослойных					
Кладка стены наружной однослойной из кирпича,					
<u>6105-0201-0101</u> 1108-0201-0101	простой	м³	<u>42117</u> 37757	<u>36742</u> 37891	<u>36553</u> 37501
<u>6105-0201-0102</u> 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>43862</u> 39302	<u>38243</u> 39446	<u>38044</u> 39037
<u>6105-0201-0103</u> 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>48382</u> 43306	<u>42121</u> 43472	<u>41900</u> 43018
<u>6105-0201-0104</u> 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>36327</u> 32651	<u>31779</u> 32742	<u>31630</u> 32421
<u>6105-0201-0105</u> 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>42527</u> 38122	<u>37097</u> 38257	<u>36906</u> 37864
<u>6105-0201-0106</u> 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>44150</u> 39558	<u>38491</u> 39702	<u>38292</u> 39292
Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой					
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,					
<u>6105-0201-0201</u> 1108-0201-1001	толщина 380 мм	м³	<u>45674</u> 40854	<u>39715</u> 40996	<u>39516</u> 40558
<u>6105-0201-0202</u> 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>39594</u> 35427	<u>34439</u> 35549	<u>34271</u> 35168
<u>6105-0201-0203</u> 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>36599</u> 32766	<u>31853</u> 32873	<u>31700</u> 32524
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0204</u> 1108-0201-1019	толщина 380 мм	м³	<u>53167</u> 47488	<u>46154</u> 47670	<u>45915</u> 47151
<u>6105-0201-0205</u> 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>46043</u> 41136	<u>39982</u> 41292	<u>39778</u> 40842
<u>6105-0201-0206</u> 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>42496</u> 37986	<u>36921</u> 38125	<u>36735</u> 37712
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0207</u> 1108-0201-1025	толщина 380 мм	м³	<u>57467</u> 51294	<u>49849</u> 51499	<u>49587</u> 50933
<u>6105-0201-0208</u> 1108-0201-1027	толщина 510 мм	м³	<u>50342</u> 44943	<u>43677</u> 45121	<u>43449</u> 44625
<u>6105-0201-0209</u> 1108-0201-1029	толщина 640 мм	м³	<u>46857</u> 41846	<u>40668</u> 42008	<u>40459</u> 41549
Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних					
<u>6105-0201-0301</u> 1108-0201-0107	Кладка стены внутренней	м³	<u>40372</u> 36212	<u>35243</u> 36336	<u>35063</u> 35966
<u>6105-0201-0302</u> 1108-0201-0109	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>40904</u> 36767	<u>35800</u> 36901	<u>35627</u> 36530

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6105-0201-04 Кладка стен наружных и внутренних с заполнением или воздушной прослойкой				
	Кладка стены наружной и внутренней кирпично-бетонной с заполнением легким бетоном,				
<u>6105-0201-0401</u> <u>1108-0201-1401</u>	толщина 380 мм	м³	<u>38743</u> 34712	<u>33757</u> 34821	<u>33587</u> 34462
<u>6105-0201-0402</u> <u>1108-0201-1403</u>	толщина 510 мм	м³	<u>33116</u> 29708	<u>28897</u> 29793	<u>28755</u> 29492
<u>6105-0201-0403</u> <u>1108-0201-1405</u>	толщина 640 мм	м³	<u>27895</u> 25051	<u>24372</u> 25117	<u>24255</u> 24868
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0404</u> <u>1108-0201-1407</u>	толщина 380 мм	м³	<u>58982</u> 54883	<u>51735</u> 51802	<u>50133</u> 52759
<u>6105-0201-0405</u> <u>1108-0201-1409</u>	толщина 510 мм	м³	<u>54283</u> 51762	<u>47925</u> 47069	<u>45703</u> 48813
<u>6105-0201-0406</u> <u>1108-0201-1411</u>	толщина 640 мм	м³	<u>52109</u> 50444	<u>46174</u> 44790	<u>43575</u> 46999
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0407</u> <u>1108-0201-1413</u>	толщина 380 мм	м³	<u>55608</u> 51825	<u>48819</u> 48831	<u>47278</u> 49777
<u>6105-0201-0408</u> <u>1108-0201-1415</u>	толщина 510 мм	м³	<u>51485</u> 49144	<u>45488</u> 44648	<u>43366</u> 46325
<u>6105-0201-0409</u> <u>1108-0201-1417</u>	толщина 640 мм	м³	<u>49693</u> 48164	<u>44065</u> 42710	<u>41565</u> 44847
<u>6105-0201-0410</u> <u>1108-0201-1501</u>	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>41100</u> 36760	<u>35737</u> 36899	<u>35564</u> 36496
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,				
<u>6105-0201-0411</u> <u>1108-0201-1503</u>	общая толщина 250 мм	м³	<u>63873</u> 57180	<u>55656</u> 57532	<u>55334</u> 56870
<u>6105-0201-0412</u> <u>1108-0201-1505</u>	общая толщина 380 мм	м³	<u>51788</u> 46467	<u>45173</u> 46807	<u>44812</u> 46111
<u>6105-0201-0413</u> <u>1108-0201-1507</u>	общая толщина 510 мм	м³	<u>44795</u> 40224	<u>39116</u> 40489	<u>38829</u> 39923
	Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок				
	Кладка перегородки из кирпича				
<u>6105-0201-0501</u> <u>1108-0401-0301</u>	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>7723</u> 6865	<u>6668</u> 6901	<u>6628</u> 6821
<u>6105-0201-0502</u> <u>1108-0401-0303</u>	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>11324</u> 10071	<u>9782</u> 10123	<u>9725</u> 10005
<u>6105-0201-0503</u> <u>1108-0401-0305</u>	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9983</u> 8883	<u>8629</u> 8928	<u>8579</u> 8825
<u>6105-0201-0504</u> <u>1108-0401-0307</u>	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>11525</u> 10331	<u>10056</u> 10380	<u>10002</u> 10269
<u>6105-0201-0505</u> <u>1108-0401-0309</u>	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10197</u> 9155	<u>8914</u> 9197	<u>8867</u> 9100
	Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов				
	Кладка столба				
<u>6105-0201-0601</u> <u>1108-0201-0301</u>	прямоугольного армированного	м³	<u>62162</u> 55892	<u>54447</u> 56610	<u>54489</u> 55106
<u>6105-0201-0602</u> <u>1108-0201-0303</u>	прямоугольного неармированного	м³	<u>52615</u> 47025	<u>45729</u> 47216	<u>45490</u> 46718

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглого	м³	<u>90260</u> 80805	<u>78607</u> 81650	<u>78497</u> 79824
	Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных				
<u>6105-0201-0701</u> 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м³	<u>94974</u> 84703	<u>82352</u> 85293	<u>81989</u> 83999
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м³	<u>112371</u> 101720	<u>97974</u> 102021	<u>98511</u> 100252
<u>6105-0201-0703</u> 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м²	<u>20207</u> 18375	<u>17638</u> 18421	<u>17805</u> 18059
	Подгруппа 6105-0201-08 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича				
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным,				
<u>6105-0201-0801</u> 1108-0201-1101	толщина 380 мм	м³	<u>74118</u> 66000	<u>64122</u> 66293	<u>63760</u> 65552
<u>6105-0201-0802</u> 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м³	<u>57291</u> 51103	<u>49664</u> 51310	<u>49392</u> 50751
<u>6105-0201-0803</u> 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м³	<u>49693</u> 44344	<u>43098</u> 44519	<u>42863</u> 44037
	Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами				
<u>6105-0201-0901</u> 1108-0201-1301	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м²	<u>42048</u> 37464	<u>36399</u> 37640	<u>36202</u> 37216
<u>6105-0201-0902</u> 1108-0201-1303	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м²	<u>2981</u> 2674	<u>2602</u> 2683	<u>2589</u> 2655
	Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением				
<u>6105-0201-1001</u> 1108-0201-1703	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м³	<u>50953</u> 45551	<u>44282</u> 45725	<u>44055</u> 45230
	Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций				
<u>6105-0201-1101</u> 1108-0201-1601	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>10057</u> 9288	<u>9115</u> 9326	<u>9077</u> 9256
<u>6105-0201-1102</u> 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>5712</u> 5065	<u>4921</u> 5097	<u>4888</u> 5037
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м³	<u>30000</u> 26674	<u>25925</u> 26833	<u>25762</u> 26528
<u>6105-0201-1104</u> 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м³	<u>22841</u> 20242	<u>19658</u> 20366	<u>19529</u> 20127
	Кладка печи, очага				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-1105</u> 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>84456</u> 76775	<u>74842</u> 77444	<u>74359</u> 76216
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>123213</u> 110109	<u>107042</u> 110901	<u>106395</u> 109419
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>85867</u> 78175	<u>76250</u> 78830	<u>75785</u> 77630
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>124624</u> 111508	<u>108450</u> 112288	<u>107820</u> 110832
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>63335</u> 56446	<u>54780</u> 56930	<u>54431</u> 56019
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>65137</u> 58481	<u>56833</u> 58990	<u>56355</u> 57995
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>64746</u> 57846	<u>56188</u> 58317	<u>55856</u> 57432
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>66548</u> 59881	<u>58241</u> 60377	<u>57781</u> 59408
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>89283</u> 79584	<u>77296</u> 80184	<u>77373</u> 79205
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>90694</u> 80983	<u>78704</u> 81571	<u>78798</u> 80618
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>87184</u> 78380	<u>76312</u> 78905	<u>76267</u> 78004
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит					
Группа 6105-0301 Конструкции из плит					
Подгруппа 6105-0301-01 Устройство конструкций из гипсовых плит					
Устройство перегородки из гипсовых плит,					
<u>6105-0301-0101</u> 1108-0401-0101	в 1 слой	м²	<u>6480</u> 5835	<u>5648</u> 5863	<u>5640</u> 5777
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0401-0103	в 2 слоя	м²	<u>12313</u> 11144	<u>10789</u> 11204	<u>10766</u> 11019
Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит					
Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,					
<u>6105-0301-0201</u> 1108-0401-0601	толщина 80 мм	м²	<u>5114</u> 4560	<u>4435</u> 4586	<u>4410</u> 4534
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м²	<u>5502</u> 4907	<u>4772</u> 4933	<u>4744</u> 4878
Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит					
Устройство перегородки из легкобетонных плит,					
<u>6105-0301-0301</u> 1108-0401-0105	в 1 слой	м²	<u>5903</u> 5286	<u>5111</u> 5305	<u>5113</u> 5230
<u>6105-0301-0302</u> 1108-0401-0107	в 2 слоя	м²	<u>11189</u> 10021	<u>9682</u> 10054	<u>9692</u> 9910
Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит					
<u>6105-0301-0401</u> 1108-0401-0405	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>55204</u> 50952	<u>47837</u> 50683	<u>49514</u> 49079
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам					
Группа 6105-0401 Работы сопутствующие каменным работам					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6105-0401-01 Работы сопутствующие каменным работам				
<u>6105-0401-0101</u> <u>1108-0201-0601</u>	Расшивка швов при кладке из кирпича	м ²	<u>1546</u> 1368	<u>1328</u> 1377	<u>1320</u> 1360
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0201-0602</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м ²	<u>988</u> 875	<u>849</u> 880	<u>844</u> 869
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0201-0701</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>359932</u> 318981	<u>309758</u> 320912	<u>307853</u> 317033
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0201-0702</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>259764</u> 231336	<u>224865</u> 232585	<u>223558</u> 229927
<u>6105-0401-0105</u> <u>1108-0701-0101</u>	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м ²	<u>3080</u> 2768	<u>2698</u> 2783	<u>2683</u> 2754
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0301-0111</u>	Засыпка пустот в камнях	м ³	<u>11359</u> 10278	<u>10024</u> 10306	<u>9979</u> 10214
	Раздел 6106 Металлические конструкции				
	Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий				
	Группа 6106-0101 Каркасы многоэтажных зданий				
	Подгруппа 6106-0101-01 Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий				
	Монтаж каркаса многоэтажного гражданского здания, высота:				
<u>6106-0101-0101</u> <u>1109-0101-0112</u>	до 25 м	т	<u>223452</u> 202693	<u>197743</u> 203338	<u>197045</u> 201407
<u>6106-0101-0102</u> <u>1109-0101-0113</u>	до 70 м	т	<u>241186</u> 220122	<u>215054</u> 220684	<u>214371</u> 218779
<u>6106-0101-0103</u> <u>1109-0101-0114</u>	до 120 м	т	<u>290998</u> 267434	<u>260717</u> 265608	<u>260435</u> 264233
	Группа 6106-0102 Каркасы и здания				
	Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий				
	Монтаж каркаса здания				
<u>6106-0102-0101</u> <u>1109-0102-0102</u>	арочного, пролет до 48 м	т	<u>258982</u> 237491	<u>231688</u> 236017	<u>231422</u> 234817
<u>6106-0102-0102</u> <u>1109-0102-0103</u>	рамного коробчатого сечения	т	<u>256598</u> 234232	<u>229040</u> 235206	<u>228230</u> 233083
<u>6106-0102-0103</u> <u>1109-0102-0104</u>	Монтаж колонны со связями	т	<u>174575</u> 157519	<u>153444</u> 158003	<u>152887</u> 156470
	Подраздел 6106-02 Сооружения				
	Группа 6106-0203 Галереи				
	Подгруппа 6106-0203-01 Монтаж пролетных строений галереи с опорами				
	Монтаж пролетного строения галереи				
<u>6106-0203-0101</u> <u>1109-0203-0101</u>	наклонного типа с опорами	т	<u>356143</u> 323973	<u>316414</u> 325192	<u>315204</u> 322288
<u>6106-0203-0102</u> <u>1109-0203-0102</u>	горизонтального типа с опорами	т	<u>352222</u> 320463	<u>312926</u> 321496	<u>311770</u> 318692
	Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений				
	Группа 6106-0301 Плиты опорные, колонны, балки				
	Подгруппа 6106-0301-01 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью				
	Монтаж опорной плиты с обработанной поверхностью, масса:				
<u>6106-0301-0101</u> <u>1109-0301-0101</u>	до 0,1 т	т	<u>308267</u> 283805	<u>277888</u> 284549	<u>277136</u> 282335

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0301-0102</u> <u>1109-0301-0102</u>	до 0,5 т	т	<u>178623</u> <u>162803</u>	<u>159070</u> <u>163411</u>	<u>158553</u> <u>161959</u>
<u>6106-0301-0103</u> <u>1109-0301-0103</u>	до 1,0 т	т	<u>134794</u> <u>123470</u>	<u>120816</u> <u>123908</u>	<u>120458</u> <u>122883</u>
<u>6106-0301-0104</u> <u>1109-0301-0104</u>	более 1 т	т	<u>97707</u> <u>89023</u>	<u>87009</u> <u>89386</u>	<u>86745</u> <u>88603</u>
	Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий				
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:				
<u>6106-0301-0201</u> <u>1109-0301-0210</u>	до 25 м	т	<u>101187</u> <u>93891</u>	<u>91793</u> <u>93430</u>	<u>91844</u> <u>92951</u>
<u>6106-0301-0202</u> <u>1109-0301-0211</u>	до 50 м	т	<u>117420</u> <u>108684</u>	<u>106257</u> <u>108322</u>	<u>106224</u> <u>107688</u>
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:				
<u>6106-0301-0203</u> <u>1109-0301-0212</u>	до 25 м	т	<u>211361</u> <u>193345</u>	<u>188902</u> <u>193684</u>	<u>188399</u> <u>192115</u>
<u>6106-0301-0204</u> <u>1109-0301-0213</u>	до 50 м	т	<u>217093</u> <u>198684</u>	<u>194156</u> <u>198969</u>	<u>193646</u> <u>197421</u>
	Группа 6106-0302 Конструктивные элементы покрытий здания				
	Подгруппа 6106-0302-01 Монтаж ферм стропильных и подстропильных, опорных стоек				
	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы:				
<u>6106-0302-0101</u> <u>1109-0302-0101</u>	пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	<u>228255</u> <u>206823</u>	<u>201808</u> <u>207661</u>	<u>201016</u> <u>205718</u>
<u>6106-0302-0102</u> <u>1109-0302-0102</u>	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>159197</u> <u>144690</u>	<u>141242</u> <u>145135</u>	<u>140767</u> <u>143856</u>
<u>6106-0302-0103</u> <u>1109-0302-0103</u>	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т	<u>122668</u> <u>111617</u>	<u>108987</u> <u>111945</u>	<u>108654</u> <u>110971</u>
<u>6106-0302-0104</u> <u>1109-0302-0104</u>	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>225090</u> <u>207933</u>	<u>203522</u> <u>207732</u>	<u>203113</u> <u>206412</u>
<u>6106-0302-0105</u> <u>1109-0302-0105</u>	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>159748</u> <u>147414</u>	<u>144269</u> <u>147337</u>	<u>143996</u> <u>146360</u>
<u>6106-0302-0106</u> <u>1109-0302-0106</u>	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>138365</u> <u>127622</u>	<u>124894</u> <u>127587</u>	<u>124669</u> <u>126721</u>
<u>6106-0302-0107</u> <u>1109-0302-0107</u>	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т	<u>104666</u> <u>96101</u>	<u>93980</u> <u>96196</u>	<u>93793</u> <u>95464</u>
<u>6106-0302-0108</u> <u>1109-0302-0108</u>	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>226072</u> <u>209600</u>	<u>205362</u> <u>209416</u>	<u>204981</u> <u>208152</u>
<u>6106-0302-0109</u> <u>1109-0302-0109</u>	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>191679</u> <u>177530</u>	<u>173912</u> <u>177423</u>	<u>173590</u> <u>176318</u>
<u>6106-0302-0110</u> <u>1109-0302-0110</u>	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т	<u>146648</u> <u>135584</u>	<u>132779</u> <u>135564</u>	<u>132540</u> <u>134673</u>
<u>6106-0302-0111</u> <u>1109-0302-0111</u>	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т	<u>123531</u> <u>113998</u>	<u>111619</u> <u>114054</u>	<u>111406</u> <u>113268</u>
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> <u>1109-0302-0112</u>	до 24 м	т	<u>85525</u> <u>78964</u>	<u>77131</u> <u>78697</u>	<u>77154</u> <u>78188</u>
<u>6106-0302-0113</u> <u>1109-0302-0113</u>	до 48 м	т	<u>88072</u> <u>81322</u>	<u>79449</u> <u>81063</u>	<u>79460</u> <u>80531</u>
	Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм				
	Монтаж вертикальной связи в виде фермы в здании:				
<u>6106-0302-0201</u> <u>1109-0302-0201</u>	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>349942</u> <u>312118</u>	<u>303523</u> <u>313849</u>	<u>301886</u> <u>310310</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т	<u>389571</u> 347564	<u>338002</u> 349433	<u>336177</u> 345500
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т	<u>354100</u> 315932	<u>307244</u> 317629	<u>305595</u> 314057
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т	<u>420597</u> 376348	<u>366271</u> 378322	<u>364346</u> 374192
	Подгруппа 6106-0302-03 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей				
	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании:				
<u>6106-0302-0301</u> 1109-0302-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	Т	<u>409334</u> 365746	<u>355820</u> 367737	<u>353936</u> 363663
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т	<u>455546</u> 407243	<u>396264</u> 409452	<u>394143</u> 404924
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т	<u>416777</u> 372600	<u>362529</u> 374568	<u>360617</u> 370430
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т	<u>504064</u> 452224	<u>440411</u> 454549	<u>438142</u> 449720
	Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м				
	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м				
<u>6106-0302-0401</u> 1109-0302-0401	высота до 25 м	Т	<u>127181</u> 115310	<u>112547</u> 115713	<u>112145</u> 114649
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т	<u>148990</u> 135392	<u>132212</u> 135826	<u>131741</u> 134619
	Подгруппа 6106-0302-05 Монтаж прогонов из легких металлоконструкций				
	Монтаж прогона из легких металлоконструкций, масса до 160 кг, высота здания:				
<u>6106-0302-0501</u> 1109-0302-0501	до 12 м	Т	<u>145356</u> 131102	<u>127818</u> 131751	<u>127212</u> 130561
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т	<u>230100</u> 211453	<u>207132</u> 212303	<u>206345</u> 210716
	Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок				
	Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц				
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	Т	<u>301866</u> 273874	<u>266481</u> 272968	<u>265884</u> 271060
	Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических				
	Установка ограждения металлического с поручнями				
<u>6106-0304-0201</u> 1107-0519-0101	из твердолиственных пород	М	<u>16534</u> 15045	<u>14705</u> 15108	<u>14638</u> 14969
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	М	<u>12634</u> 11525	<u>11270</u> 11570	<u>11220</u> 11466
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	М	<u>5248</u> 4774	<u>4664</u> 4790	<u>4645</u> 4748
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	М	<u>3587</u> 3238	<u>3155</u> 3248	<u>3141</u> 3217
	Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали				
<u>6106-0304-0301</u> 1107-0519-0201	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	М	<u>8406</u> 7464	<u>7249</u> 7505	<u>7207</u> 7416

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0304-0302</u> 1107-0519-0202	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>7367</u> 6540	<u>6352</u> 6577	<u>6315</u> 6498
	Группа 6106-0306 Перегородки, потолки, полы, плинтусы				
	Подгруппа 6106-0306-01 Монтаж перегородок				
	Монтаж перегородки из алюминиевых сплавов				
<u>6106-0306-0101</u> 1109-0306-0101	сборно-разборной с остеклением	м ²	<u>23013</u> 20419	<u>19835</u> 20534	<u>19713</u> 20294
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м ²	<u>16769</u> 14898	<u>14473</u> 14981	<u>14386</u> 14808
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м ²	<u>3665</u> 3297	<u>3214</u> 3315	<u>3196</u> 3281
	Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков				
<u>6106-0306-0201</u> 1109-0306-0201	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	<u>599028</u> 543535	<u>527686</u> 538712	<u>526852</u> 535791
	Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков				
<u>6106-0306-0301</u> 1109-0306-0301	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м ²	<u>21014</u> 18954	<u>18457</u> 18931	<u>18382</u> 18780
<u>6106-0306-0302</u> 1109-0306-0302	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м ² потолка до 2,4 кг	м ²	<u>21787</u> 19644	<u>19057</u> 19455	<u>19013</u> 19348
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м ²	<u>3460</u> 3098	<u>3017</u> 3117	<u>3001</u> 3083
	Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500x500 мм				
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500x500 мм				
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0306-0401	из стальных штампованных плит	м ²	<u>28758</u> 25463	<u>24717</u> 25618	<u>24562</u> 25316
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м ²	<u>28466</u> 25201	<u>24464</u> 25357	<u>24310</u> 25057
	Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля				
<u>6106-0306-0501</u> 1109-0306-0501	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>890</u> 791	<u>769</u> 798	<u>770</u> 787
	Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений				
	Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли				
	Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного				
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа, высота здания:				
<u>6106-0401-0201</u> 1109-0401-0201	до 25 м	м ²	<u>2612</u> 2357	<u>2297</u> 2367	<u>2287</u> 2343
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0401-0202	до 50 м	м ²	<u>2913</u> 2628	<u>2563</u> 2638	<u>2551</u> 2612
	Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения				
	Группа 6106-0602 Конструкции сценических устройств				
	Подгруппа 6106-0602-01 Монтаж конструкций стационарных сцен и каркасов сценических устройств				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж конструкции стационарной сцены:				
<u>6106-0602-0101</u> 1109-0602-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т	<u>871063</u> 780568	<u>758704</u> 781537	<u>755273</u> 774002
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т	<u>798231</u> 718872	<u>699488</u> 719193	<u>696547</u> 712786
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т	<u>1600840</u> 1431726	<u>1389966</u> 1431601	<u>1383852</u> 1418160
	Монтаж каркаса сценических устройств:				
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т	<u>1212113</u> 1094022	<u>1063684</u> 1091168	<u>1060012</u> 1082682
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т	<u>1812331</u> 1623632	<u>1577538</u> 1624832	<u>1570410</u> 1609341
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т	<u>1027750</u> 925902	<u>899332</u> 922644	<u>896418</u> 915515
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т	<u>1224033</u> 1093520	<u>1062738</u> 1096792	<u>1057336</u> 1085288
	Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций				
	Группа 6106-0701 Изготовление металлических конструкций				
	Подгруппа 6106-0701-01 Изготовление металлических конструкций				
<u>6106-0701-0101</u> 1109-0701-0201	Изготовление траверсы из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>158436</u> 144931	<u>138957</u> 138917	<u>139723</u> 139778
<u>6106-0701-0102</u> 1109-0701-0202	Изготовление лестницы из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>165292</u> 151250	<u>144903</u> 144690	<u>145764</u> 145683
<u>6106-0701-0103</u> 1109-0701-0203	Изготовление лестницы с переходной площадкой из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>363828</u> 331901	<u>315899</u> 313409	<u>318630</u> 316806
	Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции				
	Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции				
	Группа 6107-0101 Деревянные конструкции для кровельного покрытия				
	Подгруппа 6107-0101-01 Устройство деревянной конструкции покрытия				
	Устройство деревянной конструкции арки и фермы сегментной с металлической затяжкой				
<u>6107-0101-0101</u> 1110-0101-0101	пролетом 18 м	шт.	<u>207604</u> 188791	<u>184891</u> 189161	<u>184200</u> 187764
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>342496</u> 312592	<u>305997</u> 313130	<u>304834</u> 310769
	Устройство деревянной конструкции балки				
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>47278</u> 43054	<u>41737</u> 43178	<u>41849</u> 42580
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>61589</u> 56653	<u>55164</u> 56789	<u>55248</u> 56132
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>62694</u> 57349	<u>56131</u> 57565	<u>55891</u> 57082
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>67935</u> 62318	<u>61012</u> 62518	<u>60764</u> 62016
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>78897</u> 72335	<u>70812</u> 72580	<u>70522</u> 71991

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>131194</u> 121136	<u>118087</u> 121281	<u>118261</u> 120020
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>157396</u> 145103	<u>141187</u> 145326	<u>141594</u> 143651
<u>6107-0101-0110</u> 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>40354</u> 38208	<u>37078</u> 38202	<u>37537</u> 37621
Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли					
Укладка прогона по фермам					
<u>6107-0101-0202</u> 1110-0114-0401	из досок	м³	<u>220768</u> 188803	<u>189086</u> 189113	<u>185821</u> 187415
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусев	м³	<u>228322</u> 187309	<u>187757</u> 187716	<u>184149</u> 186112
Устройство настила по фермам					
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2779</u> 2539	<u>2449</u> 2547	<u>2470</u> 2503
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4476</u> 4601	<u>4001</u> 4516	<u>4558</u> 4144
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5600</u> 5757	<u>5004</u> 5649	<u>5702</u> 5184
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>6005</u> 6294	<u>5350</u> 6150	<u>6247</u> 5564
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>7523</u> 7885	<u>6704</u> 7705	<u>7825</u> 6973
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>7114</u> 7508	<u>6335</u> 7327	<u>7457</u> 6598
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>8926</u> 9417	<u>7952</u> 9191	<u>9354</u> 8280
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м²	<u>4560</u> 4591	<u>4089</u> 4525	<u>4537</u> 4218
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>495</u> 374	<u>368</u> 375	<u>367</u> 373
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>64858</u> 64034	<u>58762</u> 63520	<u>62840</u> 60409
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>288688</u> 249740	<u>250409</u> 250390	<u>245713</u> 249041
Группа 6107-0102 Деревянные конструкции для стены					
Подгруппа 6107-0102-01 Устройство деревянной конструкции стен					
Устройство деревянной конструкции стен рубкой					
<u>6107-0102-0101</u> 1110-0102-0101	из брусев толщиной 100 мм	м²	<u>27454</u> 26323	<u>22778</u> 25936	<u>25910</u> 23832
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м²	<u>34790</u> 33812	<u>28656</u> 33197	<u>33386</u> 30110
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м²	<u>39272</u> 38383	<u>32246</u> 37629	<u>37948</u> 33944
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>52573</u> 55639	<u>55200</u> 55749	<u>55026</u> 55535
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>58515</u> 62556	<u>62116</u> 62667	<u>61931</u> 62451
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>60965</u> 65622	<u>65170</u> 65733	<u>64996</u> 65517
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м²	<u>27639</u> 28725	<u>28432</u> 28793	<u>28343</u> 28660

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен				
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м ²	<u>6298</u> 6638	<u>6377</u> 6601	<u>6562</u> 6457
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м ²	<u>450</u> 399	<u>387</u> 401	<u>385</u> 397
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м ²	<u>1390</u> 1232	<u>1197</u> 1239	<u>1189</u> 1224
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м ²	<u>9099</u> 8904	<u>8853</u> 8927	<u>8775</u> 8883
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м ²	<u>12531</u> 11612	<u>11452</u> 11659	<u>11345</u> 11569
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>9854</u> 8742	<u>8604</u> 8780	<u>8523</u> 8706
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м ³	<u>272725</u> 227515	<u>228108</u> 228208	<u>223397</u> 226821
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м ³	<u>276283</u> 284867	<u>282049</u> 285487	<u>281175</u> 284246
<u>6107-0102-0209</u> 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м ²	<u>9652</u> 8224	<u>8172</u> 8255	<u>8037</u> 8191
<u>6107-0102-0210</u> 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м ²	<u>12211</u> 10504	<u>10390</u> 10550	<u>10242</u> 10456
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0601	Обшивка досками	м ²	<u>2616</u> 2331	<u>2279</u> 2343	<u>2261</u> 2319
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м ²	<u>1095</u> 975	<u>948</u> 980	<u>942</u> 969
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м ²	<u>4711</u> 4177	<u>4056</u> 4201	<u>4030</u> 4151
<u>6107-0102-0214</u> 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м ²	<u>3299</u> 2507	<u>2477</u> 2513	<u>2468</u> 2501
<u>6107-0102-0215</u> 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м ²	<u>669</u> 610	<u>597</u> 613	<u>594</u> 607
	Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки				
	Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок				
	Устройство деревянной конструкции перегородок под штукатурку				
<u>6107-0103-0101</u> 1110-0103-0101	щитовых недрюканных толщиной 48 мм	м ²	<u>4176</u> 3816	<u>3650</u> 3817	<u>3707</u> 3734
<u>6107-0103-0102</u> 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м ²	<u>13901</u> 11202	<u>10850</u> 11203	<u>10982</u> 11018
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м ²	<u>11661</u> 11820	<u>10142</u> 11582	<u>11655</u> 10559
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м ²	<u>16878</u> 17511	<u>14834</u> 16329	<u>16457</u> 15362
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м ²	<u>13111</u> 13576	<u>11433</u> 13242	<u>13431</u> 11929
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м ²	<u>6256</u> 5950	<u>5442</u> 5887	<u>5810</u> 5602

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м²	<u>8387</u> 7863	<u>7300</u> 7808	<u>7662</u> 7501
	Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м²	<u>4755</u> 4293	<u>4183</u> 4314	<u>4166</u> 4268
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м²	<u>11910</u> 10125	<u>10138</u> 10160	<u>9921</u> 10090
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>9561</u> 8721	<u>8285</u> 8712	<u>8459</u> 8492
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>7553</u> 6582	<u>6444</u> 6618	<u>6379</u> 6548
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м²	<u>6926</u> 6109	<u>5980</u> 6139	<u>5929</u> 6077
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>7577</u> 6512	<u>6502</u> 6535	<u>6377</u> 6490
	Группа 6107-0104 Деревянные конструкции для перекрытия, потолка				
	Подгруппа 6107-0104-01 Устройство деревянной конструкции перекрытия				
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по каменным стенам				
<u>6107-0104-0101</u> 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м²	<u>12819</u> 12094	<u>11949</u> 12126	<u>11910</u> 12064
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9996</u> 9251	<u>9079</u> 9294	<u>9024</u> 9214
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>10825</u> 9591	<u>9491</u> 9628	<u>9374</u> 9552
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11582</u> 10206	<u>10141</u> 10243	<u>9997</u> 10170
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>9800</u> 8712	<u>8485</u> 8763	<u>8428</u> 8664
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>11949</u> 10838	<u>10584</u> 10893	<u>10509</u> 10784
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>12993</u> 11366	<u>11176</u> 11422	<u>11042</u> 11310
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>13634</u> 11882	<u>11730</u> 11936	<u>11569</u> 11831
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>6309</u> 5624	<u>5486</u> 5656	<u>5451</u> 5595
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>8415</u> 7710	<u>7547</u> 7749	<u>7493</u> 7672
<u>6107-0104-0115</u> 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>9415</u> 8199	<u>8103</u> 8237	<u>7990</u> 8164
<u>6107-0104-0116</u> 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>9997</u> 8661	<u>8603</u> 8695	<u>8463</u> 8628
	Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка				
	Подшивка деревянного потолка				
<u>6107-0104-0208</u> 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>5879</u> 5510	<u>5428</u> 5527	<u>5409</u> 5492
<u>6107-0104-0209</u> 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5192</u> 5288	<u>4525</u> 5181	<u>5219</u> 4712

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0104-0210</u> 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>4150</u> 3681	<u>3576</u> 3704	<u>3554</u> 3660
<u>6107-0104-0211</u> 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1636</u> 1455	<u>1414</u> 1464	<u>1406</u> 1447
<u>6107-0104-0212</u> 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м²	<u>3498</u> 3282	<u>3233</u> 3293	<u>3223</u> 3272
<u>6107-0104-0213</u> 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м²	<u>1389</u> 1233	<u>1198</u> 1240	<u>1191</u> 1226
<u>6107-0104-0214</u> 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м²	<u>3241</u> 3051	<u>3007</u> 3060	<u>2999</u> 3043
	Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька				
	Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька				
	Устройство деревянной конструкции				
<u>6107-0109-0106</u> 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м²	<u>69525</u> 59114	<u>59264</u> 59302	<u>58010</u> 58918
<u>6107-0109-0107</u> 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м²	<u>60783</u> 51043	<u>51345</u> 51201	<u>50124</u> 50881
<u>6107-0109-0108</u> 1110-0109-0103	крыльца	м²	<u>100250</u> 99864	<u>94625</u> 99532	<u>98053</u> 96533
<u>6107-0109-0109</u> 1110-0109-0104	козырька	м²	<u>37612</u> 34669	<u>32400</u> 34543	<u>33671</u> 33317
<u>6107-0109-0110</u> 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м³	<u>433729</u> 370469	<u>367004</u> 371970	<u>361505</u> 368884
	Группа 6107-0115 Защита деревянных конструкций				
	Подгруппа 6107-0115-01 Покрытие деревянной конструкции огнезащитным составом				
	Покрытие огнезащитным составом				
<u>6107-0115-0104</u> 1110-0115-0101	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м³	<u>4902</u> 4346	<u>4223</u> 4374	<u>4195</u> 4322
<u>6107-0115-0105</u> 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м³	<u>20299</u> 18961	<u>18660</u> 19024	<u>18595</u> 18910
<u>6107-0115-0106</u> 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м²	<u>188</u> 166	<u>161</u> 167	<u>160</u> 165
	Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции				
	Антисептирование водным раствором				
<u>6107-0115-0301</u> 1110-0116-0101	стены	м²	<u>365</u> 323	<u>313</u> 325	<u>311</u> 321
<u>6107-0115-0302</u> 1110-0116-0102	перегородки	м²	<u>447</u> 397	<u>385</u> 400	<u>383</u> 395
<u>6107-0115-0303</u> 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м²	<u>255</u> 226	<u>220</u> 227	<u>218</u> 225
	Антисептирование пастой				
<u>6107-0115-0309</u> 1110-0116-0201	стены рубленой	м²	<u>632</u> 587	<u>576</u> 589	<u>574</u> 584
<u>6107-0115-0310</u> 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1720</u> 1645	<u>1627</u> 1649	<u>1624</u> 1642
<u>6107-0115-0311</u> 1110-0116-0203	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<u>906</u> 855	<u>844</u> 857	<u>842</u> 853
<u>6107-0115-0312</u> 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м²	<u>2050</u> 1936	<u>1910</u> 1942	<u>1905</u> 1931

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0115-0313</u> 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м²	<u>109</u> 104	<u>103</u> 105	<u>103</u> 104
	Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции				
	Группа 6107-0201 Гипсокартонные перегородки				
	Подгруппа 6107-0201-01 Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе				
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в один слой				
<u>6107-0201-0101</u> 1110-0401-0101	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>11971</u> 10718	<u>10508</u> 10765	<u>10431</u> 10669
<u>6107-0201-0102</u> 1110-0401-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>13324</u> 11875	<u>11650</u> 11928	<u>11557</u> 11822
<u>6107-0201-0103</u> 1110-0401-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>21285</u> 19020	<u>18585</u> 19121	<u>18462</u> 18925
<u>6107-0201-0104</u> 1110-0401-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>27489</u> 24491	<u>23919</u> 24622	<u>23756</u> 24364
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя				
<u>6107-0201-0105</u> 1110-0401-0103	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>15852</u> 14355	<u>14089</u> 14414	<u>14001</u> 14295
<u>6107-0201-0106</u> 1110-0401-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>17087</u> 15401	<u>15125</u> 15464	<u>15020</u> 15336
<u>6107-0201-0111</u> 1110-0401-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>25350</u> 22821	<u>22325</u> 22934	<u>22189</u> 22711
<u>6107-0201-0112</u> 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>31620</u> 28342	<u>27711</u> 28486	<u>27534</u> 28204
	Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке				
<u>6107-0201-0201</u> 1110-0402-0402	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>5684</u> 5053	<u>4909</u> 5083	<u>4880</u> 5023
	Подгруппа 6107-0201-04 Устройство гипсокартонной перегородки на каркасе из оцинкованных профилей				
	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0401</u> 1110-0402-0601	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>8749</u> 7994	<u>7822</u> 8028	<u>7788</u> 7957
<u>6107-0201-0402</u> 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>9406</u> 8570	<u>8394</u> 8606	<u>8353</u> 8531
<u>6107-0201-0403</u> 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>9730</u> 8853	<u>8675</u> 8889	<u>8630</u> 8812
<u>6107-0201-0404</u> 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>13221</u> 12168	<u>11929</u> 12217	<u>11882</u> 12116
<u>6107-0201-0405</u> 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>13838</u> 12723	<u>12483</u> 12771	<u>12428</u> 12669
<u>6107-0201-0406</u> 1110-0402-0703	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>14410</u> 13232	<u>12986</u> 13282	<u>12927</u> 13178
<u>6107-0201-0407</u> 1110-0402-0801	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>18209</u> 16804	<u>16485</u> 16867	<u>16422</u> 16735

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0201-0408</u> 1110-0402-0802	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>19099</u> 17615	<u>17291</u> 17681	<u>17221</u> 17544
<u>6107-0201-0409</u> 1110-0402-0803	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>19643</u> 18110	<u>17783</u> 18176	<u>17709</u> 18038
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0410</u> 1110-0402-0901	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>15886</u> 14537	<u>14230</u> 14598	<u>14170</u> 14470
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>16877</u> 15403	<u>15095</u> 15465	<u>15020</u> 15333
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>17502</u> 15946	<u>15635</u> 16011	<u>15555</u> 15876
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в 2 слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>16575</u> 15158	<u>14836</u> 15222	<u>14772</u> 15087
	Группа 6107-0203 Гипсокартонные потолки				
	Подгруппа 6107-0203-01 Устройство гипсокартонного потолка на каркасе из алюминиевых профилей				
	Устройство гипсокартонного потолка на одноуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0101</u> 1110-0403-0101	на прямых подвесах	м²	<u>8550</u> 7804	<u>7636</u> 7839	<u>7600</u> 7771
<u>6107-0203-0102</u> 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>8793</u> 8025	<u>7851</u> 8061	<u>7815</u> 7991
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0103</u> 1110-0403-0201	на прямых подвесах	м² потолка	<u>8163</u> 7468	<u>7310</u> 7499	<u>7278</u> 7433
<u>6107-0203-0104</u> 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>8645</u> 7915	<u>7751</u> 7950	<u>7716</u> 7883
	Группа 6107-0204 Гипсокартонные стены				
	Подгруппа 6107-0204-01 Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей				
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей				
<u>6107-0204-0101</u> 1110-0404-0101	в 1 слой	м²	<u>6739</u> 6078	<u>5942</u> 6106	<u>5909</u> 6048
<u>6107-0204-0102</u> 1110-0404-0102	в 2 слоя	м²	<u>9196</u> 8362	<u>8187</u> 8397	<u>8146</u> 8323
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей, отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0107</u> 1110-0404-0201	в 1 слой	м²	<u>5123</u> 4602	<u>4524</u> 4621	<u>4492</u> 4582
<u>6107-0204-0108</u> 1110-0404-0202	в 2 слоя	м²	<u>7250</u> 6628	<u>6502</u> 6655	<u>6471</u> 6599
	Группа 6107-0205 Разные гипсокартонные участки				
	Подгруппа 6107-0205-01 Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом				
	Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0205-0103</u> 1110-0405-0101	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2494</u> 2256	<u>2202</u> 2267	<u>2192</u> 2244
<u>6107-0205-0104</u> 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2548</u> 2321	<u>2269</u> 2331	<u>2259</u> 2309
Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков					
<u>6107-0205-0201</u> 1110-0405-0201	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>1063</u> 959	<u>935</u> 963	<u>930</u> 954
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции					
Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций					
Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки					
<u>6107-0302-0101</u> 1110-0502-0101	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м ² перегоро док (за вычетом проемов)	<u>4383</u> 3883	<u>3772</u> 3907	<u>3748</u> 3860
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0502-0102	Установка дверного блока площадью до 2 м ² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м ²	<u>4291</u> 3801	<u>3691</u> 3824	<u>3667</u> 3778
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м ² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м ²	<u>3984</u> 3532	<u>3428</u> 3552	<u>3407</u> 3511
Раздел 6108 Проемы					
Подраздел 6108-01 Окна					
Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных					
Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м²					
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м ² в стене каменной,					
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м ²	<u>13329</u> 12071	<u>11781</u> 12127	<u>11724</u> 12009
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>18138</u> 16422	<u>16034</u> 16502	<u>15957</u> 16341
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м ²	<u>14873</u> 13640	<u>13356</u> 13694	<u>13300</u> 13578
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м ² в стене деревянной					
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0106-0205	рубленной, переплеты спаренные	м ²	<u>35296</u> 31663	<u>30615</u> 31782	<u>30639</u> 31314
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0106-0207	рубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>36194</u> 32545	<u>31492</u> 32665	<u>31517</u> 32195
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0106-0209	нерубленной, переплеты спаренные	м ²	<u>15653</u> 14177	<u>13732</u> 14225	<u>13762</u> 14021
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0106-0211	нерубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>19665</u> 17816	<u>17288</u> 17882	<u>17299</u> 17642

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м2				
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м2 в стене каменной,				
<u>6108-0101-0201</u> <u>1110-0106-0202</u>	переплеты спаренные	м ²	<u>9663</u> 8741	<u>8531</u> 8782	<u>8491</u> 8696
<u>6108-0101-0202</u> <u>1110-0106-0204</u>	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>12377</u> 11210	<u>10949</u> 11265	<u>10895</u> 11157
<u>6108-0101-0203</u> <u>1110-0106-0214</u>	двухкамерный стеклопакет	м ²	<u>12523</u> 11517	<u>11286</u> 11562	<u>11240</u> 11468
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м2 в стене деревянной				
<u>6108-0101-0204</u> <u>1110-0106-0206</u>	рубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>25230</u> 22614	<u>21883</u> 22710	<u>21879</u> 22382
<u>6108-0101-0205</u> <u>1110-0106-0208</u>	рубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>25750</u> 23134	<u>22403</u> 23230	<u>22399</u> 22902
<u>6108-0101-0206</u> <u>1110-0106-0210</u>	нерубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>11179</u> 10123	<u>9804</u> 10156	<u>9823</u> 10012
<u>6108-0101-0207</u> <u>1110-0106-0212</u>	нерубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>13486</u> 12226	<u>11860</u> 12269	<u>11870</u> 12105
	Группа 6108-0102 Установка блоков оконных из ПВХ профиля				
	Подгруппа 6108-0102-01 Установка оконных блоков из ПВХ профилей				
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м2,				
<u>6108-0102-0101</u> <u>1110-0501-0101</u>	глухой	м ²	<u>11497</u> 10470	<u>10237</u> 10515	<u>10190</u> 10420
<u>6108-0102-0102</u> <u>1110-0501-0103</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м ²	<u>11571</u> 10600	<u>10380</u> 10643	<u>10335</u> 10553
<u>6108-0102-0103</u> <u>1110-0501-0105</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м ²	<u>9853</u> 9015	<u>8825</u> 9050	<u>8787</u> 8974
<u>6108-0102-0104</u> <u>1110-0501-0107</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м ²	<u>12237</u> 11152	<u>10905</u> 11197	<u>10855</u> 11098
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м2,				
<u>6108-0102-0105</u> <u>1110-0501-0102</u>	глухой	м ²	<u>8049</u> 7338	<u>7176</u> 7368	<u>7144</u> 7303
<u>6108-0102-0106</u> <u>1110-0501-0104</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м ²	<u>8232</u> 7537	<u>7379</u> 7566	<u>7347</u> 7503
<u>6108-0102-0107</u> <u>1110-0501-0106</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м ²	<u>7421</u> 6792	<u>6649</u> 6818	<u>6621</u> 6761
<u>6108-0102-0108</u> <u>1110-0501-0108</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м ²	<u>8753</u> 7978	<u>7801</u> 8010	<u>7766</u> 7939
	Группа 6108-0103 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6108-0103-01 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля				
	Установка блока оконного из алюминиевого профиля со стеклопакетами в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0103-0101</u> <u>1110-0501-0701</u>	площадь до 1 м2	м²	<u>13636</u> 12319	<u>12022</u> 12381	<u>11961</u> 12257
<u>6108-0103-0102</u> <u>1110-0501-0702</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>11897</u> 10764	<u>10509</u> 10818	<u>10455</u> 10710
<u>6108-0103-0103</u> <u>1110-0501-0703</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>11325</u> 10235	<u>9989</u> 10287	<u>9940</u> 10183
<u>6108-0103-0104</u> <u>1110-0501-0704</u>	площадь более 3 м2	м²	<u>9624</u> 8717	<u>8512</u> 8759	<u>8469</u> 8673
	Группа 6108-0104 Заполнение проемов оконных отдельными элементами				
	Подгруппа 6108-0104-01 Заполнение проемов оконных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых				
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь до 2 м2				
<u>6108-0104-0101</u> <u>1110-0106-0701</u>	переплеты одинарные	м²	<u>44806</u> 40099	<u>38806</u> 40266	<u>38780</u> 39697
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты отдельные	м²	<u>55528</u> 49678	<u>48111</u> 49905	<u>48034</u> 49221
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м2				
<u>6108-0104-0103</u> <u>1110-0106-0702</u>	переплеты одинарные	м²	<u>30105</u> 26944	<u>26088</u> 27059	<u>26061</u> 26684
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты отдельные	м²	<u>36481</u> 32649	<u>31631</u> 32799	<u>31573</u> 32356
	Группа 6108-0105 Установка досок подоконных				
	Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных				
	Установка доски подоконной деревянной,				
<u>6108-0105-0101</u> <u>1110-0106-0801</u>	высота проема до 1 м	м²	<u>7545</u> 6796	<u>6649</u> 6875	<u>6606</u> 6797
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м²	<u>4010</u> 3617	<u>3540</u> 3659	<u>3517</u> 3617
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м²	<u>2722</u> 2454	<u>2402</u> 2483	<u>2387</u> 2455
	Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ				
	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,				
<u>6108-0105-0204</u> <u>1110-0501-0401</u>	глубина проема до 0,5 м	м	<u>3387</u> 3254	<u>3224</u> 3260	<u>3218</u> 3248
<u>6108-0105-0205</u> <u>1110-0501-0402</u>	глубина проема более 0,5 м	м	<u>4154</u> 4018	<u>3988</u> 4025	<u>3981</u> 4012
<u>6108-0105-0206</u> <u>1110-0501-0403</u>	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3149</u> 3015	<u>2984</u> 3020	<u>2978</u> 3008
	Группа 6108-0106 Установка коробок оконных				
	Подгруппа 6108-0106-01 Установка коробок в оконные проемы в стены деревянные				
	Установка коробки оконной в стене деревянной рубленой				
<u>6108-0106-0101</u> <u>1110-0107-0501</u>	площадь проема до 2 м2	м²	<u>26918</u> 23935	<u>23147</u> 24054	<u>23104</u> 23705
<u>6108-0106-0102</u> <u>1110-0107-0502</u>	площадь проема более 2 м2	м²	<u>18572</u> 16518	<u>15970</u> 16598	<u>15944</u> 16356
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0106-0103</u> 1110-0107-0505	площадь проема до 2 м2	м²	<u>4589</u> 4069	<u>3951</u> 4093	<u>3927</u> 4045
<u>6108-0106-0104</u> 1110-0107-0506	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2848</u> 2525	<u>2453</u> 2541	<u>2438</u> 2511
Группа 6108-0107 Прочие работы					
Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов					
Установка прибора,					
<u>6108-0107-0101</u> 1110-0106-0402	оконный	комплект	<u>2747</u> 2433	<u>2362</u> 2447	<u>2347</u> 2418
<u>6108-0107-0102</u> 1110-0106-0401	фрамужный	комплект	<u>6359</u> 5630	<u>5465</u> 5664	<u>5431</u> 5597
Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных					
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5725</u> 5639	<u>5619</u> 5643	<u>5615</u> 5635
Подраздел 6108-02 Двери					
Группа 6108-0201 Установка блоков дверных деревянных					
Подгруппа 6108-0201-01 Установка блоков дверных деревянных					
Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной,					
<u>6108-0201-0101</u> 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9511</u> 8726	<u>8519</u> 8748	<u>8506</u> 8667
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8085</u> 7372	<u>7188</u> 7397	<u>7175</u> 7322
Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,					
<u>6108-0201-0103</u> 1110-0107-0103	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8823</u> 7947	<u>7723</u> 7985	<u>7704</u> 7887
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7713</u> 6927	<u>6729</u> 6962	<u>6709</u> 6877
Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,					
<u>6108-0201-0105</u> 1110-0107-0106	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6941</u> 6200	<u>6040</u> 6232	<u>6007</u> 6166
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6012</u> 5363	<u>5226</u> 5393	<u>5197</u> 5335
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>10425</u> 9500	<u>9287</u> 9537	<u>9245</u> 9453
Группа 6108-0202 Установка блоков дверных из ПВХ профиля					
Подгруппа 6108-0202-01 Установка дверных блоков из ПВХ профиля					
Установка блока дверного из ПВХ профиля в стене каменной,					
<u>6108-0202-0101</u> 1110-0501-0201	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6899</u> 6246	<u>6097</u> 6273	<u>6069</u> 6213
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5935</u> 5356	<u>5224</u> 5379	<u>5197</u> 5327
Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,					
<u>6108-0202-0103</u> 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7693</u> 7001	<u>6842</u> 7026	<u>6810</u> 6964
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6330</u> 5726	<u>5587</u> 5749	<u>5560</u> 5695
Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,					
<u>6108-0202-0105</u> 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>11651</u> 10688	<u>10470</u> 10729	<u>10425</u> 10640
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9321</u> 8474	<u>8281</u> 8510	<u>8241</u> 8432
Группа 6108-0203 Установка блоков дверных из алюминиевого профиля					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6108-0203-01 Установка дверных блоков из алюминиевого профиля				
	Установка блока дверного наружного из алюминиевого профиля в стене каменной,				
<u>6108-0203-0101</u> <u>1110-0501-0801</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>11681</u> 10569	<u>10318</u> 10620	<u>10265</u> 10517
<u>6108-0203-0102</u> <u>1110-0501-0802</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5893</u> 5283	<u>5146</u> 5310	<u>5116</u> 5254
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,				
<u>6108-0203-0103</u> <u>1110-0501-0803</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7363</u> 6582	<u>6405</u> 6619	<u>6369</u> 6546
<u>6108-0203-0104</u> <u>1110-0501-0804</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5329</u> 4766	<u>4639</u> 4791	<u>4612</u> 4739
	Подгруппа 6108-0203-02 Установка дверных балконных блоков из алюминиевого профиля				
	Установка дверного балконного блока из алюминиевого профиля в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0203-0201</u> <u>1110-0501-0601</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10360</u> 9253	<u>9002</u> 9303	<u>8949</u> 9201
<u>6108-0203-0202</u> <u>1110-0501-0602</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9240</u> 8254	<u>8031</u> 8297	<u>7984</u> 8207
	Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических				
	Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических				
	Установка блока дверного металлического однопольного,				
<u>6108-0204-0101</u> <u>1109-0403-0401</u>	стена кирпичная	м²	<u>13761</u> 12332	<u>11993</u> 12395	<u>11941</u> 12252
<u>6108-0204-0102</u> <u>1109-0403-0402</u>	стена бетонная	м²	<u>14561</u> 13041	<u>12682</u> 13108	<u>12624</u> 12957
	Установка блока дверного металлического двухпольного,				
<u>6108-0204-0103</u> <u>1109-0403-0403</u>	стена кирпичная	м²	<u>12730</u> 11400	<u>11084</u> 11458	<u>11035</u> 11326
<u>6108-0204-0104</u> <u>1109-0403-0404</u>	стена бетонная	м²	<u>13464</u> 12050	<u>11716</u> 12111	<u>11663</u> 11971
	Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных				
	Установка блока дверного металлического противопожарного,				
<u>6108-0204-0201</u> <u>1109-0403-0405</u>	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>17487</u> 15676	<u>15228</u> 15685	<u>15158</u> 15533
<u>6108-0204-0202</u> <u>1109-0403-0406</u>	двупольного, глухого или остекленного	м²	<u>19215</u> 17181	<u>16688</u> 17201	<u>16609</u> 17034
	Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков				
<u>6108-0204-0301</u> <u>1109-0403-0501</u>	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>6711</u> 5941	<u>5768</u> 5977	<u>5732</u> 5904
	Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков				
<u>6108-0204-0401</u> <u>1109-0403-0601</u>	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>2177</u> 1930	<u>1874</u> 1942	<u>1863</u> 1918
	Группа 6108-0205 Заполнение проемов дверных и балконных				
	Подгруппа 6108-0205-01 Заполнение проемов дверных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых				
	Заполнение проема дверного отдельными элементами в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0205-0101</u> <u>1110-0107-0201</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>32829</u> 29237	<u>28231</u> 29367	<u>28221</u> 28923

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>25073</u> 22351	<u>21586</u> 22452	<u>21582</u> 22112
	Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м2				
<u>6108-0205-0201</u> <u>1110-0107-0301</u>	полотна спаренные	м²	<u>12358</u> 11247	<u>10988</u> 11280	<u>10942</u> 11183
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>19229</u> 17450	<u>17033</u> 17506	<u>16956</u> 17347
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м2				
<u>6108-0205-0203</u> <u>1110-0107-0302</u>	полотна спаренные	м²	<u>11042</u> 9991	<u>9749</u> 10029	<u>9703</u> 9936
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>17923</u> 16155	<u>15747</u> 16222	<u>15667</u> 16059
	Подгруппа 6108-0205-03 Заполнение проемов балконных в деревянных рубленых стенах				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене деревянной рубленой, площадь до 3 м2				
<u>6108-0205-0301</u> <u>1110-0107-0401</u>	полотна спаренные	м²	<u>31527</u> 28212	<u>27317</u> 28339	<u>27283</u> 27942
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>35326</u> 31646	<u>30668</u> 31791	<u>30618</u> 31360
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м2				
<u>6108-0205-0303</u> <u>1110-0107-0402</u>	полотна спаренные	м²	<u>22879</u> 20447	<u>19807</u> 20544	<u>19765</u> 20266
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>27462</u> 24552	<u>23801</u> 24670	<u>23738</u> 24346
	Группа 6108-0206 Установка коробок дверных				
	Подгруппа 6108-0206-01 Установка коробок в дверные проемы в стены деревянные				
	Установка коробки дверной в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0206-0101</u> <u>1110-0107-0503</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>25590</u> 22837	<u>22008</u> 22921	<u>22055</u> 22545
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4530</u> 4039	<u>3904</u> 4058	<u>3901</u> 3998
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>18666</u> 16650	<u>16053</u> 16715	<u>16081</u> 16443
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>3259</u> 2911	<u>2810</u> 2924	<u>2814</u> 2878
	Группа 6108-0208 Прочие работы				
	Подгруппа 6108-0208-01 Обивка дверных блоков оцинкованной сталью				
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по дереву				
<u>6108-0208-0101</u> <u>1110-0107-0612</u>	с одной стороны	м²	<u>7266</u> 6806	<u>6803</u> 6958	<u>7293</u> 7394
<u>6108-0208-0102</u> <u>1110-0107-0611</u>	с двух сторон	м²	<u>11515</u> 10749	<u>10724</u> 10980	<u>11450</u> 11618
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту				
<u>6108-0208-0103</u> <u>1110-0107-0610</u>	с одной стороны	м²	<u>10109</u> 9614	<u>9601</u> 9768	<u>10090</u> 10200

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0208-0104</u> 1110-0107-0609	с двух сторон	м ²	<u>15844</u> 15018	<u>14981</u> 15251	<u>15702</u> 15885
	Подраздел 6108-03 Витражи				
	Группа 6108-0301 Установка блоков витражных из ПВХ профиля				
	Подгруппа 6108-0301-01 Установка блоков витражных из ПВХ				
<u>6108-0301-0101</u> 1110-0501-0501	Установка блока витражного из ПВХ	м ²	<u>6897</u> 6198	<u>6041</u> 6230	<u>6007</u> 6167
	Подраздел 6108-04 Ворота				
	Группа 6108-0401 Монтаж ворот секционных				
	Подгруппа 6108-0401-01 Монтаж ворот секционных				
	Монтаж ворот секционных,				
<u>6108-0401-0101</u> 1109-0403-0302	площадь 9 м2	м ²	<u>6004</u> 5318	<u>5161</u> 5350	<u>5129</u> 5284
<u>6108-0401-0102</u> 1109-0403-0303	площадь 12 м2	м ²	<u>5988</u> 5304	<u>5147</u> 5336	<u>5116</u> 5270
<u>6108-0401-0103</u> 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м ²	<u>5492</u> 4865	<u>4721</u> 4894	<u>4692</u> 4833
<u>6108-0401-0104</u> 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м ²	<u>4498</u> 3982	<u>3866</u> 4007	<u>3842</u> 3958
<u>6108-0401-0105</u> 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м ²	<u>3387</u> 2999	<u>2911</u> 3017	<u>2893</u> 2980
	Подраздел 6108-05 Остекление				
	Группа 6108-0501 Остекление				
	Подгруппа 6108-0501-01 Остекление перелетов оконных деревянных				
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,				
<u>6108-0501-0101</u> 1115-0501-0101	открывание в одну сторону	м ²	<u>8438</u> 8174	<u>8114</u> 8185	<u>8101</u> 8161
<u>6108-0501-0102</u> 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м ²	<u>8946</u> 8666	<u>8602</u> 8679	<u>8588</u> 8653
	Остекление окна с одним перелетом,				
<u>6108-0501-0103</u> 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м ²	<u>4503</u> 4362	<u>4331</u> 4369	<u>4325</u> 4356
<u>6108-0501-0112</u> 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м ²	<u>5862</u> 5501	<u>5418</u> 5518	<u>5401</u> 5484
	Остекление окна со спаренным перелетом,				
<u>6108-0501-0104</u> 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м ²	<u>9055</u> 8760	<u>8694</u> 8774	<u>8679</u> 8747
<u>6108-0501-0113</u> 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м ²	<u>11956</u> 11197	<u>11026</u> 11233	<u>10989</u> 11162
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,				
<u>6108-0501-0110</u> 1115-0501-0301	открывание в одну сторону	м ²	<u>10996</u> 10314	<u>10160</u> 10345	<u>10126</u> 10282
<u>6108-0501-0111</u> 1115-0501-0302	открывание в разные стороны	м ²	<u>11672</u> 10950	<u>10788</u> 10983	<u>10751</u> 10917
	Остекление окна в два спаренных перелета,				
<u>6108-0501-0115</u> 1115-0501-0401	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м ²	<u>14004</u> 13517	<u>13407</u> 13540	<u>13383</u> 13494
<u>6108-0501-0116</u> 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м ²	<u>18958</u> 17705	<u>17422</u> 17764	<u>17359</u> 17647
	Подгруппа 6108-0501-02 Остекление фрамуг				
	Остекление фрамуги с одним переплетом				
<u>6108-0501-0201</u> 1115-0501-0105	толщина стекла 3 мм	м ²	<u>5468</u> 5264	<u>5217</u> 5273	<u>5207</u> 5254

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0501-0202</u> <u>1115-0501-0305</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7645</u> 7117	<u>6998</u> 7142	<u>6971</u> 7093
Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных					
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0301</u> <u>1115-0501-0106</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>5750</u> 5547	<u>5501</u> 5556	<u>5491</u> 5538
<u>6108-0501-0302</u> <u>1115-0501-0107</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>6134</u> 5917	<u>5867</u> 5927	<u>5856</u> 5907
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0303</u> <u>1115-0501-0306</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>7848</u> 7324	<u>7206</u> 7349	<u>7180</u> 7301
<u>6108-0501-0304</u> <u>1115-0501-0307</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>8358</u> 7800	<u>7675</u> 7826	<u>7647</u> 7775
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
<u>6108-0501-0305</u> <u>1115-0501-0108</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>3035</u> 2927	<u>2902</u> 2932	<u>2897</u> 2922
<u>6108-0501-0306</u> <u>1115-0501-0308</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>4150</u> 3873	<u>3811</u> 3887	<u>3797</u> 3861
Остекление двери балконной со спаренным полотном,					
<u>6108-0501-0307</u> <u>1115-0501-0109</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>6103</u> 5889	<u>5840</u> 5899	<u>5829</u> 5879
<u>6108-0501-0308</u> <u>1115-0501-0309</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>8296</u> 7743	<u>7619</u> 7771	<u>7591</u> 7719
Остекление двери балконной в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0309</u> <u>1115-0501-0402</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>8186</u> 7880	<u>7810</u> 7894	<u>7795</u> 7866
<u>6108-0501-0310</u> <u>1115-0501-0502</u>	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>11369</u> 10585	<u>10409</u> 10623	<u>10370</u> 10549
Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей					
<u>6108-0501-0401</u> <u>1115-0501-0203</u>	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>18219</u> 17312	<u>17108</u> 17356	<u>17063</u> 17272
<u>6108-0501-0402</u> <u>1115-0501-0601</u>	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>11034</u> 10474	<u>10348</u> 10500	<u>10320</u> 10448
Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин					
<u>6108-0501-0501</u> <u>1115-0501-0204</u>	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>15679</u> 14944	<u>14778</u> 14980	<u>14746</u> 14911
Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных					
<u>6108-0501-0601</u> <u>1115-0503-0401</u>	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>12389</u> 11788	<u>11650</u> 11815	<u>11623</u> 11760
Раздел 6109 Полы					
Подраздел 6109-01 Основание под полы					
Группа 6109-0101 Уплотнение					
Подгруппа 6109-0101-01 Уплотнение грунта					
Уплотнение грунта					
<u>6109-0101-0101</u> <u>1111-0101-0101</u>	гравием	м²	<u>463</u> 416	<u>404</u> 417	<u>402</u> 413
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м²	<u>463</u> 416	<u>404</u> 417	<u>402</u> 413
Группа 6109-0102 Слои подстилающие					
Подгруппа 6109-0102-01 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками,				
<u>6109-0102-0101</u> 1111-0101-0201	песчаных	м³	<u>18450</u> 16465	<u>16009</u> 16555	<u>15922</u> 16375
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0101-0202	шлаковых	м³	<u>17836</u> 16033	<u>15619</u> 16117	<u>15541</u> 15957
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0101-0203	гравийных	м³	<u>21519</u> 19266	<u>18748</u> 19369	<u>18650</u> 19167
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0101-0204	щебеночных	м³	<u>22231</u> 19896	<u>19359</u> 20003	<u>19258</u> 19793
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0101-0205	без добавок	м³	<u>52488</u> 48179	<u>46128</u> 49644	<u>44083</u> 46468
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0101-0206	с маслянистыми добавками	м³	<u>69525</u> 65416	<u>62889</u> 66579	<u>61780</u> 63932
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0101-0207	с добавкой щебня	м³	<u>55427</u> 50436	<u>48494</u> 51609	<u>46908</u> 49084
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м³	<u>54192</u> 48933	<u>47242</u> 49725	<u>46181</u> 47999
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м³	<u>47870</u> 46652	<u>44108</u> 62260	<u>46225</u> 50342
	Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,				
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0101-0301	шлаковых	м³	<u>14992</u> 13424	<u>13064</u> 13496	<u>12994</u> 13352
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м³	<u>18194</u> 16259	<u>15814</u> 16347	<u>15728</u> 16170
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м³	<u>23197</u> 20785	<u>20230</u> 20894	<u>20123</u> 20676
	Подраздел 6109-02 Стяжки, полы				
	Группа 6109-0201 Стяжки				
	Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной				
	Устройство стяжки цементной,				
<u>6109-0201-0101</u> 1111-0101-1101	толщина 20 мм	м²	<u>1812</u> 1606	<u>1559</u> 1615	<u>1550</u> 1595
<u>6109-0201-0102</u> 1111-0101-1102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м²	<u>37</u> 34	<u>33</u> 34	<u>33</u> 34
	Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной				
	Устройство стяжки бетонной,				
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщина 20 мм	м²	<u>2265</u> 2082	<u>1997</u> 2388	<u>2032</u> 2156
<u>6109-0201-0202</u> 1111-0101-1104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м²	<u>154</u> 156	<u>146</u> 231	<u>157</u> 178
	Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легкогобетонной				
	Устройство стяжки легкогобетонной, из легкого бетона,				
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0101-1105	толщина 20 мм	м²	<u>3139</u> 2850	<u>2792</u> 2853	<u>2769</u> 2828

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0201-0302</u> 1111-0101-1106	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>246</u> 236	<u>236</u> 234	<u>233</u> 234
	Устройство стяжки легкогобетонной из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0101-1111	толщина 20 мм	м²	<u>5028</u> 4744	<u>4672</u> 4740	<u>4662</u> 4719
<u>6109-0201-0304</u> 1111-0101-1112	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м²	<u>691</u> 682	<u>680</u> 682	<u>681</u> 681
	Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит				
<u>6109-0201-0401</u> 1111-0101-1107	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>995</u> 810	<u>802</u> 812	<u>799</u> 808
	Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей				
	Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,				
<u>6109-0201-0501</u> 1111-0101-1108	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1933</u> 1740	<u>1696</u> 1748	<u>1688</u> 1730
	Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0502</u> 1111-0101-1109	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2887</u> 2678	<u>2630</u> 2686	<u>2620</u> 2667
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0101-1110	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м² стяжки	<u>116</u> 103	<u>101</u> 104	<u>100</u> 103
	Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона				
	Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,				
<u>6109-0201-0701</u> 1111-0101-1113	толщина 50 мм	м²	<u>3026</u> 2837	<u>2798</u> 2845	<u>2786</u> 2828
<u>6109-0201-0702</u> 1111-0101-1114	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м²	<u>190</u> 183	<u>183</u> 182	<u>182</u> 183
	Подгруппа 6109-0201-08 Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора				
	Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора,				
<u>6109-0201-0801</u> 1115-0209-0103	толщина 30 мм	м²	<u>10281</u> 9987	<u>9911</u> 9982	<u>9903</u> 9944
<u>6109-0201-0802</u> 1115-0209-0104	добавлять к норме 6109-0201-0801 при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм	м²	<u>3370</u> 3281	<u>3255</u> 3278	<u>3256</u> 3267
	Группа 6109-0202 Полы				
	Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов				
	Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,				
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0101-1401	толщина 100 мм	м²	<u>4617</u> 4408	<u>4267</u> 6054	<u>4502</u> 4898
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0101-1402	толщина 150 мм	м²	<u>6122</u> 5902	<u>5707</u> 8369	<u>6070</u> 6641
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщина 200 мм	м²	<u>7565</u> 7340	<u>7095</u> 10628	<u>7582</u> 8328
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщина 250 мм	м²	<u>9052</u> 8817	<u>8521</u> 12925	<u>9133</u> 10055

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>5140</u> 4780	<u>5087</u> 6734	<u>5078</u> 5643
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,				
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщина 110 мм	м²	<u>6347</u> 6152	<u>6245</u> 8372	<u>6489</u> 6752
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0101-1407	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>375</u> 364	<u>374</u> 553	<u>389</u> 432
	Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых				
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,				
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0101-4701	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8230</u> 7975	<u>7920</u> 7985	<u>7909</u> 7962
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0101-4703	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5185</u> 5147	<u>5140</u> 5150	<u>5138</u> 5146
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0101-4704	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7420</u> 7265	<u>7230</u> 7272	<u>7223</u> 7257
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0101-4705	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5171</u> 5136	<u>5128</u> 5137	<u>5126</u> 5134
	Устройство тонкослойного защитного покрытия				
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0101-4702	из полиуретановой эмали	м²	<u>4917</u> 4653	<u>4593</u> 4665	<u>4580</u> 4640
	Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных				
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,				
<u>6109-0202-0301</u> 1111-0101-4706	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8840</u> 8583	<u>8528</u> 8593	<u>8516</u> 8571
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0101-4707	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5791</u> 5753	<u>5746</u> 5755	<u>5744</u> 5752
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0101-4708	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8025</u> 7869	<u>7834</u> 7876	<u>7827</u> 7861
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0101-4709	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5771</u> 5736	<u>5728</u> 5737	<u>5726</u> 5734
	Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов				
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе				
<u>6109-0202-0401</u> 1111-0101-4801	нагревательного кабеля	м²	<u>1855</u> 1645	<u>1598</u> 1655	<u>1588</u> 1635
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0101-4802	нагревательного мата	м²	<u>1230</u> 1089	<u>1057</u> 1096	<u>1051</u> 1083
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0101-4803	термопленки	м²	<u>1319</u> 1190	<u>1160</u> 1196	<u>1155</u> 1184
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов				
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0101-4804	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6083</u> 6057	<u>6051</u> 6058	<u>6049</u> 6055
	Подраздел 6109-03 Покрытия				
	Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные				
	Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных				
	Устройство покрытий земляных,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0101-1301	без добавок песка	м²	<u>658</u> 602	<u>589</u> 606	<u>587</u> 600
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1304</u> 1248	<u>1188</u> 1313	<u>1105</u> 1183
Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных					
Устройство покрытий щебеночных					
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м²	<u>4829</u> 4613	<u>4463</u> 4823	<u>4717</u> 4804
Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные					
Подгруппа 6109-0302-01 Устройство покрытий бетонных					
Устройство покрытий бетонных,					
<u>6109-0302-0101</u> 1111-0101-1501	толщина 30 мм	м²	<u>2887</u> 2704	<u>2609</u> 3248	<u>2613</u> 2807
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>187</u> 181	<u>175</u> 264	<u>187</u> 206
Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,					
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м²	<u>16350</u> 15142	<u>14906</u> 15204	<u>14855</u> 15104
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>3596</u> 3341	<u>3291</u> 3352	<u>3280</u> 3333
Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,					
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м²	<u>9680</u> 9224	<u>9153</u> 9299	<u>9342</u> 9599
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>810</u> 769	<u>765</u> 770	<u>761</u> 768
Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных					
Устройство покрытий цементных,					
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0101-1503	толщина 20 мм	м²	<u>2202</u> 2101	<u>2030</u> 2504	<u>1916</u> 2129
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>192</u> 194	<u>190</u> 283	<u>177</u> 213
Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных					
Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,					
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0101-1505	толщина 15 мм	м²	<u>4585</u> 4163	<u>4034</u> 4223	<u>3958</u> 4098
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>173</u> 169	<u>168</u> 169	<u>167</u> 168
Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование					
Шлифование покрытий					
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м²	<u>4440</u> 3941	<u>3828</u> 3963	<u>3805</u> 3917
Подгруппа 6109-0302-05 Железнение					
Железнение покрытий					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0101-1508	цементных	м ²	<u>682</u> 607	<u>589</u> 610	<u>586</u> 604
	Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные				
	Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных				
	Устройство покрытий асфальтобетонных,				
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м ²	<u>2039</u> 1872	<u>1829</u> 1877	<u>1825</u> 1861
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м ²	<u>181</u> 160	<u>156</u> 161	<u>155</u> 159
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м ²	<u>2950</u> 2876	<u>2850</u> 3012	<u>2929</u> 2944
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м ²	<u>403</u> 396	<u>393</u> 422	<u>407</u> 410
	Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)				
	Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м ²	<u>16023</u> 15087	<u>14882</u> 15495	<u>14790</u> 15186
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м ²	<u>10394</u> 9269	<u>9072</u> 9462	<u>9000</u> 9327
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м ²	<u>11948</u> 10645	<u>10407</u> 10846	<u>10327</u> 10693
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0101-1704	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м ²	<u>1047</u> 934	<u>924</u> 976	<u>914</u> 958
	Подгруппа 6109-0303-03 Установка жлоков				
	Установка жлоков в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1402</u> 1251	<u>1217</u> 1258	<u>1210</u> 1244
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1239</u> 1105	<u>1074</u> 1111	<u>1068</u> 1098
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>1223</u> 1089	<u>1058</u> 1095	<u>1052</u> 1082
	Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит				
	Подгруппа 6109-0304-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного				
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,				
<u>6109-0304-0101</u> 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м ²	<u>68757</u> 66063	<u>60726</u> 66189	<u>65346</u> 65944
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м ²	<u>113736</u> 109255	<u>100280</u> 109463	<u>108061</u> 109056
	Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м ²	<u>30103</u> 29293	<u>29016</u> 29514	<u>28836</u> 29155
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м ²	<u>15819</u> 15381	<u>15245</u> 16086	<u>15413</u> 15728
	Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные				
	Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий ксилолитовых,				
<u>6109-0305-0101</u> 1111-0101-2001	толщина 15 мм	м²	<u>9997</u> 9512	<u>9403</u> 9531	<u>9378</u> 9487
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0101-2002	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м²	<u>1647</u> 1602	<u>1592</u> 1604	<u>1590</u> 1600
	Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных				
	Устройство покрытий поливинилацетатных,				
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0101-2003	толщина 3 мм	м²	<u>6201</u> 5739	<u>5633</u> 5755	<u>5610</u> 5714
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0101-2004	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м²	<u>1456</u> 1363	<u>1342</u> 1366	<u>1338</u> 1358
	Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных				
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,				
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м²	<u>10293</u> 9485	<u>9300</u> 9541	<u>9246</u> 9461
	Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных				
	Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-				
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0101-2301	полиэфирных, толщина 5 мм	м²	<u>18169</u> 17459	<u>17298</u> 17492	<u>17265</u> 17425
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м²	<u>17622</u> 16906	<u>16743</u> 16940	<u>16710</u> 16871
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м²	<u>16895</u> 16172	<u>16008</u> 16205	<u>15975</u> 16137
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м²	<u>12110</u> 11444	<u>11295</u> 11476	<u>11265</u> 11413
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м²	<u>15374</u> 14662	<u>14502</u> 14696	<u>14513</u> 14629
	Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора				
	Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,				
<u>6109-0305-0601</u> 1111-0101-2401	толщина 10 мм	м²	<u>27411</u> 26263	<u>26001</u> 26312	<u>25948</u> 26205
	Группа 6109-0306 Покрытия из плиток				
	Подгруппа 6109-0306-01 Устройство покрытий из плиток				
	Устройство покрытий из плиток бетонных, цементных или мозаичных				
<u>6109-0306-0101</u> 1111-0101-2701	на цементном растворе	м²	<u>4631</u> 4167	<u>4065</u> 4354	<u>4028</u> 4212
	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных				
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	на цементном растворе	м²	<u>6843</u> 6123	<u>5963</u> 6320	<u>5911</u> 6154
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	на клею из сухих смесей	м²	<u>8410</u> 7500	<u>7295</u> 7541	<u>7252</u> 7456
	Устройство покрытий ковровых из плиток керамических				
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м²	<u>5124</u> 4630	<u>4521</u> 4932	<u>4470</u> 4717
	Устройство покрытий из плит керамогранитных				
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0101-2707	на клею из сухих смесей	м²	<u>6947</u> 6306	<u>6159</u> 6333	<u>6129</u> 6274
	Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0401</u> <u>1111-0101-3101</u>	до 2 штук	м ²	<u>15513</u> 14372	<u>14108</u> 14412	<u>14058</u> 14308
<u>6109-0306-0402</u> <u>1111-0101-3102</u>	до 3 штук	м ²	<u>18735</u> 17304	<u>16975</u> 17358	<u>16911</u> 17226
<u>6109-0306-0403</u> <u>1111-0101-3103</u>	до 4 штук	м ²	<u>21206</u> 19493	<u>19099</u> 19559	<u>19022</u> 19400
<u>6109-0306-0404</u> <u>1111-0101-3104</u>	до 10 штук	м ²	<u>28346</u> 25896	<u>25333</u> 25996	<u>25222</u> 25766
<u>6109-0306-0405</u> <u>1111-0101-3105</u>	до 20 штук	м ²	<u>37311</u> 33860	<u>33070</u> 34006	<u>32912</u> 33681
<u>6109-0306-0406</u> <u>1111-0101-3106</u>	до 30 штук	м ²	<u>47131</u> 42581	<u>41542</u> 42781	<u>41332</u> 42349
	Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0412</u> <u>1111-0101-3110</u>	до 2 штук	м ²	<u>10005</u> 8962	<u>8712</u> 9347	<u>8616</u> 9023
<u>6109-0306-0413</u> <u>1111-0101-3111</u>	до 3 штук	м ²	<u>12427</u> 11115	<u>10802</u> 11560	<u>10688</u> 11179
<u>6109-0306-0414</u> <u>1111-0101-3112</u>	до 4 штук	м ²	<u>14720</u> 13146	<u>12773</u> 13602	<u>12646</u> 13197
<u>6109-0306-0415</u> <u>1111-0101-3113</u>	до 10 штук	м ²	<u>20776</u> 18517	<u>17989</u> 19053	<u>17821</u> 18553
<u>6109-0306-0416</u> <u>1111-0101-3114</u>	до 20 штук	м ²	<u>28912</u> 25721	<u>24982</u> 26316	<u>24766</u> 25720
<u>6109-0306-0417</u> <u>1111-0101-3115</u>	до 30 штук	м ²	<u>37709</u> 33539	<u>32542</u> 34240	<u>32222</u> 33457
	Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных				
	Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0501</u> <u>1111-0101-3107</u>	до 3 штук	м ²	<u>19540</u> 17971	<u>17610</u> 18031	<u>17539</u> 17886
<u>6109-0306-0502</u> <u>1111-0101-3108</u>	до 4 штук	м ²	<u>24085</u> 22044	<u>21576</u> 22127	<u>21483</u> 21936
<u>6109-0306-0503</u> <u>1111-0101-3109</u>	до 10 штук	м ²	<u>34372</u> 31286	<u>30579</u> 31417	<u>30438</u> 31125
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0508</u> <u>1111-0101-3116</u>	до 3 штук	м ²	<u>13324</u> 11938	<u>11570</u> 12428	<u>11400</u> 11954
<u>6109-0306-0509</u> <u>1111-0101-3117</u>	до 4 штук	м ²	<u>17195</u> 15370	<u>14904</u> 15913	<u>14706</u> 15378
<u>6109-0306-0510</u> <u>1111-0101-3118</u>	до 10 штук	м ²	<u>25744</u> 22948	<u>22259</u> 23582	<u>22008</u> 22927
	Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней				
<u>6109-0306-0602</u> <u>1115-0105-0103</u>	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами керамогранитными	м ²	<u>12085</u> 10829	<u>10542</u> 10885	<u>10483</u> 10765
	Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги				
	Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных				
	Устройство покрытий дощатых,				
<u>6109-0307-0201</u> <u>1111-0101-3301</u>	толщина 28 мм	м ²	<u>6077</u> 5718	<u>5637</u> 5734	<u>5619</u> 5702
<u>6109-0307-0202</u> <u>1111-0101-3302</u>	толщина 36 мм	м ²	<u>9355</u> 8959	<u>8869</u> 8978	<u>8850</u> 8941
	Устройство покрытий				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0307-0203</u> 1111-0101-3303	из брусков	м ²	<u>16501</u> 16088	<u>15994</u> 16106	<u>15973</u> 16068
Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета					
Устройство покрытий из					
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0101-3401	паркетных досок	м ²	<u>17263</u> 14062	<u>13918</u> 14089	<u>13886</u> 14028
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м ²	<u>3029</u> 2721	<u>2651</u> 2735	<u>2637</u> 2705
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м ²	<u>7038</u> 6271	<u>6098</u> 6306	<u>6063</u> 6234
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0101-3501	щитов паркетных	м ²	<u>7020</u> 6320	<u>6159</u> 6350	<u>6125</u> 6284
Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,					
<u>6109-0307-0304</u> 1111-0101-3404	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м ²	<u>2683</u> 2440	<u>2384</u> 2451	<u>2373</u> 2427
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м ²	<u>1425</u> 1273	<u>1239</u> 1281	<u>1233</u> 1266
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м ²	<u>6467</u> 6022	<u>5919</u> 6042	<u>5899</u> 6000
Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных					
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м ²	<u>5367</u> 5027	<u>4948</u> 5042	<u>4932</u> 5008
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклевым (замковым) способом	м ²	<u>1789</u> 1602	<u>1558</u> 1608	<u>1550</u> 1591
Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов					
Устройство покрытий из щитов деревянных					
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м ²	<u>16042</u> 15613	<u>15515</u> 15633	<u>15496</u> 15592
Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит					
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных					
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0101-3503	древесноволокнистых	м ²	<u>3903</u> 3400	<u>3328</u> 3419	<u>3319</u> 3389
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м ²	<u>4795</u> 3780	<u>3721</u> 3792	<u>3699</u> 3766
Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок					
Установка жилок дубовых					
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>186</u> 164	<u>160</u> 165	<u>159</u> 163
Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг					
Укладка лаг по кирпичным					
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м ²	<u>4696</u> 4438	<u>4283</u> 4519	<u>4421</u> 4420
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м ²	<u>4173</u> 3952	<u>3817</u> 3992	<u>3914</u> 3912

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Укладка лаг по плитам				
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м²	<u>2790</u> 2582	<u>2536</u> 2592	<u>2526</u> 2573
	Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума				
	Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из рулонных материалов				
	Устройство покрытия из линолеума				
<u>6109-0308-0101</u> 1111-0101-3601	на клее	м²	<u>1636</u> 1478	<u>1440</u> 1484	<u>1434</u> 1469
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м²	<u>2362</u> 2124	<u>2071</u> 2135	<u>2060</u> 2114
	Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках				
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо	м²	<u>1576</u> 1401	<u>1361</u> 1408	<u>1353</u> 1392
<u>6109-0308-0105</u> 1111-0101-3610	на клее, с заведением края на стену и с установкой коннелюрного профиля	м²	<u>3376</u> 3184	<u>3141</u> 3192	<u>3131</u> 3174
<u>6109-0308-0106</u> 1111-0101-3611	Устройство покрытия рулонного из резиновой крошки на клее	м²	<u>4297</u> 4040	<u>3979</u> 4045	<u>3967</u> 4023
	Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий				
	Устройство ковровых покрытий				
<u>6109-0308-0201</u> 1111-0101-3605	на клее из готовых ковров на комнату	м²	<u>3348</u> 3029	<u>2958</u> 3043	<u>2943</u> 3014
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>3156</u> 2837	<u>2766</u> 2851	<u>2751</u> 2822
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>2409</u> 2138	<u>2078</u> 2151	<u>2065</u> 2126
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>2395</u> 2124	<u>2064</u> 2137	<u>2051</u> 2112
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>961</u> 853	<u>829</u> 857	<u>824</u> 848
	Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"				
	Устройство покрытий из "Релина"				
<u>6109-0308-0301</u> 1111-0101-3701	на клее	м²	<u>2610</u> 2338	<u>2276</u> 2351	<u>2264</u> 2326
<u>6109-0308-0302</u> 1111-0101-3702	на мастике	м²	<u>2672</u> 2400	<u>2338</u> 2413	<u>2326</u> 2388
	Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
	Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
<u>6109-0308-0401</u> 1111-0101-3801	на мастике	м²	<u>4617</u> 4264	<u>4183</u> 4281	<u>4167</u> 4247
<u>6109-0308-0402</u> 1111-0101-3802	на клее	м²	<u>3607</u> 3229	<u>3143</u> 3247	<u>3125</u> 3211
	Группа 6109-0309 Покрытия наливные				
	Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных				
	Устройство покрытий полимерцементных однослойных				
<u>6109-0309-0101</u> 1111-0101-2101	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>5285</u> 4773	<u>4663</u> 4793	<u>4642</u> 4750
<u>6109-0309-0102</u> 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>9048</u> 8374	<u>8216</u> 8395	<u>8186</u> 8336
	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> 1111-0101-2103	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>11139</u> 10115	<u>9896</u> 10147	<u>9851</u> 10066
	Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,				
<u>6109-0309-0201</u> <u>1111-0101-4301</u>	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>19100</u> 18329	<u>18153</u> 18366	<u>18117</u> 18292
	Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы				
	Группа 6109-0401 Плинтусы				
	Подгруппа 6109-0401-01 Устройство плинтуса деревянного				
	Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0101</u> <u>1111-0101-3901</u>	деревянного	м	<u>435</u> 385	<u>374</u> 387	<u>372</u> 383
	Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора				
	Устройство плинтуса из раствора				
<u>6109-0401-0201</u> <u>1111-0101-3902</u>	цементного	м	<u>733</u> 656	<u>637</u> 688	<u>630</u> 659
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0101-3903</u>	террацевого	м	<u>2981</u> 2644	<u>2567</u> 2660	<u>2551</u> 2628
	Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит				
	Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0101-3904</u>	из плиток керамических	м	<u>1579</u> 1403	<u>1363</u> 1431	<u>1353</u> 1403
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0101-3905</u>	из керамогранита	м	<u>1509</u> 1349	<u>1312</u> 1356	<u>1305</u> 1341
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0101-4101</u>	из мраморных плит	м²	<u>67069</u> 59460	<u>57721</u> 60197	<u>57311</u> 59234
	Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича				
	Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> <u>1111-0101-4201</u>	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9436</u> 8985	<u>8330</u> 9006	<u>8864</u> 8965
	Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
	Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> <u>1111-0101-4001</u>	на мастике	м	<u>650</u> 581	<u>565</u> 584	<u>562</u> 578
<u>6109-0401-0802</u> <u>1111-0101-4003</u>	на самонарезающих винтах	м	<u>615</u> 566	<u>554</u> 568	<u>551</u> 564
	Группа 6109-0402 Пороги, накладки				
	Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)				
<u>6109-0402-0101</u> <u>1111-0101-4901</u>	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1720</u> 1610	<u>1586</u> 1615	<u>1580</u> 1605
	Группа 6109-0403 Швы				
	Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне				
<u>6109-0403-0101</u> <u>1111-0101-4601</u>	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1230</u> 1144	<u>1125</u> 1148	<u>1120</u> 1141
<u>6109-0403-0102</u> <u>1111-0101-4602</u>	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1511</u> 1425	<u>1406</u> 1429	<u>1401</u> 1422
	Раздел 6110 Кровли				
	Подраздел 6110-01 Кровли				
	Группа 6110-0101 Кровли различных типов				
	Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных				
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов				
<u>6110-0101-0101</u> <u>1112-0101-0101</u>	на битумной мастике	м²	<u>3487</u> 3369	<u>3342</u> 3375	<u>3338</u> 3364

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0102</u> 1112-0101-0102	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4811</u> 4616	<u>4572</u> 4623	<u>4563</u> 4607
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов				
<u>6110-0101-0103</u> 1112-0101-0103	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4798</u> 4560	<u>4503</u> 4570	<u>4496</u> 4547
<u>6110-0101-0104</u> 1112-0101-0104	в три слоя	м²	<u>3064</u> 2908	<u>2868</u> 2915	<u>2864</u> 2898
<u>6110-0101-0105</u> 1112-0101-0105	в два слоя	м²	<u>2045</u> 1935	<u>1910</u> 1941	<u>1906</u> 1929
<u>6110-0101-0106</u> 1112-0101-0106	в один слой	м²	<u>1037</u> 972	<u>957</u> 975	<u>956</u> 969
	Защита ковра скатных кровель				
<u>6110-0101-0107</u> 1112-0101-0107	гравием на битумной мастике	м²	<u>1552</u> 1470	<u>1451</u> 1473	<u>1448</u> 1466
	Устройство кровли скатной				
<u>6110-0101-0108</u> 1112-0101-0108	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1876</u> 1689	<u>1648</u> 1697	<u>1639</u> 1680
	Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских				
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0201</u> 1112-0101-0201	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6545</u> 6330	<u>6280</u> 6339	<u>6271</u> 6320
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6609</u> 6395	<u>6347</u> 6404	<u>6337</u> 6385
<u>6110-0101-0203</u> 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>10656</u> 10129	<u>9970</u> 10587	<u>9861</u> 10215
<u>6110-0101-0204</u> 1112-0101-0204	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м²	<u>9672</u> 9051	<u>9199</u> 9425	<u>9325</u> 9168
<u>6110-0101-0205</u> 1112-0101-0205	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит бетонных на кварцевом песке	м²	<u>10603</u> 9747	<u>9623</u> 9789	<u>9597</u> 9738
<u>6110-0101-0206</u> 1112-0101-0206	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м²	<u>10603</u> 9747	<u>9623</u> 9789	<u>9597</u> 9738
	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м ² кровли	<u>8981</u> 8795	<u>8755</u> 8804	<u>8747</u> 8787
	Защита ковра плоских кровель				
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м ²	<u>1537</u> 1460	<u>1444</u> 1463	<u>1441</u> 1456
	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавливаемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м ²	<u>2153</u> 2062	<u>2027</u> 2066	<u>2038</u> 2051
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м ²	<u>1043</u> 1002	<u>985</u> 1003	<u>991</u> 996
	Устройство кровли плоской				
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м ²	<u>1393</u> 1245	<u>1213</u> 1252	<u>1206</u> 1239
	Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных				
	Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0301</u> 1112-0101-0301	из битумной мастики	м ²	<u>7590</u> 7374	<u>7325</u> 7385	<u>7319</u> 7365
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м ²	<u>16799</u> 16553	<u>16498</u> 16565	<u>16490</u> 16541
	Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированных двумя слоями стеклосетки,				
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м ²	<u>11035</u> 10826	<u>10777</u> 10835	<u>10767</u> 10815
	Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов				
	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев				
<u>6110-0101-0401</u> 1112-0101-0601	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>10090</u> 9518	<u>9456</u> 9633	<u>9771</u> 9897
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавливаемых битумно-полимерных материалов	м	<u>9440</u> 8941	<u>8861</u> 9051	<u>9212</u> 9306
	Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов				
	Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов				
<u>6110-0101-0501</u> 1112-0101-0701	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м ²	<u>6617</u> 6047	<u>6020</u> 6077	<u>5993</u> 6069
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м ²	<u>6949</u> 6380	<u>6354</u> 6410	<u>6328</u> 6402
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м ²	<u>4954</u> 4657	<u>4594</u> 4677	<u>4594</u> 4661
<u>6110-0101-0504</u> 1112-0101-0704	Добавлять к нормам 6110-0101-0501, 6110-0101-0502, 6110-0101-0503 на герметизацию соединений между асбестоцементными листами	м ²	<u>941</u> 928	<u>925</u> 929	<u>925</u> 928
	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> 1112-0101-0705	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м ²	<u>8575</u> 7634	<u>7520</u> 7665	<u>7447</u> 7603
<u>6110-0101-0515</u> 1112-0101-0721	по готовым прогонам: простая	м ²	<u>2478</u> 2210	<u>2150</u> 2222	<u>2137</u> 2197

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0516</u> <u>1112-0101-0722</u>	по готовым прогонам: средней сложности	м ²	<u>2642</u> 2355	<u>2291</u> 2368	<u>2277</u> 2341
<u>6110-0101-0517</u> <u>1112-0101-0723</u>	по готовым прогонам: сложная	м ²	<u>2996</u> 2669	<u>2597</u> 2685	<u>2580</u> 2654
Устройство покрытий кровель из черепицы					
<u>6110-0101-0506</u> <u>1112-0101-0708</u>	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м ²	<u>7741</u> 6798	<u>6708</u> 6869	<u>6661</u> 6824
<u>6110-0101-0507</u> <u>1112-0101-0709</u>	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м ²	<u>9061</u> 8143	<u>8060</u> 8215	<u>8014</u> 8170
<u>6110-0101-0508</u> <u>1112-0101-0719</u>	гибкой битумной по готовому основанию	м ²	<u>5520</u> 5030	<u>4919</u> 5052	<u>4896</u> 5007
<u>6110-0101-0509</u> <u>1112-0101-0720</u>	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м ²	<u>2456</u> 1619	<u>1613</u> 1620	<u>1815</u> 1823
Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали					
<u>6110-0101-0510</u> <u>1112-0101-0711</u>	без настенных желобов	м ²	<u>11555</u> 10564	<u>10618</u> 10749	<u>11139</u> 11273
<u>6110-0101-0511</u> <u>1112-0101-0712</u>	с настенными желобами	м ²	<u>12606</u> 11565	<u>11623</u> 11770	<u>12215</u> 12356
Устройство покрытий кровель из профилированного листа					
<u>6110-0101-0512</u> <u>1112-0101-0716</u>	оцинкованного	м ²	<u>6417</u> 5538	<u>5460</u> 5563	<u>5387</u> 5511
Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)					
<u>6110-0101-0513</u> <u>1112-0101-0717</u>	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м ²	<u>6926</u> 6396	<u>6276</u> 6420	<u>6251</u> 6371
Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны					
<u>6110-0101-0514</u> <u>1112-0101-0718</u>	полимерной двухслойной	м ²	<u>911</u> 819	<u>799</u> 823	<u>794</u> 814
Устройство покрытий кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при:					
<u>6110-0101-0518</u> <u>1112-0101-0724</u>	простой кровле	м ²	<u>10463</u> 9643	<u>9669</u> 9654	<u>9562</u> 9628
<u>6110-0101-0519</u> <u>1112-0101-0725</u>	кровле средней сложности	м ²	<u>12690</u> 11579	<u>11603</u> 11597	<u>11461</u> 11557
<u>6110-0101-0520</u> <u>1112-0101-0726</u>	сложной кровле	м ²	<u>13978</u> 12714	<u>12724</u> 12735	<u>12569</u> 12686
Подгруппа 6110-0101-06 Устройство обрешеток					
Устройство обрешетки					
<u>6110-0101-0601</u> <u>1112-0101-2401</u>	сплошной из досок	м ²	<u>5178</u> 4376	<u>4421</u> 4388	<u>4311</u> 4365
<u>6110-0101-0602</u> <u>1112-0101-2402</u>	с прозорами из брусков	м ²	<u>2170</u> 1839	<u>1824</u> 1846	<u>1794</u> 1831
<u>6110-0101-0603</u> <u>1112-0101-2403</u>	из оцинкованного профиля для покрытия кровли	м	<u>1469</u> 1303	<u>1265</u> 1310	<u>1257</u> 1295
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли					
Группа 6110-0201 Устройство ендов для кровель					
Подгруппа 6110-0201-01 Защита ендов					
Защита ендов из рулонных материалов на битумной мастике					
<u>6110-0201-0101</u> <u>1112-0101-0501</u>	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3756</u> 3654	<u>3631</u> 3659	<u>3628</u> 3650
Защита ендов					
<u>6110-0201-0102</u> <u>1112-0101-0502</u>	слоем гравия	м	<u>2151</u> 2044	<u>2018</u> 2048	<u>2013</u> 2039
Защита ендов из наплавливаемых битумно-полимерных материалов					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0201-0103</u> 1112-0101-0505	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1975</u> 1895	<u>1872</u> 1899	<u>1873</u> 1888
	Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель				
	Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель				
<u>6110-0201-0201</u> 1112-0101-0506	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3412</u> 3080	<u>3003</u> 3095	<u>2988</u> 3063
	Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0202</u> 1112-0101-0511	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3512</u> 3445	<u>3431</u> 3448	<u>3428</u> 3442
	Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0203</u> 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	<u>2689</u> 2428	<u>2369</u> 2440	<u>2356</u> 2416
	Устройство ендов				
<u>6110-0201-0204</u> 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	<u>855</u> 775	<u>758</u> 780	<u>754</u> 771
	Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0205</u> 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5717</u> 5428	<u>5363</u> 5442	<u>5349</u> 5415
	Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель				
	Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька				
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0101</u> 1112-0101-0508	из ПВХ-мембраны	м	<u>933</u> 833	<u>811</u> 839	<u>806</u> 828
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0102</u> 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6952</u> 6562	<u>6473</u> 6580	<u>6455</u> 6543
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0103</u> 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1340</u> 1262	<u>1245</u> 1266	<u>1242</u> 1259
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0104</u> 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	<u>7721</u> 7351	<u>7267</u> 7368	<u>7250</u> 7333
	Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных				
	Устройство планок кровельных из профилированного листа				
<u>6110-0202-0201</u> 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	<u>6636</u> 6169	<u>6061</u> 6189	<u>6042</u> 6149
<u>6110-0202-0202</u> 1112-0101-2002	карнизных	м	<u>4949</u> 4627	<u>4553</u> 4642	<u>4539</u> 4614
<u>6110-0202-0203</u> 1112-0101-2003	коньковых	м	<u>2591</u> 2391	<u>2345</u> 2400	<u>2336</u> 2382
	Устройство карнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0204</u> 1112-0101-2004	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2377</u> 2201	<u>2162</u> 2209	<u>2154</u> 2193
	Устройство карнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0205</u> 1112-0101-2005	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1234</u> 1155	<u>1137</u> 1159	<u>1134</u> 1151
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0202-0206</u> 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1766</u> 1607	<u>1571</u> 1614	<u>1563</u> 1600
<u>6110-0202-0207</u> 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1704</u> 1553	<u>1519</u> 1560	<u>1511</u> 1546
	Группа 6110-0203 Устройство обделок на фасадах и покрытий мелких				
	Подгруппа 6110-0203-01 Устройство обделок на фасадах				
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и другое)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0203-0101</u> 1112-0101-0801	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м ²	<u>1110</u> 1020	<u>1007</u> 1034	<u>1040</u> 1060
<u>6110-0203-0102</u> 1112-0101-0802	без водосточных труб	м ²	<u>400</u> 366	<u>362</u> 372	<u>377</u> 384
Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких					
<u>6110-0203-0201</u> 1112-0101-1001	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м ²	<u>8414</u> 7756	<u>7714</u> 7918	<u>8085</u> 8236
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки					
Группа 6110-0301 Устройство примыканий к стенам и парапетам					
Подгруппа 6110-0301-01 Устройство примыканий к стенам и парапетам					
Устройство примыканий к стенам и парапетам рулонных и мастичных кровель, высота					
<u>6110-0301-0101</u> 1112-0101-0401	до 600 мм без фартуков	м	<u>3959</u> 3786	<u>3748</u> 3860	<u>3733</u> 3804
<u>6110-0301-0102</u> 1112-0101-0402	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5867</u> 5547	<u>5503</u> 5666	<u>5641</u> 5731
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7741</u> 7319	<u>7282</u> 7479	<u>7562</u> 7675
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,					
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2794</u> 2605	<u>2548</u> 2680	<u>2547</u> 2616
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>5037</u> 4726	<u>4668</u> 4843	<u>4821</u> 4902
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6954</u> 6532	<u>6480</u> 6692	<u>6775</u> 6880
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа					
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2834</u> 2537	<u>2469</u> 2549	<u>2455</u> 2522
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота					
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2547</u> 2274	<u>2213</u> 2289	<u>2201</u> 2261
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1942</u> 1774	<u>1736</u> 1783	<u>1728</u> 1765
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель					
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6016</u> 5698	<u>5626</u> 5713	<u>5611</u> 5683
Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,					
<u>6110-0301-0111</u> 1112-0101-0414	с фартуком	м	<u>2609</u> 2476	<u>2421</u> 2496	<u>2532</u> 2531
Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель					
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2501</u> 2240	<u>2180</u> 2250	<u>2168</u> 2227
Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклотетки, высота					
<u>6110-0301-0113</u> 1112-0101-0415	до 500 мм	м	<u>11848</u> 11465	<u>11377</u> 11549	<u>11354</u> 11473
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	более 500 мм	м	<u>10234</u> 9925	<u>9855</u> 10005	<u>9834</u> 9937
Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам					
Устройство примыканий к водосточным воронкам					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0201</u> 1112-0101-2102	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>2127</u> 1968	<u>1932</u> 1975	<u>1924</u> 1960
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0101-2104	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно- гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>13462</u> 13167	<u>13099</u> 13180	<u>13086</u> 13153
Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам					
Устройство примыканий к трубам					
<u>6110-0301-0301</u> 1112-0101-2103	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>2325</u> 2072	<u>2015</u> 2084	<u>2003</u> 2060
Подгруппа 6110-0301-04 Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий					
Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит					
<u>6110-0301-0401</u> 1112-0101-1801	с применением органического стекла	м перимет ра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>6065</u> 5679	<u>5591</u> 5758	<u>5565</u> 5681
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м перимет ра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>7504</u> 7036	<u>6930</u> 7119	<u>6899</u> 7037
Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила					
<u>6110-0301-0403</u> 1112-0101-1803	с применением органического стекла	м	<u>5710</u> 5353	<u>5271</u> 5430	<u>5246</u> 5358
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>7122</u> 6686	<u>6586</u> 6767	<u>6558</u> 6689
Группа 6110-0302 Устройство стяжек					
Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек					
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,					
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0101-1701	толщина 15 мм	м ²	<u>1930</u> 1817	<u>1755</u> 2043	<u>1670</u> 1833
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0101-1702	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302- 0101	м ²	<u>30</u> 31	<u>31</u> 43	<u>29</u> 35
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,					
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0101-1703	толщина 15 мм	м ²	<u>1954</u> 1857	<u>1830</u> 1976	<u>1872</u> 1896

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0101-1704	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0103	м²	<u>136</u> 131	<u>127</u> 139	<u>130</u> 133
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0101-1705	плоских асбестоцементных листов	м²	<u>5666</u> 5504	<u>5470</u> 5513	<u>5471</u> 5507
	Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли				
	Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли				
	Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов				
	Устройство желобов				
<u>6110-0401-0101</u> 1112-0101-0901	настенных	м	<u>14220</u> 14295	<u>13088</u> 14263	<u>14833</u> 13999
<u>6110-0401-0102</u> 1112-0101-0902	подвесных	м	<u>4239</u> 4047	<u>4051</u> 4117	<u>4276</u> 4318
	Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель				
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель				
<u>6110-0401-0201</u> 1112-0101-2201	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6970</u> 6491	<u>6383</u> 6512	<u>6361</u> 6468
<u>6110-0401-0202</u> 1112-0101-2202	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3897</u> 3687	<u>3640</u> 3697	<u>3631</u> 3677
	Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
<u>6110-0401-0301</u> 1112-0101-0707	наружного	м	<u>7283</u> 6473	<u>6299</u> 6519	<u>6260</u> 6445
	Подгруппа 6110-0401-04 Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов				
	Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов,				
<u>6110-0401-0401</u> 1112-0101-2101	воронки	шт.	<u>1260</u> 1150	<u>1123</u> 1150	<u>1119</u> 1142
	Группа 6110-0402 Аэраторы, колпаки, ограждения и другие элементы кровли				
	Подгруппа 6110-0402-01 Устройство колпаков				
	Устройство колпаков над шахтами				
<u>6110-0402-0101</u> 1112-0101-1101	в два канала	шт.	<u>24176</u> 22854	<u>22951</u> 23426	<u>24871</u> 25163
<u>6110-0402-0102</u> 1112-0101-1102	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 6110-0402-0101	шт.	<u>12196</u> 11527	<u>11573</u> 11814	<u>12533</u> 12681
	Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов				
<u>6110-0402-0201</u> 1112-0101-1901	Устройство аэраторов	шт.	<u>3737</u> 3428	<u>3328</u> 3422	<u>3320</u> 3394
	Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> 1112-0101-1201	перилами	м	<u>3933</u> 3886	<u>3875</u> 3886	<u>3873</u> 3883
	Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли				
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0402-0401</u> 1112-0101-2301	уголковых	м	<u>1426</u> 1266	<u>1230</u> 1274	<u>1223</u> 1259

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Раздел 6111 Изоляционные работы				
	Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих				
	Группа 6111-0101 Поверхности горячие. Изоляция				
	Подгруппа 6111-0101-01 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем				
<u>6111-0101-0101</u> 1126-0101-0101	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	<u>277646</u> 247891	<u>241666</u> 249842	<u>241633</u> 248358
	Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта				
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр				
<u>6111-0101-0201</u> 1126-0101-0201	до 350 мм	м³	<u>148259</u> 135410	<u>133438</u> 137100	<u>135510</u> 138445
<u>6111-0101-0202</u> 1126-0101-0202	до 820 мм	м³	<u>146944</u> 134102	<u>131882</u> 135500	<u>133212</u> 136147
	Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем				
<u>6111-0101-0301</u> 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	<u>196678</u> 182462	<u>181497</u> 185511	<u>183596</u> 186812
	Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем				
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³	<u>351417</u> 320075	<u>312250</u> 321798	<u>315569</u> 322280
	Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми				
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными				
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>180493</u> 163766	<u>160961</u> 165717	<u>163031</u> 166792
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>249501</u> 225698	<u>221753</u> 228458	<u>224761</u> 230105

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>291049</u> 264121	<u>259955</u> 267553	<u>262674</u> 268862
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>84773</u> 76977	<u>76566</u> 78705	<u>76739</u> 78507
	Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т				
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³	<u>624227</u> 553197	<u>538774</u> 558044	<u>535527</u> 551620
	Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³	<u>771594</u> 683921	<u>664469</u> 688680	<u>660421</u> 680297
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³	<u>228953</u> 203191	<u>197691</u> 204809	<u>196549</u> 202391
	Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими				
<u>6111-0101-0801</u> 1126-0101-0801	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³	<u>126036</u> 113005	<u>110798</u> 114397	<u>111135</u> 114079
	Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна				
	Изоляция трубопровода				
<u>6111-0101-0901</u> 1126-0101-0901	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м³	<u>118392</u> 106451	<u>104433</u> 107783	<u>104832</u> 107538
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>117980</u> 106073	<u>104063</u> 107404	<u>104464</u> 107162
	Подгруппа 6111-0101-10 Изоляция трубопровода матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна				
	Изоляция трубопровода матами				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1001</u> 1126-0101-1001	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м³	<u>116113</u> 104249	<u>102433</u> 105762	<u>102836</u> 105523
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>125277</u> 112246	<u>110223</u> 113822	<u>110560</u> 113504
	Подгруппа 6111-0101-11 Изоляция поверхности плоской и криволинейной фасонной изделиями минераловатными и стекловатными				
	Изоляция матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна				
<u>6111-0101-1101</u> 1126-0101-1101	поверхности плоской и криволинейной	м³	<u>110099</u> 98347	<u>97135</u> 100373	<u>96625</u> 99278
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м³	<u>145711</u> 130127	<u>128881</u> 133120	<u>128167</u> 131674
	Подгруппа 6111-0101-12 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода				
<u>6111-0101-1201</u> 1126-0101-1201	до 200 мм.	шт.	<u>49435</u> 44921	<u>43902</u> 45141	<u>43703</u> 44730
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт.	<u>96659</u> 87897	<u>85928</u> 88331	<u>85555</u> 87549
	Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов				
<u>6111-0101-1301</u> 1126-0101-1301	до 200 мм	шт.	<u>44762</u> 40224	<u>39444</u> 40729	<u>39968</u> 40999
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт.	<u>89627</u> 80826	<u>79462</u> 81980	<u>80913</u> 82913
	Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов				
<u>6111-0101-1401</u> 1126-0101-1401	из алюминиевых сплавов	шт.	<u>199531</u> 179294	<u>174715</u> 180265	<u>173832</u> 178438
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт.	<u>192165</u> 171897	<u>167925</u> 173588	<u>168867</u> 173476
	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				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1501</u> 1126-0101-1502	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>547875</u> 509131	<u>500531</u> 511080	<u>499213</u> 507864
<u>6111-0101-1502</u> 1126-0101-1503	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>334972</u> 303544	<u>296596</u> 305159	<u>295613</u> 302631
	Подгруппа 6111-0101-16 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной				
<u>6111-0101-1601</u> 1126-0101-1602	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>470481</u> 428851	<u>424057</u> 436158	<u>435896</u> 445170
<u>6111-0101-1602</u> 1126-0101-1603	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>470481</u> 428851	<u>424057</u> 436158	<u>435896</u> 445170
	Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1701</u> 1126-0101-1701	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м	<u>2219</u> 2022	<u>1977</u> 2031	<u>1968</u> 2012
<u>6111-0101-1702</u> 1126-0101-1702	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м	<u>2219</u> 2022	<u>1977</u> 2031	<u>1968</u> 2012
	Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1801</u> 1126-0101-1801	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м²	<u>6013</u> 5476	<u>5354</u> 5501	<u>5330</u> 5450
	Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1901</u> 1126-0101-1901	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт.	<u>10413</u> 9387	<u>9153</u> 9435	<u>9108</u> 9342
	Подгруппа 6111-0101-20 Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой				
<u>6111-0101-2001</u> 1126-0101-2001	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м³	<u>1076663</u> 962671	<u>933982</u> 966961	<u>931331</u> 954756
	Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления				
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-2101	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м³	<u>214287</u> 196723	<u>192586</u> 197158	<u>191873</u> 195622

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана				
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями				
<u>6111-0101-2201</u> <u>1126-0101-2201</u>	полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м³	<u>194656</u> 175873	<u>171681</u> 176809	<u>170805</u> 175103
<u>6111-0101-2202</u> <u>1126-0101-2202</u>	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м³	<u>174322</u> 159357	<u>157087</u> 161172	<u>156357</u> 159781
	Подгруппа 6111-0101-23 Установка кольца металлического опорного и устройства разгружающего				
	Установка с изготовлением кольца металлического опорного и устройства разгружающего, диаметр трубопровода				
<u>6111-0101-2301</u> <u>1126-0101-2301</u>	до 200 мм	м³	<u>126180</u> 111836	<u>108542</u> 112523	<u>108026</u> 111155
<u>6111-0101-2302</u> <u>1126-0101-2302</u>	от 273 до 400 мм	м³	<u>158355</u> 140395	<u>136272</u> 141234	<u>135623</u> 139566
<u>6111-0101-2303</u> <u>1126-0101-2303</u>	от 400 до 530 мм	м³	<u>188737</u> 167310	<u>162389</u> 168310	<u>161615</u> 166318
<u>6111-0101-2304</u> <u>1126-0101-2304</u>	от 530 до 820 мм	м³	<u>211524</u> 187494	<u>181977</u> 188617	<u>181108</u> 186381
	Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления				
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности				
<u>6111-0101-2401</u> <u>1126-0101-2401</u>	паровых и газовых турбин	м³	<u>676636</u> 647073	<u>640644</u> 648644	<u>639696</u> 646337
<u>6111-0101-2402</u> <u>1126-0101-2402</u>	котлоагрегатов	м³	<u>290392</u> 268461	<u>263464</u> 269391	<u>262497</u> 267422
<u>6111-0101-2403</u> <u>1126-0101-2403</u>	вспомогательного оборудования	м³	<u>299060</u> 274333	<u>268675</u> 275410	<u>267530</u> 273076
	Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлические пеностеклом				
<u>6111-0101-2501</u> <u>1126-0101-2501</u>	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³	<u>352750</u> 313425	<u>304493</u> 315115	<u>302720</u> 311459
	Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями				
	Группа 6111-0201 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями				
	Подгруппа 6111-0201-01 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов				
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0101</u> <u>1126-0201-0101</u>	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>191560</u> 175949	<u>170578</u> 176663	<u>172084</u> 174128
<u>6111-0201-0102</u> <u>1126-0201-0102</u>	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>103749</u> 95022	<u>92957</u> 95686	<u>93095</u> 94816
<u>6111-0201-0103</u> <u>1126-0201-0103</u>	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>244085</u> 224729	<u>218084</u> 225747	<u>220125</u> 222593
<u>6111-0201-0104</u> <u>1126-0201-0104</u>	перегородки	м³	<u>167236</u> 154095	<u>149264</u> 154684	<u>150865</u> 152366

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0105</u> 1126-0201-0105	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м²	<u>8045</u> 7250	<u>7070</u> 7287	<u>7030</u> 7212
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м²	<u>3354</u> 2973	<u>2886</u> 2990	<u>2870</u> 2954
	Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0201</u> 1126-0201-0201	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м³	<u>42645</u> 38077	<u>37014</u> 39175	<u>36745</u> 38212
	Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов				
<u>6111-0201-0301</u> 1126-0201-0301	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м³	<u>76152</u> 67599	<u>65648</u> 68003	<u>65265</u> 67207
	Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0401</u> 1126-0201-0401	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м³	<u>75950</u> 67591	<u>65688</u> 68634	<u>65267</u> 67459
	Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта				
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0501</u> 1126-0201-0501	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>163907</u> 149770	<u>144704</u> 150268	<u>145992</u> 147861
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>79713</u> 72320	<u>70602</u> 72816	<u>70568</u> 72085
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>208861</u> 191183	<u>184933</u> 191837	<u>186594</u> 188935
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м³	<u>146067</u> 133963	<u>129374</u> 134332	<u>130754</u> 132170
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта				
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м³	<u>67355</u> 59727	<u>57998</u> 60093	<u>57659</u> 59372
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клее	м²	<u>9392</u> 8429	<u>8214</u> 8471	<u>8168</u> 8382
	Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции				
	Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции				
	Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции				
	Устройство каркаса изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0101</u> 1126-0301-0101	из проволоки	м²	<u>1779</u> 1590	<u>1582</u> 1635	<u>1573</u> 1616
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м²	<u>1133</u> 1007	<u>983</u> 1018	<u>977</u> 1006
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных				
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м²	<u>1767</u> 1579	<u>1572</u> 1624	<u>1563</u> 1606
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м²	<u>730</u> 649	<u>636</u> 658	<u>633</u> 651

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0301-02 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом				
	Покрытие поверхности изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0201</u> <u>1126-0301-0201</u>	листами алюминиевых сплавов	м ²	<u>11383</u> 10169	<u>9890</u> 10226	<u>9834</u> 10108
<u>6111-0301-0202</u> <u>1126-0301-0202</u>	сталью оцинкованной	м ²	<u>11150</u> 9930	<u>9660</u> 9999	<u>9634</u> 9911
<u>6111-0301-0203</u> <u>1126-0301-0203</u>	металлопластом	м ²	<u>14422</u> 12827	<u>12473</u> 12914	<u>12430</u> 12792
	Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной				
<u>6111-0301-0301</u> <u>1126-0301-0301</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м ²	<u>11460</u> 10304	<u>10044</u> 10359	<u>9987</u> 10252
	Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)				
<u>6111-0301-0401</u> <u>1126-0301-0401</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м ²	<u>15768</u> 14084	<u>13754</u> 14221	<u>13822</u> 14207
	Подгруппа 6111-0301-06 Изоляция поверхности плоской (криволинейной) и фасонной листовым металлом с заготовкой покрытия				
	Изоляция листовым металлом с заготовкой покрытия поверхности				
<u>6111-0301-0601</u> <u>1126-0301-0601</u>	плоской (криволинейной)	м ²	<u>9222</u> 8183	<u>7948</u> 8230	<u>7901</u> 8134
<u>6111-0301-0602</u> <u>1126-0301-0602</u>	фасонной	м ²	<u>23358</u> 20739	<u>20142</u> 20860	<u>20027</u> 20623
	Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами				
	Устройство изоляции поверхности рулонными материалами				
<u>6111-0301-0701</u> <u>1126-0301-0701</u>	Обертывание насухо с проклейкой швов	м ²	<u>2353</u> 2144	<u>2097</u> 2154	<u>2087</u> 2134
<u>6111-0301-0702</u> <u>1126-0301-0702</u>	Оклеивание на битумной мастике	м ²	<u>4859</u> 4552	<u>4484</u> 4568	<u>4469</u> 4539
<u>6111-0301-0703</u> <u>1126-0301-0703</u>	Оклеивание тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м ²	<u>3166</u> 2860	<u>2793</u> 2875	<u>2778</u> 2847
	Подгруппа 6111-0301-08 Установка слоя пароизоляционного из пленки полиэтиленовой на поверхности изоляции трубопровода и оборудования				
	Установка на поверхности изоляции трубопровода и оборудования слоя пароизоляционного				
<u>6111-0301-0801</u> <u>1126-0301-0801</u>	из пленки полиэтиленовой	м ²	<u>7346</u> 6674	<u>6522</u> 6705	<u>6490</u> 6642
<u>6111-0301-0802</u> <u>1126-0301-0802</u>	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	м ²	<u>1414</u> 1312	<u>1288</u> 1316	<u>1283</u> 1307

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором				
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором				
<u>6111-0301-0901</u> <u>1126-0301-0901</u>	поверхности изоляции трубопроводов	м²	<u>9867</u> 9142	<u>9320</u> 9518	<u>9288</u> 9451
<u>6111-0301-0902</u> <u>1126-0301-0902</u>	поверхности изоляции плоской	м²	<u>7454</u> 7006	<u>7247</u> 7369	<u>7228</u> 7328
	Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов				
	Группа 6111-0401 Гидроизоляция стен, фундаментов				
	Подгруппа 6111-0401-01 Гидроизоляция поверхностей стен, фундаментов				
	Гидроизоляция горизонтальная стен, фундаментов				
<u>6111-0401-0101</u> <u>1108-0101-0301</u>	цементная с жидким стеклом	м²	<u>3015</u> 2744	<u>2714</u> 3053	<u>2647</u> 2860
<u>6111-0401-0102</u> <u>1108-0101-0302</u>	оклеечная в 1 слой	м²	<u>2991</u> 2911	<u>2918</u> 3154	<u>2871</u> 3011
<u>6111-0401-0103</u> <u>1108-0101-0303</u>	оклеечная в 2 слоя	м²	<u>5232</u> 5092	<u>5085</u> 5337	<u>5036</u> 5189
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов				
<u>6111-0401-0104</u> <u>1108-0101-0304</u>	цементная с жидким стеклом	м²	<u>6722</u> 6007	<u>5923</u> 6238	<u>5865</u> 6134
<u>6111-0401-0105</u> <u>1108-0101-0305</u>	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м²	<u>6039</u> 5762	<u>5703</u> 5794	<u>5685</u> 5758
<u>6111-0401-0106</u> <u>1108-0101-0306</u>	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону. На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 6111-0401-0105	м²	<u>2350</u> 2279	<u>2263</u> 2282	<u>2259</u> 2275
<u>6111-0401-0107</u> <u>1108-0101-0307</u>	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м²	<u>3928</u> 3803	<u>3775</u> 3809	<u>3769</u> 3797
<u>6111-0401-0108</u> <u>1108-0101-0308</u>	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м²	<u>7274</u> 6485	<u>6391</u> 6739	<u>6326</u> 6620
	Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая				
<u>6111-0401-0109</u> <u>1108-0101-0309</u>	по бетону, толщина слоя 2 мм	м²	<u>12153</u> 11996	<u>11960</u> 12003	<u>11954</u> 11990
<u>6111-0401-0110</u> <u>1108-0101-0310</u>	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м²	<u>5430</u> 5397	<u>5390</u> 5398	<u>5388</u> 5396
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами				
<u>6111-0401-0111</u> <u>1108-0101-0311</u>	в один слой	м²	<u>3398</u> 3071	<u>2989</u> 3087	<u>2982</u> 3053
<u>6111-0401-0112</u> <u>1108-0101-0312</u>	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м²	<u>1493</u> 1331	<u>1287</u> 1339	<u>1287</u> 1320
<u>6111-0401-0113</u> <u>1108-0101-0313</u>	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м²	<u>10233</u> 10085	<u>10052</u> 10093	<u>10045</u> 10078
	Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0201</u> <u>1106-0301-0801</u>	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>5293</u> 5052	<u>4996</u> 5061	<u>4986</u> 5039
	Заполнение вертикального шва панелей стеновых				
<u>6111-0401-0202</u> <u>1107-0106-0401</u>	цементным раствором	м	<u>1747</u> 1574	<u>1539</u> 1667	<u>1516</u> 1603
<u>6111-0401-0203</u> <u>1107-0106-0402</u>	упругими прокладками	м	<u>613</u> 565	<u>554</u> 566	<u>552</u> 563
	Герметизация шва панелей стеновых мастикой				
<u>6111-0401-0204</u> <u>1107-0106-0403</u>	горизонтального	м	<u>1195</u> 1076	<u>1048</u> 1080	<u>1043</u> 1069
<u>6111-0401-0205</u> <u>1107-0106-0404</u>	вертикального	м	<u>1464</u> 1317	<u>1283</u> 1322	<u>1276</u> 1309
	Укладка прокладки резиновой				
<u>6111-0401-0206</u> <u>1107-0112-0301</u>	толщина 30 мм	м ²	<u>25985</u> 25866	<u>25839</u> 25871	<u>25832</u> 25860
<u>6111-0401-0207</u> <u>1107-0112-0302</u>	толщина 50 мм	м ²	<u>43051</u> 42918	<u>42888</u> 42925	<u>42882</u> 42912
	Подгруппа 6111-0401-03 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивки швов стеновых панелей и панелей перекрытий				
	Герметизация горизонтального/вертикального стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0301</u> <u>1107-0516-0101</u>	прокладками на клею в один ряд	м	<u>525</u> 477	<u>466</u> 479	<u>464</u> 474
<u>6111-0401-0306</u> <u>1107-0516-0106</u>	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м	<u>1749</u> 1601	<u>1541</u> 1546	<u>1547</u> 1553
<u>6111-0401-0307</u> <u>1107-0516-0107</u>	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м	<u>6547</u> 6356	<u>6312</u> 6363	<u>6303</u> 6347
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> <u>1107-0516-0102</u>	горизонтального	м	<u>775</u> 747	<u>741</u> 748	<u>740</u> 746
<u>6111-0401-0303</u> <u>1107-0516-0103</u>	вертикального	м	<u>1326</u> 1246	<u>1227</u> 1251	<u>1226</u> 1244
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> <u>1107-0516-0104</u>	горизонтального	м	<u>474</u> 444	<u>436</u> 445	<u>435</u> 442
<u>6111-0401-0305</u> <u>1107-0516-0105</u>	вертикального	м	<u>957</u> 895	<u>880</u> 898	<u>877</u> 892
	Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> <u>1107-0516-0108</u>	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м	<u>1507</u> 1357	<u>1322</u> 1363	<u>1316</u> 1350
<u>6111-0401-0309</u> <u>1107-0516-0109</u>	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м	<u>6225</u> 6039	<u>5995</u> 6046	<u>5988</u> 6029
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> <u>1107-0516-0110</u>	водоотбойная лента	м	<u>678</u> 600	<u>583</u> 604	<u>579</u> 597
<u>6111-0401-0311</u> <u>1107-0516-0111</u>	водоотводящий фартук	м	<u>68</u> 60	<u>58</u> 61	<u>58</u> 60
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> <u>1107-0516-0116</u>	поверхности горизонтальной	м	<u>6196</u> 5576	<u>5436</u> 5606	<u>5407</u> 5548
<u>6111-0401-0317</u> <u>1107-0516-0117</u>	поверхности вертикальной	м	<u>7937</u> 7117	<u>6932</u> 7158	<u>6895</u> 7081
<u>6111-0401-0318</u> <u>1107-0516-0118</u>	поверхности потолочной	м	<u>8665</u> 7763	<u>7558</u> 7803	<u>7518</u> 7718

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6111-0402 Изоляционные работы по кровле				
	Подгруппа 6111-0402-01 Утепление покрытия плитами				
	Утепление покрытия плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике				
<u>6111-0402-0101</u> <u>1112-0101-1301</u>	в один слой	м²	<u>2352</u> 2220	<u>2190</u> 2226	<u>2184</u> 2214
<u>6111-0402-0102</u> <u>1112-0101-1302</u>	на каждый последующий слой	м²	<u>1416</u> 1319	<u>1297</u> 1323	<u>1293</u> 1315
	Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике				
<u>6111-0402-0103</u> <u>1112-0101-1303</u>	в один слой	м²	<u>4033</u> 3708	<u>3634</u> 3723	<u>3620</u> 3692
<u>6111-0402-0104</u> <u>1112-0101-1304</u>	на каждый последующий слой	м²	<u>2782</u> 2527	<u>2469</u> 2539	<u>2458</u> 2515
<u>6111-0402-0105</u> <u>1112-0101-1305</u>	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м²	<u>2170</u> 1942	<u>1890</u> 1950	<u>1878</u> 1929
	Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)				
	Утепление покрытия (монолитное и засыпка)				
<u>6111-0402-0201</u> <u>1112-0101-1401</u>	легким (ячеистым) бетоном	м³	<u>63098</u> 61051	<u>59940</u> 60878	<u>58958</u> 59852
<u>6111-0402-0202</u> <u>1112-0101-1402</u>	керамзитом	м³	<u>44377</u> 46827	<u>40157</u> 36088	<u>35524</u> 40727
<u>6111-0402-0203</u> <u>1112-0101-1403</u>	шунгизитом	м³	<u>18416</u> 16598	<u>16181</u> 16664	<u>16100</u> 16509
<u>6111-0402-0204</u> <u>1112-0101-1404</u>	перлитом	м³	<u>29847</u> 24511	<u>26015</u> 26498	<u>25904</u> 25893
<u>6111-0402-0205</u> <u>1112-0101-1405</u>	вермикулитом	м³	<u>60178</u> 58360	<u>57943</u> 58426	<u>57862</u> 58271
	Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции				
	Устройство пароизоляции				
<u>6111-0402-0301</u> <u>1112-0101-1501</u>	оклеечной в один слой	м²	<u>2522</u> 2400	<u>2372</u> 2405	<u>2367</u> 2393
<u>6111-0402-0302</u> <u>1112-0101-1502</u>	оклеечной на каждый последующий слой	м²	<u>1506</u> 1424	<u>1407</u> 1429	<u>1403</u> 1421
<u>6111-0402-0303</u> <u>1112-0101-1503</u>	прокладной в один слой	м²	<u>868</u> 818	<u>806</u> 820	<u>804</u> 816
<u>6111-0402-0304</u> <u>1112-0101-1504</u>	обмазочной в один слой	м²	<u>1429</u> 1363	<u>1348</u> 1366	<u>1346</u> 1360
<u>6111-0402-0305</u> <u>1112-0101-1505</u>	обмазочной на каждый последующий слой	м²	<u>460</u> 430	<u>424</u> 432	<u>423</u> 429
	Подгруппа 6111-0402-04 Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер				
	Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер				
<u>6111-0402-0401</u> <u>1112-0101-1601</u>	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м²	<u>898</u> 868	<u>861</u> 870	<u>861</u> 867
<u>6111-0402-0402</u> <u>1112-0101-1602</u>	готовой эмульсией битумной	м²	<u>467</u> 447	<u>443</u> 448	<u>441</u> 446
	Группа 6111-0403 Изоляционные работы по полам				
	Подгруппа 6111-0403-01 Устройство гидроизоляции оклеечной и обмазочной				
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами				
<u>6111-0403-0101</u> <u>1111-0101-0401</u>	на битумной мастике, первый слой	м²	<u>6062</u> 5676	<u>5586</u> 5703	<u>5587</u> 5666
<u>6111-0403-0102</u> <u>1111-0101-0402</u>	на битумной мастике, последующий слой	м²	<u>3580</u> 3346	<u>3293</u> 3362	<u>3292</u> 3338

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0103</u> <u>1111-0101-0403</u>	на резино-битумной мастике, первый слой	м ²	<u>5723</u> 5480	<u>5427</u> 5493	<u>5417</u> 5470
<u>6111-0403-0104</u> <u>1111-0101-0404</u>	на резино-битумной мастике, последующий слой	м ²	<u>3892</u> 3719	<u>3678</u> 3728	<u>3672</u> 3711
	Устройство гидроизоляции обмазочной				
<u>6111-0403-0105</u> <u>1111-0101-0405</u>	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м ²	<u>3201</u> 2986	<u>2936</u> 3001	<u>2936</u> 2980
<u>6111-0403-0106</u> <u>1111-0101-0406</u>	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м ²	<u>950</u> 878	<u>860</u> 884	<u>860</u> 876
<u>6111-0403-0107</u> <u>1111-0101-0407</u>	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м ²	<u>4743</u> 4380	<u>4298</u> 4397	<u>4283</u> 4363
	Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				
<u>6111-0403-0201</u> <u>1111-0101-0501</u>	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м ²	<u>12733</u> 11573	<u>11309</u> 11668	<u>11253</u> 11533
<u>6111-0403-0202</u> <u>1111-0101-0502</u>	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м ²	<u>7909</u> 7089	<u>6902</u> 7127	<u>6864</u> 7049
<u>6111-0403-0203</u> <u>1111-0101-0503</u>	насухо в один слой	м ²	<u>363</u> 341	<u>336</u> 342	<u>335</u> 340
	Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе				
	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом				
<u>6111-0403-0301</u> <u>1111-0101-0601</u>	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м ²	<u>7363</u> 6729	<u>6543</u> 6769	<u>6530</u> 6649
<u>6111-0403-0302</u> <u>1111-0101-0602</u>	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м ²	<u>7483</u> 6849	<u>6663</u> 6889	<u>6650</u> 6769
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе				
<u>6111-0403-0303</u> <u>1111-0101-0603</u>	толщина до 3 мм	м ²	<u>1549</u> 1412	<u>1381</u> 1417	<u>1373</u> 1404
<u>6111-0403-0304</u> <u>1111-0101-0604</u>	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0303	м ²	<u>367</u> 331	<u>322</u> 332	<u>322</u> 329
	Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции				
<u>6111-0403-0401</u> <u>1111-0101-0701</u>	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м ²	<u>720</u> 642	<u>622</u> 649	<u>613</u> 634
	Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
<u>6111-0403-0501</u> <u>1111-0101-0801</u>	песчаной	м ³	<u>30992</u> 29356	<u>27781</u> 30887	<u>25711</u> 27694
<u>6111-0403-0502</u> <u>1111-0101-0802</u>	шлаковой	м ³	<u>27995</u> 24991	<u>24640</u> 25099	<u>24044</u> 24873
<u>6111-0403-0503</u> <u>1111-0101-0803</u>	керамзитовой	м ³	<u>51721</u> 53751	<u>46495</u> 42319	<u>41513</u> 47213
	Подгруппа 6111-0403-06 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной				
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной				
<u>6111-0403-0601</u> <u>1111-0101-0901</u>	из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых	м ²	<u>1650</u> 1465	<u>1423</u> 1473	<u>1414</u> 1455

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м²	<u>1051</u> 821	<u>813</u> 823	<u>807</u> 819
<u>6111-0403-0603</u> 1111-0101-0903	Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	м²	<u>501</u> 458	<u>447</u> 460	<u>445</u> 456
	Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство				
<u>6111-0403-0701</u> 1111-0101-1001	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м²	<u>397</u> 322	<u>317</u> 323	<u>314</u> 321
	Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии				
	Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей				
	Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной				
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой				
<u>6111-0501-0101</u> 1113-0301-0101	первый слой	м²	<u>420</u> 386	<u>377</u> 387	<u>377</u> 385
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м²	<u>381</u> 346	<u>337</u> 348	<u>337</u> 345
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком				
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м²	<u>968</u> 941	<u>935</u> 943	<u>934</u> 940
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м²	<u>747</u> 721	<u>715</u> 722	<u>714</u> 720
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м²	<u>898</u> 871	<u>865</u> 873	<u>864</u> 870
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м²	<u>697</u> 671	<u>665</u> 672	<u>664</u> 670
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой				
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>537</u> 511	<u>505</u> 512	<u>504</u> 510
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>437</u> 410	<u>404</u> 412	<u>403</u> 409
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом				
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>911</u> 870	<u>861</u> 872	<u>859</u> 869
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>974</u> 931	<u>921</u> 933	<u>919</u> 929
	Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической				
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз				
<u>6111-0501-0201</u> 1113-0301-0401	ХС-010	м²	<u>373</u> 354	<u>350</u> 355	<u>349</u> 353
<u>6111-0501-0202</u> 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>368</u> 349	<u>345</u> 350	<u>344</u> 348
<u>6111-0501-0203</u> 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>366</u> 340	<u>334</u> 341	<u>333</u> 339
<u>6111-0501-0204</u> 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>473</u> 448	<u>442</u> 449	<u>441</u> 447
<u>6111-0501-0205</u> 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>293</u> 267	<u>261</u> 268	<u>260</u> 266

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0206</u> <u>1113-0301-0407</u>	ВЛ-02	м²	<u>737</u> 718	<u>714</u> 719	<u>713</u> 717
<u>6111-0501-0207</u> <u>1113-0301-0408</u>	АК-070	м²	<u>672</u> 653	<u>649</u> 654	<u>648</u> 652
<u>6111-0501-0208</u> <u>1113-0301-0409</u>	ЭП-057	м²	<u>1321</u> 1302	<u>1297</u> 1303	<u>1296</u> 1301
<u>6111-0501-0212</u> <u>1113-0301-0501</u>	ПФ-020	м²	<u>287</u> 261	<u>255</u> 262	<u>254</u> 260
<u>6111-0501-0213</u> <u>1113-0301-0502</u>	ПФ-0142	м²	<u>317</u> 291	<u>285</u> 292	<u>284</u> 290
<u>6111-0501-0214</u> <u>1113-0301-0503</u>	ВЛ-023	м²	<u>612</u> 592	<u>588</u> 593	<u>587</u> 591
<u>6111-0501-0215</u> <u>1113-0301-0504</u>	ГФ-017	м²	<u>296</u> 270	<u>264</u> 271	<u>263</u> 269
<u>6111-0501-0216</u> <u>1113-0301-0505</u>	ГФ-0163	м²	<u>288</u> 262	<u>256</u> 263	<u>254</u> 260
<u>6111-0501-0217</u> <u>1113-0301-0601</u>	ХВ-050	м²	<u>400</u> 380	<u>375</u> 380	<u>374</u> 379
<u>6111-0501-0218</u> <u>1113-0301-0602</u>	ГФ-0119	м²	<u>245</u> 226	<u>222</u> 227	<u>221</u> 226
Огрунтовка поверхности металлической					
<u>6111-0501-0209</u> <u>1113-0301-0410</u>	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>229</u> 209	<u>205</u> 210	<u>204</u> 208
<u>6111-0501-0210</u> <u>1113-0301-0411</u>	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>409</u> 386	<u>381</u> 388	<u>380</u> 385
<u>6111-0501-0211</u> <u>1113-0301-0412</u>	компаундом ЭД-20	м²	<u>891</u> 858	<u>850</u> 859	<u>848</u> 856
Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной					
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной					
<u>6111-0501-0301</u> <u>1113-0301-0801</u>	лаками ХВ-784	м²	<u>618</u> 605	<u>602</u> 605	<u>602</u> 604
<u>6111-0501-0302</u> <u>1113-0301-0806</u>	красками БТ-177	м²	<u>319</u> 305	<u>302</u> 305	<u>301</u> 304
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями					
<u>6111-0501-0303</u> <u>1113-0301-0905</u>	ХС-759	м²	<u>466</u> 453	<u>450</u> 453	<u>450</u> 452
<u>6111-0501-0304</u> <u>1113-0301-0907</u>	ХВ-785	м²	<u>431</u> 418	<u>416</u> 419	<u>415</u> 418
<u>6111-0501-0305</u> <u>1113-0301-0909</u>	ХВ-125	м²	<u>704</u> 691	<u>688</u> 691	<u>688</u> 690
Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями					
Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием					
<u>6111-0501-0401</u> <u>1113-0301-1201</u>	лаком ХП-734	м²	<u>1014</u> 985	<u>978</u> 986	<u>977</u> 984
<u>6111-0501-0402</u> <u>1113-0301-1202</u>	эмалью ХП-799	м²	<u>508</u> 495	<u>492</u> 495	<u>492</u> 494
Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной					
Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями					
<u>6111-0501-0501</u> <u>1113-0301-1401</u>	ЭП-140	м²	<u>248</u> 238	<u>236</u> 239	<u>236</u> 238
<u>6111-0501-0502</u> <u>1113-0301-1402</u>	ЭП-773	м²	<u>275</u> 266	<u>264</u> 266	<u>263</u> 265

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0503</u> 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>479</u> 463	<u>459</u> 464	<u>458</u> 462
<u>6111-0501-0504</u> 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>349</u> 333	<u>329</u> 333	<u>329</u> 332
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>218</u> 203	<u>199</u> 203	<u>199</u> 202
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>441</u> 431	<u>429</u> 432	<u>429</u> 431
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>405</u> 396	<u>394</u> 396	<u>393</u> 395
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	ХВ-124	м²	<u>430</u> 421	<u>419</u> 421	<u>418</u> 420
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	ХВ-125	м²	<u>677</u> 668	<u>666</u> 668	<u>665</u> 667
<u>6111-0501-0510</u> 1113-0301-1414	ВЛ-515	м²	<u>338</u> 329	<u>327</u> 329	<u>326</u> 328
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0301-1415	ХП-799	м²	<u>481</u> 472	<u>470</u> 472	<u>469</u> 471
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0301-1416	КО-88	м²	<u>382</u> 372	<u>370</u> 373	<u>370</u> 372
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	ХВ-16	м²	<u>490</u> 480	<u>478</u> 481	<u>478</u> 480
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	ХВ-110	м²	<u>341</u> 332	<u>330</u> 332	<u>329</u> 331
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	ХВ-113	м²	<u>354</u> 345	<u>343</u> 345	<u>342</u> 344
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>230</u> 221	<u>219</u> 221	<u>218</u> 220
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	ХВ-1120	м²	<u>517</u> 507	<u>505</u> 508	<u>505</u> 507
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>540</u> 531	<u>529</u> 531	<u>528</u> 530
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>235</u> 220	<u>216</u> 220	<u>216</u> 219
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками					
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	ХВ-784	м²	<u>576</u> 566	<u>564</u> 567	<u>564</u> 566
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	ХС-76	м²	<u>256</u> 241	<u>237</u> 241	<u>237</u> 240
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	ХС-724	м²	<u>462</u> 452	<u>450</u> 453	<u>450</u> 452
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	ХП-734	м²	<u>846</u> 836	<u>834</u> 837	<u>834</u> 836
Окраска поверхности металлической огрунтованной					
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>292</u> 281	<u>279</u> 282	<u>278</u> 281
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>361</u> 343	<u>339</u> 344	<u>338</u> 342
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией					
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	ОС-12-01	м²	<u>262</u> 252	<u>250</u> 252	<u>249</u> 251
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	ОС-51-03	м²	<u>287</u> 277	<u>275</u> 277	<u>274</u> 276
Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0301-1706	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м²	<u>11029</u> 10597	<u>10498</u> 10615	<u>10479</u> 10575
	Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости				
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м²	<u>3169</u> 3028	<u>2995</u> 3032	<u>2989</u> 3020
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м²	<u>4976</u> 4793	<u>4751</u> 4799	<u>4743</u> 4783
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>6959</u> 6734	<u>6683</u> 6742	<u>6674</u> 6722
	Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности				
	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой				
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>3240</u> 2989	<u>2931</u> 3001	<u>2920</u> 2977
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>750</u> 701	<u>690</u> 704	<u>687</u> 699
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>25805</u> 24189	<u>23799</u> 24278	<u>23707</u> 24295
	Шпатлевка поверхности				
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>4891</u> 4627	<u>4567</u> 4640	<u>4555</u> 4613
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>6056</u> 5642	<u>5547</u> 5661	<u>5528</u> 5621
	Группа 6111-0502 Покрытия обклеечные				
	Подгруппа 6111-0502-01 Оклейка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме				
	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом				
<u>6111-0502-0101</u> 1113-0501-0101	в 1 слой	м²	<u>9084</u> 8308	<u>8090</u> 8323	<u>8130</u> 8290
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>4037</u> 3703	<u>3606</u> 3709	<u>3623</u> 3695
	Оклейка поверхности стеклорубероидом				
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>8811</u> 8030	<u>7818</u> 8048	<u>7851</u> 8013
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3851</u> 3503	<u>3411</u> 3514	<u>3418</u> 3494
	Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные. Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм				
	Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0201</u> 1113-0501-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16901</u> 15746	<u>15485</u> 15801	<u>15429</u> 15692
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>32239</u> 29944	<u>29425</u> 30053	<u>29314</u> 29835
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>27526</u> 25144	<u>24605</u> 25255	<u>24501</u> 25041
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>41961</u> 38553	<u>37781</u> 38710	<u>37633</u> 38404
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0501-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>28023</u> 25633	<u>25091</u> 25743	<u>24988</u> 25529

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>42923</u> 39498	<u>38723</u> 39657	<u>38574</u> 39349
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>18149</u> 16920	<u>16642</u> 16977	<u>16589</u> 16867
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>34554</u> 32130	<u>31581</u> 32243	<u>31476</u> 32025
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>16158</u> 14965	<u>14674</u> 15012	<u>14649</u> 14915
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>31235</u> 28895	<u>28324</u> 28987	<u>28276</u> 28797
Подгруппа 6111-0502-03 Оклеяка стеклотканью					
Оклеяка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой					
<u>6111-0502-0301</u> 1113-0501-0301	поверхности металлической	м²	<u>10772</u> 10098	<u>9944</u> 10131	<u>9914</u> 10067
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м²	<u>11107</u> 10416	<u>10259</u> 10450	<u>10228</u> 10384
Оклеяка поверхности стеклотканью					
<u>6111-0502-0303</u> 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>7568</u> 7014	<u>6853</u> 7025	<u>6882</u> 7000
<u>6111-0502-0304</u> 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5689</u> 5292	<u>5181</u> 5302	<u>5195</u> 5281
<u>6111-0502-0305</u> 1113-0501-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8720</u> 8179	<u>8059</u> 8205	<u>8032</u> 8156
<u>6111-0502-0306</u> 1113-0501-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>6155</u> 5774	<u>5688</u> 5792	<u>5670</u> 5758
<u>6111-0502-0307</u> 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>14701</u> 13816	<u>13616</u> 13857	<u>13573</u> 13776
<u>6111-0502-0308</u> 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>9148</u> 8491	<u>8344</u> 8522	<u>8312</u> 8463
<u>6111-0502-0309</u> 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>11623</u> 10769	<u>10577</u> 10810	<u>10536</u> 10731
<u>6111-0502-0310</u> 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>9524</u> 8828	<u>8672</u> 8861	<u>8638</u> 8797
Подгруппа 6111-0502-04 Оклеяка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке					
<u>6111-0502-0401</u> 1113-0501-0501	Оклеяка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>5984</u> 5768	<u>5719</u> 5778	<u>5709</u> 5759
Группа 6111-0503 Подготовительные работы					
Подгруппа 6111-0503-01 Очистка, протравливание, обеспыливание поверхности металлической					
Очистка внутренней поверхности металлическим песком					
<u>6111-0503-0101</u> 1113-0601-0201	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м²	<u>8225</u> 7639	<u>7443</u> 7524	<u>7446</u> 7520
<u>6111-0503-0102</u> 1113-0601-0202	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>10360</u> 9593	<u>9330</u> 9436	<u>9338</u> 9432
Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски, площадь					
<u>6111-0503-0103</u> 1113-0601-0203	до 50% очищаемой поверхности	м²	<u>10316</u> 9608	<u>9369</u> 9470	<u>9376</u> 9463
<u>6111-0503-0104</u> 1113-0601-0204	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>12363</u> 11484	<u>11186</u> 11309	<u>11194</u> 11301

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Очистка кварцевым песком				
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5953</u> 5280	<u>5176</u> 5315	<u>5153</u> 5277
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>7506</u> 6666	<u>6534</u> 6711	<u>6505</u> 6662
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1883</u> 1667	<u>1619</u> 1678	<u>1608</u> 1657
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5723</u> 5068	<u>4920</u> 5099	<u>4888</u> 5038
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>406</u> 361	<u>350</u> 361	<u>349</u> 358
	Очистка абразивным порошком				
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1926</u> 1740	<u>1697</u> 1750	<u>1689</u> 1732
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2587</u> 2338	<u>2280</u> 2349	<u>2270</u> 2328
	Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности аппаратов и трубопроводов				
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм				
<u>6111-0503-0201</u> <u>1113-0601-0301</u>	бензином	м²	<u>606</u> 546	<u>532</u> 549	<u>529</u> 543
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>774</u> 714	<u>700</u> 717	<u>697</u> 711
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>714</u> 654	<u>640</u> 657	<u>637</u> 651
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>339</u> 310	<u>303</u> 311	<u>302</u> 308
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>513</u> 484	<u>477</u> 485	<u>476</u> 482
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>451</u> 422	<u>415</u> 423	<u>414</u> 420
	Группа 6111-0504 Разные работы				
	Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций				
	Устройство и разборка средств подмащивания				
<u>6111-0504-0201</u> <u>1113-0701-1201</u>	для окраски покрытий зданий и сооружений	т	<u>23387</u> 20722	<u>20114</u> 20835	<u>19985</u> 20590
<u>6111-0504-0202</u> <u>1113-0701-1202</u>	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т	<u>12839</u> 11376	<u>11043</u> 11438	<u>10972</u> 11304
<u>6111-0504-0203</u> <u>1113-0701-1301</u>	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м²	<u>8961</u> 8361	<u>8137</u> 8219	<u>8153</u> 8210
	Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы				
	Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей				
	Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования				
	Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина				
<u>6111-0601-0101</u> <u>1113-1001-0101</u>	30 мм	м²	<u>4094</u> 3683	<u>3569</u> 3717	<u>3520</u> 3636

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0601-0102</u> 1113-1001-0102	20 мм	м²	<u>6043</u> 5557	<u>5321</u> 5724	<u>5093</u> 5367
	Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей				
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> 1113-1001-0301	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м²	<u>5336</u> 4900	<u>4802</u> 4921	<u>4783</u> 4881
<u>6111-0601-0202</u> 1113-1001-0302	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м²	<u>3086</u> 2774	<u>2705</u> 2789	<u>2688</u> 2759
<u>6111-0601-0203</u> 1113-1001-0303	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м²	<u>392</u> 354	<u>345</u> 356	<u>343</u> 352
	Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей				
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной,				
<u>6111-0601-0301</u> 1113-1001-0401	толщина 2 мм	м²	<u>10983</u> 10814	<u>10776</u> 10822	<u>10769</u> 10807
<u>6111-0601-0302</u> 1113-1001-0402	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м²	<u>5112</u> 5076	<u>5068</u> 5078	<u>5066</u> 5075
	Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
<u>6111-0601-0401</u> 1113-1001-0501	бетонной	м²	<u>2703</u> 2527	<u>2486</u> 2534	<u>2477</u> 2518
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м²	<u>2582</u> 2406	<u>2366</u> 2413	<u>2357</u> 2397
	Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной				
	Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм				
<u>6111-0601-0501</u> 1113-0701-1001	на ГКЖ-10	м²	<u>8149</u> 7413	<u>7233</u> 7468	<u>7169</u> 7359
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м²	<u>8225</u> 7489	<u>7309</u> 7544	<u>7245</u> 7435
	Раздел 6112 Отделочные работы				
	Подраздел 6112-01 Облицовочные работы				
	Группа 6112-0101 Облицовка поверхностей природным камнем и линейными фасонными камнями				
	Подгруппа 6112-0101-01 Облицовка поверхностей плитами гранитными				
	Облицовка стены плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²				
<u>6112-0101-0101</u> 1115-0101-0103	до 4	м²	<u>32414</u> 28812	<u>28087</u> 29219	<u>27887</u> 28837
<u>6112-0101-0102</u> 1115-0101-0104	свыше 4 до 6	м²	<u>43830</u> 38928	<u>37906</u> 39393	<u>37646</u> 38890
	Подгруппа 6112-0101-02 Облицовка поверхностей плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка стены плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²				
<u>6112-0101-0206</u> 1115-0101-0206	до 2	м²	<u>12802</u> 11388	<u>11143</u> 11638	<u>11055</u> 11464
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	до 3	м²	<u>19678</u> 17479	<u>17055</u> 17766	<u>16933</u> 17517

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	до 4	м²	<u>25646</u> 22771	<u>22187</u> 23076	<u>22029</u> 22770
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	до 6	м²	<u>30062</u> 26684	<u>25985</u> 27010	<u>25804</u> 26659
	Подгруппа 6112-0101-03 Облицовка колонн плитами гранитными				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²				
<u>6112-0101-0301</u> 1115-0102-0101	до 3	м²	<u>35631</u> 31636	<u>30817</u> 32052	<u>30602</u> 31634
<u>6112-0101-0302</u> 1115-0102-0102	до 4	м²	<u>43974</u> 39026	<u>37988</u> 39481	<u>37730</u> 38976
<u>6112-0101-0303</u> 1115-0102-0103	до 6	м²	<u>50562</u> 44864	<u>43653</u> 45349	<u>43359</u> 44775
<u>6112-0101-0304</u> 1115-0102-0118	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм. Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит к нормам 6112-0101-(0301-0303)	м²	<u>123</u> 110	<u>106</u> 110	<u>106</u> 109
	Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м²				
<u>6112-0101-0409</u> 1115-0102-0209	до 3	м²	<u>24274</u> 21556	<u>21008</u> 21854	<u>20857</u> 21563
<u>6112-0101-0410</u> 1115-0102-0210	до 4	м²	<u>30593</u> 27153	<u>26441</u> 27482	<u>26256</u> 27124
<u>6112-0101-0411</u> 1115-0102-0211	до 6	м²	<u>35833</u> 31798	<u>30946</u> 32149	<u>30733</u> 31737
	Группа 6112-0102 Облицовка поверхностей искусственными плитками				
	Подгруппа 6112-0102-01 Облицовка поверхностей снаружи зданий				
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками,				
<u>6112-0102-0101</u> 1115-0106-0101	стены и колонны на полимерной мастике	м²	<u>7653</u> 6829	<u>6669</u> 6938	<u>6622</u> 6845
<u>6112-0102-0102</u> 1115-0106-0102	стены на цементном растворе	м²	<u>17919</u> 15896	<u>15492</u> 16134	<u>15386</u> 15915
<u>6112-0102-0103</u> 1115-0106-0103	колонны на цементном растворе	м²	<u>22404</u> 19866	<u>19346</u> 20130	<u>19216</u> 19862
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),				
<u>6112-0102-0104</u> 1115-0106-0201	стены	м²	<u>16958</u> 15045	<u>14666</u> 15278	<u>14565</u> 15069
<u>6112-0102-0105</u> 1115-0106-0202	колонны на цементном растворе	м²	<u>22212</u> 19696	<u>19181</u> 19958	<u>19052</u> 19693
	Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,				
<u>6112-0102-0106</u> 1115-0106-0301	стены	м²	<u>10647</u> 9469	<u>9225</u> 9589	<u>9164</u> 9464
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0106-0302	колонны	м²	<u>11801</u> 10490	<u>10216</u> 10616	<u>10149</u> 10479
	Облицовка сплиттерной плиткой				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0102-0108</u> 1115-0106-0401	стены и колонны (цоколь) по бетонной поверхности на металлическом каркасе, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м ²	<u>14488</u> 12979	<u>12791</u> 13438	<u>12681</u> 13272
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м ²	<u>1012</u> 896	<u>870</u> 902	<u>864</u> 890
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0106-0501	поверхности по сетке (подпорная стенка)	м ²	<u>16098</u> 14403	<u>14025</u> 14976	<u>13940</u> 14488
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м ²	<u>2534</u> 2248	<u>2182</u> 2259	<u>2168</u> 2232
Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий					
Облицовка поверхности плитками на растворе					
<u>6112-0102-0201</u> 1115-0107-0101	по кирпичу и бетону	м ²	<u>12847</u> 11397	<u>11112</u> 11570	<u>11033</u> 11417
<u>6112-0102-0202</u> 1115-0107-0102	по дереву	м ²	<u>14447</u> 12842	<u>12552</u> 13107	<u>12452</u> 12915
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей					
<u>6112-0102-0203</u> 1115-0107-0105	по готовому основанию	м ²	<u>9620</u> 8576	<u>8339</u> 8624	<u>8289</u> 8526
<u>6112-0102-0204</u> 1115-0107-0106	по дереву	м ²	<u>12012</u> 10704	<u>10439</u> 10848	<u>10367</u> 10706
Группа 6112-0103 Облицовка поверхностей плитами из натуральных камней в зданиях с повышенными требованиями к отделке					
Подгруппа 6112-0103-04 Устройство ступеней из природных камней					
Установка ступени цельной гранитной					
<u>6112-0103-0401</u> 1115-0108-1101	толщина 150 мм	м ²	<u>34078</u> 30522	<u>29821</u> 30941	<u>29620</u> 30558
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы					
Группа 6112-0201 Штукатурка поверхностей фасадов					
Подгруппа 6112-0201-01 Штукатурка поверхностей фасадов улучшенная					
Штукатурка поверхности фасадов улучшенная цементно-известковым раствором,					
<u>6112-0201-0101</u> 1115-0201-0101	стена	м ²	<u>4194</u> 3714	<u>3605</u> 3734	<u>3583</u> 3691
<u>6112-0201-0102</u> 1115-0201-0102	колонна круглая	м ²	<u>20107</u> 17801	<u>17277</u> 17913	<u>17171</u> 17695
<u>6112-0201-0103</u> 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м ²	<u>7847</u> 6948	<u>6745</u> 6991	<u>6701</u> 6905
<u>6112-0201-0104</u> 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м ²	<u>12468</u> 11040	<u>10717</u> 11108	<u>10647</u> 10972
<u>6112-0201-0105</u> 1115-0201-0105	пилястра прямая	м ²	<u>10017</u> 8870	<u>8611</u> 8924	<u>8555</u> 8815
<u>6112-0201-0106</u> 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м ²	<u>27792</u> 24604	<u>23878</u> 24750	<u>23735</u> 24461
<u>6112-0201-0107</u> 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м ²	<u>58822</u> 52066	<u>50554</u> 52389	<u>50218</u> 51763
Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная					
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,					
<u>6112-0201-0201</u> 1115-0201-0201	стена гладкая	м ²	<u>7095</u> 6282	<u>6097</u> 6317	<u>6061</u> 6242

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0202</u> 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м²	<u>15993</u> 14158	<u>13739</u> 14241	<u>13658</u> 14074
<u>6112-0201-0203</u> 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>31842</u> 28186	<u>27358</u> 28354	<u>27186</u> 28011
<u>6112-0201-0204</u> 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>40686</u> 36015	<u>34957</u> 36230	<u>34738</u> 35791
<u>6112-0201-0205</u> 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>11623</u> 10291	<u>9988</u> 10355	<u>9927</u> 10230
<u>6112-0201-0206</u> 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>17568</u> 15551	<u>15092</u> 15645	<u>15003</u> 15462
<u>6112-0201-0207</u> 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>18197</u> 16111	<u>15636</u> 16211	<u>15540</u> 16015
<u>6112-0201-0208</u> 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>27133</u> 24020	<u>23320</u> 24170	<u>23173</u> 23876
<u>6112-0201-0209</u> 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>15292</u> 13539	<u>13141</u> 13624	<u>13060</u> 13459
<u>6112-0201-0210</u> 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>24091</u> 21327	<u>20706</u> 21461	<u>20576</u> 21200
Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором					
Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором,					
<u>6112-0201-0301</u> 1115-0201-0301	плоского, ширина до 200 мм	м	<u>2120</u> 1876	<u>1822</u> 1887	<u>1810</u> 1864
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м	<u>4105</u> 3634	<u>3528</u> 3655	<u>3506</u> 3611
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м	<u>3537</u> 3131	<u>3040</u> 3149	<u>3021</u> 3111
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м	<u>6885</u> 6095	<u>5917</u> 6131	<u>5880</u> 6057
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором					
<u>6112-0201-0305</u> 1115-0201-0401	прямолинейного	м²	<u>34385</u> 30447	<u>29557</u> 30625	<u>29371</u> 30255
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>70147</u> 62272	<u>60829</u> 63493	<u>60346</u> 62562
Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором					
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,					
<u>6112-0201-0401</u> 1115-0201-0501	стена гладкая	м²	<u>10002</u> 8857	<u>8598</u> 8907	<u>8546</u> 8801
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м²	<u>20425</u> 18082	<u>17548</u> 18188	<u>17445</u> 17976
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>45124</u> 39944	<u>38771</u> 40182	<u>38528</u> 39696
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>53969</u> 47773	<u>46370</u> 48057	<u>46079</u> 47475
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>17755</u> 15721	<u>15258</u> 15819	<u>15165</u> 15627

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0406</u> <u>1115-0201-0506</u>	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м ²	<u>24072</u> 21309	<u>20681</u> 21437	<u>20558</u> 21186
<u>6112-0201-0407</u> <u>1115-0201-0507</u>	пилястра переменного сечения гладкая	м ²	<u>25246</u> 22352	<u>21695</u> 22492	<u>21562</u> 22219
<u>6112-0201-0408</u> <u>1115-0201-0508</u>	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м ²	<u>33562</u> 29712	<u>28847</u> 29897	<u>28665</u> 29533
<u>6112-0201-0409</u> <u>1115-0201-0509</u>	пилястра прямая гладкая	м ²	<u>21654</u> 19172	<u>18608</u> 19292	<u>18494</u> 19058
<u>6112-0201-0410</u> <u>1115-0201-0510</u>	пилястра прямая с прорезными рустами	м ²	<u>29863</u> 26437	<u>25668</u> 26602	<u>25506</u> 26278
	Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0501</u> <u>1115-0201-0601</u>	плоского, ширина до 200 мм	м ²	<u>3749</u> 3320	<u>3222</u> 3341	<u>3202</u> 3300
<u>6112-0201-0502</u> <u>1115-0201-0602</u>	прямолинейного, ширина до 200 мм	м ²	<u>6883</u> 6094	<u>5915</u> 6132	<u>5879</u> 6058
<u>6112-0201-0503</u> <u>1115-0201-0603</u>	плоского, ширина более 200 мм	м ²	<u>6428</u> 5691	<u>5524</u> 5726	<u>5490</u> 5657
<u>6112-0201-0504</u> <u>1115-0201-0604</u>	криволинейного, ширина более 200 мм	м ²	<u>11396</u> 10090	<u>9793</u> 10152	<u>9733</u> 10030
	Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0601</u> <u>1115-0201-0701</u>	прямолинейных	м ²	<u>43121</u> 38185	<u>37069</u> 38410	<u>36838</u> 37947
<u>6112-0201-0602</u> <u>1115-0201-0702</u>	криволинейных	м ²	<u>87959</u> 77878	<u>75585</u> 78364	<u>75123</u> 77414
	Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей				
	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,				
<u>6112-0201-0701</u> <u>1115-0212-0304</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м ²	<u>3600</u> 3198	<u>3107</u> 3216	<u>3089</u> 3178
<u>6112-0201-0702</u> <u>1115-0212-0305</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м ²	<u>3789</u> 3365	<u>3269</u> 3385	<u>3250</u> 3344
<u>6112-0201-0703</u> <u>1115-0212-0306</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м ²	<u>4038</u> 3586	<u>3484</u> 3606	<u>3463</u> 3564
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
<u>6112-0201-0704</u> <u>1115-0212-0201</u>	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м ²	<u>2572</u> 2297	<u>2236</u> 2310	<u>2224</u> 2285
<u>6112-0201-0705</u> <u>1115-0212-0202</u>	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м ²	<u>3990</u> 3553	<u>3454</u> 3573	<u>3435</u> 3533
<u>6112-0201-0706</u> <u>1115-0212-0203</u>	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м ²	<u>4200</u> 3739	<u>3634</u> 3760	<u>3614</u> 3718
<u>6112-0201-0707</u> <u>1115-0212-0204</u>	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м ²	<u>4433</u> 3944	<u>3834</u> 3968	<u>3813</u> 3923
	Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания				
	Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами				
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону				
<u>6112-0202-0101</u> <u>1115-0203-0201</u>	простая, стена	м ²	<u>4298</u> 3809	<u>3695</u> 3826	<u>3675</u> 3783

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0102</u> <u>1115-0203-0202</u>	простая, потолок	м²	<u>4479</u> 3969	<u>3850</u> 3986	<u>3829</u> 3941
<u>6112-0202-0103</u> <u>1115-0203-0203</u>	улучшенная, стена	м²	<u>5103</u> 4521	<u>4386</u> 4544	<u>4362</u> 4490
<u>6112-0202-0104</u> <u>1115-0203-0204</u>	улучшенная, потолок	м²	<u>5165</u> 4576	<u>4439</u> 4599	<u>4415</u> 4545
<u>6112-0202-0105</u> <u>1115-0203-0205</u>	высококачественная, стена	м²	<u>8415</u> 7454	<u>7234</u> 7491	<u>7191</u> 7403
<u>6112-0202-0106</u> <u>1115-0203-0206</u>	высококачественная, потолок	м²	<u>8825</u> 7817	<u>7586</u> 7856	<u>7542</u> 7764
Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,					
<u>6112-0202-0107</u> <u>1115-0203-0501</u>	стена	м²	<u>2149</u> 1903	<u>1847</u> 1914	<u>1835</u> 1891
<u>6112-0202-0108</u> <u>1115-0203-0502</u>	потолок	м²	<u>2662</u> 2357	<u>2288</u> 2371	<u>2273</u> 2343
Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса					
<u>6112-0202-0109</u> <u>1115-0207-0101</u>	улучшенная, стена	м²	<u>7348</u> 6521	<u>6333</u> 6558	<u>6295</u> 6483
<u>6112-0202-0110</u> <u>1115-0207-0102</u>	улучшенная, потолок	м²	<u>8150</u> 7231	<u>7022</u> 7272	<u>6980</u> 7188
<u>6112-0202-0111</u> <u>1115-0207-0103</u>	высококачественная, стена	м²	<u>9644</u> 8554	<u>8307</u> 8604	<u>8256</u> 8503
<u>6112-0202-0112</u> <u>1115-0207-0104</u>	высококачественная, потолок	м²	<u>10567</u> 9371	<u>9101</u> 9426	<u>9044</u> 9315
<u>6112-0202-0113</u> <u>1115-0207-0105</u>	высококачественная, колонна	м²	<u>21877</u> 19380	<u>18821</u> 19500	<u>18697</u> 19269
<u>6112-0202-0114</u> <u>1115-0207-0106</u>	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>24328</u> 21667	<u>21084</u> 21792	<u>20945</u> 21548
Устройство каркаса при оштукатуривании					
<u>6112-0202-0115</u> <u>1115-0207-0201</u>	стены	м²	<u>9135</u> 8974	<u>8938</u> 8982	<u>8931</u> 8968
<u>6112-0202-0116</u> <u>1115-0207-0202</u>	потолка	м²	<u>15038</u> 14743	<u>14678</u> 14758	<u>14664</u> 14731
<u>6112-0202-0117</u> <u>1115-0207-0203</u>	колонны	м²	<u>9921</u> 9670	<u>9614</u> 9683	<u>9603</u> 9660
<u>6112-0202-0118</u> <u>1115-0207-0204</u>	карниза и тяги	м²	<u>16109</u> 15691	<u>15598</u> 15712	<u>15579</u> 15673
Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами					
Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами,					
<u>6112-0202-0201</u> <u>1115-0204-0101</u>	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>11452</u> 10142	<u>9847</u> 10212	<u>9787</u> 10087
<u>6112-0202-0202</u> <u>1115-0204-0102</u>	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>24114</u> 21351	<u>20726</u> 21491	<u>20600</u> 21230
<u>6112-0202-0203</u> <u>1115-0204-0103</u>	с устройством заглушины нижней	м²	<u>17758</u> 15740	<u>15286</u> 15835	<u>15191</u> 15647
<u>6112-0202-0204</u> <u>1115-0204-0104</u>	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3922</u> 3475	<u>3373</u> 3496	<u>3352</u> 3454
<u>6112-0202-0205</u> <u>1115-0204-0106</u>	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5893</u> 5223	<u>5068</u> 5254	<u>5040</u> 5191
Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами					
Штукатурка лестничного марша и площадки					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0301</u> 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5780</u> 5127	<u>4992</u> 5189	<u>4959</u> 5121
<u>6112-0202-0302</u> 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>8119</u> 7205	<u>7014</u> 7291	<u>6965</u> 7196
<u>6112-0202-0303</u> 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>12654</u> 11219	<u>10913</u> 11335	<u>10839</u> 11187
<u>6112-0202-0304</u> 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>17802</u> 15812	<u>15375</u> 15931	<u>15283</u> 15745
	Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами				
	Штукатурка поверхности специальным раствором,				
<u>6112-0202-0401</u> 1115-0208-0101	стена цементно-перезитовым раствором	м²	<u>4953</u> 4394	<u>4264</u> 4414	<u>4239</u> 4364
<u>6112-0202-0402</u> 1115-0209-0101	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>14184</u> 12608	<u>12259</u> 12683	<u>12181</u> 12539
<u>6112-0202-0403</u> 1115-0209-0102	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112- 0202-0402	м²	<u>1330</u> 1191	<u>1160</u> 1196	<u>1153</u> 1185
	Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворными смесями				
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором				
<u>6112-0202-0501</u> 1115-0210-0101	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м²	<u>100934</u> 89422	<u>86791</u> 89966	<u>86265</u> 88868
<u>6112-0202-0502</u> 1115-0210-0102	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м²	<u>82037</u> 72690	<u>70547</u> 73130	<u>70126</u> 72236
<u>6112-0202-0503</u> 1115-0210-0103	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м²	<u>57347</u> 50834	<u>49328</u> 51138	<u>49045</u> 50508
<u>6112-0202-0504</u> 1115-0210-0104	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м²	<u>50020</u> 44348	<u>43031</u> 44613	<u>42788</u> 44060
<u>6112-0202-0505</u> 1115-0210-0105	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м²	<u>40521</u> 35937	<u>34868</u> 36149	<u>34674</u> 35700
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором				
<u>6112-0202-0506</u> 1115-0210-0106	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м²	<u>172202</u> 152525	<u>148014</u> 153422	<u>147199</u> 151621
<u>6112-0202-0507</u> 1115-0210-0107	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м²	<u>141891</u> 125687	<u>121965</u> 126424	<u>121299</u> 124938
<u>6112-0202-0508</u> 1115-0210-0108	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м²	<u>98297</u> 87094	<u>84506</u> 87598	<u>84056</u> 86565
<u>6112-0202-0509</u> 1115-0210-0109	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м²	<u>84932</u> 75260	<u>73023</u> 75696	<u>72637</u> 74801
<u>6112-0202-0510</u> 1115-0210-0110	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м²	<u>70094</u> 62121	<u>60273</u> 62481	<u>59959</u> 61739
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м2				
<u>6112-0202-0511</u> 1115-0210-0201	цементно-известковым раствором	м²	<u>12869</u> 11462	<u>11106</u> 11522	<u>11074</u> 11368
<u>6112-0202-0512</u> 1115-0210-0202	декоративным раствором	м²	<u>21247</u> 18886	<u>18309</u> 18993	<u>18233</u> 18743
	Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами				
	Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0601</u> <u>1115-0212-0101</u>	стена	м²	<u>794</u> 722	<u>705</u> 724	<u>702</u> 717
<u>6112-0202-0602</u> <u>1115-0212-0102</u>	потолок	м²	<u>1094</u> 988	<u>963</u> 991	<u>958</u> 981
	Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:				
<u>6112-0202-0603</u> <u>1115-0212-0301</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>3575</u> 3176	<u>3086</u> 3194	<u>3068</u> 3157
<u>6112-0202-0604</u> <u>1115-0212-0302</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3765</u> 3343	<u>3249</u> 3363	<u>3229</u> 3323
<u>6112-0202-0605</u> <u>1115-0212-0303</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>4009</u> 3560	<u>3459</u> 3581	<u>3438</u> 3539
	Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0606</u> <u>1115-0212-0205</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2358</u> 2106	<u>2048</u> 2118	<u>2037</u> 2094
<u>6112-0202-0607</u> <u>1115-0212-0206</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3774</u> 3359	<u>3265</u> 3378	<u>3247</u> 3341
<u>6112-0202-0608</u> <u>1115-0212-0207</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3996</u> 3556	<u>3456</u> 3577	<u>3437</u> 3537
<u>6112-0202-0609</u> <u>1115-0212-0208</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4286</u> 3813	<u>3706</u> 3835	<u>3686</u> 3793
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0610</u> <u>1115-0212-0209</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2900</u> 2586	<u>2515</u> 2601	<u>2500</u> 2571
<u>6112-0202-0611</u> <u>1115-0212-0210</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>5483</u> 4873	<u>4734</u> 4902	<u>4706</u> 4845
<u>6112-0202-0612</u> <u>1115-0212-0211</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>5789</u> 5146	<u>4999</u> 5177	<u>4970</u> 5116
<u>6112-0202-0613</u> <u>1115-0212-0212</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>6137</u> 5454	<u>5298</u> 5487	<u>5267</u> 5423
	Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе				
	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0701</u> <u>1115-0203-0601</u>	толщина до 10 мм	м²	<u>3432</u> 3046	<u>2958</u> 3062	<u>2939</u> 3026
<u>6112-0202-0702</u> <u>1115-0203-0602</u>	толщина до 15 мм	м²	<u>1517</u> 1345	<u>1311</u> 1353	<u>1301</u> 1339
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0703</u> <u>1115-0203-0701</u>	толщина до 10 мм	м²	<u>5113</u> 4533	<u>4402</u> 4556	<u>4374</u> 4504
	Подраздел 6112-03 Малярные работы				
	Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей				
	Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором				
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0301-0101</u> <u>1115-0206-0101</u>	панельная стена и перегородка	м²	<u>526</u> 467	<u>454</u> 470	<u>451</u> 464
<u>6112-0301-0102</u> <u>1115-0206-0102</u>	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1685</u> 1497	<u>1454</u> 1506	<u>1444</u> 1487
<u>6112-0301-0103</u> <u>1115-0206-0103</u>	потолок из сборных панелей	м²	<u>359</u> 318	<u>309</u> 320	<u>307</u> 316
<u>6112-0301-0104</u> <u>1115-0206-0104</u>	потолок из сборных плит	м²	<u>1826</u> 1617	<u>1570</u> 1626	<u>1560</u> 1607

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0301-02 Подготовка стен раствором из сухих смесей под чистовую отделку				
	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку,				
<u>6112-0301-0201</u> <u>1115-0206-0201</u>	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м ²	<u>1600</u> 1421	<u>1381</u> 1430	<u>1373</u> 1413
<u>6112-0301-0202</u> <u>1115-0206-0202</u>	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м ²	<u>1957</u> 1737	<u>1689</u> 1747	<u>1678</u> 1727
<u>6112-0301-0203</u> <u>1115-0206-0203</u>	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м ²	<u>1732</u> 1538	<u>1495</u> 1547	<u>1486</u> 1529
<u>6112-0301-0204</u> <u>1115-0206-0208</u>	стена облицованная гипсокартонными листами	м ²	<u>1513</u> 1344	<u>1306</u> 1352	<u>1298</u> 1336
	Подгруппа 6112-0301-03 Подготовка потолков раствором из сухих смесей под чистовую отделку				
	Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку,				
<u>6112-0301-0301</u> <u>1115-0206-0205</u>	за один раз	м ²	<u>2686</u> 2382	<u>2314</u> 2396	<u>2300</u> 2369
<u>6112-0301-0302</u> <u>1115-0206-0206</u>	за два раза	м ²	<u>3550</u> 3148	<u>3058</u> 3168	<u>3039</u> 3130
<u>6112-0301-0303</u> <u>1115-0206-0207</u>	облицованного гипсокартонными листами	м ²	<u>2643</u> 2344	<u>2277</u> 2359	<u>2263</u> 2331
	Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей				
	Насечка поверхности,				
<u>6112-0301-0401</u> <u>1115-0204-0108</u>	стена	м ²	<u>2050</u> 1814	<u>1761</u> 1826	<u>1750</u> 1804
<u>6112-0301-0402</u> <u>1115-0204-0109</u>	потолок	м ²	<u>2548</u> 2256	<u>2190</u> 2270	<u>2175</u> 2242
	Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий				
	Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий вододисперсионными составами				
	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0101</u> <u>1115-0405-0101</u>	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>852</u> 757	<u>736</u> 761	<u>731</u> 752
<u>6112-0302-0102</u> <u>1115-0405-0102</u>	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>950</u> 844	<u>820</u> 849	<u>815</u> 839
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0103</u> <u>1115-0405-0103</u>	стена	м ²	<u>2442</u> 2173	<u>2113</u> 2186	<u>2100</u> 2160
<u>6112-0302-0104</u> <u>1115-0405-0104</u>	потолок	м ²	<u>3045</u> 2708	<u>2632</u> 2724	<u>2616</u> 2692
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0105</u> <u>1115-0405-0105</u>	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>1434</u> 1275	<u>1239</u> 1282	<u>1232</u> 1267
<u>6112-0302-0106</u> <u>1115-0405-0106</u>	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>1607</u> 1429	<u>1388</u> 1437	<u>1380</u> 1420
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0107</u> <u>1115-0405-0107</u>	стена	м ²	<u>4289</u> 3813	<u>3705</u> 3836	<u>3683</u> 3791
<u>6112-0302-0108</u> <u>1115-0405-0108</u>	потолок	м ²	<u>5550</u> 4931	<u>4791</u> 4960	<u>4762</u> 4903
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0109</u> <u>1115-0405-0109</u>	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>2886</u> 2564	<u>2491</u> 2579	<u>2476</u> 2549

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>3460</u> 3073	<u>2985</u> 3091	<u>2967</u> 3054
	Покраска акриловым водоэмульсионным составом за один раз:				
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>1246</u> 1108	<u>1077</u> 1115	<u>1070</u> 1102
6112-0302-0112 1115-0405-0112	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>635</u> 562	<u>546</u> 566	<u>543</u> 559
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1480</u> 1315	<u>1277</u> 1322	<u>1269</u> 1307
6112-0302-0114 1115-0405-0114	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>792</u> 702	<u>681</u> 706	<u>677</u> 697
	Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий,				
6112-0302-0201 1115-0401-0201	известковая по штукатурке	м²	<u>516</u> 462	<u>450</u> 464	<u>447</u> 459
6112-0302-0202 1115-0401-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>241</u> 215	<u>209</u> 216	<u>208</u> 214
6112-0302-0203 1115-0401-0203	известковая по дереву	м²	<u>212</u> 189	<u>184</u> 191	<u>183</u> 188
6112-0302-0204 1115-0401-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>660</u> 584	<u>567</u> 588	<u>564</u> 581
6112-0302-0205 1115-0401-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>277</u> 246	<u>239</u> 247	<u>237</u> 244
	Подгруппа 6112-0302-03 Покраска поверхностей внутри зданий масляными составами				
	Покраска простая масляным составом по штукатурке и сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
6112-0302-0301 1115-0403-0108	стена	м²	<u>1225</u> 1097	<u>1068</u> 1103	<u>1062</u> 1091
6112-0302-0302 1115-0403-0109	потолок	м²	<u>1297</u> 1159	<u>1127</u> 1165	<u>1121</u> 1152
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,				
6112-0302-0303 1115-0403-0308	стена	м²	<u>3046</u> 2718	<u>2644</u> 2733	<u>2629</u> 2703
6112-0302-0304 1115-0403-0309	потолок	м²	<u>3692</u> 3292	<u>3202</u> 3310	<u>3184</u> 3274
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
6112-0302-0305 1115-0403-0310	стена	м²	<u>2078</u> 1861	<u>1811</u> 1871	<u>1801</u> 1851
6112-0302-0306 1115-0403-0311	потолок	м²	<u>2286</u> 2048	<u>1994</u> 2059	<u>1983</u> 2037
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,				
6112-0302-0307 1115-0403-0506	стена	м²	<u>5047</u> 4491	<u>4365</u> 4517	<u>4339</u> 4464
6112-0302-0308 1115-0403-0507	потолок	м²	<u>6244</u> 5552	<u>5397</u> 5584	<u>5364</u> 5520
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,				
6112-0302-0309 1115-0403-0508	стена	м²	<u>3699</u> 3297	<u>3207</u> 3316	<u>3188</u> 3278
6112-0302-0310 1115-0403-0509	потолок	м²	<u>4218</u> 3759	<u>3656</u> 3781	<u>3634</u> 3738
	Покраска простая масляным составом по дереву,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0311</u> 1115-0403-0101	стена	м²	<u>1575</u> 1405	<u>1367</u> 1413	<u>1359</u> 1397
<u>6112-0302-0312</u> 1115-0403-0102	потолок	м²	<u>1818</u> 1621	<u>1577</u> 1630	<u>1568</u> 1612
<u>6112-0302-0313</u> 1115-0403-0103	пол	м²	<u>1338</u> 1194	<u>1161</u> 1201	<u>1154</u> 1188
<u>6112-0302-0314</u> 1115-0403-0104	заполнение дверного проема	м²	<u>1923</u> 1708	<u>1658</u> 1718	<u>1648</u> 1698
<u>6112-0302-0315</u> 1115-0403-0105	заполнение оконного проема	м²	<u>2383</u> 2116	<u>2054</u> 2128	<u>2042</u> 2103
<u>6112-0302-0316</u> 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>602</u> 533	<u>518</u> 536	<u>514</u> 530
<u>6112-0302-0317</u> 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>821</u> 727	<u>706</u> 731	<u>701</u> 722
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0318</u> 1115-0403-0301	стена	м²	<u>3352</u> 2980	<u>2896</u> 2997	<u>2879</u> 2962
<u>6112-0302-0319</u> 1115-0403-0302	потолок	м²	<u>4105</u> 3647	<u>3543</u> 3667	<u>3523</u> 3625
<u>6112-0302-0320</u> 1115-0403-0303	пол	м²	<u>2979</u> 2652	<u>2578</u> 2667	<u>2563</u> 2636
<u>6112-0302-0321</u> 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м²	<u>5194</u> 4604	<u>4471</u> 4631	<u>4444</u> 4577
<u>6112-0302-0322</u> 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м²	<u>7728</u> 6847	<u>6648</u> 6887	<u>6608</u> 6805
<u>6112-0302-0323</u> 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1495</u> 1331	<u>1294</u> 1338	<u>1287</u> 1323
<u>6112-0302-0324</u> 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>2266</u> 2014	<u>1957</u> 2025	<u>1945</u> 2002
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0325</u> 1115-0403-0501	стена	м²	<u>5260</u> 4669	<u>4537</u> 4697	<u>4509</u> 4642
<u>6112-0302-0326</u> 1115-0403-0502	потолок	м²	<u>6606</u> 5862	<u>5694</u> 5897	<u>5659</u> 5827
<u>6112-0302-0327</u> 1115-0403-0503	пол	м²	<u>4812</u> 4275	<u>4155</u> 4300	<u>4129</u> 4250
<u>6112-0302-0328</u> 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м²	<u>9009</u> 7982	<u>7751</u> 8030	<u>7703</u> 7934
<u>6112-0302-0329</u> 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>12777</u> 11317	<u>10989</u> 11386	<u>10920</u> 11249
	Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком				
	Покрытие пола лаком,				
<u>6112-0302-0401</u> 1115-0403-0901	за 1 раз	м²	<u>295</u> 262	<u>254</u> 263	<u>253</u> 260
<u>6112-0302-0402</u> 1115-0403-0902	за 2 раза	м²	<u>747</u> 662	<u>643</u> 666	<u>639</u> 658
	Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом,				
<u>6112-0302-0501</u> 1115-0406-0101	клеевая под мрамор	м²	<u>6199</u> 5505	<u>5347</u> 5538	<u>5313</u> 5472

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0502</u> 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>9786</u> 8693	<u>8446</u> 8745	<u>8393</u> 8641
<u>6112-0302-0503</u> 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>11669</u> 10344	<u>10045</u> 10407	<u>9980</u> 10281
<u>6112-0302-0504</u> 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>16784</u> 14873	<u>14441</u> 14964	<u>14348</u> 14782
<u>6112-0302-0505</u> 1115-0406-0105	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>26660</u> 23618	<u>22931</u> 23762	<u>22782</u> 23473
<u>6112-0302-0506</u> 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>14751</u> 13097	<u>12722</u> 13175	<u>12642</u> 13018
<u>6112-0302-0507</u> 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>20174</u> 17902	<u>17388</u> 18010	<u>17277</u> 17794
<u>6112-0302-0508</u> 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>27752</u> 24614	<u>23904</u> 24763	<u>23751</u> 24465
<u>6112-0302-0509</u> 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2956</u> 2621	<u>2545</u> 2637	<u>2528</u> 2605
<u>6112-0302-0510</u> 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>5421</u> 4803	<u>4663</u> 4832	<u>4633</u> 4774
<u>6112-0302-0511</u> 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>9132</u> 8089	<u>7853</u> 8139	<u>7802</u> 8039
<u>6112-0302-0512</u> 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>15484</u> 13711	<u>13310</u> 13795	<u>13224</u> 13627
<u>6112-0302-0513</u> 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>16881</u> 14955	<u>14520</u> 15046	<u>14426</u> 14863
Группа 6112-0303 Покраска поверхностей фасадов					
Подгруппа 6112-0303-01 Покраска поверхностей фасадов с лесов					
Покраска поверхности фасада с лесов с подготовкой поверхности,					
<u>6112-0303-0101</u> 1115-0402-0101	известковая	м²	<u>351</u> 313	<u>307</u> 319	<u>304</u> 315
<u>6112-0303-0102</u> 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1205</u> 1084	<u>1058</u> 1094	<u>1051</u> 1082
<u>6112-0303-0103</u> 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>534</u> 473	<u>462</u> 480	<u>458</u> 473
<u>6112-0303-0104</u> 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1498</u> 1401	<u>1378</u> 1406	<u>1374</u> 1397
<u>6112-0303-0105</u> 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>875</u> 781	<u>761</u> 789	<u>756</u> 780
<u>6112-0303-0106</u> 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>574</u> 509	<u>496</u> 516	<u>492</u> 509
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0107</u> 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>248</u> 221	<u>215</u> 222	<u>214</u> 220
<u>6112-0303-0108</u> 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>908</u> 821	<u>800</u> 825	<u>796</u> 817
<u>6112-0303-0109</u> 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>380</u> 337	<u>327</u> 339	<u>325</u> 335
<u>6112-0303-0110</u> 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1094</u> 1026	<u>1011</u> 1030	<u>1008</u> 1023
<u>6112-0303-0111</u> 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>619</u> 553	<u>538</u> 556	<u>535</u> 550

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0303-0112</u> <u>1115-0402-0403</u>	поливинилацетатная	м²	<u>394</u> 349	<u>338</u> 351	<u>336</u> 347
<u>6112-0303-0113</u> <u>1115-0402-0404</u>	акриловыми составами	м²	<u>808</u> 721	<u>701</u> 725	<u>697</u> 717
	Подгруппа 6112-0303-02 Покраска поверхностей фасадов с люлек с подготовкой поверхности				
	Покраска поверхности фасада с люлек с подготовкой поверхности,				
<u>6112-0303-0201</u> <u>1115-0402-0501</u>	известковая	м²	<u>732</u> 655	<u>637</u> 657	<u>633</u> 651
<u>6112-0303-0202</u> <u>1115-0402-0502</u>	силикатная	м²	<u>1760</u> 1571	<u>1527</u> 1577	<u>1519</u> 1561
<u>6112-0303-0203</u> <u>1115-0402-0503</u>	цементная	м²	<u>1161</u> 1036	<u>1010</u> 1044	<u>1003</u> 1032
<u>6112-0303-0204</u> <u>1115-0402-0601</u>	перхлорвиниловая	м²	<u>1976</u> 1832	<u>1799</u> 1837	<u>1792</u> 1825
<u>6112-0303-0205</u> <u>1115-0402-0602</u>	кремнийорганическая	м²	<u>1340</u> 1199	<u>1168</u> 1207	<u>1161</u> 1194
<u>6112-0303-0206</u> <u>1115-0402-0603</u>	поливинилацетатная	м²	<u>1073</u> 956	<u>932</u> 964	<u>925</u> 952
	Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0303-0207</u> <u>1115-0402-0701</u>	известковая	м²	<u>533</u> 476	<u>463</u> 478	<u>461</u> 474
<u>6112-0303-0208</u> <u>1115-0402-0702</u>	силикатная	м²	<u>1403</u> 1266	<u>1234</u> 1270	<u>1227</u> 1257
<u>6112-0303-0209</u> <u>1115-0402-0703</u>	цементная	м²	<u>835</u> 744	<u>722</u> 746	<u>718</u> 738
<u>6112-0303-0210</u> <u>1115-0402-0801</u>	перхлорвиниловая	м²	<u>1463</u> 1358	<u>1334</u> 1362	<u>1330</u> 1352
<u>6112-0303-0211</u> <u>1115-0402-0802</u>	кремнийорганическая	м²	<u>976</u> 875	<u>851</u> 878	<u>846</u> 869
<u>6112-0303-0212</u> <u>1115-0402-0803</u>	поливинилацетатная	м²	<u>764</u> 681	<u>661</u> 683	<u>658</u> 676
<u>6112-0303-0213</u> <u>1115-0402-0804</u>	акриловая	м²	<u>939</u> 837	<u>814</u> 842	<u>809</u> 832
	Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями				
	Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клею				
	Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клею				
<u>6112-0304-0101</u> <u>1115-0601-0103</u>	линкрустом	м²	<u>3117</u> 2777	<u>2701</u> 2794	<u>2685</u> 2762
	Оклейка по подготовленной поверхности на клею				
<u>6112-0304-0102</u> <u>1115-0601-0107</u>	простыми обоями	м²	<u>1698</u> 1515	<u>1474</u> 1523	<u>1465</u> 1507
	Подгруппа 6112-0304-02 Оклейка поверхностей самоклеящейся пленкой				
	Оклейка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой,				
<u>6112-0304-0201</u> <u>1115-0601-0301</u>	по штукатурке и бетону	м²	<u>6168</u> 5489	<u>5335</u> 5520	<u>5304</u> 5456
<u>6112-0304-0202</u> <u>1115-0601-0302</u>	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4870</u> 4334	<u>4213</u> 4359	<u>4189</u> 4308
<u>6112-0304-0203</u> <u>1115-0601-0303</u>	по листовым материалам	м²	<u>4595</u> 4091	<u>3977</u> 4114	<u>3954</u> 4066
	Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических				
	Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель) масляным составом,				
<u>6112-0305-0101</u> 1115-0403-1001	количество покрасок за 1 раз	м ²	<u>553</u> 494	<u>481</u> 497	<u>478</u> 491
<u>6112-0305-0102</u> 1115-0403-1002	количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>688</u> 614	<u>597</u> 617	<u>593</u> 610
	Покраска прочих поверхностей масляным составом,				
<u>6112-0305-0103</u> 1115-0403-1003	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>2199</u> 1951	<u>1894</u> 1962	<u>1883</u> 1939
<u>6112-0305-0104</u> 1115-0403-1004	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>3823</u> 3389	<u>3291</u> 3409	<u>3270</u> 3369
<u>6112-0305-0105</u> 1115-0403-1005	трубопровод по изоляции	м ²	<u>1258</u> 1117	<u>1084</u> 1124	<u>1078</u> 1111
	Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком				
	Покраска кровли суриком,				
<u>6112-0305-0201</u> 1115-0403-1201	количество покрасок за 1 раз	м ²	<u>456</u> 409	<u>398</u> 411	<u>396</u> 407
<u>6112-0305-0202</u> 1115-0403-1202	количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>581</u> 519	<u>504</u> 522	<u>501</u> 516
	Покраска обделки стальной на фасаде суриком,				
<u>6112-0305-0203</u> 1115-0403-1301	с водосточными трубами	м ²	<u>468</u> 415	<u>403</u> 418	<u>401</u> 413
<u>6112-0305-0204</u> 1115-0403-1302	без водосточных труб	м ²	<u>354</u> 314	<u>305</u> 316	<u>304</u> 313
	Подраздел 6112-04 Отделка фасадов				
	Группа 6112-0401 Отделка фасадов				
	Подгруппа 6112-0401-01 Облицовка фасадов				
	Облицовка фасада декоративными элементами из полимерных материалов,				
<u>6112-0401-0101</u> 1115-0111-0101	цокольный элемент	м	<u>538</u> 483	<u>470</u> 485	<u>468</u> 480
<u>6112-0401-0102</u> 1115-0111-0102	межэтажный элемент	м	<u>646</u> 580	<u>565</u> 583	<u>562</u> 577
<u>6112-0401-0103</u> 1115-0111-0103	угловой элемент	м	<u>1571</u> 1411	<u>1375</u> 1418	<u>1367</u> 1403
	Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,				
<u>6112-0401-0104</u> 1115-0108-1801	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>7755</u> 6931	<u>6743</u> 6969	<u>6705</u> 6889
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м ²	<u>7755</u> 6931	<u>6743</u> 6969	<u>6705</u> 6889
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>5831</u> 5203	<u>5060</u> 5233	<u>5031</u> 5172
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м ²	<u>5831</u> 5203	<u>5060</u> 5233	<u>5031</u> 5172
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>5674</u> 5067	<u>4930</u> 5094	<u>4901</u> 5036
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м ²	<u>5674</u> 5067	<u>4930</u> 5094	<u>4901</u> 5036
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями				
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м ²	<u>2471</u> 2240	<u>2188</u> 2252	<u>2177</u> 2229
	Облицовка фасада фиброцементными плитами				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0111</u> 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м²	<u>21908</u> 19509	<u>18949</u> 19576	<u>18845</u> 19367
	Облицовка фасада керамогранитными плитами,				
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м²	<u>22087</u> 19616	<u>19059</u> 19729	<u>18943</u> 19498
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м²	<u>17469</u> 15504	<u>15060</u> 15593	<u>14967</u> 15410
	Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,				
<u>6112-0401-0114</u> 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>393</u> 373	<u>369</u> 374	<u>368</u> 372
	Облицовка фасада металlosайдингом,				
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>11083</u> 9938	<u>9678</u> 9989	<u>9627</u> 9883
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>7586</u> 6837	<u>6669</u> 6871	<u>6635</u> 6802
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>7806</u> 6967	<u>6778</u> 7005	<u>6740</u> 6928
	Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отливов				
	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм,				
<u>6112-0401-0201</u> 1115-0108-1901	откос	м	<u>2336</u> 2076	<u>2017</u> 2087	<u>2005</u> 2063
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2336</u> 2076	<u>2017</u> 2087	<u>2005</u> 2063
	Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду				
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,				
<u>6112-0401-0401</u> 1115-0213-0301	на высоту 2,5 м	м²	<u>2435</u> 2157	<u>2092</u> 2170	<u>2078</u> 2144
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1375</u> 1230	<u>1197</u> 1236	<u>1190</u> 1223
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1537</u> 1374	<u>1337</u> 1382	<u>1329</u> 1366
<u>6112-0401-0404</u> 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>742</u> 657	<u>638</u> 661	<u>634</u> 653
<u>6112-0401-0405</u> 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>884</u> 783	<u>760</u> 788	<u>755</u> 778
	Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами				
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0401-0501</u> 1115-0212-0401	под травертин	м²	<u>2733</u> 2447	<u>2380</u> 2458	<u>2367</u> 2431
	Отделка фасада фактурная				
<u>6112-0401-0502</u> 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2917</u> 2675	<u>2620</u> 2687	<u>2609</u> 2664
	Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции				
	Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов				
	Монтаж структурной системы				
<u>6112-0402-0101</u> 1115-0110-0101	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>26304</u> 23346	<u>22660</u> 23453	<u>22524</u> 23187

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
6112-0402-0201 1115-0110-0201	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>14943</u> 13804	<u>13539</u> 13840	<u>13490</u> 13738
	Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность				
	Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами				
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича,				
6112-0403-0101 1115-0112-0101	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>38135</u> 33926	<u>32982</u> 34146	<u>32760</u> 33728
6112-0403-0102 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>50889</u> 45223	<u>44006</u> 45566	<u>43728</u> 45016
6112-0403-0103 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>91118</u> 80889	<u>78623</u> 81468	<u>78125</u> 80461
6112-0403-0104 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>54931</u> 48799	<u>47483</u> 49168	<u>47180</u> 48586
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,				
6112-0403-0105 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1181</u> 1047	<u>1016</u> 1051	<u>1010</u> 1039
6112-0403-0106 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>107</u> 95	<u>92</u> 95	<u>92</u> 94
6112-0403-0107 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>925</u> 819	<u>795</u> 822	<u>791</u> 813
6112-0403-0108 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>157</u> 139	<u>135</u> 139	<u>135</u> 138
6112-0403-0109 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1191</u> 1055	<u>1024</u> 1060	<u>1018</u> 1047
6112-0403-0110 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>130</u> 115	<u>112</u> 115	<u>112</u> 114
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,				
6112-0403-0111 1115-0112-0301	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>20281</u> 17978	<u>17449</u> 18081	<u>17343</u> 17863
6112-0403-0112 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>29454</u> 26103	<u>25332</u> 26252	<u>25178</u> 25934
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>34022</u> 30139	<u>29259</u> 30308	<u>29084</u> 29947
	Подраздел 6112-05 Отделка потолков				
	Группа 6112-0501 Отделка потолков				
	Подгруппа 6112-0501-01 Облицовка потолков декоративными плитами				
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,				
6112-0501-0103 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>6442</u> 5704	<u>5539</u> 5738	<u>5505</u> 5671
6112-0501-0104 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5943</u> 5264	<u>5109</u> 5297	<u>5078</u> 5232
	Устройство подвесного потолка,				
6112-0501-0105 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>7071</u> 6275	<u>6093</u> 6313	<u>6059</u> 6238

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0501-0106</u> 1115-0108-2101	ячеистого, со сборкой панелей	м²	<u>8125</u> 7194	<u>6982</u> 7235	<u>6940</u> 7149
<u>6112-0501-0107</u> 1115-0108-2102	реечного алюминиевого	м²	<u>7071</u> 6270	<u>6087</u> 6306	<u>6051</u> 6230
Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков					
Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),					
<u>6112-0501-0201</u> 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2640</u> 2339	<u>2268</u> 2346	<u>2256</u> 2320
<u>6112-0501-0202</u> 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>3018</u> 2673	<u>2593</u> 2682	<u>2578</u> 2652
<u>6112-0501-0203</u> 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>4250</u> 3764	<u>3651</u> 3778	<u>3631</u> 3735
Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)					
Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),					
<u>6112-0501-0401</u> 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1353</u> 1200	<u>1166</u> 1207	<u>1159</u> 1193
<u>6112-0501-0402</u> 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>2075</u> 1841	<u>1788</u> 1852	<u>1777</u> 1830
Подраздел 6112-06 Лепные работы					
Группа 6112-0601 Установка деталей из гипса					
Подгруппа 6112-0601-01 Установка деталей гипсовых погонных					
Установка детали гипсовой погонной орнаментированной, плоской, выпуклой, рельефной, простого или сложного рисунка,					
<u>6112-0601-0101</u> 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1517</u> 1344	<u>1304</u> 1351	<u>1296</u> 1335
<u>6112-0601-0102</u> 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>3385</u> 3003	<u>2922</u> 3024	<u>2905</u> 2989
<u>6112-0601-0103</u> 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>5745</u> 5097	<u>4956</u> 5131	<u>4926</u> 5072
<u>6112-0601-0104</u> 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>9194</u> 8154	<u>7927</u> 8207	<u>7876</u> 8110
Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых					
Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,					
<u>6112-0601-0201</u> 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3530</u> 3137	<u>3046</u> 3152	<u>3029</u> 3117
<u>6112-0601-0202</u> 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>7041</u> 6250	<u>6075</u> 6288	<u>6039</u> 6217
<u>6112-0601-0203</u> 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>11950</u> 10604	<u>10310</u> 10674	<u>10249</u> 10551
<u>6112-0601-0204</u> 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>25418</u> 22603	<u>22034</u> 22792	<u>21904</u> 22535
Установка детали гипсовой на колонне,					
<u>6112-0601-0205</u> 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>29465</u> 26129	<u>25394</u> 26288	<u>25238</u> 25982
<u>6112-0601-0206</u> 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>33934</u> 30171	<u>29344</u> 30356	<u>29167</u> 30012
<u>6112-0601-0207</u> 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>55534</u> 49273	<u>47969</u> 49660	<u>47678</u> 49085
<u>6112-0601-0208</u> 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>95961</u> 85199	<u>83002</u> 85900	<u>82488</u> 84906
<u>6112-0601-0209</u> 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>178005</u> 158555	<u>155102</u> 160346	<u>154165</u> 158545
<u>6112-0601-0210</u> 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>11556</u> 10277	<u>10000</u> 10347	<u>9941</u> 10229

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных				
	Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,				
<u>6112-0601-0301</u> <u>1115-0302-0302</u>	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2776</u> 2490	<u>2428</u> 2504	<u>2416</u> 2479
<u>6112-0601-0302</u> <u>1115-0302-0303</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4167</u> 3745	<u>3657</u> 3769	<u>3638</u> 3731
	Установка кронштейна и модульона гипсового,				
<u>6112-0601-0303</u> <u>1115-0302-0304</u>	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2889</u> 2581	<u>2515</u> 2595	<u>2501</u> 2568
<u>6112-0601-0304</u> <u>1115-0302-0305</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>5319</u> 4766	<u>4648</u> 4795	<u>4622</u> 4745
<u>6112-0601-0305</u> <u>1115-0302-0306</u>	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>9412</u> 8401	<u>8183</u> 8451	<u>8133</u> 8359
<u>6112-0601-0306</u> <u>1115-0302-0307</u>	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>14456</u> 12941	<u>12615</u> 13021	<u>12542</u> 12881
	Установка решетки гипсовой,				
<u>6112-0601-0307</u> <u>1115-0302-0308</u>	площадь до 0,1 м ²	шт.	<u>2450</u> 2181	<u>2120</u> 2193	<u>2107</u> 2169
<u>6112-0601-0308</u> <u>1115-0302-0309</u>	площадь до 0,5 м ³	шт.	<u>7004</u> 6227	<u>6052</u> 6263	<u>6013</u> 6192
	Установка вазы гипсовой,				
<u>6112-0601-0309</u> <u>1115-0302-0310</u>	высота до 500 мм	шт.	<u>6214</u> 5532	<u>5377</u> 5561	<u>5345</u> 5500
<u>6112-0601-0310</u> <u>1115-0302-0311</u>	высота до 1000 мм	шт.	<u>8444</u> 7487	<u>7268</u> 7528	<u>7224</u> 7440
<u>6112-0601-0311</u> <u>1115-0302-0312</u>	высота до 1350 мм	шт.	<u>10796</u> 9569	<u>9289</u> 9623	<u>9233</u> 9510
	Установка герба гипсового,				
<u>6112-0601-0312</u> <u>1115-0302-0313</u>	высота до 500 мм	шт.	<u>17199</u> 15245	<u>14810</u> 15344	<u>14723</u> 15160
<u>6112-0601-0313</u> <u>1115-0302-0314</u>	высота до 1000 мм	шт.	<u>22240</u> 19716	<u>19155</u> 19846	<u>19044</u> 19608
<u>6112-0601-0314</u> <u>1115-0302-0315</u>	высота до 1500 мм	шт.	<u>30870</u> 27377	<u>26603</u> 27555	<u>26447</u> 27226
	Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий				
	Группа 6112-0701 Нанесение напыляемых покрытий				
	Подгруппа 6112-0701-01 Нанесение покрытий напыляемых акустических на основе целлюлозы				
	Напыление покрытий акустических бесшовных на основе целлюлозы «под шубу»				
<u>6112-0701-0101</u> <u>1115-0701-0101</u>	на поверхность стены, толщина 3 мм	м ²	<u>1607</u> 1461	<u>1420</u> 1447	<u>1417</u> 1442
<u>6112-0701-0102</u> <u>1115-0701-0102</u>	Добавлять к норме 6112-0701-0101 на каждые последующие 3 мм	м ²	<u>1292</u> 1177	<u>1142</u> 1162	<u>1141</u> 1159
<u>6112-0701-0103</u> <u>1115-0701-0103</u>	на поверхность потолка, толщина 3 мм	м ²	<u>1938</u> 1770	<u>1721</u> 1752	<u>1719</u> 1745
<u>6112-0701-0104</u> <u>1115-0701-0104</u>	Добавлять к норме 6112-0701-0103 на каждые последующие 3 мм	м ²	<u>1679</u> 1528	<u>1484</u> 1510	<u>1482</u> 1506
	Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий				
	Подраздел 6113-01 Озеленение				
	Группа 6113-0101 Подготовка участка для озеленения				
	Подгруппа 6113-0101-01 Подготовка участка для озеленения				
	Планировка участка для озеленения,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0101-0101</u> 1147-0101-0101	механизированным способом	м²	<u>33</u> 30	<u>30</u> 31	<u>30</u> 30
<u>6113-0101-0102</u> 1147-0101-0102	вручную	м²	<u>507</u> 449	<u>436</u> 452	<u>433</u> 447
<u>6113-0101-0103</u> 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м²	<u>466</u> 413	<u>401</u> 415	<u>398</u> 410
<u>6113-0101-0104</u> 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м²	<u>194</u> 172	<u>167</u> 173	<u>166</u> 171
	Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли				
	Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0101</u> 1147-0102-0101	в естественном грунте	яма	<u>1671</u> 1489	<u>1447</u> 1498	<u>1439</u> 1482
<u>6113-0102-0102</u> 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2290</u> 2043	<u>1993</u> 2054	<u>1979</u> 2034
<u>6113-0102-0103</u> 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2945</u> 2631	<u>2571</u> 2642	<u>2550</u> 2618
<u>6113-0102-0104</u> 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3597</u> 3214	<u>3144</u> 3226	<u>3117</u> 3198
<u>6113-0102-0105</u> 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4250</u> 3799	<u>3719</u> 3813	<u>3687</u> 3781
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0106</u> 1147-0102-0106	в естественном грунте	яма	<u>2323</u> 2066	<u>2007</u> 2078	<u>1996</u> 2055
<u>6113-0102-0107</u> 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3034</u> 2706	<u>2639</u> 2719	<u>2619</u> 2693
<u>6113-0102-0108</u> 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4058</u> 3622	<u>3539</u> 3637	<u>3510</u> 3604
<u>6113-0102-0109</u> 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4981</u> 4450	<u>4354</u> 4466	<u>4316</u> 4428
<u>6113-0102-0110</u> 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5957</u> 5324	<u>5213</u> 5342	<u>5166</u> 5298
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0111</u> 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	<u>3649</u> 3240	<u>3148</u> 3259	<u>3128</u> 3223
<u>6113-0102-0112</u> 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4721</u> 4201	<u>4094</u> 4222	<u>4063</u> 4180
<u>6113-0102-0113</u> 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5927</u> 5281	<u>5155</u> 5304	<u>5113</u> 5254
<u>6113-0102-0114</u> 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7098</u> 6330	<u>6186</u> 6357	<u>6134</u> 6298
<u>6113-0102-0115</u> 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8073</u> 7205	<u>7048</u> 7232	<u>6986</u> 7169
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0116</u> 1147-0102-0116	в естественном грунте	яма	<u>7432</u> 6616	<u>6432</u> 6655	<u>6392</u> 6581
<u>6113-0102-0117</u> 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>10270</u> 9163	<u>8940</u> 9206	<u>8872</u> 9117

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0118</u> 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>13109</u> 11709	<u>11447</u> 11756	<u>11352</u> 11651
<u>6113-0102-0119</u> 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>15947</u> 14256	<u>13954</u> 14307	<u>13831</u> 14186
<u>6113-0102-0120</u> 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>18786</u> 16803	<u>16462</u> 16859	<u>16311</u> 16720
	Подгруппа 6113-0102-02 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0201</u> 1147-0102-0201	в естественном грунте	яма	<u>5437</u> 4847	<u>4714</u> 4876	<u>4686</u> 4823
<u>6113-0102-0202</u> 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8601</u> 7681	<u>7500</u> 7715	<u>7442</u> 7644
<u>6113-0102-0203</u> 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11667</u> 10428	<u>10201</u> 10468	<u>10114</u> 10378
<u>6113-0102-0204</u> 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14842</u> 13272	<u>12997</u> 13319	<u>12880</u> 13209
<u>6113-0102-0205</u> 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>18098</u> 16189	<u>15861</u> 16242	<u>15715</u> 16110
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0206</u> 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	<u>7500</u> 6700	<u>6518</u> 6737	<u>6479</u> 6665
<u>6113-0102-0207</u> 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>12165</u> 10881	<u>10632</u> 10927	<u>10549</u> 10827
<u>6113-0102-0208</u> 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17217</u> 15406	<u>15079</u> 15462	<u>14948</u> 15330
<u>6113-0102-0209</u> 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>22158</u> 19833	<u>19431</u> 19898	<u>19254</u> 19736
<u>6113-0102-0210</u> 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>27351</u> 24482	<u>24000</u> 24558	<u>23775</u> 24364
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0211</u> 1147-0102-0211	в естественном грунте	яма	<u>9434</u> 8436	<u>8209</u> 8483	<u>8162</u> 8393
<u>6113-0102-0212</u> 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15651</u> 14009	<u>13693</u> 14067	<u>13585</u> 13940
<u>6113-0102-0213</u> 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>22633</u> 20260	<u>19835</u> 20333	<u>19663</u> 20161
<u>6113-0102-0214</u> 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>29618</u> 26513	<u>25978</u> 26601	<u>25742</u> 26385
<u>6113-0102-0215</u> 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>36599</u> 32764	<u>32119</u> 32866	<u>31818</u> 32605
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0216</u> 1147-0102-0216	в естественном грунте	яма	<u>12885</u> 11519	<u>11210</u> 11584	<u>11145</u> 11461
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>20240</u> 18118	<u>17707</u> 18193	<u>17570</u> 18029
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>28868</u> 25844	<u>25299</u> 25937	<u>25082</u> 25718
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>37494</u> 33568	<u>32888</u> 33679	<u>32591</u> 33406

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>46121</u> 41292	<u>40479</u> 41422	<u>40101</u> 41093
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5х1,5х0,65 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0221</u> 1147-0102-0221	в естественном грунте	яма	<u>16138</u> 14427	<u>14040</u> 14508	<u>13958</u> 14356
<u>6113-0102-0222</u> 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>24728</u> 22138	<u>21634</u> 22230	<u>21467</u> 22030
<u>6113-0102-0223</u> 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>35168</u> 31484	<u>30819</u> 31599	<u>30555</u> 31332
<u>6113-0102-0224</u> 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>47283</u> 42315	<u>41442</u> 42460	<u>41073</u> 42109
<u>6113-0102-0225</u> 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>56026</u> 50160	<u>49168</u> 50318	<u>48712</u> 49919
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7х1,7х0,65 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0226</u> 1147-0102-0226	в естественном грунте	яма	<u>19102</u> 17076	<u>16617</u> 17171	<u>16520</u> 16991
<u>6113-0102-0227</u> 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>28586</u> 25592	<u>25008</u> 25699	<u>24816</u> 25467
<u>6113-0102-0228</u> 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>40442</u> 36207	<u>35436</u> 36339	<u>35134</u> 36031
<u>6113-0102-0229</u> 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>52283</u> 46807	<u>45852</u> 46965	<u>45441</u> 46581
<u>6113-0102-0230</u> 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>64140</u> 57423	<u>56282</u> 57605	<u>55761</u> 57146
	Подгруппа 6113-0102-03 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м, вручную,				
<u>6113-0102-0301</u> 1147-0102-0301	в естественном грунте	яма	<u>3054</u> 2703	<u>2624</u> 2720	<u>2607</u> 2688
<u>6113-0102-0302</u> 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3678</u> 3262	<u>3174</u> 3280	<u>3151</u> 3245
<u>6113-0102-0303</u> 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4333</u> 3850	<u>3752</u> 3869	<u>3722</u> 3829
<u>6113-0102-0304</u> 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4979</u> 4428	<u>4320</u> 4449	<u>4285</u> 4405
<u>6113-0102-0305</u> 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5633</u> 5014	<u>4896</u> 5036	<u>4855</u> 4988
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную,				
<u>6113-0102-0306</u> 1147-0102-0306	в естественном грунте	яма	<u>4815</u> 4262	<u>4137</u> 4288	<u>4110</u> 4238
<u>6113-0102-0307</u> 1147-0102-0307	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5419</u> 4813	<u>4691</u> 4837	<u>4654</u> 4787
<u>6113-0102-0308</u> 1147-0102-0308	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6556</u> 5838	<u>5703</u> 5862	<u>5654</u> 5808
<u>6113-0102-0309</u> 1147-0102-0309	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7682</u> 6851	<u>6706</u> 6876	<u>6644</u> 6817
<u>6113-0102-0310</u> 1147-0102-0310	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8824</u> 7880	<u>7722</u> 7905	<u>7648</u> 7841
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0311</u> 1147-0102-0311	в естественном грунте	яма	<u>6008</u> 5318	<u>5163</u> 5351	<u>5129</u> 5289
<u>6113-0102-0312</u> 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7055</u> 6258	<u>6087</u> 6292	<u>6043</u> 6223
<u>6113-0102-0313</u> 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>8217</u> 7298	<u>7110</u> 7334	<u>7055</u> 7259
<u>6113-0102-0314</u> 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>9363</u> 8325	<u>8120</u> 8364	<u>8054</u> 8281
<u>6113-0102-0315</u> 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>10522</u> 9362	<u>9140</u> 9403	<u>9064</u> 9314
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0316</u> 1147-0102-0316	в естественном грунте	яма	<u>15643</u> 13847	<u>13441</u> 13931	<u>13353</u> 13769
<u>6113-0102-0317</u> 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>18546</u> 16450	<u>16005</u> 16539	<u>15888</u> 16361
<u>6113-0102-0318</u> 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>21861</u> 19420	<u>18923</u> 19515	<u>18776</u> 19316
<u>6113-0102-0319</u> 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>25172</u> 22384	<u>21836</u> 22487	<u>21658</u> 22267
<u>6113-0102-0320</u> 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>28489</u> 25354	<u>24754</u> 25464	<u>24545</u> 25222
	Подгруппа 6113-0102-04 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м, вручную,				
<u>6113-0102-0401</u> 1147-0102-0401	в естественном грунте	яма	<u>13594</u> 12033	<u>11681</u> 12106	<u>11604</u> 11965
<u>6113-0102-0402</u> 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16638</u> 14760	<u>14364</u> 14839	<u>14258</u> 14681
<u>6113-0102-0403</u> 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>19599</u> 17415	<u>16975</u> 17499	<u>16841</u> 17323
<u>6113-0102-0404</u> 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>22670</u> 20167	<u>19681</u> 20258	<u>19519</u> 20062
<u>6113-0102-0405</u> 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>25825</u> 22994	<u>22460</u> 23090	<u>22268</u> 22875
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,				
<u>6113-0102-0406</u> 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>17284</u> 15299	<u>14852</u> 15393	<u>14755</u> 15214
<u>6113-0102-0407</u> 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>21949</u> 19481	<u>18966</u> 19583	<u>18824</u> 19376
<u>6113-0102-0408</u> 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>27001</u> 24006	<u>23413</u> 24117	<u>23224</u> 23879
<u>6113-0102-0409</u> 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>32062</u> 28539	<u>27868</u> 28660	<u>27631</u> 28390
<u>6113-0102-0410</u> 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>37135</u> 33082	<u>32334</u> 33214	<u>32050</u> 32913
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0411</u> 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>21492</u> 19024	<u>18468</u> 19140	<u>18347</u> 18918
<u>6113-0102-0412</u> 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>27540</u> 24448	<u>23806</u> 24574	<u>23625</u> 24316

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0413</u> 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>34358</u> 30553	<u>29807</u> 30694	<u>29563</u> 30393
<u>6113-0102-0414</u> 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>41164</u> 36648	<u>35796</u> 36802	<u>35489</u> 36459
<u>6113-0102-0415</u> 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>47976</u> 42749	<u>41792</u> 42917	<u>41421</u> 42530
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0416</u> 1147-0102-0416	в естественном грунте	яма	<u>29043</u> 25707	<u>24955</u> 25864	<u>24792</u> 25564
<u>6113-0102-0417</u> 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>36403</u> 32310	<u>31457</u> 32478	<u>31222</u> 32136
<u>6113-0102-0418</u> 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>45021</u> 40028	<u>39041</u> 40213	<u>38725</u> 39816
<u>6113-0102-0419</u> 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>53657</u> 47761	<u>46639</u> 47965	<u>46243</u> 47513
<u>6113-0102-0420</u> 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>65238</u> 58100	<u>56768</u> 58338	<u>56275</u> 57800
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5х1,5х0,65 м, вручную,				
<u>6113-0102-0421</u> 1147-0102-0421	в естественном грунте	яма	<u>36434</u> 32250	<u>31306</u> 32447	<u>31101</u> 32069
<u>6113-0102-0422</u> 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>45028</u> 39965	<u>38905</u> 40173	<u>38614</u> 39748
<u>6113-0102-0423</u> 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>55468</u> 49311	<u>48090</u> 49542	<u>47702</u> 49050
<u>6113-0102-0424</u> 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>65887</u> 58641	<u>57256</u> 58893	<u>56772</u> 58335
<u>6113-0102-0425</u> 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>76327</u> 67987	<u>66439</u> 68262	<u>65859</u> 67637
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7х1,7х0,65 м, вручную,				
<u>6113-0102-0426</u> 1147-0102-0426	в естественном грунте	яма	<u>42980</u> 38044	<u>36931</u> 38276	<u>36689</u> 37831
<u>6113-0102-0427</u> 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>52464</u> 46560	<u>45322</u> 46804	<u>44985</u> 46307
<u>6113-0102-0428</u> 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>64320</u> 57174	<u>55750</u> 57443	<u>55303</u> 56871
<u>6113-0102-0429</u> 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>76161</u> 67775	<u>66166</u> 68070	<u>65610</u> 67422
<u>6113-0102-0430</u> 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>88018</u> 78391	<u>76595</u> 78710	<u>75930</u> 77986
	Подгруппа 6113-0102-05 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли				
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли механизированным способом,				
<u>6113-0102-0501</u> 1147-0102-0501	в естественном грунте	м³	<u>3680</u> 3291	<u>3202</u> 3309	<u>3184</u> 3274
<u>6113-0102-0502</u> 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>9007</u> 8025	<u>7816</u> 8065	<u>7762</u> 7983
<u>6113-0102-0503</u> 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>9776</u> 8724	<u>8515</u> 8763	<u>8449</u> 8679
<u>6113-0102-0504</u> 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>10757</u> 9616	<u>9404</u> 9652	<u>9325</u> 9568

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0505</u> 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>11720</u> 10490	<u>10278</u> 10525	<u>10185</u> 10439
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,				
<u>6113-0102-0506</u> 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³	<u>10435</u> 9237	<u>8967</u> 9293	<u>8908</u> 9185
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>14619</u> 12958	<u>12597</u> 13031	<u>12509</u> 12887
<u>6113-0102-0508</u> 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>15388</u> 13657	<u>13296</u> 13729	<u>13196</u> 13583
<u>6113-0102-0509</u> 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>16369</u> 14550	<u>14186</u> 14618	<u>14073</u> 14472
<u>6113-0102-0510</u> 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>17342</u> 15433	<u>15068</u> 15499	<u>14941</u> 15352
	Группа 6113-0103 Посадка деревьев и кустарников с комом земли				
	Подгруппа 6113-0103-01 Посадка деревьев и кустарников с комом земли				
	Посадка дерева и кустарника с комом земли, размер кома,				
<u>6113-0103-0101</u> 1147-0103-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>3285</u> 2942	<u>2865</u> 2959	<u>2848</u> 2927
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4876</u> 4351	<u>4232</u> 4376	<u>4207</u> 4327
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>11628</u> 10418	<u>10145</u> 10476	<u>10088</u> 10366
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>15951</u> 14263	<u>13882</u> 14345	<u>13803</u> 14190
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>16089</u> 14378	<u>13992</u> 14460	<u>13910</u> 14302
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>24581</u> 21926	<u>21328</u> 22054	<u>21201</u> 21809
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>32203</u> 28725	<u>27941</u> 28892	<u>27772</u> 28569
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>40696</u> 36322	<u>35336</u> 36532	<u>35125</u> 36128
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>52005</u> 46401	<u>45135</u> 46670	<u>44865</u> 46150
<u>6113-0103-0110</u> 1147-0103-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>61177</u> 54606	<u>53125</u> 54921	<u>52810</u> 54315
	Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли				
<u>6113-0103-0201</u> 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0103-0101 по 6113-0103-0110	м³	<u>4875</u> 4350	<u>4231</u> 4373	<u>4203</u> 4326
	Группа 6113-0104 Подготовка посадочных мест для деревьев-саженцев				
	Подгруппа 6113-0104-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев				
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом,				
<u>6113-0104-0101</u> 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1813</u> 1613	<u>1567</u> 1623	<u>1558</u> 1605
<u>6113-0104-0102</u> 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5359</u> 4771	<u>4653</u> 4794	<u>4617</u> 4747

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0104-0103</u> 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6894</u> 6149	<u>6009</u> 6174	<u>5958</u> 6118
<u>6113-0104-0104</u> 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8445</u> 7539	<u>7378</u> 7567	<u>7311</u> 7502
<u>6113-0104-0105</u> 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9987</u> 8923	<u>8740</u> 8953	<u>8658</u> 8880
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
<u>6113-0104-0106</u> 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>3352</u> 2967	<u>2881</u> 2986	<u>2862</u> 2951
<u>6113-0104-0107</u> 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9325</u> 8271	<u>8048</u> 8317	<u>7989</u> 8226
<u>6113-0104-0108</u> 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11024</u> 9795	<u>9546</u> 9842	<u>9471</u> 9743
<u>6113-0104-0109</u> 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>12700</u> 11295	<u>11021</u> 11346	<u>10930</u> 11235
<u>6113-0104-0110</u> 1147-0104-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>14396</u> 12816	<u>12516</u> 12870	<u>12409</u> 12749
	Подгруппа 6113-0104-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев				
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом				
<u>6113-0104-0201</u> 1147-0104-0201	в естественном грунте	м³	<u>6545</u> 5823	<u>5659</u> 5857	<u>5625</u> 5793
<u>6113-0104-0202</u> 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>8589</u> 7617	<u>7421</u> 7654	<u>7363</u> 7576
<u>6113-0104-0203</u> 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>11014</u> 9761	<u>9526</u> 9803	<u>9441</u> 9709
<u>6113-0104-0204</u> 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>14031</u> 12431	<u>12145</u> 12478	<u>12028</u> 12364
<u>6113-0104-0205</u> 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>17079</u> 15126	<u>14792</u> 15179	<u>14642</u> 15045
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0206</u> 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³	<u>12256</u> 10848	<u>10531</u> 10915	<u>10462</u> 10788
<u>6113-0104-0207</u> 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>14941</u> 13223	<u>12859</u> 13295	<u>12763</u> 13150
<u>6113-0104-0208</u> 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>18449</u> 16327	<u>15895</u> 16410	<u>15767</u> 16236
<u>6113-0104-0209</u> 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>21084</u> 18657	<u>18185</u> 18744	<u>18027</u> 18554
<u>6113-0104-0210</u> 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>24614</u> 21779	<u>21246</u> 21875	<u>21053</u> 21660
	Группа 6113-0105 Посадка деревьев-саженцев				
	Подгруппа 6113-0105-01 Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой				
	Посадка в ямы деревьев-саженцев с оголенной корневой системой,				
<u>6113-0105-0101</u> 1147-0105-0101	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>6346</u> 5653	<u>5497</u> 5686	<u>5464</u> 5622
<u>6113-0105-0102</u> 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>7880</u> 7011	<u>6816</u> 7053	<u>6774</u> 6972
<u>6113-0105-0103</u> 1147-0105-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113- 0105-0102	м³	<u>5674</u> 5073	<u>4938</u> 5101	<u>4906</u> 5048

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6113-0106 Подготовка посадочных мест для кустарников-саженцев в группы				
	Подгруппа 6113-0106-01 Подготовка стандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы				
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,				
<u>6113-0106-0101</u> 1147-0106-0101	в естественном грунте	яма	<u>1162</u> 1035	<u>1007</u> 1040	<u>1000</u> 1029
<u>6113-0106-0102</u> 1147-0106-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2297</u> 2041	<u>1989</u> 2051	<u>1974</u> 2031
<u>6113-0106-0103</u> 1147-0106-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2982</u> 2648	<u>2583</u> 2660	<u>2562</u> 2635
<u>6113-0106-0104</u> 1147-0106-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3686</u> 3270	<u>3193</u> 3284	<u>3164</u> 3253
<u>6113-0106-0105</u> 1147-0106-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4372</u> 3876	<u>3787</u> 3892	<u>3752</u> 3857
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0106</u> 1147-0106-0106	в естественном грунте	яма	<u>1209</u> 1070	<u>1039</u> 1076	<u>1032</u> 1064
<u>6113-0106-0107</u> 1147-0106-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3001</u> 2656	<u>2584</u> 2670	<u>2564</u> 2641
<u>6113-0106-0108</u> 1147-0106-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3687</u> 3263	<u>3179</u> 3279	<u>3152</u> 3245
<u>6113-0106-0109</u> 1147-0106-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4390</u> 3884	<u>3788</u> 3902	<u>3754</u> 3863
<u>6113-0106-0110</u> 1147-0106-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5076</u> 4491	<u>4383</u> 4511	<u>4342</u> 4467
	Подгруппа 6113-0106-02 Подготовка нестандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы				
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,				
<u>6113-0106-0201</u> 1147-0106-0201	в естественном грунте	м³	<u>11462</u> 10212	<u>9929</u> 10270	<u>9869</u> 10159
<u>6113-0106-0202</u> 1147-0106-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>11656</u> 10431	<u>10176</u> 10480	<u>10105</u> 10382
<u>6113-0106-0203</u> 1147-0106-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>14425</u> 12879	<u>12577</u> 12935	<u>12478</u> 12817
<u>6113-0106-0204</u> 1147-0106-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>17885</u> 15940	<u>15578</u> 16004	<u>15444</u> 15862
<u>6113-0106-0205</u> 1147-0106-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>21342</u> 18997	<u>18573</u> 19069	<u>18405</u> 18902
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0206</u> 1147-0106-0206	в естественном грунте	м³	<u>12116</u> 10725	<u>10411</u> 10791	<u>10343</u> 10665
<u>6113-0106-0207</u> 1147-0106-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>14885</u> 13174	<u>12812</u> 13246	<u>12715</u> 13101
<u>6113-0106-0208</u> 1147-0106-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>17654</u> 15622	<u>15212</u> 15701	<u>15088</u> 15536
<u>6113-0106-0209</u> 1147-0106-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>21114</u> 18683	<u>18213</u> 18770	<u>18053</u> 18581
<u>6113-0106-0210</u> 1147-0106-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>24571</u> 21740	<u>21209</u> 21835	<u>21015</u> 21620

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6113-0107 Посадка кустарников-саженцев в группы				
	Подгруппа 6113-0107-01 Посадка кустарников-саженцев в группах				
	Посадка в ямы кустарника-саженца в группах,				
<u>6113-0107-0101</u> <u>1147-0107-0101</u>	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1230</u> 1097	<u>1068</u> 1104	<u>1061</u> 1092
<u>6113-0107-0102</u> <u>1147-0107-0102</u>	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1519</u> 1353	<u>1316</u> 1361	<u>1308</u> 1346
<u>6113-0107-0103</u> <u>1147-0107-0201</u>	добавлять на каждый 1 м ³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113-0107-0102	м ³	<u>6370</u> 5689	<u>5536</u> 5722	<u>5501</u> 5661
	Группа 6113-0108 Подготовка посадочных мест для живой изгороди				
	Подгруппа 6113-0108-01 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди				
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0101</u> <u>1147-0108-0101</u>	в естественном грунте	м	<u>724</u> 645	<u>627</u> 649	<u>623</u> 642
<u>6113-0108-0102</u> <u>1147-0108-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	м	<u>1342</u> 1192	<u>1165</u> 1197	<u>1155</u> 1186
<u>6113-0108-0103</u> <u>1147-0108-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	м	<u>1960</u> 1738	<u>1702</u> 1743	<u>1684</u> 1729
<u>6113-0108-0104</u> <u>1147-0108-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	м	<u>2578</u> 2285	<u>2240</u> 2291	<u>2214</u> 2273
<u>6113-0108-0105</u> <u>1147-0108-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	м	<u>3205</u> 2838	<u>2786</u> 2846	<u>2752</u> 2824
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0106</u> <u>1147-0108-0106</u>	в естественном грунте	м	<u>1634</u> 1451	<u>1409</u> 1460	<u>1400</u> 1443
<u>6113-0108-0107</u> <u>1147-0108-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2914</u> 2583	<u>2519</u> 2596	<u>2498</u> 2570
<u>6113-0108-0108</u> <u>1147-0108-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	м	<u>4199</u> 3719	<u>3631</u> 3734	<u>3597</u> 3699
<u>6113-0108-0109</u> <u>1147-0108-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	м	<u>5469</u> 4842	<u>4732</u> 4861	<u>4686</u> 4817
<u>6113-0108-0110</u> <u>1147-0108-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	м	<u>6753</u> 5978	<u>5845</u> 6000	<u>5786</u> 5946
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0111</u> <u>1147-0108-0111</u>	в естественном грунте	м	<u>2258</u> 1999	<u>1940</u> 2011	<u>1928</u> 1988
<u>6113-0108-0112</u> <u>1147-0108-0112</u>	добавление растительной земли до 25%	м	<u>3175</u> 2810	<u>2735</u> 2824	<u>2714</u> 2795
<u>6113-0108-0113</u> <u>1147-0108-0113</u>	добавление растительной земли до 50%	м	<u>4086</u> 3615	<u>3524</u> 3632	<u>3494</u> 3595
<u>6113-0108-0114</u> <u>1147-0108-0114</u>	добавление растительной земли до 75%	м	<u>5003</u> 4427	<u>4319</u> 4446	<u>4279</u> 4403
<u>6113-0108-0115</u> <u>1147-0108-0115</u>	добавление растительной земли до 100%	м	<u>5918</u> 5236	<u>5112</u> 5258	<u>5063</u> 5208
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0116</u> <u>1147-0108-0116</u>	в естественном грунте	м	<u>3168</u> 2805	<u>2722</u> 2822	<u>2705</u> 2789

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0108-0117</u> 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м	<u>4449</u> 3937	<u>3832</u> 3958	<u>3802</u> 3916
<u>6113-0108-0118</u> 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м	<u>5733</u> 5073	<u>4944</u> 5096	<u>4901</u> 5045
<u>6113-0108-0119</u> 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м	<u>7003</u> 6196	<u>6046</u> 6223	<u>5990</u> 6162
<u>6113-0108-0120</u> 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м	<u>8282</u> 7328	<u>7154</u> 7358	<u>7086</u> 7287
	Подгруппа 6113-0108-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди				
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0201</u> 1147-0108-0201	в естественном грунте	м³	<u>4418</u> 3922	<u>3811</u> 3946	<u>3787</u> 3902
<u>6113-0108-0202</u> 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>10007</u> 8867	<u>8635</u> 8913	<u>8567</u> 8820
<u>6113-0108-0203</u> 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>12775</u> 11316	<u>11035</u> 11369	<u>10940</u> 11255
<u>6113-0108-0204</u> 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>16236</u> 14377	<u>14036</u> 14437	<u>13905</u> 14300
<u>6113-0108-0205</u> 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>19692</u> 17434	<u>17032</u> 17502	<u>16866</u> 17339
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0206</u> 1147-0108-0206	в естественном грунте	м³	<u>9043</u> 8004	<u>7770</u> 8053	<u>7719</u> 7959
<u>6113-0108-0207</u> 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>14626</u> 12945	<u>12589</u> 13016	<u>12494</u> 12873
<u>6113-0108-0208</u> 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>17395</u> 15393	<u>14990</u> 15471	<u>14867</u> 15308
<u>6113-0108-0209</u> 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>20860</u> 18458	<u>17995</u> 18544	<u>17837</u> 18358
<u>6113-0108-0210</u> 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>24317</u> 21516	<u>20991</u> 21609	<u>20798</u> 21397
	Группа 6113-0109 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь				
	Подгруппа 6113-0109-01 Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди				
	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди				
<u>6113-0109-0101</u> 1147-0109-0101	однорядной и вьющиеся растения	м	<u>2846</u> 2534	<u>2464</u> 2549	<u>2449</u> 2520
<u>6113-0109-0102</u> 1147-0109-0102	двухрядной	м	<u>7806</u> 6936	<u>6738</u> 6977	<u>6698</u> 6896
<u>6113-0109-0103</u> 1147-0109-0201	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м³	<u>6370</u> 5689	<u>5536</u> 5722	<u>5501</u> 5661
	Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке				
	Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке				
	Внесение удобрения органического при посадке саженца				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0110-0101</u> 1147-0110-0101	стандартного с оголенной корневой системой	м³	<u>9182</u> 8127	<u>7890</u> 8177	<u>7838</u> 8082
<u>6113-0110-0102</u> 1147-0110-0102	с комом в естественный грунт	м³	<u>7590</u> 6719	<u>6522</u> 6760	<u>6479</u> 6681
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				
<u>6113-0110-0103</u> 1147-0110-0103	стандартного с оголенной корневой системой	м³	<u>8172</u> 7234	<u>7022</u> 7278	<u>6976</u> 7193
<u>6113-0110-0104</u> 1147-0110-0104	с комом в естественный грунт	м³	<u>6610</u> 5851	<u>5680</u> 5887	<u>5643</u> 5818
	Группа 6113-0112 Устройство газонов				
	Подгруппа 6113-0112-01 Устройство газонов				
	Подготовка почвы для газонов партерных и обыкновенных без внесения растительной земли				
<u>6113-0112-0101</u> 1147-0112-0101	механизированным способом	м²	<u>201</u> 179	<u>174</u> 180	<u>172</u> 178
<u>6113-0112-0102</u> 1147-0112-0102	вручную	м²	<u>859</u> 760	<u>738</u> 765	<u>733</u> 756
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,				
<u>6113-0112-0103</u> 1147-0112-0103	механизированным способом	м²	<u>1711</u> 1515	<u>1488</u> 1517	<u>1470</u> 1506
<u>6113-0112-0104</u> 1147-0112-0104	вручную	м²	<u>2407</u> 2130	<u>2087</u> 2138	<u>2065</u> 2118
<u>6113-0112-0105</u> 1147-0112-0105	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>383</u> 338	<u>335</u> 339	<u>329</u> 337
<u>6113-0112-0106</u> 1147-0112-0106	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>782</u> 724	<u>710</u> 727	<u>707</u> 722
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,				
<u>6113-0112-0107</u> 1147-0112-0107	откос с уклоном 1:2	м²	<u>3364</u> 2976	<u>2901</u> 2989	<u>2874</u> 2958
<u>6113-0112-0108</u> 1147-0112-0108	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>3389</u> 2997	<u>2923</u> 3011	<u>2896</u> 2979
	Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых				
<u>6113-0112-0201</u> 1147-0112-0201	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>667007</u> 665382	<u>665007</u> 665460	<u>664938</u> 665327
	Группа 6113-0113 Устройство цветников				
	Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников				
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см				
<u>6113-0113-0101</u> 1147-0113-0101	механизированным способом	м²	<u>1779</u> 1585	<u>1541</u> 1595	<u>1532</u> 1576
<u>6113-0113-0102</u> 1147-0113-0102	вручную	м²	<u>3485</u> 3085	<u>2995</u> 3104	<u>2975</u> 3068
<u>6113-0113-0103</u> 1147-0113-0103	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>573</u> 510	<u>496</u> 513	<u>493</u> 507
<u>6113-0113-0104</u> 1147-0113-0104	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>1013</u> 897	<u>871</u> 903	<u>865</u> 892
	Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников				
	Подготовка почвы для цветника,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0113-0201</u> 1147-0113-0201	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2814</u> 2489	<u>2439</u> 2496	<u>2412</u> 2475
<u>6113-0113-0202</u> 1147-0113-0202	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113- 0113-0201	м²	<u>380</u> 336	<u>333</u> 336	<u>327</u> 334
Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних					
Посадка цветника многолетнего,					
<u>6113-0113-0301</u> 1147-0113-0301	густота посадки 16 шт. на м2	м²	<u>9084</u> 8124	<u>7903</u> 8165	<u>7856</u> 8076
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0113-0302	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113- 0301	м²	<u>402</u> 358	<u>347</u> 360	<u>345</u> 355
Группа 6113-0114 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту					
Подгруппа 6113-0114-01 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту					
<u>6113-0114-0101</u> 1147-0114-0101	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2449</u> 2177	<u>2145</u> 2185	<u>2136</u> 2170
Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев					
Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев					
<u>6113-0115-0101</u> 1147-0115-0101	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>5259</u> 4685	<u>4564</u> 4711	<u>4533</u> 4659
Группа 6113-0116 Заготовка деревьев и кустарников					
Подгруппа 6113-0116-01 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли					
Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, размер					
<u>6113-0116-0101</u> 1147-0116-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>6515</u> 5957	<u>5832</u> 5984	<u>5806</u> 5931
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0116-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>9159</u> 8299	<u>8105</u> 8339	<u>8065</u> 8259
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0116-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>14173</u> 12772	<u>12459</u> 12838	<u>12392</u> 12708
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0116-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>30057</u> 26920	<u>26222</u> 27068	<u>26072</u> 26776
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>52727</u> 47150	<u>45928</u> 47404	<u>45649</u> 46892
Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер					
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0116-0106	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>55941</u> 49383	<u>48044</u> 49667	<u>47756</u> 49105
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>94594</u> 83898	<u>82065</u> 84290	<u>81618</u> 83511
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>131809</u> 116166	<u>113548</u> 116721	<u>112909</u> 115610
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>180503</u> 158468	<u>154835</u> 159234	<u>153938</u> 157694
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>237100</u> 207796	<u>202953</u> 208815	<u>201755</u> 206763
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>282568</u> 247973	<u>242135</u> 249197	<u>240694</u> 246731
Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,					
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0116-0112	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>116697</u> 104129	<u>101366</u> 104706	<u>100744</u> 103552

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0116-0113	размер 1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>159296</u> 142170	<u>138428</u> 142949	<u>137569</u> 141384
<u>6113-0116-0114</u> 1147-0116-0114	размер 1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>238450</u> 212602	<u>206995</u> 213764	<u>205678</u> 211421
	Подгруппа 6113-0116-02 Стандартные саженцы с оголенной корневой системой. Заготовка				
	Заготовка с упаковкой дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0201</u> 1147-0116-0201	механизированным способом	шт.	<u>569</u> 519	<u>508</u> 522	<u>506</u> 517
<u>6113-0116-0202</u> 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>3421</u> 3043	<u>2959</u> 3062	<u>2941</u> 3026
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0203</u> 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>164</u> 154	<u>151</u> 153	<u>151</u> 153
<u>6113-0116-0204</u> 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>918</u> 821	<u>799</u> 825	<u>794</u> 817
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0205</u> 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>192</u> 170	<u>165</u> 171	<u>164</u> 169
<u>6113-0116-0206</u> 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>3018</u> 2672	<u>2594</u> 2688	<u>2578</u> 2656
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0207</u> 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>46</u> 41	<u>40</u> 41	<u>40</u> 41
<u>6113-0116-0208</u> 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>762</u> 675	<u>655</u> 679	<u>651</u> 670
	Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
	Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
<u>6113-0117-0101</u> 1147-0117-0101	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>416</u> 389	<u>383</u> 391	<u>382</u> 389
	Заготовка вручную				
<u>6113-0117-0102</u> 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>10376</u> 9184	<u>8915</u> 9240	<u>8857</u> 9133
<u>6113-0117-0103</u> 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>20396</u> 18048	<u>17528</u> 18168	<u>17418</u> 17942
<u>6113-0117-0104</u> 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>2511</u> 2231	<u>2167</u> 2243	<u>2154</u> 2218
	Группа 6113-0118 Комплексные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
	Подгруппа 6113-0118-01 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли				
	Уход за деревом или кустарником с комом земли, размер				
<u>6113-0118-0101</u> 1147-0118-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1910</u> 1711	<u>1667</u> 1720	<u>1656</u> 1702
<u>6113-0118-0102</u> 1147-0118-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4894</u> 4369	<u>4252</u> 4393	<u>4223</u> 4345
<u>6113-0118-0103</u> 1147-0118-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>6862</u> 6120	<u>5952</u> 6154	<u>5912</u> 6085
<u>6113-0118-0104</u> 1147-0118-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>14635</u> 13071	<u>12720</u> 13143	<u>12632</u> 12998
<u>6113-0118-0105</u> 1147-0118-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>8669</u> 7720	<u>7506</u> 7764	<u>7454</u> 7675

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0118-0106</u> 1147-0118-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>19546</u> 17419	<u>16941</u> 17517	<u>16824</u> 17320
<u>6113-0118-0107</u> 1147-0118-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>26790</u> 23934	<u>23293</u> 24065	<u>23132</u> 23804
<u>6113-0118-0108</u> 1147-0118-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>37019</u> 33095	<u>32214</u> 33276	<u>31992</u> 32916
<u>6113-0118-0109</u> 1147-0118-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>44536</u> 39854	<u>38805</u> 40070	<u>38537</u> 39644
<u>6113-0118-0110</u> 1147-0118-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>57164</u> 51239	<u>49912</u> 51512	<u>49568</u> 50974
	Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой				
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
<u>6113-0118-0201</u> 1147-0118-0201	деревя	шт.	<u>3943</u> 3514	<u>3418</u> 3534	<u>3395</u> 3497
<u>6113-0118-0202</u> 1147-0118-0202	кустарника	шт.	<u>2232</u> 1983	<u>1929</u> 1994	<u>1915</u> 1972
	Подгруппа 6113-0118-03 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди				
	Уход за саженцем кустарника с оголенной корневой системой в живой изгороди				
<u>6113-0118-0301</u> 1147-0118-0301	однорядной и с выюющимися растениями	м	<u>2412</u> 2151	<u>2093</u> 2164	<u>2079</u> 2140
<u>6113-0118-0302</u> 1147-0118-0302	двухрядной	м	<u>3357</u> 2996	<u>2916</u> 3013	<u>2897</u> 2980
	Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами				
<u>6113-0118-0401</u> 1147-0118-0401	Цветники из многолетников.	м²	<u>5150</u> 4604	<u>4481</u> 4630	<u>4455</u> 4580
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> 1147-0118-0402	партерным	м²	<u>4315</u> 3881	<u>3782</u> 3902	<u>3761</u> 3862
<u>6113-0118-0403</u> 1147-0118-0403	обыкновенным	м²	<u>2209</u> 1976	<u>1923</u> 1987	<u>1912</u> 1966
	Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми				
<u>6113-0118-0501</u> 1147-0118-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>54617</u> 50411	<u>49431</u> 50614	<u>49243</u> 50291
	Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями				
<u>6113-0118-0601</u> 1147-0118-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2738</u> 2454	<u>2390</u> 2468	<u>2377</u> 2442
	Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых				
<u>6113-0118-0701</u> 1147-0118-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1584</u> 1414	<u>1375</u> 1422	<u>1368</u> 1406
	Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых				
<u>6113-0118-0801</u> 1147-0118-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1529</u> 1451	<u>1433</u> 1455	<u>1430</u> 1447
	Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0118-0901 1147-0118-0901	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м	<u>3531</u> 3127	<u>3035</u> 3145	<u>3017</u> 3107
	Группа 6113-0119 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
	Подгруппа 6113-0119-01 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
6113-0119-0101 1147-0119-0101	Прополка газона	м ²	<u>107</u> 95	<u>92</u> 96	<u>92</u> 95
	Прополка цветников				
6113-0119-0102 1147-0119-0102	с применением полотиков	м ²	<u>285</u> 252	<u>245</u> 254	<u>243</u> 251
6113-0119-0103 1147-0119-0103	без применением полотиков	м ²	<u>267</u> 236	<u>229</u> 237	<u>228</u> 235
6113-0119-0104 1147-0119-0104	Рыхление цветника ручным инструментом	м ²	<u>172</u> 152	<u>147</u> 153	<u>146</u> 151
	Стрижка каймы вокруг				
6113-0119-0105 1147-0119-0105	цветников многолетних	м ²	<u>863</u> 764	<u>741</u> 769	<u>737</u> 759
6113-0119-0106 1147-0119-0106	газонного бордюра	м ²	<u>4316</u> 3820	<u>3709</u> 3844	<u>3686</u> 3797
6113-0119-0107 1147-0119-0107	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м ²	<u>43</u> 38	<u>37</u> 38	<u>37</u> 38
	Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой				
6113-0119-0201 1147-0119-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>16645</u> 15363	<u>15065</u> 15425	<u>15007</u> 15327
	Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами				
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота				
6113-0119-0301 1147-0119-0301	до 3 м	шт.	<u>79</u> 71	<u>70</u> 72	<u>69</u> 70
6113-0119-0302 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>147</u> 133	<u>129</u> 134	<u>129</u> 133
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
6113-0119-0303 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>25</u> 22	<u>22</u> 22	<u>22</u> 22
6113-0119-0304 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>62</u> 56	<u>55</u> 56	<u>55</u> 55
6113-0119-0305 1147-0119-0305	более 2 м	шт.	<u>93</u> 83	<u>82</u> 85	<u>82</u> 83
	Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников				
6113-0119-0401 1147-0119-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>6205</u> 5708	<u>5593</u> 5732	<u>5573</u> 5693
	Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых				
	Полив насаждений зеленых				
6113-0119-0501 1147-0119-0501	из шланга поливомоечной машины	м ³	<u>6048</u> 5554	<u>5446</u> 5578	<u>5411</u> 5538
6113-0119-0502 1147-0119-0502	из шланга поливочного водопровода	м ³	<u>2453</u> 2170	<u>2111</u> 2182	<u>2083</u> 2157

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0119-0503 1147-0119-0503	из ведер	м³	<u>12884</u> 11406	<u>11079</u> 11474	<u>10986</u> 11336
	Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных				
	Открытие и закрытие приствольной				
6113-0119-0601 1147-0119-0601	лунки	м²	<u>174</u> 154	<u>150</u> 155	<u>149</u> 153
6113-0119-0602 1147-0119-0602	канавки	м²	<u>118</u> 104	<u>101</u> 105	<u>101</u> 104
6113-0119-0603 1147-0119-0603	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>328</u> 290	<u>282</u> 292	<u>280</u> 289
	Группа 6113-0120 Разные работы				
	Подгруппа 6113-0120-01 Обрезка и прореживание крон деревьев				
	Обрезка и прореживание крон деревьев, диаметр ствола				
6113-0120-0101 1147-0120-0101	до 250 мм, количество срезов 15-20	дерево	<u>7131</u> 6313	<u>6127</u> 6351	<u>6090</u> 6275
6113-0120-0102 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	дерево	<u>10527</u> 9319	<u>9045</u> 9376	<u>8990</u> 9263
	Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев				
6113-0120-0201 1147-0120-0201	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	дерево	<u>2049</u> 1814	<u>1761</u> 1825	<u>1749</u> 1803
6113-0120-0202 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	дерево	<u>292</u> 259	<u>251</u> 261	<u>250</u> 257
	Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев				
	Вырезка ветвей дерева				
6113-0120-0301 1147-0120-0301	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	ветвь	<u>545</u> 483	<u>469</u> 486	<u>466</u> 480
6113-0120-0302 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	ветвь	<u>1688</u> 1563	<u>1534</u> 1569	<u>1528</u> 1558
	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт				
6113-0120-0303 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120-0301	ветвь	<u>431</u> 382	<u>371</u> 385	<u>369</u> 380
6113-0120-0304 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120-0302	ветвь	<u>1358</u> 1257	<u>1234</u> 1263	<u>1230</u> 1254
	Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные				
	Группа 6113-0201 Обработка почвы по системам зяблевой вспашки и черного пара с плантажной вспашкой земель старопахотных, целинных и залежных				
	Подгруппа 6113-0201-01 Сплошная обработка почвы				
	Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки старопахотой земли,				
6113-0201-0101 1147-0201-0101	почва легкая	га	<u>27058</u> 25088	<u>24628</u> 25183	<u>24549</u> 25036
6113-0201-0102 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>31995</u> 29681	<u>29140</u> 29792	<u>29048</u> 29621
6113-0201-0103 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>33846</u> 31403	<u>30832</u> 31520	<u>30735</u> 31339
	Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,				
6113-0201-0104 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>35590</u> 32992	<u>32384</u> 33117	<u>32282</u> 32926
6113-0201-0105 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>53034</u> 49180	<u>48278</u> 49366	<u>48127</u> 49083
	Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0201-0106</u> 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>55893</u> 51781	<u>50821</u> 51979	<u>50657</u> 51671
<u>6113-0201-0107</u> 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>61076</u> 56603	<u>55557</u> 56818	<u>55379</u> 56483
<u>6113-0201-0108</u> 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>66630</u> 61769	<u>60633</u> 62004	<u>60440</u> 61640
	Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,				
<u>6113-0201-0109</u> 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>69316</u> 64181	<u>62980</u> 64428	<u>62776</u> 64045
<u>6113-0201-0110</u> 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>80392</u> 74448	<u>73058</u> 74734	<u>72823</u> 74292
<u>6113-0201-0111</u> 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>91504</u> 84760	<u>83183</u> 85085	<u>82916</u> 84584
	Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,				
<u>6113-0201-0112</u> 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>120707</u> 112254	<u>110266</u> 112651	<u>109937</u> 112040
<u>6113-0201-0113</u> 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>146963</u> 136740	<u>134333</u> 137218	<u>133935</u> 136483
	Группа 6113-0202 Механизированная вспашка почвы по операциям				
	Подгруппа 6113-0202-01 Вспашка земли старопахотной с одновременным боронованием				
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, глубина до 30 см,				
<u>6113-0202-0101</u> 1147-0202-0101	почва легкая	га	<u>13263</u> 12308	<u>12084</u> 12354	<u>12047</u> 12284
<u>6113-0202-0102</u> 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>17205</u> 15967	<u>15676</u> 16026	<u>15628</u> 15936
<u>6113-0202-0103</u> 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>18878</u> 17519	<u>17201</u> 17585	<u>17147</u> 17485
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
<u>6113-0202-0104</u> 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>15532</u> 14414	<u>14152</u> 14468	<u>14108</u> 14386
<u>6113-0202-0105</u> 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>20312</u> 18850	<u>18507</u> 18920	<u>18450</u> 18814
<u>6113-0202-0106</u> 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>22104</u> 20513	<u>20140</u> 20589	<u>20078</u> 20473
	Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли				
	Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,				
<u>6113-0202-0201</u> 1147-0202-0201	почва легкая	га	<u>14457</u> 13416	<u>13172</u> 13466	<u>13132</u> 13390
<u>6113-0202-0202</u> 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>24614</u> 22842	<u>22426</u> 22927	<u>22357</u> 22798
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				
<u>6113-0202-0203</u> 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>16966</u> 15745	<u>15459</u> 15804	<u>15411</u> 15715
<u>6113-0202-0204</u> 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>29034</u> 26944	<u>26454</u> 27044	<u>26372</u> 26892
	Подгруппа 6113-0202-03 Перепахка пара				
	Перепахка пара отвальная, глубина до 30 см,				
<u>6113-0202-0301</u> 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>10873</u> 10090	<u>9907</u> 10128	<u>9876</u> 10071
<u>6113-0202-0302</u> 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>13382</u> 12418	<u>12192</u> 12465	<u>12155</u> 12394
<u>6113-0202-0303</u> 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>15771</u> 14636	<u>14370</u> 14690	<u>14325</u> 14608
	Перепахка пара безотвальная, глубина до 40 см,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0202-0304</u> 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>13382</u> 12418	<u>12192</u> 12465	<u>12155</u> 12394
<u>6113-0202-0305</u> 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>14457</u> 13416	<u>13172</u> 13466	<u>13132</u> 13390
<u>6113-0202-0306</u> 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>18162</u> 16854	<u>16548</u> 16917	<u>16497</u> 16822
	Группа 6113-0203 Вспашка плантажная				
	Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная				
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
<u>6113-0203-0101</u> 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>53527</u> 49674	<u>48771</u> 49859	<u>48620</u> 49578
<u>6113-0203-0102</u> 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>66910</u> 62093	<u>60964</u> 62325	<u>60776</u> 61974
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				
<u>6113-0203-0103</u> 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>66265</u> 61880	<u>60842</u> 62081	<u>60675</u> 61775
<u>6113-0203-0104</u> 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>86905</u> 81154	<u>79793</u> 81417	<u>79573</u> 81016
	Группа 6113-0204 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
	Подгруппа 6113-0204-01 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
<u>6113-0204-0101</u> 1147-0204-0101	Лушение стерни	га	<u>4492</u> 4157	<u>4079</u> 4173	<u>4065</u> 4147
	Дискование старопахотной земли,				
<u>6113-0204-0102</u> 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5974</u> 5544	<u>5443</u> 5565	<u>5427</u> 5534
<u>6113-0204-0103</u> 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6930</u> 6431	<u>6314</u> 6455	<u>6294</u> 6418
	Дискование целинной и залежной земель,				
<u>6113-0204-0104</u> 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>8125</u> 7540	<u>7403</u> 7568	<u>7380</u> 7526
<u>6113-0204-0105</u> 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>9678</u> 8981	<u>8818</u> 9015	<u>8791</u> 8964
<u>6113-0204-0106</u> 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1336</u> 1233	<u>1209</u> 1238	<u>1205</u> 1230
	Культивация почвы,				
<u>6113-0204-0107</u> 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>5341</u> 4928	<u>4832</u> 4948	<u>4815</u> 4916
<u>6113-0204-0108</u> 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>5121</u> 4726	<u>4633</u> 4745	<u>4618</u> 4714
	Группа 6113-0205 Обработка раскорчеванных площадей и первичная обработка осушенных площадей				
	Подгруппа 6113-0205-01 Обработка площадей раскорчеванных				
	Вспашка раскорчеванной площади,				
<u>6113-0205-0101</u> 1147-0205-0101	почва средняя	га	<u>31423</u> 29161	<u>28631</u> 29270	<u>28542</u> 29105
<u>6113-0205-0102</u> 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>47554</u> 44131	<u>43328</u> 44296	<u>43195</u> 44046
	Дискование раскорчеванной площади,				
<u>6113-0205-0103</u> 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>8125</u> 7540	<u>7403</u> 7568	<u>7380</u> 7526
<u>6113-0205-0104</u> 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>9678</u> 8981	<u>8818</u> 9015	<u>8791</u> 8964

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6113-0205-02 Вспашка грунтов минеральных кустарниково-болотными навесными плугами				
	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площади без кустарников				
<u>6113-0205-0201</u> 1147-0205-0201	на минеральной почве	га	<u>53850</u> 50286	<u>49443</u> 50449	<u>49307</u> 50200
<u>6113-0205-0202</u> 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>50436</u> 47098	<u>46308</u> 47251	<u>46181</u> 47018
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах				
<u>6113-0205-0203</u> 1147-0205-0203	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>69523</u> 64922	<u>63833</u> 65133	<u>63658</u> 64812
<u>6113-0205-0204</u> 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>79922</u> 74632	<u>73381</u> 74875	<u>73179</u> 74506
<u>6113-0205-0205</u> 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>92181</u> 86081	<u>84637</u> 86360	<u>84404</u> 85934
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах				
<u>6113-0205-0206</u> 1147-0205-0206	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>57419</u> 53619	<u>52720</u> 53793	<u>52575</u> 53528
<u>6113-0205-0207</u> 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>62540</u> 58401	<u>57422</u> 58591	<u>57264</u> 58302
<u>6113-0205-0208</u> 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>67816</u> 63328	<u>62266</u> 63534	<u>62095</u> 63221
	Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных				
	Дискование площади осушенной				
<u>6113-0205-0301</u> 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>11948</u> 11088	<u>10887</u> 11130	<u>10853</u> 11067
<u>6113-0205-0302</u> 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>10276</u> 9536	<u>9362</u> 9571	<u>9334</u> 9517
	Фрезерование осушенной площади				
<u>6113-0205-0303</u> 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>36469</u> 34056	<u>33484</u> 34166	<u>33392</u> 33998
<u>6113-0205-0304</u> 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>31347</u> 29273	<u>28782</u> 29368	<u>28703</u> 29223
<u>6113-0205-0305</u> 1147-0205-0305	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9798</u> 9093	<u>8927</u> 9126	<u>8900</u> 9075
	Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур				
	Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке сеянцев				
<u>6113-0206-0101</u> 1147-0206-0101	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке сеянца	шт.	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев				
<u>6113-0206-0201</u> 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>131</u> 116	<u>113</u> 117	<u>112</u> 115
	Подгруппа 6113-0206-03 Посадка сеянцев				
<u>6113-0206-0301</u> 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки сеянцев провешиванием	км	<u>4875</u> 4316	<u>4191</u> 4342	<u>4161</u> 4290
	Посадка сеянцев				
<u>6113-0206-0302</u> 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>15259</u> 13744	<u>13398</u> 13814	<u>13324</u> 13680
<u>6113-0206-0303</u> 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>33757</u> 30197	<u>29390</u> 30362	<u>29210</u> 30038

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0206-0304 1147-0206-0304	три лесопосадочными машинами	км	<u>42034</u> 37562	<u>36549</u> 37769	<u>36321</u> 37361
	Посев желудей				
6113-0206-0305 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>6834</u> 6174	<u>6024</u> 6206	<u>5994</u> 6147
6113-0206-0306 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>12295</u> 11137	<u>10875</u> 11193	<u>10824</u> 11090
6113-0206-0307 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>27616</u> 24764	<u>24120</u> 24903	<u>23993</u> 24639
6113-0206-0308 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>40673</u> 36278	<u>35284</u> 36482	<u>35059</u> 36079
	Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами				
	Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами				
6113-0207-0101 1147-0207-0101	Обработка почвы полосами	га	<u>383261</u> 358457	<u>352517</u> 359599	<u>351668</u> 357986
	Группа 6113-0208 Нарезка и прикатка пластов, нарезка борозд на вырубках				
	Подгруппа 6113-0208-01 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках				
6113-0208-0101 1147-0208-0101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>8380</u> 7825	<u>7694</u> 7851	<u>7673</u> 7812
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>4189</u> 3912	<u>3846</u> 3924	<u>3836</u> 3905
	Группа 6113-0209 Посадка в частично подготовленную почву саженцев и сеянцев и уход за посадками на вырубках				
	Подгруппа 6113-0209-01 Посадка и уход за саженцами и сеянцами				
6113-0209-0101 1147-0209-0101	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>33777</u> 30542	<u>29806</u> 30697	<u>29662</u> 30406
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>22844</u> 20752	<u>20273</u> 20851	<u>20154</u> 20669
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4745</u> 4427	<u>4352</u> 4442	<u>4340</u> 4417
	Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев				
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,				
6113-0209-0201 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>45</u> 40	<u>39</u> 40	<u>38</u> 39
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>51</u> 45	<u>44</u> 45	<u>43</u> 45
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>67</u> 60	<u>58</u> 60	<u>58</u> 59
	Посадка вручную сеянцев по пластам,				
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>49</u> 44	<u>43</u> 44	<u>42</u> 44
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>55</u> 49	<u>47</u> 49	<u>47</u> 49
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>72</u> 64	<u>62</u> 64	<u>62</u> 63
	Группа 6113-0210 Подготовка к аэроосу хвойных пород				
	Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэроосу хвойных пород				
6113-0210-0101 1147-0210-0101	Подготовка к аэроосу хвойных пород	га	<u>1093</u> 967	<u>939</u> 973	<u>934</u> 961
	Группа 6113-0211 Копка ям				
	Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0211-0101</u> 1147-0211-0101	Маркировка площади	га	<u>47650</u> 42178	<u>40944</u> 42436	<u>40676</u> 41942
Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям					
Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,					
<u>6113-0211-0201</u> 1147-0211-0201	почва легкая	яма	<u>156</u> 144	<u>142</u> 145	<u>141</u> 144
<u>6113-0211-0202</u> 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>182</u> 169	<u>166</u> 169	<u>165</u> 168
<u>6113-0211-0203</u> 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>220</u> 203	<u>199</u> 204	<u>199</u> 203
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0204</u> 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>182</u> 169	<u>166</u> 169	<u>165</u> 168
<u>6113-0211-0205</u> 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>215</u> 199	<u>195</u> 200	<u>195</u> 199
<u>6113-0211-0206</u> 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>262</u> 243	<u>238</u> 243	<u>237</u> 242
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0207</u> 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>202</u> 187	<u>183</u> 188	<u>183</u> 187
<u>6113-0211-0208</u> 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>241</u> 223	<u>219</u> 224	<u>218</u> 223
<u>6113-0211-0209</u> 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>293</u> 271	<u>266</u> 272	<u>265</u> 270
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0210</u> 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>220</u> 203	<u>199</u> 204	<u>199</u> 203
<u>6113-0211-0211</u> 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>255</u> 235	<u>231</u> 236	<u>230</u> 235
<u>6113-0211-0212</u> 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>311</u> 288	<u>283</u> 289	<u>282</u> 287
Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям					
Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,					
<u>6113-0211-0301</u> 1147-0211-0301	почва легкая	шт.	<u>67</u> 59	<u>58</u> 60	<u>57</u> 59
<u>6113-0211-0302</u> 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>98</u> 87	<u>85</u> 88	<u>84</u> 87
<u>6113-0211-0303</u> 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>547</u> 484	<u>470</u> 487	<u>467</u> 481
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0304</u> 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>683</u> 604	<u>587</u> 608	<u>583</u> 601
<u>6113-0211-0305</u> 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>953</u> 844	<u>819</u> 849	<u>814</u> 839
<u>6113-0211-0306</u> 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>953</u> 844	<u>819</u> 849	<u>814</u> 839
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0307</u> 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1206</u> 1067	<u>1036</u> 1074	<u>1029</u> 1061
<u>6113-0211-0308</u> 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1708</u> 1511	<u>1467</u> 1521	<u>1458</u> 1503
<u>6113-0211-0309</u> 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1788</u> 1582	<u>1536</u> 1592	<u>1526</u> 1573
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0211-0310 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>2298</u> 2034	<u>1975</u> 2047	<u>1962</u> 2023
6113-0211-0311 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>3575</u> 3164	<u>3072</u> 3184	<u>3052</u> 3147
Группа 6113-0212 Подготовка почвы вручную площадками					
Подгруппа 6113-0212-01 Подготовка почвы площадками					
Подготовка вручную площадки разного размера, глубина до 22 см,					
6113-0212-0101 1147-0212-0101	почва легкая	м²	<u>491</u> 434	<u>422</u> 437	<u>419</u> 432
6113-0212-0102 1147-0212-0102	почва средняя	м²	<u>720</u> 638	<u>619</u> 642	<u>615</u> 634
6113-0212-0103 1147-0212-0103	почва тяжелая	м²	<u>1089</u> 964	<u>936</u> 970	<u>929</u> 958
6113-0212-0104 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>131</u> 116	<u>113</u> 117	<u>112</u> 116
Группа 6113-0213 Посадка семян, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную					
Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную					
Сплошная посадка семян вручную,					
6113-0213-0101 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>44</u> 39	<u>38</u> 39	<u>38</u> 39
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>57</u> 50	<u>49</u> 51	<u>48</u> 50
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>58</u> 52	<u>50</u> 52	<u>50</u> 51
Сплошная посадка семян вручную при дополнении,					
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>57</u> 51	<u>49</u> 51	<u>49</u> 50
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>77</u> 68	<u>66</u> 69	<u>66</u> 68
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>82</u> 73	<u>71</u> 73	<u>70</u> 72
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>56</u> 49	<u>48</u> 50	<u>48</u> 49
6113-0213-0108 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>202</u> 179	<u>174</u> 180	<u>172</u> 178
Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям					
Посадка сплошная саженца					
6113-0213-0201 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>331</u> 293	<u>285</u> 295	<u>283</u> 291
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>350</u> 310	<u>301</u> 312	<u>299</u> 308
Посадка при дополнении саженца					
6113-0213-0203 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>375</u> 332	<u>322</u> 334	<u>320</u> 330
6113-0213-0204 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>394</u> 348	<u>338</u> 351	<u>336</u> 346
6113-0213-0205 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>184</u> 162	<u>158</u> 163	<u>157</u> 162
Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную					
Посев желудя вручную,					
6113-0213-0301 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>31</u> 27	<u>27</u> 28	<u>26</u> 27

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0213-0302</u> 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>37</u> 32	<u>31</u> 33	<u>31</u> 32
	Группа 6113-0214 Внесение удобрений				
	Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений				
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
<u>6113-0214-0101</u> 1147-0214-0101	минерального	га	<u>18415</u> 17733	<u>16665</u> 17066	<u>16611</u> 16967
<u>6113-0214-0102</u> 1147-0214-0102	органического	га	<u>6283</u> 6055	<u>5699</u> 5833	<u>5681</u> 5799
<u>6113-0214-0103</u> 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>16324</u> 14846	<u>14506</u> 14915	<u>14438</u> 14791
	Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных				
<u>6113-0214-0201</u> 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>10213</u> 9240	<u>9017</u> 9286	<u>8970</u> 9201
	Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям				
<u>6113-0214-0301</u> 1147-0214-0301	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>478</u> 423	<u>411</u> 426	<u>408</u> 421
	Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход				
	Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях				
	Культивация почвы				
<u>6113-0215-0101</u> 1147-0215-0101	в междурядьях	км	<u>2555</u> 2357	<u>2311</u> 2367	<u>2303</u> 2352
<u>6113-0215-0102</u> 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>2222</u> 2050	<u>2010</u> 2058	<u>2003</u> 2045
<u>6113-0215-0103</u> 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3666</u> 3382	<u>3316</u> 3396	<u>3305</u> 3374
<u>6113-0215-0104</u> 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>2241</u> 2086	<u>2050</u> 2093	<u>2043</u> 2082
	Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва				
	Перепахка почвы в междурядьях,				
<u>6113-0215-0201</u> 1147-0215-0201	почва легкая	км	<u>2517</u> 2337	<u>2294</u> 2345	<u>2287</u> 2332
<u>6113-0215-0202</u> 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2997</u> 2782	<u>2732</u> 2792	<u>2723</u> 2777
<u>6113-0215-0203</u> 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3717</u> 3450	<u>3388</u> 3463	<u>3377</u> 3443
	Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах				
	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах,				
<u>6113-0215-0301</u> 1147-0215-0301	почва легкая	м ²	<u>37</u> 33	<u>32</u> 33	<u>32</u> 33
<u>6113-0215-0302</u> 1147-0215-0302	почва средняя	м ²	<u>42</u> 37	<u>36</u> 38	<u>36</u> 37

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м²	<u>66</u> 58	<u>56</u> 58	<u>56</u> 58
Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг семян на площадках					
Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 0,5х0,5 м,					
6113-0215-0401 1147-0215-0401	почва легкая	шт.	<u>36</u> 32	<u>31</u> 32	<u>31</u> 32
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>49</u> 43	<u>42</u> 44	<u>42</u> 43
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>68</u> 60	<u>58</u> 60	<u>58</u> 60
Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м,					
6113-0215-0404 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>57</u> 50	<u>49</u> 50	<u>48</u> 50
6113-0215-0405 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>77</u> 69	<u>67</u> 69	<u>66</u> 68
6113-0215-0406 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>102</u> 91	<u>88</u> 91	<u>87</u> 90
Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок пристовольных					
Рыхление лунки пристовольной, диаметр					
6113-0215-0501 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>54</u> 48	<u>46</u> 48	<u>46</u> 47
6113-0215-0502 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>108</u> 96	<u>93</u> 96	<u>92</u> 95
6113-0215-0503 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>216</u> 191	<u>185</u> 192	<u>184</u> 190
6113-0215-0504 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>315</u> 279	<u>271</u> 280	<u>269</u> 277
6113-0215-0505 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>456</u> 403	<u>391</u> 406	<u>389</u> 401
Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями					
Обрезка нижних сучьев после посадки					
6113-0215-0601 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>68</u> 60	<u>58</u> 61	<u>58</u> 60
6113-0215-0602 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>112</u> 99	<u>96</u> 100	<u>96</u> 99
6113-0215-0603 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>280</u> 248	<u>241</u> 250	<u>239</u> 247
6113-0215-0604 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>388</u> 344	<u>333</u> 346	<u>331</u> 341
6113-0215-0605 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>79</u> 70	<u>68</u> 70	<u>68</u> 70
6113-0215-0606 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>79</u> 69	<u>68</u> 71	<u>67</u> 69
6113-0215-0607 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>85</u> 76	<u>73</u> 76	<u>73</u> 75
Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка семян и уход за ними					
Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка семян и уход за ними					
6113-0216-0101 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>31087</u> 27517	<u>26712</u> 27685	<u>26537</u> 27363
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,					
6113-0216-0102 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>77329</u> 71824	<u>70534</u> 72089	<u>70319</u> 71688
6113-0216-0103 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>87357</u> 81138	<u>79680</u> 81437	<u>79437</u> 80984

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,				
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>181897</u> 173087	<u>170975</u> 173505	<u>170678</u> 172991
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>201177</u> 191434	<u>189098</u> 191896	<u>188770</u> 191327
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,				
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>244516</u> 229809	<u>226354</u> 230499	<u>225765</u> 229465
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>273535</u> 257080	<u>253215</u> 257853	<u>252556</u> 256696
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,				
<u>6113-0216-0108</u> 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>268271</u> 252134	<u>248344</u> 252892	<u>247697</u> 251757
<u>6113-0216-0109</u> 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>311278</u> 292564	<u>288168</u> 293442	<u>287417</u> 292127
<u>6113-0216-0110</u> 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>12544</u> 11723	<u>11528</u> 11760	<u>11497</u> 11703
	Терраса, посадка семян				
<u>6113-0216-0111</u> 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>24497</u> 22185	<u>21658</u> 22294	<u>21511</u> 22092
<u>6113-0216-0112</u> 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>53894</u> 48337	<u>47078</u> 48595	<u>46754</u> 48094
<u>6113-0216-0113</u> 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>7168</u> 6652	<u>6531</u> 6677	<u>6511</u> 6640
	Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы				
<u>6113-0216-0201</u> 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>15891</u> 14747	<u>14479</u> 14802	<u>14434</u> 14719
	Группа 6113-0217 Закрепление песков				
	Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.				
<u>6113-0217-0101</u> 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>127519</u> 112913	<u>109622</u> 113585	<u>108853</u> 112216
	Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков				
<u>6113-0217-0201</u> 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>3102</u> 2844	<u>2785</u> 2856	<u>2773</u> 2835
	Шелюгование песков				
<u>6113-0217-0202</u> 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>18181</u> 16384	<u>15970</u> 16468	<u>15891</u> 16305
<u>6113-0217-0203</u> 1147-0217-0203	черенками	км	<u>54839</u> 48545	<u>47125</u> 48828	<u>46842</u> 48244
	Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги				
<u>6113-0217-0301</u> 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>21</u> 19	<u>18</u> 19	<u>18</u> 19
	Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков				
<u>6113-0217-0401</u> 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1824805</u> 1615785	<u>1568686</u> 1625411	<u>1557685</u> 1605815
	Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков				
	Устройство рядовой защиты песков				
<u>6113-0217-0501</u> 1147-0217-0501	из чернобыла	м	<u>601</u> 532	<u>517</u> 535	<u>513</u> 529
<u>6113-0217-0502</u> 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>402</u> 356	<u>346</u> 358	<u>344</u> 354

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0217-0503</u> 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>416</u> 368	<u>358</u> 371	<u>355</u> 366
<u>6113-0217-0504</u> 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2871</u> 2543	<u>2468</u> 2558	<u>2451</u> 2527
<u>6113-0217-0505</u> 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1415</u> 1253	<u>1216</u> 1260	<u>1208</u> 1245
Группа 6113-0218 Облесение песков					
Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков					
<u>6113-0218-0101</u> 1147-0218-0101	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4421</u> 4103	<u>4028</u> 4118	<u>4016</u> 4095
<u>6113-0218-0102</u> 1147-0218-0102	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>26993</u> 24356	<u>23752</u> 24479	<u>23616</u> 24248
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5917</u> 5459	<u>5351</u> 5481	<u>5332</u> 5445
Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна					
<u>6113-0218-0201</u> 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>196863</u> 174302	<u>169167</u> 175394	<u>168197</u> 173251
Группа 6113-0219 Борьба с вредителями леса и уничтожение малоценного молодняка					
Подгруппа 6113-0219-01 Опыливание лесных культур					
Опыливание лесных культур					
<u>6113-0219-0101</u> 1147-0219-0101	механизированное	га	<u>6455</u> 5783	<u>5631</u> 5815	<u>5599</u> 5754
<u>6113-0219-0102</u> 1147-0219-0102	вручную	га	<u>45759</u> 40511	<u>39319</u> 40758	<u>39071</u> 40263
Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание					
Подгруппа 6113-0220-01 Приготовление раствора					
<u>6113-0220-0101</u> 1147-0220-0101	Приготовление водного раствора	т	<u>13749</u> 12171	<u>11815</u> 12247	<u>11741</u> 12097
<u>6113-0220-0102</u> 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>45722</u> 40473	<u>39290</u> 40725	<u>39045</u> 40228
Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем					
<u>6113-0220-0201</u> 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>46176</u> 41192	<u>40058</u> 41429	<u>39826</u> 40968
Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную					
<u>6113-0220-0301</u> 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>83</u> 74	<u>72</u> 74	<u>71</u> 73
Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание					
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>4180</u> 3751	<u>3655</u> 3772	<u>3634</u> 3732
<u>6113-0220-0402</u> 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>3037</u> 2798	<u>2744</u> 2810	<u>2733</u> 2790
Группа 6113-0221 Противозерозионная обработка почвы плоскорезами					
Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противозерозионная плоскорезами					
Обработка почвы противозерозионная плоскорезами,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0221-0101</u> 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>18459</u> 16790	<u>16407</u> 16871	<u>16335</u> 16730
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>21576</u> 19625	<u>19178</u> 19720	<u>19093</u> 19555
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>25638</u> 23318	<u>22785</u> 23431	<u>22685</u> 23234
Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы					
Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы					
<u>6113-0222-0101</u> 1147-0222-0101	Культивация полос на площадях без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2222</u> 2050	<u>2010</u> 2058	<u>2003</u> 2045
<u>6113-0222-0102</u> 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7940</u> 7407	<u>7282</u> 7432	<u>7261</u> 7390
Группа 6113-0223 Посев семян хвойных пород на вырубках					
Подгруппа 6113-0223-01 Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м на вырубке					
Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы, расстояние между центрами борозд 3 м на вырубке, количество пней на 1 га					
<u>6113-0223-0101</u> 1147-0223-0101	до 300 шт	км	<u>6524</u> 6129	<u>6036</u> 6147	<u>6021</u> 6116
<u>6113-0223-0102</u> 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>8509</u> 7994	<u>7873</u> 8018	<u>7853</u> 7978
Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав					
Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав					
<u>6113-0224-0101</u> 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>11611</u> 10812	<u>10625</u> 10850	<u>10593</u> 10789
<u>6113-0224-0102</u> 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>5619</u> 5232	<u>5141</u> 5250	<u>5126</u> 5221
<u>6113-0224-0103</u> 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>4850</u> 4476	<u>4388</u> 4493	<u>4373</u> 4466
Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях					
Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях					
<u>6113-0225-0101</u> 1147-0225-0101	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>195776</u> 174272	<u>169428</u> 175308	<u>168392</u> 173320
Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина					
<u>6113-0225-0102</u> 1147-0225-0102	1,5 м	га	<u>163486</u> 144760	<u>140540</u> 145622	<u>139555</u> 143867
<u>6113-0225-0103</u> 1147-0225-0103	4 м	га	<u>69556</u> 61589	<u>59794</u> 61956	<u>59374</u> 61209
<u>6113-0225-0104</u> 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>21334</u> 18884	<u>18325</u> 18996	<u>18218</u> 18763
Группа 6113-0226 Снегозадержание					
Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание					
<u>6113-0226-0101</u> 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2830</u> 2624	<u>2575</u> 2634	<u>2567</u> 2619
Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке					
Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0227-0101</u> 1147-0227-0101	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>7041</u> 6234	<u>6050</u> 6270	<u>6012</u> 6194
	Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары				
	Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров				
	Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки				
<u>6113-0301-0101</u> 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м ²	<u>4764</u> 4320	<u>4156</u> 4417	<u>4031</u> 4216
<u>6113-0301-0102</u> 1147-0301-0102	Устройство основания из песка	м ³	<u>15594</u> 15575	<u>14369</u> 17037	<u>12378</u> 13987
<u>6113-0301-0103</u> 1147-0301-0103	Устройство основания из щебня	м ³	<u>24590</u> 21767	<u>19723</u> 27304	<u>22562</u> 24021
	Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
<u>6113-0301-0201</u> 1147-0301-0201	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>1140</u> 1034	<u>1001</u> 1044	<u>993</u> 1024
<u>6113-0301-0203</u> 1147-0301-0203	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м ²	<u>862</u> 783	<u>762</u> 785	<u>764</u> 781
<u>6113-0301-0204</u> 1147-0301-0204	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>862</u> 783	<u>762</u> 785	<u>764</u> 781
<u>6113-0301-0202</u> 1147-0301-0202	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м ²	<u>158</u> 140	<u>136</u> 141	<u>135</u> 139
	Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных				
<u>6113-0301-0401</u> 1147-0301-0301	Устройство тротуаров деревянных	м ²	<u>8886</u> 9195	<u>7794</u> 8990	<u>9094</u> 8125
	Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия				
	Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий				
	Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий				
<u>6113-0401-0101</u> 1147-0402-0201	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м ²	<u>4499</u> 4227	<u>4163</u> 4233	<u>4151</u> 4211
	Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий				
<u>6113-0401-0201</u> 1147-0402-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>665</u> 595	<u>579</u> 598	<u>576</u> 592
	Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов				
	Подраздел 6114-01 Трубопроводы				
	Группа 6114-0101 Трубопроводы из чугунных труб				
	Подгруппа 6114-0101-01 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных труб				
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0101</u> 1116-0101-0101	65 мм	м	<u>2789</u> 2477	<u>2421</u> 2486	<u>2400</u> 2470

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0102</u> <u>1116-0101-0102</u>	80 мм	м	<u>2877</u> <u>2557</u>	<u>2506</u> <u>2562</u>	<u>2481</u> <u>2554</u>
<u>6114-0101-0103</u> <u>1116-0101-0103</u>	100 мм	м	<u>4545</u> <u>4036</u>	<u>3955</u> <u>4046</u>	<u>3916</u> <u>4029</u>
<u>6114-0101-0104</u> <u>1116-0101-0104</u>	125 мм	м	<u>5329</u> <u>4734</u>	<u>4651</u> <u>4738</u>	<u>4601</u> <u>4734</u>
<u>6114-0101-0105</u> <u>1116-0101-0105</u>	150 мм	м	<u>5365</u> <u>4767</u>	<u>4706</u> <u>4760</u>	<u>4646</u> <u>4777</u>
<u>6114-0101-0106</u> <u>1116-0101-0106</u>	200 мм	м	<u>6626</u> <u>5894</u>	<u>5860</u> <u>5868</u>	<u>5769</u> <u>5925</u>
<u>6114-0101-0107</u> <u>1116-0101-0107</u>	250 мм	м	<u>8040</u> <u>7153</u>	<u>7159</u> <u>7101</u>	<u>7029</u> <u>7213</u>
<u>6114-0101-0108</u> <u>1116-0101-0108</u>	300 мм	м	<u>9287</u> <u>8266</u>	<u>8330</u> <u>8175</u>	<u>8156</u> <u>8359</u>
<u>6114-0101-0109</u> <u>1116-0101-0109</u>	350 мм	м	<u>11120</u> <u>9904</u>	<u>10028</u> <u>9773</u>	<u>9801</u> <u>10039</u>
<u>6114-0101-0110</u> <u>1116-0101-0110</u>	400 мм	м	<u>12846</u> <u>11444</u>	<u>11651</u> <u>11265</u>	<u>11364</u> <u>11630</u>
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0111</u> <u>1116-0201-0101</u>	50 мм	м	<u>4970</u> <u>4465</u>	<u>4353</u> <u>4488</u>	<u>4328</u> <u>4443</u>
<u>6114-0101-0112</u> <u>1116-0201-0102</u>	100 мм	м	<u>5601</u> <u>5075</u>	<u>4962</u> <u>5098</u>	<u>4933</u> <u>5054</u>
<u>6114-0101-0113</u> <u>1116-0201-0103</u>	150 мм	м	<u>6984</u> <u>6369</u>	<u>6240</u> <u>6393</u>	<u>6206</u> <u>6346</u>
Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб					
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0301</u> <u>1116-0101-0201</u>	65 мм	м	<u>7711</u> <u>6843</u>	<u>6660</u> <u>6887</u>	<u>6611</u> <u>6813</u>
<u>6114-0101-0302</u> <u>1116-0101-0202</u>	80 мм	м	<u>7738</u> <u>6869</u>	<u>6693</u> <u>6909</u>	<u>6641</u> <u>6843</u>
<u>6114-0101-0303</u> <u>1116-0101-0203</u>	100 мм	м	<u>7829</u> <u>6954</u>	<u>6788</u> <u>6988</u>	<u>6731</u> <u>6931</u>
<u>6114-0101-0304</u> <u>1116-0101-0204</u>	125 мм	м	<u>11351</u> <u>10090</u>	<u>9855</u> <u>10171</u>	<u>9768</u> <u>10076</u>
<u>6114-0101-0305</u> <u>1116-0101-0205</u>	150 мм	м	<u>11387</u> <u>10123</u>	<u>9910</u> <u>10193</u>	<u>9813</u> <u>10119</u>
<u>6114-0101-0306</u> <u>1116-0101-0206</u>	200 мм	м	<u>15222</u> <u>13529</u>	<u>13275</u> <u>13611</u>	<u>13132</u> <u>13540</u>
<u>6114-0101-0307</u> <u>1116-0101-0207</u>	250 мм	м	<u>15532</u> <u>13814</u>	<u>13629</u> <u>13863</u>	<u>13453</u> <u>13859</u>
<u>6114-0101-0308</u> <u>1116-0101-0208</u>	300 мм	м	<u>18429</u> <u>16397</u>	<u>16228</u> <u>16426</u>	<u>16004</u> <u>16468</u>
<u>6114-0101-0309</u> <u>1116-0101-0209</u>	350 мм	м	<u>18831</u> <u>16767</u>	<u>16697</u> <u>16747</u>	<u>16425</u> <u>16887</u>
<u>6114-0101-0310</u> <u>1116-0101-0210</u>	400 мм	м	<u>21472</u> <u>19130</u>	<u>19128</u> <u>19070</u>	<u>18789</u> <u>19298</u>
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0311</u> <u>1116-0201-0201</u>	50 мм	м	<u>4960</u> <u>4404</u>	<u>4280</u> <u>4429</u>	<u>4253</u> <u>4378</u>
<u>6114-0101-0312</u> <u>1116-0201-0202</u>	100 мм	м	<u>5498</u> <u>4883</u>	<u>4749</u> <u>4909</u>	<u>4719</u> <u>4856</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0313</u> 1116-0201-0203	150 мм	м	<u>6592</u> 5859	<u>5703</u> 5888	<u>5664</u> 5828
	Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб				
	Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0105</u> 1116-0301-0105	до 40 мм	м	<u>2543</u> 2234	<u>2170</u> 2248	<u>2157</u> 2220
<u>6114-0102-0106</u> 1116-0301-0106	50 мм	м	<u>3283</u> 2916	<u>2835</u> 2935	<u>2817</u> 2899
	Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0205</u> 1116-0301-0205	до 40 мм	м	<u>2839</u> 2519	<u>2448</u> 2534	<u>2432</u> 2504
<u>6114-0102-0206</u> 1116-0301-0206	50 мм	м	<u>3642</u> 3233	<u>3141</u> 3252	<u>3122</u> 3213
<u>6114-0102-0207</u> 1116-0301-0207	65 мм	м	<u>4489</u> 4020	<u>3915</u> 4042	<u>3892</u> 3998
<u>6114-0102-0208</u> 1116-0301-0208	80 мм	м	<u>4508</u> 4037	<u>3931</u> 4059	<u>3908</u> 4015
<u>6114-0102-0209</u> 1116-0301-0209	90 мм	м	<u>5434</u> 4862	<u>4733</u> 4888	<u>4706</u> 4835
<u>6114-0102-0210</u> 1116-0301-0210	100 мм	м	<u>5440</u> 4868	<u>4739</u> 4894	<u>4712</u> 4841
<u>6114-0102-0211</u> 1116-0301-0211	125 мм	м	<u>7664</u> 6842	<u>6655</u> 6880	<u>6616</u> 6804
<u>6114-0102-0212</u> 1116-0301-0212	150 мм	м	<u>7701</u> 6879	<u>6691</u> 6917	<u>6652</u> 6840
	Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0305</u> 1116-0301-0305	до 40 мм	м	<u>2486</u> 2207	<u>2145</u> 2221	<u>2131</u> 2194
<u>6114-0102-0306</u> 1116-0301-0306	50 мм	м	<u>2623</u> 2334	<u>2270</u> 2349	<u>2256</u> 2320
	Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0401</u> 1116-0401-0101	до 50 мм	м	<u>4559</u> 4021	<u>3904</u> 4046	<u>3879</u> 3996
<u>6114-0102-0402</u> 1116-0401-0102	свыше 50 до 65 мм	м	<u>5348</u> 4718	<u>4581</u> 4748	<u>4554</u> 4689
<u>6114-0102-0403</u> 1116-0401-0103	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5937</u> 5233	<u>5081</u> 5266	<u>5051</u> 5201
<u>6114-0102-0404</u> 1116-0401-0104	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5937</u> 5233	<u>5081</u> 5266	<u>5051</u> 5201
<u>6114-0102-0405</u> 1116-0401-0105	свыше 100 до 125 мм	м	<u>8009</u> 7054	<u>6851</u> 7109	<u>6812</u> 7016

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0406</u> <u>1116-0401-0106</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>8009</u> <u>7054</u>	<u>6851</u> <u>7109</u>	<u>6812</u> <u>7016</u>
<u>6114-0102-0407</u> <u>1116-0401-0107</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>11674</u> <u>10375</u>	<u>10066</u> <u>10423</u>	<u>10011</u> <u>10299</u>
<u>6114-0102-0408</u> <u>1116-0401-0108</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>14017</u> <u>12459</u>	<u>12088</u> <u>12500</u>	<u>12024</u> <u>12362</u>
<u>6114-0102-0409</u> <u>1116-0401-0109</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>16485</u> <u>14658</u>	<u>14221</u> <u>14704</u>	<u>14146</u> <u>14542</u>
<u>6114-0102-0410</u> <u>1116-0401-0110</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>19030</u> <u>16943</u>	<u>16442</u> <u>16988</u>	<u>16358</u> <u>16807</u>
<u>6114-0102-0411</u> <u>1116-0401-0111</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>21071</u> <u>18763</u>	<u>18207</u> <u>18810</u>	<u>18117</u> <u>18610</u>
	Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0501</u> <u>1116-0401-0201</u>	до 40 мм	м	<u>4597</u> <u>4057</u>	<u>3940</u> <u>4082</u>	<u>3916</u> <u>4032</u>
<u>6114-0102-0502</u> <u>1116-0401-0202</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>4118</u> <u>3632</u>	<u>3529</u> <u>3653</u>	<u>3507</u> <u>3610</u>
<u>6114-0102-0503</u> <u>1116-0401-0203</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4876</u> <u>4297</u>	<u>4175</u> <u>4323</u>	<u>4150</u> <u>4272</u>
<u>6114-0102-0504</u> <u>1116-0401-0204</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5447</u> <u>4793</u>	<u>4656</u> <u>4821</u>	<u>4628</u> <u>4763</u>
<u>6114-0102-0505</u> <u>1116-0401-0205</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5459</u> <u>4805</u>	<u>4668</u> <u>4833</u>	<u>4641</u> <u>4775</u>
<u>6114-0102-0506</u> <u>1116-0401-0206</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>8009</u> <u>7054</u>	<u>6851</u> <u>7109</u>	<u>6812</u> <u>7016</u>
<u>6114-0102-0507</u> <u>1116-0401-0207</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>8009</u> <u>7054</u>	<u>6851</u> <u>7109</u>	<u>6812</u> <u>7016</u>
<u>6114-0102-0508</u> <u>1116-0401-0208</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>11663</u> <u>10368</u>	<u>10059</u> <u>10415</u>	<u>10005</u> <u>10292</u>
<u>6114-0102-0509</u> <u>1116-0401-0209</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>14070</u> <u>12512</u>	<u>12141</u> <u>12553</u>	<u>12077</u> <u>12415</u>
<u>6114-0102-0510</u> <u>1116-0401-0210</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>16557</u> <u>14730</u>	<u>14293</u> <u>14776</u>	<u>14218</u> <u>14614</u>
<u>6114-0102-0511</u> <u>1116-0401-0211</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>19229</u> <u>17142</u>	<u>16641</u> <u>17187</u>	<u>16557</u> <u>17006</u>
<u>6114-0102-0512</u> <u>1116-0401-0212</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>21302</u> <u>18994</u>	<u>18438</u> <u>19041</u>	<u>18348</u> <u>18841</u>
	Подгруппа 6114-0102-06 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов				
	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0601</u> <u>1116-0401-0301</u>	до 40 мм	м	<u>2669</u> <u>2367</u>	<u>2303</u> <u>2379</u>	<u>2286</u> <u>2354</u>
<u>6114-0102-0602</u> <u>1116-0401-0302</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3657</u> <u>3244</u>	<u>3158</u> <u>3260</u>	<u>3134</u> <u>3227</u>
<u>6114-0102-0603</u> <u>1116-0401-0303</u>	свыше 50 до 80 мм	м	<u>5296</u> <u>4698</u>	<u>4582</u> <u>4717</u>	<u>4545</u> <u>4678</u>
<u>6114-0102-0604</u> <u>1116-0401-0304</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5516</u> <u>4895</u>	<u>4784</u> <u>4908</u>	<u>4742</u> <u>4879</u>
<u>6114-0102-0605</u> <u>1116-0401-0305</u>	свыше 100 до 150 мм	м	<u>7933</u> <u>7038</u>	<u>6902</u> <u>7047</u>	<u>6833</u> <u>7028</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6114-0102-0606 1116-0401-0306	свыше 150 до 200 мм	м	<u>11598</u> 10290	<u>10115</u> 10293	<u>10003</u> 10287
	Группа 6114-0103 Трубопроводы из пластмассовых труб				
	Подгруппа 6114-0103-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб				
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр				
6114-0103-0101 1116-0501-0101	до 50 мм	м	<u>4150</u> 3673	<u>3564</u> 3693	<u>3542</u> 3650
6114-0103-0102 1116-0501-0102	до 100 мм	м	<u>3988</u> 3530	<u>3430</u> 3549	<u>3407</u> 3511
	Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб				
	Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, наружный диаметр				
6114-0103-0201 1116-0501-0301	110 мм	м трубопр овода	<u>2368</u> 2126	<u>2070</u> 2133	<u>2059</u> 2113
	Подгруппа 6114-0103-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб на сварных соединениях				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр				
6114-0103-0301 1116-0501-0201	20 мм	м	<u>924</u> 823	<u>797</u> 822	<u>793</u> 814
6114-0103-0302 1116-0501-0202	25 мм	м	<u>1476</u> 1312	<u>1273</u> 1314	<u>1266</u> 1300
6114-0103-0303 1116-0501-0203	32 мм	м	<u>1620</u> 1440	<u>1396</u> 1440	<u>1390</u> 1426
6114-0103-0304 1116-0501-0204	40 мм	м	<u>1765</u> 1571	<u>1523</u> 1570	<u>1515</u> 1554
6114-0103-0305 1116-0501-0205	50 мм	м	<u>1914</u> 1702	<u>1651</u> 1703	<u>1643</u> 1685
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр				
6114-0103-0312 1116-0501-0801	20 мм	м	<u>922</u> 820	<u>795</u> 821	<u>791</u> 812
6114-0103-0313 1116-0501-0802	25 мм	м	<u>1470</u> 1307	<u>1268</u> 1309	<u>1261</u> 1295
6114-0103-0314 1116-0501-0803	32 мм	м	<u>1613</u> 1433	<u>1390</u> 1435	<u>1383</u> 1420
6114-0103-0315 1116-0501-0804	40 мм	м	<u>1757</u> 1562	<u>1515</u> 1564	<u>1507</u> 1547
6114-0103-0316 1116-0501-0805	50 мм	м	<u>1904</u> 1691	<u>1641</u> 1695	<u>1633</u> 1676
	Подгруппа 6114-0103-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на прессовых фитингах				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
6114-0103-0401 1116-0501-0401	15 мм	м	<u>772</u> 686	<u>667</u> 690	<u>663</u> 682
6114-0103-0402 1116-0501-0402	20 мм	м	<u>905</u> 803	<u>780</u> 808	<u>775</u> 798
6114-0103-0403 1116-0501-0403	25 мм	м	<u>1448</u> 1284	<u>1247</u> 1292	<u>1239</u> 1276

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0103-0404</u> 1116-0501-0404	32 мм	м	<u>1602</u> 1422	<u>1379</u> 1428	<u>1372</u> 1411
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0405</u> 1116-0501-0601	15 мм	м	<u>772</u> 686	<u>667</u> 690	<u>663</u> 682
<u>6114-0103-0406</u> 1116-0501-0602	20 мм	м	<u>905</u> 803	<u>780</u> 808	<u>775</u> 798
<u>6114-0103-0407</u> 1116-0501-0603	25 мм	м	<u>1448</u> 1284	<u>1247</u> 1292	<u>1239</u> 1276
<u>6114-0103-0408</u> 1116-0501-0604	32 мм	м	<u>1603</u> 1423	<u>1381</u> 1430	<u>1374</u> 1413
	Подгруппа 6114-0103-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0501</u> 1116-0501-0501	15 мм	м	<u>786</u> 698	<u>678</u> 702	<u>674</u> 694
<u>6114-0103-0502</u> 1116-0501-0502	20 мм	м	<u>920</u> 816	<u>793</u> 821	<u>788</u> 811
<u>6114-0103-0503</u> 1116-0501-0503	25 мм	м	<u>1474</u> 1307	<u>1268</u> 1314	<u>1261</u> 1298
<u>6114-0103-0504</u> 1116-0501-0504	32 мм	м	<u>1615</u> 1432	<u>1389</u> 1439	<u>1381</u> 1422
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0505</u> 1116-0501-0701	15 мм	м	<u>786</u> 698	<u>678</u> 702	<u>674</u> 694
<u>6114-0103-0506</u> 1116-0501-0702	20 мм	м	<u>920</u> 816	<u>793</u> 821	<u>788</u> 811
<u>6114-0103-0507</u> 1116-0501-0703	25 мм	м	<u>1474</u> 1307	<u>1268</u> 1314	<u>1261</u> 1298
<u>6114-0103-0508</u> 1116-0501-0704	32 мм	м	<u>1615</u> 1432	<u>1389</u> 1439	<u>1381</u> 1422
	Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок				
	Монтаж гибких подводок				
<u>6114-0103-0901</u> 1116-0501-0212	к водоразборной арматуре	м подводо к	<u>1768</u> 1565	<u>1519</u> 1575	<u>1510</u> 1555
	Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов				
	Группа 6114-0201 Фасонные части трубопроводов				
	Подгруппа 6114-0201-01 Установка чугунных фасонных частей				
	Установка чугунных напорных фасонных частей, диаметр				
<u>6114-0201-0101</u> 1116-0101-0301	65 мм	т	<u>330880</u> 297291	<u>289642</u> 298762	<u>288079</u> 295646
<u>6114-0201-0102</u> 1116-0101-0302	80 мм	т	<u>285482</u> 256254	<u>249593</u> 257529	<u>248236</u> 254819
<u>6114-0201-0103</u> 1116-0101-0303	100 мм	т	<u>204296</u> 183845	<u>179181</u> 184723	<u>178234</u> 182835
<u>6114-0201-0104</u> 1116-0101-0304	125 мм	т	<u>185251</u> 167592	<u>163563</u> 168345	<u>162746</u> 166717
<u>6114-0201-0105</u> 1116-0101-0305	150 мм	т	<u>177720</u> 161626	<u>157953</u> 162308	<u>157209</u> 160826

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0201-0106</u> <u>1116-0101-0306</u>	200 мм	т	<u>152347</u> <u>138023</u>	<u>134751</u> <u>138625</u>	<u>134092</u> <u>137309</u>
<u>6114-0201-0107</u> <u>1116-0101-0307</u>	400 мм	т	<u>141809</u> <u>128509</u>	<u>125468</u> <u>129064</u>	<u>124857</u> <u>127843</u>
	Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах				
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр				
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0401-0401</u>	до 50 мм	соединение	<u>11896</u> <u>11109</u>	<u>10911</u> <u>11102</u>	<u>10885</u> <u>11043</u>
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0401-0402</u>	от 50 до 65 мм	соединение	<u>17355</u> <u>16164</u>	<u>15860</u> <u>16144</u>	<u>15821</u> <u>16055</u>
<u>6114-0201-0203</u> <u>1116-0401-0403</u>	от 65 до 80 мм	соединение	<u>17969</u> <u>16778</u>	<u>16474</u> <u>16758</u>	<u>16435</u> <u>16669</u>
<u>6114-0201-0204</u> <u>1116-0401-0404</u>	от 80 до 100 мм	соединение	<u>20308</u> <u>19117</u>	<u>18813</u> <u>19097</u>	<u>18774</u> <u>19008</u>
<u>6114-0201-0205</u> <u>1116-0401-0405</u>	от 100 до 125 мм	соединение	<u>37793</u> <u>35792</u>	<u>35276</u> <u>35742</u>	<u>35214</u> <u>35600</u>
<u>6114-0201-0206</u> <u>1116-0401-0406</u>	от 125 до 150 мм	соединение	<u>34247</u> <u>32246</u>	<u>31730</u> <u>32196</u>	<u>31668</u> <u>32054</u>
<u>6114-0201-0207</u> <u>1116-0401-0407</u>	от 150 до 200 мм	соединение	<u>40931</u> <u>38930</u>	<u>38414</u> <u>38880</u>	<u>38352</u> <u>38738</u>
<u>6114-0201-0208</u> <u>1116-0401-0408</u>	от 200 до 250 мм	соединение	<u>65117</u> <u>61599</u>	<u>60703</u> <u>61544</u>	<u>60589</u> <u>61284</u>
<u>6114-0201-0209</u> <u>1116-0401-0409</u>	от 250 до 300 мм	соединение	<u>72386</u> <u>68868</u>	<u>67972</u> <u>68813</u>	<u>67858</u> <u>68553</u>
<u>6114-0201-0210</u> <u>1116-0401-0410</u>	от 300 до 350 мм	соединение	<u>98335</u> <u>93525</u>	<u>92297</u> <u>93439</u>	<u>92142</u> <u>93087</u>
<u>6114-0201-0211</u> <u>1116-0401-0411</u>	от 350 до 400 мм	соединение	<u>114836</u> <u>110026</u>	<u>108798</u> <u>109940</u>	<u>108643</u> <u>109588</u>
	Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная				
	Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб				
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
<u>6114-0202-0101</u> <u>1116-0601-0101</u>	до 25 мм	шт.	<u>10548</u> <u>9485</u>	<u>9227</u> <u>9498</u>	<u>9188</u> <u>9408</u>
<u>6114-0202-0102</u> <u>1116-0601-0102</u>	до 50 мм	шт.	<u>10655</u> <u>9584</u>	<u>9324</u> <u>9596</u>	<u>9284</u> <u>9506</u>
<u>6114-0202-0103</u> <u>1116-0601-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>19252</u> <u>17350</u>	<u>16887</u> <u>17369</u>	<u>16817</u> <u>17211</u>
<u>6114-0202-0104</u> <u>1116-0601-0104</u>	до 125 мм	шт.	<u>44370</u> <u>39943</u>	<u>38892</u> <u>40048</u>	<u>38716</u> <u>39662</u>
<u>6114-0202-0105</u> <u>1116-0601-0105</u>	до 150 мм	шт.	<u>44381</u> <u>39954</u>	<u>38903</u> <u>40059</u>	<u>38727</u> <u>39673</u>
<u>6114-0202-0106</u> <u>1116-0601-0106</u>	до 200 мм	шт.	<u>58192</u> <u>52279</u>	<u>50876</u> <u>52425</u>	<u>50635</u> <u>51922</u>
<u>6114-0202-0107</u> <u>1116-0601-0107</u>	до 250 мм	шт.	<u>74211</u> <u>66888</u>	<u>65138</u> <u>67042</u>	<u>64844</u> <u>66428</u>
<u>6114-0202-0108</u> <u>1116-0601-0108</u>	до 300 мм	шт.	<u>87987</u> <u>79240</u>	<u>77156</u> <u>79437</u>	<u>76803</u> <u>78700</u>
<u>6114-0202-0109</u> <u>1116-0601-0109</u>	до 350 мм	шт.	<u>107160</u> <u>96423</u>	<u>93861</u> <u>96662</u>	<u>93431</u> <u>95758</u>
<u>6114-0202-0110</u> <u>1116-0601-0110</u>	до 400 мм	шт.	<u>123244</u> <u>111372</u>	<u>108541</u> <u>111637</u>	<u>108063</u> <u>110637</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6114-0202-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных труб				
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб, диаметр				
<u>6114-0202-0201</u> <u>1116-0601-0201</u>	до 65 мм	шт.	<u>6797</u> 6133	<u>5981</u> 6161	<u>5951</u> 6099
<u>6114-0202-0202</u> <u>1116-0601-0202</u>	до 100 мм	шт.	<u>12220</u> 11048	<u>10778</u> 11096	<u>10726</u> 10987
<u>6114-0202-0203</u> <u>1116-0601-0203</u>	до 125 мм	шт.	<u>31951</u> 28826	<u>28110</u> 28960	<u>27974</u> 28668
<u>6114-0202-0204</u> <u>1116-0601-0204</u>	до 150 мм	шт.	<u>31962</u> 28837	<u>28121</u> 28971	<u>27985</u> 28679
<u>6114-0202-0205</u> <u>1116-0601-0205</u>	до 200 мм	шт.	<u>40422</u> 36373	<u>35445</u> 36545	<u>35269</u> 36167
<u>6114-0202-0206</u> <u>1116-0601-0206</u>	до 250 мм	шт.	<u>52547</u> 47422	<u>46250</u> 47650	<u>46019</u> 47182
<u>6114-0202-0207</u> <u>1116-0601-0207</u>	до 300 мм	шт.	<u>61985</u> 55851	<u>54449</u> 56125	<u>54173</u> 55566
<u>6114-0202-0208</u> <u>1116-0601-0208</u>	до 350 мм	шт.	<u>74130</u> 66695	<u>64993</u> 67024	<u>64661</u> 66347
<u>6114-0202-0209</u> <u>1116-0601-0209</u>	до 400 мм	шт.	<u>85742</u> 77553	<u>75678</u> 77913	<u>75311</u> 77167
	Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
<u>6114-0202-0301</u> <u>1116-0601-0301</u>	диаметр 25 мм	шт.	<u>14494</u> 13093	<u>12766</u> 13141	<u>12706</u> 13018
<u>6114-0202-0302</u> <u>1116-0601-0302</u>	диаметр 40 мм	шт.	<u>15396</u> 13995	<u>13668</u> 14043	<u>13608</u> 13920
<u>6114-0202-0303</u> <u>1116-0601-0303</u>	диаметр 50 мм	шт.	<u>15914</u> 14513	<u>14186</u> 14561	<u>14126</u> 14438
<u>6114-0202-0304</u> <u>1116-0601-0304</u>	диаметр 100 мм	шт.	<u>26587</u> 24366	<u>23846</u> 24438	<u>23752</u> 24243
	Установка клапанов предохранительных двухрычажных,				
<u>6114-0202-0305</u> <u>1116-0601-0305</u>	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>30525</u> 27676	<u>27015</u> 27779	<u>26891</u> 27526
<u>6114-0202-0306</u> <u>1116-0601-0306</u>	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>69054</u> 62577	<u>61082</u> 62834	<u>60797</u> 62251
<u>6114-0202-0307</u> <u>1116-0601-0307</u>	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>19230</u> 17476	<u>17064</u> 17532	<u>16989</u> 17378
	Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных				
	Установка клапанов приемных, диаметр				
<u>6114-0202-0401</u> <u>1116-0601-0401</u>	до 50 мм	шт.	<u>10537</u> 9658	<u>9451</u> 9683	<u>9415</u> 9608
<u>6114-0202-0402</u> <u>1116-0601-0402</u>	до 80 мм	шт.	<u>17867</u> 16325	<u>15962</u> 16367	<u>15897</u> 16235
<u>6114-0202-0403</u> <u>1116-0601-0403</u>	до 100 мм	шт.	<u>18732</u> 17190	<u>16827</u> 17232	<u>16762</u> 17100
<u>6114-0202-0404</u> <u>1116-0601-0404</u>	до 150 мм	шт.	<u>32168</u> 29622	<u>29021</u> 29696	<u>28915</u> 29475
<u>6114-0202-0405</u> <u>1116-0601-0405</u>	до 200 мм	шт.	<u>43931</u> 40404	<u>39573</u> 40505	<u>39425</u> 40199
<u>6114-0202-0406</u> <u>1116-0601-0406</u>	до 250 мм	шт.	<u>70072</u> 64259	<u>62895</u> 64438	<u>62650</u> 63932

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0202-0407</u> 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>83428</u> 76499	<u>74873</u> 76714	<u>74582</u> 76109
<u>6114-0202-0408</u> 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>118121</u> 109122	<u>107009</u> 109395	<u>106631</u> 108613
Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных					
Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр					
<u>6114-0202-0501</u> 1116-0601-0501	до 25 мм	шт.	<u>9100</u> 8377	<u>8202</u> 8387	<u>8174</u> 8326
<u>6114-0202-0502</u> 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>16233</u> 15134	<u>14865</u> 15147	<u>14823</u> 15055
<u>6114-0202-0503</u> 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>27287</u> 25322	<u>24847</u> 25355	<u>24770</u> 25189
<u>6114-0202-0504</u> 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>41640</u> 38397	<u>37627</u> 38474	<u>37497</u> 38189
<u>6114-0202-0505</u> 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>54126</u> 49911	<u>48919</u> 50028	<u>48746</u> 49654
<u>6114-0202-0506</u> 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>62918</u> 58305	<u>57211</u> 58415	<u>57028</u> 58013
Группа 6114-0203 Арматура регулировочная					
Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических					
Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении					
<u>6114-0203-0101</u> 1116-0602-0101	осевых (угловых)	шт.	<u>1401</u> 1242	<u>1206</u> 1250	<u>1199</u> 1235
<u>6114-0203-0102</u> 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>2326</u> 2062	<u>2002</u> 2075	<u>1990</u> 2050
Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансирующих					
Установка клапанов балансирующих на резьбовом соединении, диаметр					
<u>6114-0203-0201</u> 1116-0602-0201	15-25 мм	шт.	<u>2839</u> 2526	<u>2455</u> 2541	<u>2440</u> 2511
<u>6114-0203-0202</u> 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>3238</u> 2885	<u>2805</u> 2902	<u>2789</u> 2868
Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления					
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр					
<u>6114-0203-0301</u> 1116-0602-0301	15-25 мм	шт.	<u>3241</u> 2881	<u>2800</u> 2899	<u>2783</u> 2864
<u>6114-0203-0302</u> 1116-0602-0302	32-50 мм	шт.	<u>3593</u> 3200	<u>3111</u> 3219	<u>3092</u> 3181
Группа 6114-0204 Арматура запорная муфтовая					
Подгруппа 6114-0204-01 Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах					
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из полимерных труб, диаметр					
<u>6114-0204-0101</u> 1116-0603-0101	15-25 мм.	шт.	<u>2138</u> 1900	<u>1845</u> 1909	<u>1834</u> 1887
<u>6114-0204-0102</u> 1116-0603-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2513</u> 2236	<u>2172</u> 2246	<u>2160</u> 2221
<u>6114-0204-0103</u> 1116-0603-0103	50 мм.	шт.	<u>3032</u> 2699	<u>2622</u> 2711	<u>2607</u> 2681
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр					
<u>6114-0204-0104</u> 1116-0603-0104	15-25 мм	шт.	<u>910</u> 821	<u>801</u> 825	<u>797</u> 817
<u>6114-0204-0105</u> 1116-0603-0105	32, 40 мм	шт.	<u>1157</u> 1048	<u>1024</u> 1053	<u>1019</u> 1043
<u>6114-0204-0106</u> 1116-0603-0106	50 мм	шт.	<u>1459</u> 1323	<u>1293</u> 1329	<u>1286</u> 1317

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов				
	Группа 6114-0301 Врезки в действующие внутренние сети				
	Подгруппа 6114-0301-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения				
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр				
<u>6114-0301-0101</u> 1116-1001-0101	до 15 мм	врезка	<u>32269</u> 28560	<u>27712</u> 28683	<u>27556</u> 28355
<u>6114-0301-0102</u> 1116-1001-0102	до 20 мм	врезка	<u>32269</u> 28560	<u>27712</u> 28683	<u>27556</u> 28355
<u>6114-0301-0103</u> 1116-1001-0103	до 25 мм	врезка	<u>32269</u> 28560	<u>27712</u> 28683	<u>27556</u> 28355
<u>6114-0301-0104</u> 1116-1001-0104	до 32 мм	врезка	<u>32269</u> 28560	<u>27712</u> 28683	<u>27556</u> 28355
<u>6114-0301-0105</u> 1116-1001-0105	до 40 мм	врезка	<u>32269</u> 28560	<u>27712</u> 28683	<u>27556</u> 28355
<u>6114-0301-0106</u> 1116-1001-0106	до 50 мм	врезка	<u>42111</u> 37597	<u>36574</u> 37749	<u>36379</u> 37347
<u>6114-0301-0107</u> 1116-1001-0107	до 80 мм	врезка	<u>51678</u> 46182	<u>44962</u> 46346	<u>44737</u> 45871
<u>6114-0301-0108</u> 1116-1001-0108	до 100 мм	врезка	<u>52543</u> 47047	<u>45827</u> 47211	<u>45602</u> 46736
<u>6114-0301-0109</u> 1116-1001-0109	до 125 мм	врезка	<u>71349</u> 64229	<u>62681</u> 64417	<u>62407</u> 63821
<u>6114-0301-0110</u> 1116-1001-0110	до 150 мм	врезка	<u>69579</u> 62459	<u>60911</u> 62647	<u>60637</u> 62051
<u>6114-0301-0111</u> 1116-1001-0111	до 200 мм	врезка	<u>89609</u> 80681	<u>78703</u> 80812	<u>78389</u> 80093
	Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации				
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр				
<u>6114-0301-0201</u> 1116-1001-0201	до 50 мм	врезка	<u>55194</u> 50560	<u>49511</u> 50777	<u>49287</u> 50343
<u>6114-0301-0202</u> 1116-1001-0202	до 100 мм	врезка	<u>86744</u> 80868	<u>79540</u> 81144	<u>79255</u> 80593
	Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов				
	Группа 6114-0401 Гидравлическое испытание трубопроводов				
	Подгруппа 6114-0401-01 Гидравлическое испытание трубопроводов внутренних систем				
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр				
<u>6114-0401-0101</u> 1116-1101-0101	до 50 мм	м трубопр овода	<u>438</u> 387	<u>379</u> 389	<u>376</u> 387
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>445</u> 393	<u>393</u> 391	<u>386</u> 396
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>477</u> 421	<u>454</u> 403	<u>432</u> 440
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>593</u> 521	<u>678</u> 445	<u>602</u> 601

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры				
	Группа 6114-0501 Узлы водомерные				
	Подгруппа 6114-0501-01 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией				
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0101</u> <u>1116-0901-0101</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>71201</u> 64921	<u>64201</u> 64788	<u>63623</u> 64918
<u>6114-0501-0102</u> <u>1116-0901-0102</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>106553</u> 96828	<u>95460</u> 96746	<u>94670</u> 96706
<u>6114-0501-0103</u> <u>1116-0901-0103</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>145748</u> 132231	<u>130449</u> 132272	<u>129284</u> 132203
<u>6114-0501-0104</u> <u>1116-0901-0104</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>204057</u> 185041	<u>182433</u> 185032	<u>180846</u> 184912
	Подгруппа 6114-0501-02 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией				
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0201</u> <u>1116-0901-0201</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>51674</u> 47335	<u>46570</u> 47353	<u>46284</u> 47200
<u>6114-0501-0202</u> <u>1116-0901-0202</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>72709</u> 66085	<u>64889</u> 66111	<u>64465</u> 65858
<u>6114-0501-0203</u> <u>1116-0901-0203</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>87783</u> 79624	<u>78215</u> 79606	<u>77667</u> 79371
<u>6114-0501-0204</u> <u>1116-0901-0204</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>112911</u> 102272	<u>100418</u> 102225	<u>99710</u> 101921
	Подгруппа 6114-0501-03 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией				
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0301</u> <u>1116-0901-0301</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>867543</u> 827452	<u>821710</u> 826744	<u>818546</u> 826720
<u>6114-0501-0302</u> <u>1116-0901-0302</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1339192</u> 1280551	<u>1274426</u> 1278639	<u>1268824</u> 1280655
	Подгруппа 6114-0501-04 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линией				
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0401</u> <u>1116-0901-0401</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>414765</u> 391967	<u>387750</u> 391908	<u>386358</u> 391053
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>596206</u> 564227	<u>558921</u> 563998	<u>556700</u> 563299
	Группа 6114-0502 Водомеры (счетчики)				
	Подгруппа 6114-0502-01 Установка счетчиков (водомеров)				
	Установка счетчиков (водомеров), диаметр				
<u>6114-0502-0101</u> <u>1116-0901-0501</u>	до 40 мм.	шт.	<u>2835</u> 2516	<u>2443</u> 2533	<u>2430</u> 2502
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>13991</u> 13052	<u>12823</u> 13063	<u>12788</u> 12985
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>19529</u> 18243	<u>17926</u> 18251	<u>17880</u> 18147
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>24712</u> 23191	<u>22820</u> 23208	<u>22762</u> 23082

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0502-0105</u> 1116-0901-0505	до 150 мм.	шт.	<u>37465</u> 35436	<u>34940</u> 35458	<u>34865</u> 35290
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки					
Группа 6114-0601 Краны пожарные и поливочные					
Подгруппа 6114-0601-01 Установка кранов					
Установка кранов пожарных, диаметр					
<u>6114-0601-0101</u> 1116-0701-0101	50 мм.	кран	<u>45837</u> 45108	<u>44941</u> 45137	<u>44907</u> 45070
Установка кранов поливочных, диаметр					
<u>6114-0601-0102</u> 1116-0701-0102	до 25 мм	кран	<u>30604</u> 30369	<u>30316</u> 30380	<u>30305</u> 30358
<u>6114-0601-0103</u> 1116-0701-0103	до 32 мм	кран	<u>37974</u> 37739	<u>37686</u> 37750	<u>37675</u> 37728
<u>6114-0601-0104</u> 1116-0701-0104	до 40 мм	кран	<u>49235</u> 49000	<u>48947</u> 49011	<u>48936</u> 48989
Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных					
Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса					
<u>6114-0601-0201</u> 1116-1401-0101	до 10 кг.	шт.	<u>4785</u> 4242	<u>4117</u> 4265	<u>4093</u> 4215
<u>6114-0601-0202</u> 1116-1401-0102	до 20 кг.	шт.	<u>9414</u> 8343	<u>8098</u> 8390	<u>8049</u> 8290
<u>6114-0601-0203</u> 1116-1401-0103	до 30 кг.	шт.	<u>14115</u> 12510	<u>12145</u> 12582	<u>12070</u> 12432
<u>6114-0601-0204</u> 1116-1401-0104	свыше 30 кг.	шт.	<u>16782</u> 14872	<u>14437</u> 14958	<u>14349</u> 14780
Подраздел 6114-07 Водосток					
Группа 6114-0701 Воронки водосточные и сливные					
Подгруппа 6114-0701-01 Установка воронок					
Установка водосточных воронок					
<u>6114-0701-0101</u> 1116-0801-0101	чугунных	шт.	<u>19068</u> 17010	<u>16468</u> 16945	<u>16406</u> 16799
Установка воронок сливных, диаметр					
<u>6114-0701-0102</u> 1116-0801-0102	до 50 мм.	шт.	<u>3767</u> 3343	<u>3248</u> 3364	<u>3228</u> 3323
<u>6114-0701-0103</u> 1116-0801-0103	до 100 мм.	шт.	<u>5149</u> 4572	<u>4443</u> 4600	<u>4416</u> 4545
<u>6114-0701-0104</u> 1116-0801-0104	до 150 мм.	шт.	<u>8490</u> 7538	<u>7324</u> 7585	<u>7279</u> 7493
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов					
Группа 6114-0801 Заделка трубопроводов при проходе через фундаменты или стен подвала					
Подгруппа 6114-0801-01 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала					
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметр					
<u>6114-0801-0101</u> 1116-1201-0101	до 100 мм	сальник	<u>12577</u> 11282	<u>10986</u> 11339	<u>10929</u> 11217
<u>6114-0801-0102</u> 1116-1201-0102	до 200 мм	сальник	<u>18616</u> 16915	<u>16529</u> 16990	<u>16453</u> 16830
<u>6114-0801-0103</u> 1116-1201-0103	до 300 мм	сальник	<u>24310</u> 22142	<u>21648</u> 22237	<u>21551</u> 22033
<u>6114-0801-0104</u> 1116-1201-0104	до 400 мм	сальник	<u>29561</u> 26988	<u>26402</u> 27102	<u>26288</u> 26859
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации				
	Группа 6115-0101 Ванны, поддоны душевые, трапы				
	Подгруппа 6115-0101-01 Установка ванн				
	Установка ванн купальных				
<u>6115-0101-0101</u> 1117-0101-0101	чугунных	комплек т	<u>21535</u> 19136	<u>18596</u> 19246	<u>18483</u> 19021
<u>6115-0101-0102</u> 1117-0101-0102	стальных	комплек т	<u>14733</u> 13104	<u>12737</u> 13178	<u>12660</u> 13025
<u>6115-0101-0104</u> 1117-0101-0114	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12933</u> 11761	<u>11493</u> 11812	<u>11441</u> 11701
<u>6115-0101-0103</u> 1117-0101-0103	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>19863</u> 17641	<u>17141</u> 17746	<u>17037</u> 17535
	Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов				
	Установка душевых кабин				
<u>6115-0101-0201</u> 1117-0101-0115	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>30560</u> 27070	<u>26285</u> 27232	<u>26120</u> 26903
	Установка душевых поддонов чугунных и стальных				
<u>6115-0101-0202</u> 1117-0101-0109	глубоких	шт.	<u>7969</u> 7138	<u>6953</u> 7178	<u>6914</u> 7099
<u>6115-0101-0203</u> 1117-0101-0110	мелких	шт.	<u>5267</u> 4750	<u>4633</u> 4774	<u>4609</u> 4726
	Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов				
	Установка трапов,				
<u>6115-0101-0301</u> 1117-0101-0111	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32801</u> 32430	<u>32346</u> 32448	<u>32329</u> 32413
<u>6115-0101-0302</u> 1117-0101-0112	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>44287</u> 43647	<u>43503</u> 43675	<u>43471</u> 43615
	Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные				
	Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов				
	Установка унитаза				
<u>6115-0102-0101</u> 1117-0301-0101	с бачком непосредственно присоединенным	комплек т	<u>12526</u> 11306	<u>11029</u> 11359	<u>10973</u> 11245
<u>6115-0102-0102</u> 1117-0301-0102	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>22074</u> 19864	<u>19358</u> 19964	<u>19258</u> 19756
<u>6115-0102-0103</u> 1117-0301-0103	с краном смывным	комплек т	<u>44540</u> 42970	<u>42612</u> 43042	<u>42540</u> 42894
	Установка чаш /унитазов/ напольных				
<u>6115-0102-0104</u> 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>25870</u> 23310	<u>22724</u> 23426	<u>22608</u> 23186
<u>6115-0102-0105</u> 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>48443</u> 46513	<u>46071</u> 46600	<u>45983</u> 46419
	Установка унитазов подвесных (настенных)				
<u>6115-0102-0106</u> 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>12584</u> 11207	<u>10892</u> 11269	<u>10829</u> 11140
	Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде				
<u>6115-0102-0201</u> 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>10051</u> 9196	<u>9002</u> 9237	<u>8960</u> 9157
	Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров				
	Установка писсуаров,				
<u>6115-0102-0301</u> 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>6549</u> 5826	<u>5660</u> 5860	<u>5628</u> 5792

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6115-0102-0302 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>25030</u> 22252	<u>21616</u> 22382	<u>21493</u> 22121
	Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов				
6115-0102-0401 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	<u>32123</u> 28771	<u>28005</u> 28925	<u>27853</u> 28609
	Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые				
	Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников				
	Установка умывальника группового				
6115-0103-0104 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>49053</u> 43521	<u>42276</u> 43826	<u>42007</u> 43277
	Установка умывальника одиночного				
6115-0103-0105 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>13429</u> 12142	<u>11847</u> 12197	<u>11788</u> 12076
	Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин				
	Установка мойки				
6115-0103-0201 1117-0501-0101	на одно отделение	комплек т	<u>6671</u> 5963	<u>5803</u> 5996	<u>5768</u> 5930
6115-0103-0202 1117-0501-0102	на два отделения	комплек т	<u>16576</u> 14731	<u>14314</u> 14823	<u>14227</u> 14645
6115-0103-0203 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>12166</u> 10798	<u>10490</u> 10871	<u>10424</u> 10735
6115-0103-0204 1117-0501-0104	Установка умывальника	комплек т	<u>6891</u> 6116	<u>5938</u> 6149	<u>5901</u> 6076
	Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых				
6115-0103-0301 1117-0601-0101	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	<u>14244</u> 12650	<u>12292</u> 12726	<u>12216</u> 12574
	Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная				
	Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей				
	Установка полотенцесушителя				
6115-0104-0101 1117-0201-0101	из водогазопроводных труб	шт.	<u>18083</u> 17597	<u>17488</u> 17621	<u>17465</u> 17575
6115-0104-0102 1117-0201-0102	латунного хромированного	шт.	<u>30807</u> 28857	<u>28418</u> 28950	<u>28326</u> 28765
	Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей				
6115-0104-0201 1117-0201-0103	Установка смесителя	шт.	<u>4830</u> 4281	<u>4158</u> 4307	<u>4132</u> 4255
	Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной				
6115-0104-0301 1117-0201-0104	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1927</u> 1708	<u>1659</u> 1718	<u>1648</u> 1698
6115-0104-0302 1117-0201-0105	Установка туалетной полочки	шт.	<u>4312</u> 3818	<u>3707</u> 3842	<u>3684</u> 3795
	Подраздел 6115-02 Баки металлические				
	Группа 6115-0201 Баки металлические для воды				
	Подгруппа 6115-0201-01 Установка баков металлических для воды				
	Установка бака металлического для воды,				
6115-0201-0101 1117-0701-0101	масса до 0,5 т	бак	<u>86729</u> 76981	<u>75488</u> 77116	<u>74735</u> 76852

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6115-0201-0102</u> 1117-0701-0102	масса свыше 0,5 т до 1 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201-0101	бак	<u>14208</u> 12616	<u>12538</u> 12562	<u>12345</u> 12675
<u>6115-0201-0103</u> 1117-0701-0103	масса 1 т	бак	<u>157992</u> 140279	<u>138384</u> 140144	<u>136670</u> 140437
<u>6115-0201-0104</u> 1117-0701-0104	масса свыше 1 т до 2 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201-0103	бак	<u>9875</u> 8769	<u>8800</u> 8691	<u>8630</u> 8851
Подраздел 6115-03 Системы нагрева					
Группа 6115-0301 Нагреватели					
Подгруппа 6115-0301-01 Установка нагревателей индивидуальных					
Установка индивидуальных нагревателей					
<u>6115-0301-0101</u> 1117-0801-0101	водяных	комплек т	<u>53630</u> 47529	<u>46139</u> 47842	<u>45864</u> 47256
<u>6115-0301-0102</u> 1117-0801-0102	пароводяных	комплек т	<u>56603</u> 50131	<u>48656</u> 50465	<u>48363</u> 49839
Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических					
<u>6115-0301-0201</u> 1117-0801-0201	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплек т	<u>16287</u> 14478	<u>14065</u> 14557	<u>13986</u> 14386
Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники					
Подгруппа 6115-0302-01 Установка колонок для ванн и кипятильников					
Установка колонок для ванн					
<u>6115-0302-0101</u> 1117-0801-0103	на твердом топливе	комплек т	<u>29546</u> 27120	<u>26566</u> 27253	<u>26454</u> 27015
Установка кипятильников					
<u>6115-0302-0102</u> 1117-0801-0104	на твердом топливе	комплек т	<u>32968</u> 30131	<u>29484</u> 30288	<u>29353</u> 30007
Раздел 6116 Внутренние системы отопления					
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных					
Группа 6116-0101 Установка котлов отопительных					
Подгруппа 6116-0101-01 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе					
Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных, теплопроизводительность					
<u>6116-0101-0101</u> 1118-0101-0101	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>172914</u> 153940	<u>149619</u> 154790	<u>148746</u> 152999
<u>6116-0101-0102</u> 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>589678</u> 528019	<u>513918</u> 530653	<u>511109</u> 524885
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>643285</u> 576223	<u>560865</u> 579031	<u>557820</u> 572776
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>695762</u> 623395	<u>606798</u> 626374	<u>603523</u> 619638
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>749522</u> 671737	<u>653876</u> 674892	<u>650368</u> 667666
Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых, теплопроизводительность более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций					
<u>6116-0101-0106</u> 1118-0101-0106	до 14	шт.	<u>650938</u> 582569	<u>566946</u> 585523	<u>563827</u> 579118
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>703342</u> 629567	<u>612686</u> 632695	<u>609329</u> 625802
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>757322</u> 678126	<u>659980</u> 681432	<u>656390</u> 674050

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>810957</u> 726330	<u>706917</u> 729811	<u>703094</u> 721938
<u>6116-0101-0110</u> 1118-0101-0110	Добавляется к установке котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе сверх 26 секций за каждые 4 полные и неполные секции к нормам 6116-0101-0105, 6116-0101-0109	шт.	<u>51335</u> 45814	<u>44563</u> 46077	<u>44307</u> 45551
	Подгруппа 6116-0101-02 Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных				
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0201</u> 1118-0101-0201	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт.	<u>352621</u> 315936	<u>307493</u> 317515	<u>305882</u> 314123
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>409532</u> 366685	<u>356834</u> 368552	<u>354945</u> 364588
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>458264</u> 410033	<u>398958</u> 412163	<u>396821</u> 407693
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>586199</u> 525318	<u>511343</u> 528016	<u>508640</u> 522374
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>769934</u> 689991	<u>671646</u> 693533	<u>668077</u> 686128
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0206</u> 1118-0101-0206	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>309143</u> 277941	<u>270738</u> 279245	<u>269378</u> 276400
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>363845</u> 326693	<u>318134</u> 328280	<u>316503</u> 324880
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>429024</u> 385104	<u>374998</u> 387017	<u>373064</u> 383003
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>557222</u> 500785	<u>487808</u> 503262	<u>485315</u> 498091
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>776374</u> 698383	<u>680454</u> 701818	<u>676994</u> 694704
	Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей				
	Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей				
	Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных				
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м ²	шт.	<u>76180</u> 69137	<u>67504</u> 69358	<u>67193</u> 68730
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м ²	шт.	<u>137090</u> 125765	<u>123139</u> 126112	<u>122637</u> 125106
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м ²	шт.	<u>169287</u> 155589	<u>152404</u> 155985	<u>151795</u> 154780
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м ²	шт.	<u>250161</u> 230869	<u>226364</u> 231383	<u>225512</u> 229697
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м ²	шт.	<u>301418</u> 278724	<u>273435</u> 279357	<u>272426</u> 277371
	Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0201</u> 1118-0201-0201	до 4 м ²	шт.	<u>15290</u> 13769	<u>13380</u> 13739	<u>13327</u> 13628
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м ²	шт.	<u>27034</u> 24485	<u>23834</u> 24436	<u>23741</u> 24251
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м ²	шт.	<u>37194</u> 33849	<u>32995</u> 33782	<u>32869</u> 33541
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м ²	шт.	<u>55400</u> 50714	<u>49502</u> 50580	<u>49329</u> 50255
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м ²	шт.	<u>71622</u> 65557	<u>64016</u> 65450	<u>63778</u> 65011
	Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных				
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость				
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м ³	шт.	<u>111114</u> 100704	<u>98278</u> 101056	<u>97822</u> 100144
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м ³	шт.	<u>164993</u> 148872	<u>145146</u> 149474	<u>144413</u> 148045
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м ³	шт.	<u>219990</u> 197755	<u>192639</u> 198643	<u>191619</u> 196655
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м ³	шт.	<u>273082</u> 244983	<u>238548</u> 246146	<u>237216</u> 243622
	Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов				
	Группа 6116-0301 Установка отопительных приборов				
	Подгруппа 6116-0301-01 Установка радиаторов и конвекторов				
	Установка радиаторов				
<u>6116-0301-0101</u> 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>4937</u> 4409	<u>4288</u> 4436	<u>4262</u> 4384
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>4308</u> 3866	<u>3767</u> 3887	<u>3744</u> 3844
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3433</u> 3042	<u>2954</u> 3060	<u>2936</u> 3023
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>5678</u> 5041	<u>4896</u> 5070	<u>4866</u> 5010
	Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых				
	Установка труб чугунных ребристых, длина				
<u>6116-0301-0201</u> 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>7240</u> 6436	<u>6254</u> 6477	<u>6215</u> 6397
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>7240</u> 6436	<u>6254</u> 6477	<u>6215</u> 6397
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>7240</u> 6436	<u>6254</u> 6477	<u>6215</u> 6397
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>7240</u> 6436	<u>6254</u> 6477	<u>6215</u> 6397
	Подгруппа 6116-0301-03 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам				
<u>6116-0301-0301</u> 1118-0301-0301	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	шт.	<u>3757</u> 3414	<u>3336</u> 3430	<u>3320</u> 3397
	Подгруппа 6116-0301-04 Установка регистров из стальных труб				
	Установка регистров из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0401</u> 1118-0301-0401	20 мм	м	<u>1058</u> 947	<u>921</u> 952	<u>916</u> 942
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>1058</u> 947	<u>921</u> 952	<u>916</u> 942

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>1058</u> 947	<u>921</u> 952	<u>916</u> 942
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>1058</u> 947	<u>921</u> 952	<u>916</u> 942
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>1058</u> 947	<u>921</u> 952	<u>916</u> 942
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>1058</u> 947	<u>921</u> 952	<u>916</u> 942
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1689</u> 1509	<u>1466</u> 1517	<u>1459</u> 1501
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1689</u> 1509	<u>1466</u> 1517	<u>1459</u> 1501
	Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных				
	Группа 6116-0401 Установка баков расширительных и конденсационных				
	Подгруппа 6116-0401-01 Установка баков расширительных				
	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных, вместимость				
<u>6116-0401-0101</u> 1118-0401-0101	0,1 м3	шт.	<u>24014</u> 21360	<u>20755</u> 21468	<u>20631</u> 21219
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>24014</u> 21360	<u>20755</u> 21468	<u>20631</u> 21219
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>24014</u> 21360	<u>20755</u> 21468	<u>20631</u> 21219
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>24014</u> 21360	<u>20755</u> 21468	<u>20631</u> 21219
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>24014</u> 21360	<u>20755</u> 21468	<u>20631</u> 21219
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>55077</u> 48877	<u>47478</u> 49158	<u>47182</u> 48570
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>55077</u> 48877	<u>47478</u> 49158	<u>47182</u> 48570
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>55065</u> 48867	<u>47467</u> 49148	<u>47176</u> 48560
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>70301</u> 62394	<u>60614</u> 62755	<u>60227</u> 62005
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>70301</u> 62394	<u>60614</u> 62755	<u>60227</u> 62005
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>69034</u> 61232	<u>59477</u> 61589	<u>59095</u> 60848
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>87877</u> 77926	<u>75694</u> 78384	<u>75195</u> 77440
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>87877</u> 77926	<u>75694</u> 78384	<u>75195</u> 77440
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>104677</u> 92872	<u>90228</u> 93419	<u>89625</u> 92298
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>104677</u> 92872	<u>90228</u> 93419	<u>89625</u> 92298
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>104580</u> 92783	<u>90140</u> 93329	<u>89538</u> 92209
	Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость				
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>69034</u> 61232	<u>59477</u> 61589	<u>59095</u> 60848

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>69034</u> 61232	<u>59477</u> 61589	<u>59095</u> 60848
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>89357</u> 79308	<u>77047</u> 79761	<u>76548</u> 78811
Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных					
Установка баков конденсационных, вместимость					
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>79683</u> 71858	<u>70027</u> 72110	<u>69675</u> 71403
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>79683</u> 71858	<u>70027</u> 72110	<u>69675</u> 71403
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>79683</u> 71858	<u>70027</u> 72110	<u>69675</u> 71403
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>79683</u> 71858	<u>70027</u> 72110	<u>69675</u> 71403
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>102038</u> 92081	<u>89757</u> 92408	<u>89302</u> 91507
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>102038</u> 92081	<u>89757</u> 92408	<u>89302</u> 91507
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>102038</u> 92081	<u>89757</u> 92408	<u>89302</u> 91507
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>129857</u> 117506	<u>114620</u> 117899	<u>114051</u> 116788
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>143198</u> 129373	<u>126155</u> 129832	<u>125505</u> 128585
Подгруппа 6116-0401-03 Установка поддонов металлических для баков					
Установка поддонов металлических для баков, вместимость					
<u>6116-0401-0301</u> 1118-0401-0301	до 2 м3	шт.	<u>8745</u> 7775	<u>7553</u> 7817	<u>7509</u> 7728
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>12180</u> 10829	<u>10520</u> 10887	<u>10457</u> 10763
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных					
Группа 6116-0501 Установка насосов центробежных					
Подгруппа 6116-0501-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем					
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата					
<u>6116-0501-0101</u> 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>92933</u> 83167	<u>80930</u> 83719	<u>80471</u> 82752
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>118048</u> 105707	<u>102879</u> 106371	<u>102307</u> 105170
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>134979</u> 120828	<u>117587</u> 121609	<u>116924</u> 120223
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>188729</u> 169185	<u>164707</u> 170250	<u>163799</u> 168345
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>234391</u> 210585	<u>205135</u> 211843	<u>204034</u> 209548
Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам					
Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением					
<u>6116-0501-0201</u> 1118-0501-0201	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>24062</u> 22548	<u>22178</u> 22566	<u>22121</u> 22443
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>26544</u> 24563	<u>24082</u> 24588	<u>24005</u> 24427
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>10107</u> 9328	<u>9138</u> 9335	<u>9108</u> 9273

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>14130</u> 13023	<u>12756</u> 13039	<u>12713</u> 12949
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>14752</u> 13651	<u>13383</u> 13662	<u>13342</u> 13573
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>17506</u> 16205	<u>15888</u> 16217	<u>15838</u> 16113
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>27726</u> 25745	<u>25264</u> 25770	<u>25187</u> 25609
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>39715</u> 36971	<u>36304</u> 37004	<u>36201</u> 36784
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>64246</u> 60099	<u>59087</u> 60139	<u>58931</u> 59808
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем					
Группа 6116-0601 Установка гребенок пароводораспределительных					
Подгруппа 6116-0601-01 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб					
Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб, наружный диаметр корпуса					
<u>6116-0601-0101</u> 1118-0601-0101	108 мм	шт.	<u>47606</u> 42193	<u>40968</u> 42471	<u>40709</u> 41941
<u>6116-0601-0102</u> 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>47606</u> 42193	<u>40968</u> 42471	<u>40709</u> 41941
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>62109</u> 55086	<u>53490</u> 55451	<u>53154</u> 54756
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>87253</u> 77471	<u>75244</u> 78051	<u>74766</u> 77040
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>87253</u> 77471	<u>75244</u> 78051	<u>74766</u> 77040
Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухоотборников					
Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков					
Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка					
<u>6116-0602-0101</u> 1118-0701-0101	45 мм	шт.	<u>33299</u> 31318	<u>30834</u> 31335	<u>30760</u> 31176
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>29243</u> 27262	<u>26778</u> 27279	<u>26704</u> 27120
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>41309</u> 38613	<u>37939</u> 38600	<u>37845</u> 38397
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>44769</u> 42073	<u>41399</u> 42060	<u>41305</u> 41857
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>91887</u> 86131	<u>84744</u> 86226	<u>84519</u> 85751
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>84806</u> 79050	<u>77663</u> 79145	<u>77438</u> 78670
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>123737</u> 115167	<u>113093</u> 115289	<u>112764</u> 114589
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>165271</u> 154521	<u>151899</u> 154628	<u>151493</u> 153767
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр					
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>19906</u> 17690	<u>17168</u> 17741	<u>17074</u> 17548
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>19906</u> 17690	<u>17169</u> 17742	<u>17075</u> 17548
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>20003</u> 17787	<u>17264</u> 17838	<u>17171</u> 17645

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>27042</u> 24017	<u>23313</u> 24107	<u>23182</u> 23836
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>43226</u> 38385	<u>37259</u> 38525	<u>37049</u> 38096
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>43228</u> 38387	<u>37261</u> 38528	<u>37052</u> 38099
	Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков				
	Установка воздухооборников наружный, диаметр				
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0701-0201	до 76 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>11409</u> 10493	<u>10284</u> 10537	<u>10242</u> 10450
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>22622</u> 20484	<u>19992</u> 20575	<u>19897</u> 20376
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>22580</u> 20442	<u>19950</u> 20533	<u>19855</u> 20334
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>11213</u> 9968	<u>9685</u> 10026	<u>9629</u> 9910
	Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников				
	Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных				
	Установка узлов тепловых элеваторных номером				
<u>6116-0603-0101</u> 1118-0801-0101	1, 2	шт.	<u>87149</u> 79452	<u>77719</u> 79946	<u>77333</u> 79141
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>113153</u> 103794	<u>101650</u> 104358	<u>101185</u> 103376
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>154003</u> 143138	<u>140647</u> 143751	<u>140113</u> 142637
	Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов				
	Установка элеваторов номером				
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>16262</u> 14659	<u>14272</u> 14689	<u>14207</u> 14550
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>23711</u> 21338	<u>20763</u> 21376	<u>20667</u> 21173
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>41532</u> 37351	<u>36361</u> 37465	<u>36182</u> 37093
	Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых				
	Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса				
<u>6116-0603-0301</u> 1118-0801-0301	до 100	шт.	<u>11487</u> 10222	<u>9912</u> 10228	<u>9867</u> 10126
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>13184</u> 11734	<u>11380</u> 11748	<u>11326</u> 11627

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>49321</u> 43747	<u>42442</u> 43917	<u>42212</u> 43417
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>57034</u> 50584	<u>49078</u> 50793	<u>48810</u> 50210
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>64743</u> 57416	<u>55710</u> 57664	<u>55404</u> 56998
	Установка теплообменников пластинчатых разборных (в сборе) на стальных опорах в тепловых пунктах, масса				
<u>6116-0603-0306</u> 1118-0801-0306	до 80 кг	шт.	<u>21766</u> 19340	<u>18772</u> 19401	<u>18669</u> 19188
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>32518</u> 28862	<u>28017</u> 28980	<u>27856</u> 28651
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>35071</u> 31125	<u>30213</u> 31256	<u>30039</u> 30900
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>37851</u> 33593	<u>32612</u> 33740	<u>32422</u> 33353
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>43259</u> 38389	<u>37265</u> 38551	<u>37049</u> 38112
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>48745</u> 43266	<u>42000</u> 43448	<u>41758</u> 42953
	Группа 6116-0604 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов				
	Подгруппа 6116-0604-01 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов				
	Установка узлов конденсатоотводчиков, диаметр				
<u>6116-0604-0101</u> 1118-0901-0101	15 мм	шт.	<u>20321</u> 18193	<u>17715</u> 18303	<u>17612</u> 18095
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>20321</u> 18193	<u>17715</u> 18303	<u>17612</u> 18095
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>20321</u> 18193	<u>17715</u> 18303	<u>17612</u> 18095
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>36042</u> 32482	<u>31682</u> 32682	<u>31509</u> 32327
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>36042</u> 32482	<u>31682</u> 32682	<u>31509</u> 32327
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>36042</u> 32482	<u>31682</u> 32682	<u>31509</u> 32327
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>40288</u> 35936	<u>34960</u> 36154	<u>34753</u> 35734
	Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления				
	Подгруппа 6116-0605-01 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления				
	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр				
<u>6116-0605-0101</u> 1118-1001-0101	25 мм	шт.	<u>5457</u> 4863	<u>4717</u> 4868	<u>4696</u> 4820
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>5543</u> 4946	<u>4796</u> 4947	<u>4776</u> 4899
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>6613</u> 5899	<u>5722</u> 5901	<u>5697</u> 5845
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>6633</u> 5918	<u>5741</u> 5919	<u>5716</u> 5863
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>8186</u> 7306	<u>7089</u> 7309	<u>7056</u> 7240

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>10235</u> 9146	<u>8870</u> 9135	<u>8835</u> 9054
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>12165</u> 10886	<u>10556</u> 10854	<u>10515</u> 10766
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>27925</u> 24884	<u>24142</u> 24914	<u>24027</u> 24672
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>34816</u> 31041	<u>30117</u> 31073	<u>29977</u> 30773
	Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных				
	Группа 6116-0701 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных				
	Подгруппа 6116-0701-01 Установка указателей уровня кранового типа, манометров, термометров и кранов воздушных				
<u>6116-0701-0101</u> 1118-1101-0101	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>5623</u> 5002	<u>4859</u> 5031	<u>4831</u> 4971
<u>6116-0701-0102</u> 1118-1101-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1588</u> 1409	<u>1368</u> 1417	<u>1360</u> 1400
<u>6116-0701-0103</u> 1118-1101-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>2185</u> 1938	<u>1882</u> 1950	<u>1870</u> 1926
<u>6116-0701-0104</u> 1118-1101-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>2152</u> 1917	<u>1863</u> 1928	<u>1853</u> 1906
<u>6116-0701-0105</u> 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>910</u> 809	<u>786</u> 814	<u>781</u> 804
	Подгруппа 6116-0701-02 Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
	Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0201</u> 1118-1101-0201	на 3 квартиры	шт.	<u>24441</u> 21838	<u>21244</u> 21959	<u>21123</u> 21712
<u>6116-0701-0202</u> 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>27199</u> 24310	<u>23649</u> 24444	<u>23515</u> 24169
<u>6116-0701-0203</u> 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>37356</u> 33414	<u>32512</u> 33597	<u>32329</u> 33221
<u>6116-0701-0204</u> 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>40184</u> 35947	<u>34978</u> 36144	<u>34780</u> 35739
	Подгруппа 6116-0701-03 Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
	Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0301</u> 1118-1101-0301	на 3 квартиры	шт.	<u>29315</u> 26203	<u>25492</u> 26348	<u>25347</u> 26051
<u>6116-0701-0302</u> 1118-1101-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>33893</u> 30311	<u>29491</u> 30477	<u>29324</u> 30135
<u>6116-0701-0303</u> 1118-1101-0303	на 5 квартир	шт.	<u>45824</u> 41012	<u>39912</u> 41236	<u>39688</u> 40777
<u>6116-0701-0304</u> 1118-1101-0304	на 6 квартир	шт.	<u>50331</u> 45057	<u>43850</u> 45303	<u>43605</u> 44798
	Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных				
<u>6116-0701-0401</u> 1118-1101-0401	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2394</u> 2123	<u>2060</u> 2136	<u>2048</u> 2110

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения				
	Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные				
	Группа 6117-0101 Приборы газогорелочные				
	Подгруппа 6117-0101-01 Установка плит газовых				
	Установка плит газовых				
<u>6117-0101-0101</u> <u>1119-0101-0101</u>	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8880</u> 8186	<u>8026</u> 8215	<u>7996</u> 8150
<u>6117-0101-0102</u> <u>1119-0101-0102</u>	бытовых четырёхкомфорочных	шт.	<u>10742</u> 9843	<u>9637</u> 9882	<u>9598</u> 9798
<u>6117-0101-0103</u> <u>1119-0101-0103</u>	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>16845</u> 15467	<u>15154</u> 15532	<u>15089</u> 15405
<u>6117-0101-0104</u> <u>1119-0101-0104</u>	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>61722</u> 56069	<u>54794</u> 56446	<u>54567</u> 55855
	Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей				
	Установка водонагревателей				
<u>6117-0101-0201</u> <u>1119-0101-0201</u>	проточных	шт.	<u>33556</u> 30647	<u>30114</u> 30974	<u>30370</u> 30997
<u>6117-0101-0202</u> <u>1119-0101-0202</u>	емкостных	шт.	<u>48807</u> 44020	<u>43012</u> 44431	<u>43020</u> 44091
	Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств				
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до				
<u>6117-0101-0301</u> <u>1119-0201-0101</u>	5 м3/ч	шт.	<u>43260</u> 38316	<u>37189</u> 38546	<u>36954</u> 38086
<u>6117-0101-0302</u> <u>1119-0201-0102</u>	10 м3/ч	шт.	<u>54788</u> 48527	<u>47100</u> 48817	<u>46801</u> 48236
<u>6117-0101-0303</u> <u>1119-0201-0103</u>	30 м3/ч	шт.	<u>73879</u> 65963	<u>64158</u> 66330	<u>63781</u> 65595
<u>6117-0101-0304</u> <u>1119-0201-0104</u>	50 м3/ч	шт.	<u>109957</u> 99632	<u>97278</u> 100112	<u>96787</u> 99151
<u>6117-0101-0305</u> <u>1119-0201-0105</u>	80 м3/ч	шт.	<u>217644</u> 205348	<u>203491</u> 206995	<u>205813</u> 208597
<u>6117-0101-0306</u> <u>1119-0201-0106</u>	120 м3/ч	шт.	<u>229030</u> 214775	<u>212020</u> 215984	<u>212908</u> 216144
<u>6117-0101-0307</u> <u>1119-0201-0107</u>	180 м3/ч	шт.	<u>353871</u> 337420	<u>334586</u> 339196	<u>336726</u> 340432
<u>6117-0101-0308</u> <u>1119-0201-0108</u>	250 м3/ч	шт.	<u>370015</u> 350658	<u>346977</u> 352353	<u>348428</u> 352802
<u>6117-0101-0309</u> <u>1119-0201-0109</u>	350 м3/ч	шт.	<u>396070</u> 373713	<u>369338</u> 375535	<u>370619</u> 375680
<u>6117-0101-0310</u> <u>1119-0201-0110</u>	500 и более м3/ч	шт.	<u>400204</u> 373685	<u>368486</u> 375819	<u>370026</u> 376015
	Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
<u>6117-0101-0311</u> <u>1119-0201-0111</u>	15 м3/ч	шт.	<u>52980</u> 47122	<u>45788</u> 47395	<u>45509</u> 46851
<u>6117-0101-0312</u> <u>1119-0201-0112</u>	30 м3/ч	шт.	<u>65104</u> 58164	<u>56583</u> 58487	<u>56253</u> 57842
	Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа				
	Группа 6117-0201 Баллоны для сжиженного газа				
	Подгруппа 6117-0201-01 Установка баллонов для сжиженного газа				
	Установка баллонов для сжиженного газа				
<u>6117-0201-0101</u> <u>1119-1301-0201</u>	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>20590</u> 18689	<u>18217</u> 18825	<u>18069</u> 18552
<u>6117-0201-0102</u> <u>1119-1301-0202</u>	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>64179</u> 59475	<u>58365</u> 59743	<u>58090</u> 59215

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0201-0103</u> 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>81680</u> 75474	<u>74023</u> 75813	<u>73679</u> 75146
<u>6117-0201-0104</u> 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>95958</u> 88702	<u>87003</u> 89098	<u>86599</u> 88316
<u>6117-0201-0105</u> 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>117343</u> 108224	<u>106090</u> 108717	<u>105590</u> 107745
<u>6117-0201-0106</u> 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>18896</u> 16903	<u>16447</u> 16993	<u>16355</u> 16804
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие					
Группа 6117-0301 Приборы газорегулирующие					
Подгруппа 6117-0301-01 Установка приборов для редуцирования давления газа					
<u>6117-0301-0101</u> 1119-0301-0101	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>94239</u> 86325	<u>83828</u> 87342	<u>82437</u> 85024
Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа					
Установка регуляторов давления газа, диаметр					
<u>6117-0301-0201</u> 1119-0401-0101	до 50 мм	шт.	<u>34386</u> 31010	<u>30224</u> 31094	<u>30087</u> 30799
<u>6117-0301-0202</u> 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>62389</u> 56321	<u>54908</u> 56468	<u>54666</u> 55937
<u>6117-0301-0203</u> 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>130821</u> 118612	<u>115777</u> 118935	<u>115288</u> 117859
Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных					
Установка клапанов предохранительных, диаметр					
<u>6117-0301-0301</u> 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>20607</u> 18822	<u>18410</u> 18863	<u>18338</u> 18709
<u>6117-0301-0302</u> 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>27593</u> 25252	<u>24707</u> 25297	<u>24615</u> 25098
<u>6117-0301-0303</u> 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>35227</u> 32313	<u>31611</u> 32322	<u>31505</u> 32089
<u>6117-0301-0304</u> 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>85051</u> 77956	<u>76287</u> 78054	<u>76016</u> 77467
<u>6117-0301-0305</u> 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>139474</u> 128015	<u>125283</u> 128116	<u>124857</u> 127179
Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных					
Установка клапанов противозрывных, площадь					
<u>6117-0301-0401</u> 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>101575</u> 93752	<u>91976</u> 94117	<u>91615</u> 93376
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>130051</u> 120545	<u>117540</u> 120987	<u>117958</u> 120090
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>146327</u> 136318	<u>132990</u> 136782	<u>133598</u> 135840
Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных					
Установка диафрагм камерных, диаметр					
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>23654</u> 21715	<u>21253</u> 21738	<u>21182</u> 21583
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>29789</u> 27405	<u>26810</u> 27384	<u>26734</u> 27207
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>47963</u> 44205	<u>43282</u> 44187	<u>43161</u> 43906
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>67398</u> 62167	<u>60895</u> 62168	<u>60719</u> 61769
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>96067</u> 88755	<u>86995</u> 88789	<u>86747</u> 88224

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>121728</u> 112297	<u>109974</u> 112222	<u>109677</u> 111530
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>167018</u> 155509	<u>152739</u> 155522	<u>152359</u> 154648
	Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей				
	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
<u>6117-0301-0601</u> 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>32609</u> 29464	<u>28733</u> 29546	<u>28607</u> 29271
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>41638</u> 38091	<u>37240</u> 38125	<u>37110</u> 37834
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>83253</u> 76734	<u>75186</u> 76805	<u>74950</u> 76270
	Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП				
	Установка затворов гидравлических, диаметр				
<u>6117-0301-0701</u> 1119-1001-0201	до 80 мм	шт.	<u>54408</u> 50240	<u>49245</u> 50331	<u>49076</u> 49969
<u>6117-0301-0702</u> 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>59140</u> 54958	<u>53958</u> 55049	<u>53789</u> 54686
<u>6117-0301-0703</u> 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>70465</u> 66183	<u>65163</u> 66280	<u>64989</u> 65909
<u>6117-0301-0704</u> 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>79220</u> 74854	<u>73813</u> 74954	<u>73637</u> 74574
	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
<u>6117-0301-0705</u> 1119-1001-0205	400х300 мм	шт.	<u>20192</u> 18261	<u>17804</u> 18313	<u>17725</u> 18144
<u>6117-0301-0706</u> 1119-1001-0206	700х600 мм	шт.	<u>40004</u> 37123	<u>36414</u> 37140	<u>36308</u> 36907
<u>6117-0301-0707</u> 1119-1001-0207	1200х900 мм	шт.	<u>64294</u> 60470	<u>59517</u> 60467	<u>59382</u> 60164
	Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков				
<u>6117-0301-0801</u> 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных квартирных	шт.	<u>17562</u> 15711	<u>15289</u> 15797	<u>15201</u> 15625
	Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной				
<u>6117-0301-0901</u> 1119-1001-0101	Установка головки воздушной	шт.	<u>5104</u> 4634	<u>4528</u> 4655	<u>4505</u> 4611
	Подраздел 6117-04 Газопроводы				
	Группа 6117-0401 Газопроводы				
	Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа				
	Отбор газа				
<u>6117-0401-0101</u> 1119-0901-0101	с трубопровода с установкой вентиля	шт.	<u>1982</u> 1731	<u>1683</u> 1741	<u>1676</u> 1718
<u>6117-0401-0102</u> 1119-0901-0201	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>8536</u> 7652	<u>7452</u> 7657	<u>7426</u> 7590
	Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода				
<u>6117-0401-0201</u> 1119-1101-0101	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2789</u> 2472	<u>2400</u> 2486	<u>2385</u> 2457
	Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода				
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
<u>6117-0401-0301</u> 1119-1201-0101	до 50 мм	шт.	<u>18259</u> 16405	<u>15975</u> 16464	<u>15904</u> 16307

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0401-0302</u> 1119-1201-0102	до 100 мм	шт.	<u>32772</u> 29461	<u>28691</u> 29569	<u>28562</u> 29289
	Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы				
<u>6117-0401-0401</u> 1119-1001-0301	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м ²	<u>7126</u> 6914	<u>7130</u> 7238	<u>7933</u> 8008
	Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования				
	Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов				
	Группа 6118-0101 Устройство воздуховодов металлических				
	Подгруппа 6118-0101-01 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0101</u> 1120-0101-0101	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9594</u> 8534	<u>8293</u> 8581	<u>8243</u> 8482
<u>6118-0101-0102</u> 1120-0101-0102	периметр до 600 мм	м ²	<u>9594</u> 8534	<u>8293</u> 8581	<u>8243</u> 8482
<u>6118-0101-0103</u> 1120-0101-0103	периметр 800, 1000 мм.	м ²	<u>8788</u> 7818	<u>7597</u> 7861	<u>7552</u> 7771
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0104</u> 1120-0101-0104	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9596</u> 8535	<u>8295</u> 8583	<u>8245</u> 8484
<u>6118-0101-0105</u> 1120-0101-0105	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8754</u> 7784	<u>7562</u> 7827	<u>7517</u> 7736
<u>6118-0101-0106</u> 1120-0101-0106	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7607</u> 6768	<u>6577</u> 6804	<u>6537</u> 6727
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0107</u> 1120-0101-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7593</u> 6755	<u>6566</u> 6793	<u>6526</u> 6714
<u>6118-0101-0108</u> 1120-0101-0108	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5806</u> 5173	<u>5028</u> 5200	<u>4999</u> 5142
<u>6118-0101-0109</u> 1120-0101-0109	периметр 900 мм	м ²	<u>8788</u> 7818	<u>7597</u> 7861	<u>7552</u> 7771
<u>6118-0101-0110</u> 1120-0101-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7607</u> 6768	<u>6577</u> 6804	<u>6537</u> 6727
<u>6118-0101-0111</u> 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5783</u> 5151	<u>5007</u> 5179	<u>4977</u> 5120
<u>6118-0101-0112</u> 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4716</u> 4203	<u>4085</u> 4224	<u>4062</u> 4178
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4406</u> 3933	<u>3824</u> 3952	<u>3802</u> 3909
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м ²	<u>4021</u> 3588	<u>3491</u> 3608	<u>3470</u> 3567
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4021</u> 3588	<u>3491</u> 3608	<u>3470</u> 3567
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3780</u> 3388	<u>3298</u> 3405	<u>3281</u> 3368
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3069</u> 2764	<u>2695</u> 2777	<u>2681</u> 2750
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4707</u> 4196	<u>4078</u> 4217	<u>4055</u> 4170
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4397</u> 3926	<u>3817</u> 3945	<u>3795</u> 3901

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из листовой стали				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0201</u> <u>1120-0101-0201</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>10396</u> 9336	<u>9095</u> 9383	<u>9045</u> 9284
<u>6118-0101-0202</u> <u>1120-0101-0202</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>10396</u> 9336	<u>9095</u> 9383	<u>9045</u> 9284
<u>6118-0101-0203</u> <u>1120-0101-0203</u>	периметр до 800, 1000 мм	м²	<u>9784</u> 8814	<u>8593</u> 8857	<u>8548</u> 8767
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0204</u> <u>1120-0101-0204</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>10398</u> 9337	<u>9097</u> 9385	<u>9047</u> 9286
<u>6118-0101-0205</u> <u>1120-0101-0205</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>9750</u> 8780	<u>8558</u> 8823	<u>8513</u> 8732
<u>6118-0101-0206</u> <u>1120-0101-0206</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>8037</u> 7198	<u>7007</u> 7234	<u>6967</u> 7157
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0207</u> <u>1120-0101-0207</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8020</u> 7183	<u>6993</u> 7220	<u>6953</u> 7142
<u>6118-0101-0208</u> <u>1120-0101-0208</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>6138</u> 5505	<u>5360</u> 5532	<u>5331</u> 5474
<u>6118-0101-0209</u> <u>1120-0101-0209</u>	периметр 900 мм	м²	<u>9784</u> 8814	<u>8593</u> 8857	<u>8548</u> 8767
<u>6118-0101-0210</u> <u>1120-0101-0210</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8037</u> 7198	<u>7007</u> 7234	<u>6967</u> 7157
<u>6118-0101-0211</u> <u>1120-0101-0211</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>6117</u> 5485	<u>5341</u> 5513	<u>5311</u> 5454
<u>6118-0101-0212</u> <u>1120-0101-0212</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>5098</u> 4585	<u>4467</u> 4606	<u>4444</u> 4560
<u>6118-0101-0213</u> <u>1120-0101-0213</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4815</u> 4342	<u>4233</u> 4361	<u>4211</u> 4318
<u>6118-0101-0214</u> <u>1120-0101-0214</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>4355</u> 3922	<u>3825</u> 3942	<u>3804</u> 3901
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0215</u> <u>1120-0101-0215</u>	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4381</u> 3948	<u>3851</u> 3968	<u>3830</u> 3927
<u>6118-0101-0216</u> <u>1120-0101-0216</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>4113</u> 3721	<u>3631</u> 3738	<u>3614</u> 3701
<u>6118-0101-0217</u> <u>1120-0101-0217</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>3413</u> 3108	<u>3039</u> 3121	<u>3025</u> 3094
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0218</u> <u>1120-0101-0218</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>5089</u> 4578	<u>4460</u> 4599	<u>4437</u> 4552
<u>6118-0101-0219</u> <u>1120-0101-0219</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4806</u> 4335	<u>4226</u> 4354	<u>4204</u> 4310
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0220</u> <u>1120-0101-0220</u>	диаметр 1400 мм	м²	<u>4019</u> 3624	<u>3534</u> 3641	<u>3515</u> 3603
<u>6118-0101-0221</u> <u>1120-0101-0221</u>	диаметр 1600 мм	м²	<u>3751</u> 3383	<u>3299</u> 3398	<u>3283</u> 3365
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0222</u> <u>1120-0101-0222</u>	диаметр 1800 мм	м²	<u>3566</u> 3220	<u>3141</u> 3236	<u>3125</u> 3202
<u>6118-0101-0223</u> <u>1120-0101-0223</u>	диаметр 2000 мм	м²	<u>3297</u> 2973	<u>2899</u> 2986	<u>2885</u> 2957

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0301</u> <u>1120-0101-0301</u>	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9594</u> 8534	<u>8293</u> 8581	<u>8243</u> 8482
<u>6118-0101-0302</u> <u>1120-0101-0302</u>	периметр до 600 мм	м ²	<u>9594</u> 8534	<u>8293</u> 8581	<u>8243</u> 8482
<u>6118-0101-0303</u> <u>1120-0101-0303</u>	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>8788</u> 7818	<u>7597</u> 7861	<u>7552</u> 7771
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0304</u> <u>1120-0101-0304</u>	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9596</u> 8535	<u>8295</u> 8583	<u>8245</u> 8484
<u>6118-0101-0305</u> <u>1120-0101-0305</u>	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8754</u> 7784	<u>7562</u> 7827	<u>7517</u> 7736
<u>6118-0101-0306</u> <u>1120-0101-0306</u>	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7607</u> 6768	<u>6577</u> 6804	<u>6537</u> 6727
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0307</u> <u>1120-0101-0307</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7593</u> 6755	<u>6566</u> 6793	<u>6526</u> 6714
<u>6118-0101-0308</u> <u>1120-0101-0308</u>	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5806</u> 5173	<u>5028</u> 5200	<u>4999</u> 5142
<u>6118-0101-0309</u> <u>1120-0101-0309</u>	периметр 900 мм	м ²	<u>8782</u> 7814	<u>7593</u> 7856	<u>7548</u> 7767
<u>6118-0101-0310</u> <u>1120-0101-0310</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7616</u> 6775	<u>6584</u> 6812	<u>6545</u> 6734
<u>6118-0101-0311</u> <u>1120-0101-0311</u>	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5803</u> 5170	<u>5025</u> 5197	<u>4995</u> 5139
<u>6118-0101-0312</u> <u>1120-0101-0312</u>	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4709</u> 4197	<u>4080</u> 4219	<u>4056</u> 4172
<u>6118-0101-0313</u> <u>1120-0101-0313</u>	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4406</u> 3933	<u>3824</u> 3952	<u>3802</u> 3909
<u>6118-0101-0314</u> <u>1120-0101-0314</u>	периметр 4000 мм	м ²	<u>4028</u> 3595	<u>3496</u> 3613	<u>3476</u> 3574
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0315</u> <u>1120-0101-0315</u>	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4021</u> 3588	<u>3491</u> 3608	<u>3470</u> 3567
<u>6118-0101-0316</u> <u>1120-0101-0316</u>	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3780</u> 3388	<u>3298</u> 3405	<u>3281</u> 3368
<u>6118-0101-0317</u> <u>1120-0101-0317</u>	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3069</u> 2764	<u>2695</u> 2777	<u>2681</u> 2750
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0318</u> <u>1120-0101-0318</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4707</u> 4196	<u>4078</u> 4217	<u>4055</u> 4170
<u>6118-0101-0319</u> <u>1120-0101-0319</u>	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4397</u> 3926	<u>3817</u> 3945	<u>3795</u> 3901
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0320</u> <u>1120-0101-0320</u>	диаметр 1400 мм	м ²	<u>3743</u> 3348	<u>3258</u> 3365	<u>3239</u> 3327
<u>6118-0101-0321</u> <u>1120-0101-0321</u>	диаметр 1600 мм	м ²	<u>3486</u> 3118	<u>3034</u> 3133	<u>3018</u> 3100
	Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0401</u> <u>1120-0101-0401</u>	диаметр до 200 мм	м ²	<u>10396</u> 9336	<u>9095</u> 9383	<u>9045</u> 9284

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0402</u> 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м ²	<u>10396</u> 9336	<u>9095</u> 9383	<u>9045</u> 9284
<u>6118-0101-0403</u> 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>9784</u> 8814	<u>8593</u> 8857	<u>8548</u> 8767
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0404</u> 1120-0101-0404	диаметр до 250 мм	м ²	<u>10491</u> 9430	<u>9190</u> 9478	<u>9140</u> 9379
<u>6118-0101-0405</u> 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м ²	<u>9750</u> 8780	<u>8558</u> 8823	<u>8513</u> 8732
<u>6118-0101-0406</u> 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м ²	<u>8037</u> 7198	<u>7007</u> 7234	<u>6967</u> 7157
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0407</u> 1120-0101-0407	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>8020</u> 7183	<u>6993</u> 7220	<u>6953</u> 7142
<u>6118-0101-0408</u> 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м ²	<u>6138</u> 5505	<u>5360</u> 5532	<u>5331</u> 5474
<u>6118-0101-0409</u> 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м ²	<u>9784</u> 8814	<u>8593</u> 8857	<u>8548</u> 8767
<u>6118-0101-0410</u> 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>8037</u> 7198	<u>7007</u> 7234	<u>6967</u> 7157
<u>6118-0101-0411</u> 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м ²	<u>6117</u> 5485	<u>5341</u> 5513	<u>5311</u> 5454
<u>6118-0101-0412</u> 1120-0101-0412	периметр до 3200	м ²	<u>5098</u> 4585	<u>4467</u> 4606	<u>4444</u> 4560
<u>6118-0101-0413</u> 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4764</u> 4291	<u>4182</u> 4310	<u>4160</u> 4267
<u>6118-0101-0414</u> 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м ²	<u>4312</u> 3879	<u>3782</u> 3899	<u>3761</u> 3858
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0415</u> 1120-0101-0415	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4381</u> 3948	<u>3851</u> 3968	<u>3830</u> 3927
<u>6118-0101-0416</u> 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м ²	<u>4113</u> 3721	<u>3631</u> 3738	<u>3614</u> 3701
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3413</u> 3108	<u>3039</u> 3121	<u>3025</u> 3094
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0418</u> 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>5089</u> 4578	<u>4460</u> 4599	<u>4437</u> 4552
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4806</u> 4335	<u>4226</u> 4354	<u>4204</u> 4310
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0420</u> 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м ²	<u>4019</u> 3624	<u>3534</u> 3641	<u>3515</u> 3603
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м ²	<u>3751</u> 3383	<u>3299</u> 3398	<u>3283</u> 3365
Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали					
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0501</u> 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м ²	<u>10464</u> 9302	<u>9037</u> 9352	<u>8982</u> 9244
<u>6118-0101-0502</u> 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м ²	<u>10486</u> 9324	<u>9059</u> 9374	<u>9004</u> 9266
<u>6118-0101-0503</u> 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>9679</u> 8607	<u>8363</u> 8654	<u>8313</u> 8555

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Покладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0504</u> 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м ²	<u>10488</u> 9325	<u>9061</u> 9376	<u>9006</u> 9268
<u>6118-0101-0505</u> 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м ²	<u>9645</u> 8573	<u>8328</u> 8620	<u>8278</u> 8520
<u>6118-0101-0506</u> 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м ²	<u>8439</u> 7505	<u>7292</u> 7545	<u>7247</u> 7459
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0507</u> 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>8425</u> 7492	<u>7281</u> 7534	<u>7236</u> 7446
<u>6118-0101-0508</u> 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м ²	<u>6412</u> 5710	<u>5549</u> 5739	<u>5517</u> 5676
<u>6118-0101-0509</u> 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м ²	<u>9679</u> 8607	<u>8363</u> 8654	<u>8313</u> 8555
<u>6118-0101-0510</u> 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>8439</u> 7505	<u>7292</u> 7545	<u>7247</u> 7459
<u>6118-0101-0511</u> 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м ²	<u>6389</u> 5688	<u>5528</u> 5718	<u>5495</u> 5654
<u>6118-0101-0512</u> 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м ²	<u>5204</u> 4635	<u>4504</u> 4658	<u>4478</u> 4607
<u>6118-0101-0513</u> 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4887</u> 4359	<u>4238</u> 4381	<u>4214</u> 4333
<u>6118-0101-0514</u> 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м ²	<u>4461</u> 3978	<u>3869</u> 3999	<u>3846</u> 3954
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> 1120-0101-0515	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4461</u> 3978	<u>3869</u> 3999	<u>3846</u> 3954
<u>6118-0101-0516</u> 1120-0101-0516	периметр до 5200 мм	м ²	<u>4185</u> 3746	<u>3645</u> 3765	<u>3626</u> 3724
<u>6118-0101-0517</u> 1120-0101-0517	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3336</u> 3001	<u>2925</u> 3015	<u>2909</u> 2985
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> 1120-0101-0518	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>5195</u> 4628	<u>4497</u> 4651	<u>4471</u> 4599
<u>6118-0101-0519</u> 1120-0101-0519	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4878</u> 4352	<u>4231</u> 4374	<u>4207</u> 4325
	Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0601</u> 1120-0101-0601	диаметр до 200 мм	м ²	<u>11288</u> 10126	<u>9861</u> 10176	<u>9806</u> 10068
<u>6118-0101-0602</u> 1120-0101-0602	периметр до 600 мм	м ²	<u>11288</u> 10126	<u>9861</u> 10176	<u>9806</u> 10068
<u>6118-0101-0603</u> 1120-0101-0603	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>10675</u> 9603	<u>9359</u> 9650	<u>9309</u> 9551
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> 1120-0101-0604	диаметр до 250 мм	м ²	<u>11290</u> 10127	<u>9863</u> 10178	<u>9808</u> 10070
<u>6118-0101-0605</u> 1120-0101-0605	диаметр до 355 мм	м ²	<u>10641</u> 9569	<u>9324</u> 9616	<u>9274</u> 9516

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0606</u> 1120-0101-0606	диаметр до 450 мм	м²	<u>8869</u> 7935	<u>7722</u> 7975	<u>7677</u> 7889
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0607</u> 1120-0101-0607	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8852</u> 7920	<u>7708</u> 7961	<u>7663</u> 7874
<u>6118-0101-0608</u> 1120-0101-0608	диаметр до 800 мм	м²	<u>6744</u> 6042	<u>5881</u> 6071	<u>5849</u> 6008
<u>6118-0101-0609</u> 1120-0101-0609	периметр 900 мм	м²	<u>10675</u> 9603	<u>9359</u> 9650	<u>9309</u> 9551
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8869</u> 7935	<u>7722</u> 7975	<u>7677</u> 7889
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м²	<u>6723</u> 6022	<u>5862</u> 6052	<u>5829</u> 5988
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м²	<u>5586</u> 5017	<u>4886</u> 5040	<u>4860</u> 4989
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м²	<u>5296</u> 4768	<u>4647</u> 4790	<u>4623</u> 4742
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м²	<u>4795</u> 4312	<u>4203</u> 4333	<u>4180</u> 4288
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0615</u> 1120-0101-0615	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4821</u> 4338	<u>4229</u> 4359	<u>4206</u> 4314
<u>6118-0101-0616</u> 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>4518</u> 4079	<u>3978</u> 4098	<u>3959</u> 4057
<u>6118-0101-0617</u> 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3680</u> 3345	<u>3269</u> 3359	<u>3253</u> 3329
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0618</u> 1120-0101-0618	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>5577</u> 5010	<u>4879</u> 5033	<u>4853</u> 4981
<u>6118-0101-0619</u> 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>5287</u> 4761	<u>4640</u> 4783	<u>4616</u> 4734
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0620</u> 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>4407</u> 3966	<u>3867</u> 3986	<u>3846</u> 3944
<u>6118-0101-0621</u> 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>4107</u> 3699	<u>3605</u> 3716	<u>3587</u> 3679
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0622</u> 1120-0101-0622	диаметр 1800 мм	м²	<u>4588</u> 4125	<u>4019</u> 4146	<u>3998</u> 4102
<u>6118-0101-0623</u> 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3600</u> 3241	<u>3160</u> 3256	<u>3144</u> 3223
	Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных				
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,				
<u>6118-0101-0701</u> 1120-0101-0701	прокладка	м	<u>3388</u> 3025	<u>2944</u> 3041	<u>2927</u> 3007
<u>6118-0101-0702</u> 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3270</u> 2955	<u>2884</u> 2970	<u>2869</u> 2940
<u>6118-0101-0703</u> 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1580</u> 1434	<u>1401</u> 1441	<u>1394</u> 1427
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм				
<u>6118-0101-0704</u> 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>4422</u> 3955	<u>3850</u> 3976	<u>3827</u> 3932
<u>6118-0101-0705</u> 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4306</u> 3897	<u>3805</u> 3916	<u>3785</u> 3877

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6118-0101-0706 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1895</u> 1720	<u>1681</u> 1729	<u>1673</u> 1712
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм				
6118-0101-0707 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>5809</u> 5213	<u>5079</u> 5240	<u>5050</u> 5183
6118-0101-0708 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6138</u> 5554	<u>5422</u> 5581	<u>5395</u> 5526
6118-0101-0709 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2863</u> 2594	<u>2534</u> 2607	<u>2521</u> 2581
	Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных				
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,				
6118-0101-0801 1120-0101-0801	прокладка	м	<u>5795</u> 5367	<u>5270</u> 5387	<u>5249</u> 5347
6118-0101-0802 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4884</u> 4419	<u>4315</u> 4441	<u>4293</u> 4397
6118-0101-0803 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3190</u> 2890	<u>2823</u> 2904	<u>2808</u> 2876
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм				
6118-0101-0804 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>7712</u> 7137	<u>7008</u> 7164	<u>6981</u> 7110
6118-0101-0805 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6485</u> 5874	<u>5737</u> 5903	<u>5708</u> 5846
6118-0101-0806 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>4058</u> 3683	<u>3599</u> 3701	<u>3581</u> 3665
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
6118-0101-0807 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>10283</u> 9522	<u>9352</u> 9558	<u>9316</u> 9486
6118-0101-0808 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6711</u> 6127	<u>5995</u> 6154	<u>5968</u> 6099
6118-0101-0809 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5976</u> 5416	<u>5291</u> 5443	<u>5264</u> 5390
	Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
	Группа 6118-0201 Воздухораспределители				
	Подгруппа 6118-0201-01 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону				
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону				
6118-0201-0101 1120-0201-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>8342</u> 7489	<u>7287</u> 7508	<u>7252</u> 7432
6118-0201-0102 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>10235</u> 9188	<u>8941</u> 9216	<u>8897</u> 9122
6118-0201-0103 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>15576</u> 14079	<u>13731</u> 14126	<u>13664</u> 13990
6118-0201-0104 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>18854</u> 16955	<u>16517</u> 17023	<u>16432</u> 16849
6118-0201-0105 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>23464</u> 21077	<u>20530</u> 21168	<u>20421</u> 20948
6118-0201-0106 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>28929</u> 26006	<u>25340</u> 26124	<u>25206</u> 25852
6118-0201-0107 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>35362</u> 31655	<u>30813</u> 31811	<u>30642</u> 31463
	Подгруппа 6118-0201-02 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				
<u>6118-0201-0208</u> 1120-0201-0108	масса до 10 кг	шт.	<u>12092</u> 10859	<u>10578</u> 10911	<u>10523</u> 10798
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>14924</u> 13420	<u>13076</u> 13484	<u>13010</u> 13345
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>19277</u> 17487	<u>17077</u> 17563	<u>16996</u> 17397
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>27725</u> 25124	<u>24528</u> 25233	<u>24412</u> 24999
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>39840</u> 36037	<u>35165</u> 36196	<u>34996</u> 35856
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>62231</u> 56110	<u>54706</u> 56366	<u>54434</u> 55817
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>92394</u> 83273	<u>81179</u> 83654	<u>80775</u> 82835
	Группа 6118-0202 Решетки				
	Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных				
	Установка решеток жалюзийных				
<u>6118-0202-0101</u> 1120-0301-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>7126</u> 6366	<u>6183</u> 6394	<u>6170</u> 6350
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>9632</u> 8636	<u>8399</u> 8675	<u>8374</u> 8607
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>11763</u> 10568	<u>10284</u> 10616	<u>10258</u> 10543
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>15133</u> 13614	<u>13251</u> 13671	<u>13221</u> 13582
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>17950</u> 16134	<u>15702</u> 16204	<u>15659</u> 16086
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>24427</u> 21997	<u>21425</u> 22099	<u>21364</u> 21938
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>28835</u> 25909	<u>25221</u> 26031	<u>25135</u> 25822
	Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных				
	Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных				
<u>6118-0202-0201</u> 1120-0301-0201	размер 150x490 мм	шт.	<u>7480</u> 6719	<u>6536</u> 6743	<u>6524</u> 6702
<u>6118-0202-0202</u> 1120-0301-0202	размер 150x580 мм	шт.	<u>7615</u> 6854	<u>6671</u> 6878	<u>6659</u> 6837
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)				
<u>6118-0202-0203</u> 1120-0301-0203	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>7190</u> 6429	<u>6246</u> 6453	<u>6234</u> 6412
<u>6118-0202-0204</u> 1120-0301-0204	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>7285</u> 6524	<u>6341</u> 6548	<u>6329</u> 6507
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)				
<u>6118-0202-0205</u> 1120-0301-0205	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>8220</u> 7459	<u>7276</u> 7483	<u>7264</u> 7442
<u>6118-0202-0206</u> 1120-0301-0206	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8964</u> 8203	<u>8020</u> 8227	<u>8008</u> 8186
<u>6118-0202-0207</u> 1120-0301-0207	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>8553</u> 7792	<u>7609</u> 7816	<u>7597</u> 7775
<u>6118-0202-0208</u> 1120-0301-0208	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>10481</u> 9720	<u>9537</u> 9744	<u>9525</u> 9703
<u>6118-0202-0209</u> 1120-0301-0209	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>10360</u> 9599	<u>9416</u> 9623	<u>9404</u> 9582
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0202-0210</u> 1120-0301-0210	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>7115</u> 6353	<u>6175</u> 6389	<u>6160</u> 6344
<u>6118-0202-0211</u> 1120-0301-0211	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>7239</u> 6477	<u>6299</u> 6513	<u>6284</u> 6468
	Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)				
<u>6118-0202-0301</u> 1120-0302-0101	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1656</u> 1469	<u>1426</u> 1477	<u>1418</u> 1459
<u>6118-0202-0302</u> 1120-0302-0102	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>2085</u> 1849	<u>1795</u> 1860	<u>1784</u> 1837
<u>6118-0202-0303</u> 1120-0302-0105	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3975</u> 3520	<u>3418</u> 3542	<u>3396</u> 3500
	Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки				
	Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных				
	Установка клапанов обратных				
<u>6118-0203-0101</u> 1120-0401-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6781</u> 6058	<u>5896</u> 6094	<u>5861</u> 6024
<u>6118-0203-0102</u> 1120-0401-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>8393</u> 7496	<u>7295</u> 7540	<u>7252</u> 7454
<u>6118-0203-0103</u> 1120-0401-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>12778</u> 11433	<u>11131</u> 11499	<u>11066</u> 11370
<u>6118-0203-0104</u> 1120-0401-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>21777</u> 19646	<u>19167</u> 19749	<u>19064</u> 19544
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6781</u> 6058	<u>5896</u> 6094	<u>5861</u> 6024
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8393</u> 7496	<u>7295</u> 7540	<u>7252</u> 7454
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>12778</u> 11433	<u>11131</u> 11499	<u>11066</u> 11370
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>21777</u> 19646	<u>19167</u> 19749	<u>19064</u> 19544
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>25187</u> 22758	<u>22212</u> 22876	<u>22096</u> 22644
	Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых				
	Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам				
<u>6118-0203-0201</u> 1120-0401-0110	до 4 номера	шт.	<u>19728</u> 17683	<u>17216</u> 17774	<u>17125</u> 17581
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>25350</u> 22787	<u>22202</u> 22901	<u>22088</u> 22659
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>32726</u> 29494	<u>28756</u> 29637	<u>28612</u> 29332
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>46050</u> 41333	<u>40256</u> 41542	<u>40046</u> 41097
	Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих				
	Установка клапанов огнезадерживающих, периметр				
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>26419</u> 23518	<u>22855</u> 23647	<u>22726</u> 23373

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>35462</u> 31712	<u>30858</u> 31880	<u>30681</u> 31530
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>48184</u> 43237	<u>42111</u> 43461	<u>41878</u> 42998
Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных					
Установка клапанов перекидных					
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>18919</u> 16822	<u>16343</u> 16921	<u>16247</u> 16722
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>11648</u> 10449	<u>10174</u> 10503	<u>10119</u> 10389
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>14648</u> 13097	<u>12742</u> 13167	<u>12670</u> 13020
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>16876</u> 15070	<u>14657</u> 15152	<u>14574</u> 14981
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>27577</u> 24738	<u>24088</u> 24865	<u>23954</u> 24596
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>37246</u> 33623	<u>32794</u> 33786	<u>32622</u> 33443
Подгруппа 6118-0203-05 Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм)					
Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм), производительность					
<u>6118-0203-0501</u> 1120-2601-1001	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>32811</u> 29132	<u>28305</u> 29307	<u>28130</u> 28959
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>40555</u> 35990	<u>34964</u> 36207	<u>34747</u> 35775
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>91004</u> 80689	<u>78372</u> 81177	<u>77880</u> 80203
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>150925</u> 133795	<u>129945</u> 134606	<u>129130</u> 132986
Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)					
Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность					
<u>6118-0203-0601</u> 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>47921</u> 42534	<u>41323</u> 42789	<u>41066</u> 42280
<u>6118-0203-0602</u> 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>109572</u> 97181	<u>94396</u> 97768	<u>93806</u> 96597
<u>6118-0203-0603</u> 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>173074</u> 153467	<u>149061</u> 154395	<u>148129</u> 152543
<u>6118-0203-0604</u> 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>213570</u> 189342	<u>183898</u> 190489	<u>182744</u> 188199
Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей					
Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность					
<u>6118-0203-0701</u> 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>41203</u> 36638	<u>35612</u> 36855	<u>35395</u> 36423
<u>6118-0203-0702</u> 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>98504</u> 87406	<u>84913</u> 87932	<u>84384</u> 86883
<u>6118-0203-0703</u> 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>109906</u> 97555	<u>94778</u> 98140	<u>94190</u> 96973
<u>6118-0203-0704</u> 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>211730</u> 187799	<u>182420</u> 188933	<u>181281</u> 186670
<u>6118-0203-0705</u> 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>257642</u> 228462	<u>221904</u> 229844	<u>220514</u> 227084

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0203-08 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом				
	Установка заслонок воздушных или клапанов КВР с ручным приводом				
<u>6118-0203-0801</u> 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>7381</u> 6626	<u>6453</u> 6660	<u>6417</u> 6589
<u>6118-0203-0802</u> 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>8341</u> 7501	<u>7309</u> 7539	<u>7270</u> 7460
<u>6118-0203-0803</u> 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>10556</u> 9512	<u>9273</u> 9560	<u>9224</u> 9461
<u>6118-0203-0804</u> 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>14938</u> 13403	<u>13051</u> 13471	<u>12978</u> 13326
<u>6118-0203-0805</u> 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>18511</u> 16602	<u>16165</u> 16687	<u>16075</u> 16507
<u>6118-0203-0806</u> 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>7380</u> 6625	<u>6452</u> 6659	<u>6416</u> 6588
<u>6118-0203-0807</u> 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8341</u> 7501	<u>7309</u> 7539	<u>7270</u> 7460
<u>6118-0203-0808</u> 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>10650</u> 9606	<u>9367</u> 9654	<u>9318</u> 9555
<u>6118-0203-0809</u> 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>16142</u> 14557	<u>14194</u> 14627	<u>14119</u> 14477
	Подгруппа 6118-0203-09 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом				
	Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-0901</u> 1120-0501-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>9607</u> 8598	<u>8367</u> 8644	<u>8321</u> 8549
<u>6118-0203-0902</u> 1120-0501-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>10587</u> 9451	<u>9191</u> 9503	<u>9139</u> 9395
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>13854</u> 12436	<u>12112</u> 12501	<u>12045</u> 12366
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>18528</u> 16583	<u>16138</u> 16670	<u>16046</u> 16486
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>24266</u> 21701	<u>21114</u> 21816	<u>20993</u> 21573
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>9607</u> 8598	<u>8367</u> 8644	<u>8321</u> 8549
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>10587</u> 9451	<u>9191</u> 9503	<u>9139</u> 9395
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>14197</u> 12760	<u>12431</u> 12824	<u>12362</u> 12688
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>22021</u> 19773	<u>19260</u> 19875	<u>19154</u> 19663
	Подгруппа 6118-0203-10 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-1001</u> 1120-0501-0301	периметр до 3200 мм	шт.	<u>21628</u> 19472	<u>18985</u> 19573	<u>18879</u> 19372
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>29746</u> 26850	<u>26195</u> 26985	<u>26054</u> 26715
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>35889</u> 32444	<u>31663</u> 32605	<u>31495</u> 32282

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6118-0203-1004 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>39792</u> 35911	<u>35033</u> 36093	<u>34845</u> 35732
	Группа 6118-0204 Зонты				
	Подгруппа 6118-0204-01 Установка над шахтами зонтов из листовой стали, круглого сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали круглого сечения				
6118-0204-0101 1120-0701-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>5241</u> 4969	<u>4906</u> 4978	<u>4894</u> 4954
6118-0204-0102 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6518</u> 6246	<u>6183</u> 6255	<u>6171</u> 6231
6118-0204-0103 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7724</u> 7358	<u>7271</u> 7370	<u>7255</u> 7337
6118-0204-0104 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8664</u> 8238	<u>8139</u> 8252	<u>8120</u> 8214
6118-0204-0105 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10719</u> 10146	<u>10014</u> 10167	<u>9988</u> 10116
6118-0204-0106 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11926</u> 11353	<u>11221</u> 11372	<u>11195</u> 11322
6118-0204-0107 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13552</u> 12907	<u>12756</u> 12927	<u>12729</u> 12868
6118-0204-0108 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>16668</u> 15716	<u>15497</u> 15750	<u>15454</u> 15663
6118-0204-0109 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>17649</u> 16686	<u>16464</u> 16718	<u>16419</u> 16631
6118-0204-0110 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>23079</u> 21852	<u>21567</u> 21891	<u>21512</u> 21781
6118-0204-0111 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>31594</u> 29839	<u>29435</u> 29902	<u>29355</u> 29741
	Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
6118-0204-0201 1120-0701-0201	периметр 1000 мм	шт.	<u>13336</u> 12970	<u>12883</u> 12982	<u>12867</u> 12949
6118-0204-0202 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>18242</u> 17670	<u>17537</u> 17690	<u>17511</u> 17639
6118-0204-0203 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>21439</u> 20866	<u>20734</u> 20885	<u>20708</u> 20835
6118-0204-0204 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>26072</u> 25427	<u>25276</u> 25447	<u>25249</u> 25388
6118-0204-0205 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>37163</u> 35947	<u>35667</u> 35990	<u>35612</u> 35879
6118-0204-0206 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>43418</u> 42191	<u>41906</u> 42230	<u>41851</u> 42120
6118-0204-0207 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>52243</u> 50487	<u>50084</u> 50553	<u>50003</u> 50392
6118-0204-0208 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>59567</u> 57423	<u>56933</u> 57508	<u>56834</u> 57309
	Подгруппа 6118-0204-03 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения				
6118-0204-0301 1120-0701-0301	диаметр 200 мм	шт.	<u>9251</u> 8979	<u>8916</u> 8988	<u>8904</u> 8964
6118-0204-0302 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>10568</u> 10296	<u>10233</u> 10305	<u>10221</u> 10281

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>13599</u> 13233	<u>13146</u> 13245	<u>13130</u> 13212
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>18681</u> 18255	<u>18156</u> 18269	<u>18137</u> 18231
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>21781</u> 21208	<u>21076</u> 21229	<u>21050</u> 21178
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>23744</u> 23171	<u>23039</u> 23190	<u>23013</u> 23140
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>33999</u> 33354	<u>33203</u> 33374	<u>33176</u> 33315
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>42160</u> 41208	<u>40989</u> 41242	<u>40946</u> 41155
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>38719</u> 37756	<u>37534</u> 37788	<u>37489</u> 37701
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>48469</u> 47242	<u>46957</u> 47281	<u>46902</u> 47171
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>62314</u> 60559	<u>60155</u> 60622	<u>60075</u> 60461
Подгруппа 6118-0204-04 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения					
Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения					
<u>6118-0204-0401</u> 1120-0701-0401	периметр 1000 мм	шт.	<u>13471</u> 13105	<u>13018</u> 13117	<u>13002</u> 13084
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>20465</u> 19893	<u>19760</u> 19913	<u>19734</u> 19862
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>25207</u> 24634	<u>24502</u> 24653	<u>24476</u> 24603
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>32533</u> 31888	<u>31737</u> 31908	<u>31710</u> 31849
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>39982</u> 38766	<u>38486</u> 38809	<u>38431</u> 38698
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>46892</u> 45665	<u>45380</u> 45704	<u>45325</u> 45594
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>56146</u> 54390	<u>53987</u> 54456	<u>53906</u> 54295
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>63904</u> 61760	<u>61270</u> 61845	<u>61171</u> 61646
Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием					
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>14368</u> 13705	<u>13555</u> 13738	<u>13525</u> 13675
Группа 6118-0205 Глушители шума вентиляционных установок					
Подгруппа 6118-0205-01 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения, типа ГТК					
Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения					
<u>6118-0205-0101</u> 1120-1001-0101	тип ГТК 1-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>25799</u> 25035	<u>24863</u> 25073	<u>24826</u> 24999
<u>6118-0205-0102</u> 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>32043</u> 31279	<u>31107</u> 31317	<u>31070</u> 31243
<u>6118-0205-0103</u> 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35650</u> 34886	<u>34714</u> 34924	<u>34677</u> 34850
<u>6118-0205-0104</u> 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>50289</u> 49211	<u>48969</u> 49265	<u>48918</u> 49161
<u>6118-0205-0105</u> 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>59822</u> 58542	<u>58254</u> 58604	<u>58193</u> 58481

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0106</u> 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>72259</u> 70979	<u>70691</u> 71041	<u>70630</u> 70918
<u>6118-0205-0107</u> 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>22501</u> 21737	<u>21565</u> 21775	<u>21528</u> 21701
<u>6118-0205-0108</u> 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27850</u> 27086	<u>26914</u> 27124	<u>26877</u> 27050
<u>6118-0205-0109</u> 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30665</u> 29901	<u>29729</u> 29939	<u>29692</u> 29865
<u>6118-0205-0110</u> 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>40595</u> 39517	<u>39275</u> 39571	<u>39224</u> 39467
<u>6118-0205-0111</u> 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>48596</u> 47316	<u>47028</u> 47378	<u>46967</u> 47255
<u>6118-0205-0112</u> 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>59065</u> 57785	<u>57497</u> 57847	<u>57436</u> 57724
	Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП				
	Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых				
<u>6118-0205-0201</u> 1120-1001-0201	тип ГТП 1-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>41003</u> 40239	<u>40067</u> 40277	<u>40030</u> 40203
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>52727</u> 51649	<u>51407</u> 51703	<u>51356</u> 51599
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>63200</u> 61920	<u>61632</u> 61982	<u>61571</u> 61859
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>69105</u> 67825	<u>67537</u> 67887	<u>67476</u> 67764
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>74880</u> 73600	<u>73312</u> 73662	<u>73251</u> 73539
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200х100 мм	шт.	<u>40975</u> 40211	<u>40039</u> 40249	<u>40002</u> 40175
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300х200 мм	шт.	<u>52688</u> 51610	<u>51368</u> 51664	<u>51317</u> 51560
<u>6118-0205-0208</u> 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>63158</u> 61878	<u>61590</u> 61940	<u>61529</u> 61817
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>69056</u> 67776	<u>67488</u> 67838	<u>67427</u> 67715
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>74824</u> 73544	<u>73256</u> 73606	<u>73195</u> 73483
	Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
	Установка глушителей шумавентиляционных установок пластинчатых				
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>33175</u> 32634	<u>32515</u> 32659	<u>32519</u> 32636
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39697</u> 39156	<u>39037</u> 39181	<u>39041</u> 39158
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73830</u> 73289	<u>73170</u> 73314	<u>73174</u> 73291
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33820</u> 33222	<u>33099</u> 33259	<u>33123</u> 33254
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>40345</u> 39747	<u>39624</u> 39784	<u>39648</u> 39779
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>74489</u> 73891	<u>73768</u> 73928	<u>73792</u> 73923
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>48536</u> 47839	<u>47706</u> 47896	<u>47772</u> 47926

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>59645</u> 58948	<u>58815</u> 59005	<u>58881</u> 59035
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75757</u> 75060	<u>74927</u> 75117	<u>74993</u> 75147
Группа 6118-0206 Двери и люки герметические					
Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических					
Установка дверей герметических штампованных					
<u>6118-0206-0101</u> 1120-1101-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>72989</u> 71262	<u>70834</u> 71260	<u>70771</u> 71123
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>62640</u> 60911	<u>60492</u> 60931	<u>60425</u> 60786
Установка дверей герметических неутепленных					
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>72989</u> 71262	<u>70834</u> 71260	<u>70771</u> 71123
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>62640</u> 60911	<u>60492</u> 60931	<u>60425</u> 60786
Установка дверей герметических утепленных					
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>85746</u> 84019	<u>83591</u> 84017	<u>83528</u> 83880
<u>6118-0206-0106</u> 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>71684</u> 69955	<u>69536</u> 69975	<u>69469</u> 69830
<u>6118-0206-0107</u> 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>12790</u> 11701	<u>11429</u> 11696	<u>11390</u> 11611
Группа 6118-0207 Камеры					
Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания					
Установка камер обслуживания					
<u>6118-0207-0101</u> 1120-2601-0801	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>41283</u> 36922	<u>35942</u> 37129	<u>35735</u> 36717
<u>6118-0207-0102</u> 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>44548</u> 39823	<u>38761</u> 40047	<u>38536</u> 39600
<u>6118-0207-0103</u> 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>47152</u> 42130	<u>41001</u> 42368	<u>40762</u> 41892
<u>6118-0207-0104</u> 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>56330</u> 50258	<u>48893</u> 50545	<u>48603</u> 49971
<u>6118-0207-0105</u> 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>80989</u> 72280	<u>70322</u> 72692	<u>69909</u> 71870
<u>6118-0207-0106</u> 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>110932</u> 99147	<u>96498</u> 99704	<u>95940</u> 98592
<u>6118-0207-0107</u> 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>117430</u> 104922	<u>102110</u> 105514	<u>101515</u> 104332
<u>6118-0207-0108</u> 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>144509</u> 128908	<u>125402</u> 129647	<u>124662</u> 128173
<u>6118-0207-0109</u> 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>206687</u> 184313	<u>179284</u> 185372	<u>178223</u> 183259
<u>6118-0207-0110</u> 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>207454</u> 185001	<u>179955</u> 186064	<u>178889</u> 183944
Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных					
Установка камер воздушных ВК-0,5 (В-622 мм)					
<u>6118-0207-0201</u> 1120-2601-0901	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>41186</u> 36840	<u>35864</u> 37047	<u>35656</u> 36636
<u>6118-0207-0202</u> 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>45227</u> 40419	<u>39339</u> 40648	<u>39111</u> 40193
<u>6118-0207-0203</u> 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>46124</u> 41214	<u>40111</u> 41448	<u>39878</u> 40983

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0204</u> 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>81002</u> 72275	<u>70313</u> 72688	<u>69897</u> 71862
<u>6118-0207-0205</u> 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>146639</u> 130504	<u>126879</u> 131268	<u>126111</u> 129742
<u>6118-0207-0206</u> 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>191428</u> 170181	<u>165407</u> 171187	<u>164395</u> 169178
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)					
<u>6118-0207-0207</u> 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>52404</u> 46817	<u>45560</u> 47081	<u>45295</u> 46555
<u>6118-0207-0208</u> 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>101481</u> 90456	<u>87978</u> 90978	<u>87454</u> 89937
<u>6118-0207-0209</u> 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>139262</u> 124023	<u>120596</u> 124744	<u>119872</u> 123305
<u>6118-0207-0210</u> 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>181752</u> 161678	<u>157166</u> 162628	<u>156211</u> 160732
Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения					
Установка камер орошения					
<u>6118-0207-0301</u> 1120-2601-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>115582</u> 103602	<u>100847</u> 104034	<u>100310</u> 102949
<u>6118-0207-0302</u> 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>142388</u> 127483	<u>124067</u> 128045	<u>123396</u> 126693
<u>6118-0207-0303</u> 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>324876</u> 290248	<u>282394</u> 291738	<u>280788</u> 288525
<u>6118-0207-0304</u> 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>354991</u> 316917	<u>308288</u> 318570	<u>306518</u> 315031
<u>6118-0207-0305</u> 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>528991</u> 473288	<u>460663</u> 475710	<u>458077</u> 470540
<u>6118-0207-0306</u> 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>585806</u> 523601	<u>509515</u> 526331	<u>506620</u> 520544
<u>6118-0207-0307</u> 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>959677</u> 855673	<u>832154</u> 860306	<u>827300</u> 850604
<u>6118-0207-0308</u> 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1146583</u> 1021479	<u>993216</u> 1027111	<u>987364</u> 1015423
<u>6118-0207-0309</u> 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1372551</u> 1222760	<u>1188931</u> 1229536	<u>1181920</u> 1215534
<u>6118-0207-0310</u> 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1603669</u> 1427824	<u>1388133</u> 1435832	<u>1379894</u> 1419379
Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых					
Установка камер приточных типовых без секции орошения					
<u>6118-0207-0401</u> 1120-2501-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>274613</u> 244690	<u>237867</u> 245949	<u>236422</u> 243242
<u>6118-0207-0402</u> 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>390664</u> 348660	<u>339067</u> 350397	<u>337055</u> 346612
<u>6118-0207-0403</u> 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>442390</u> 395471	<u>384769</u> 397441	<u>382511</u> 393206
<u>6118-0207-0404</u> 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>773809</u> 691160	<u>672359</u> 694756	<u>668373</u> 687258
<u>6118-0207-0405</u> 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1236064</u> 1102122	<u>1071707</u> 1108066	<u>1065217</u> 1095873
<u>6118-0207-0406</u> 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1342137</u> 1196628	<u>1163594</u> 1203121	<u>1156539</u> 1189876
<u>6118-0207-0407</u> 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1935496</u> 1723415	<u>1675331</u> 1732983	<u>1665010</u> 1713612
<u>6118-0207-0408</u> 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1982230</u> 1765074	<u>1715846</u> 1774884	<u>1705243</u> 1755043

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка камер приточных типовых с секцией орошения				
<u>6118-0207-0409</u> 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>370182</u> 330158	<u>321054</u> 331899	<u>319118</u> 328266
<u>6118-0207-0410</u> 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>514394</u> 459282	<u>446769</u> 461741	<u>444101</u> 456726
<u>6118-0207-0411</u> 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>714618</u> 638013	<u>620640</u> 641465	<u>616919</u> 634476
<u>6118-0207-0412</u> 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>1089491</u> 971447	<u>944690</u> 976811	<u>938961</u> 966034
<u>6118-0207-0413</u> 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1786943</u> 1605967	<u>1564990</u> 1614275	<u>1556174</u> 1597714
<u>6118-0207-0414</u> 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1972814</u> 1771467	<u>1725883</u> 1780745	<u>1716074</u> 1762325
<u>6118-0207-0415</u> 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2811365</u> 2515694	<u>2448799</u> 2529360	<u>2434362</u> 2502248
<u>6118-0207-0416</u> 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>3046256</u> 2723570	<u>2650592</u> 2738525	<u>2634786</u> 2708903
	Группа 6118-0208 Прочие элементы				
	Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов				
	Установка дефлектора				
<u>6118-0208-0101</u> 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>21953</u> 20206	<u>19811</u> 20288	<u>19725</u> 20125
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>28328</u> 26260	<u>25792</u> 26358	<u>25691</u> 26164
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>42329</u> 39391	<u>38725</u> 39528	<u>38582</u> 39253
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>63630</u> 59149	<u>58135</u> 59359	<u>57916</u> 58939
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>92451</u> 85767	<u>84256</u> 86081	<u>83929</u> 85456
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>101078</u> 94394	<u>92883</u> 94708	<u>92556</u> 94083
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>137018</u> 127578	<u>125443</u> 128021	<u>124981</u> 127138
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>148991</u> 139551	<u>137416</u> 139994	<u>136954</u> 139111
	Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
<u>6118-0208-0201</u> 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>15129</u> 13435	<u>13051</u> 13514	<u>12969</u> 13355
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>16549</u> 14697	<u>14278</u> 14784	<u>14188</u> 14611
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>19700</u> 17504	<u>17008</u> 17606	<u>16902</u> 17401
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>25211</u> 22422	<u>21790</u> 22550	<u>21655</u> 22288
<u>6118-0208-0205</u> 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>31964</u> 28457	<u>27664</u> 28619	<u>27495</u> 28292
<u>6118-0208-0206</u> 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>36985</u> 32947	<u>32033</u> 33133	<u>31838</u> 32757
	Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
<u>6118-0208-0301</u> 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>34399</u> 30478	<u>29586</u> 30655	<u>29403</u> 30289

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
<u>6118-0208-0401</u> 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>353</u> 316	<u>307</u> 317	<u>305</u> 314
	Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов				
	Установка виброизолятора				
<u>6118-0208-0501</u> 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6738</u> 6436	<u>6367</u> 6450	<u>6353</u> 6421
<u>6118-0208-0502</u> 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7608</u> 7248	<u>7167</u> 7265	<u>7150</u> 7231
<u>6118-0208-0503</u> 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>6324</u> 5932	<u>5843</u> 5949	<u>5825</u> 5913
<u>6118-0208-0504</u> 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8978</u> 8536	<u>8435</u> 8557	<u>8415</u> 8515
<u>6118-0208-0505</u> 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>11388</u> 10881	<u>10765</u> 10904	<u>10742</u> 10857
<u>6118-0208-0506</u> 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12836</u> 12280	<u>12153</u> 12305	<u>12127</u> 12253
<u>6118-0208-0507</u> 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>20250</u> 19545	<u>19384</u> 19577	<u>19352</u> 19511
<u>6118-0208-0508</u> 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>27157</u> 26354	<u>26170</u> 26390	<u>26134</u> 26314
	Подгруппа 6118-0208-06 Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора)				
	Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора), диаметр патрубка, мм				
<u>6118-0208-0601</u> 1120-0801-0201	160	шт.	<u>4056</u> 3590	<u>3485</u> 3612	<u>3462</u> 3568
<u>6118-0208-0602</u> 1120-0801-0202	200	шт.	<u>4143</u> 3668	<u>3560</u> 3690	<u>3537</u> 3645
<u>6118-0208-0603</u> 1120-0801-0203	250	шт.	<u>4332</u> 3835	<u>3722</u> 3858	<u>3698</u> 3811
<u>6118-0208-0604</u> 1120-0801-0204	300	шт.	<u>4722</u> 4180	<u>4057</u> 4205	<u>4031</u> 4154
<u>6118-0208-0605</u> 1120-0801-0205	315	шт.	<u>4769</u> 4221	<u>4098</u> 4247	<u>4071</u> 4196
<u>6118-0208-0606</u> 1120-0801-0206	355	шт.	<u>5121</u> 4533	<u>4400</u> 4561	<u>4372</u> 4506
<u>6118-0208-0607</u> 1120-0801-0207	400	шт.	<u>5412</u> 4791	<u>4651</u> 4820	<u>4621</u> 4762
<u>6118-0208-0608</u> 1120-0801-0208	500	шт.	<u>5647</u> 4999	<u>4853</u> 5030	<u>4821</u> 4969
	Подраздел 6118-03 Вентиляторы				
	Группа 6118-0301 Вентиляторы				
	Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных				
	Установка вентилятора радиального				
<u>6118-0301-0101</u> 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>36916</u> 32960	<u>32065</u> 33145	<u>31871</u> 32775
<u>6118-0301-0102</u> 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>50581</u> 45086	<u>43842</u> 45344	<u>43575</u> 44829
<u>6118-0301-0103</u> 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>59343</u> 53020	<u>51588</u> 53315	<u>51281</u> 52726
<u>6118-0301-0104</u> 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>68566</u> 61239	<u>59580</u> 61582	<u>59226</u> 60900

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0301-0105</u> 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>86809</u> 77690	<u>75624</u> 78116	<u>75182</u> 77269
<u>6118-0301-0106</u> 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>106695</u> 95555	<u>93029</u> 96076	<u>92492</u> 95043
<u>6118-0301-0107</u> 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>127799</u> 114358	<u>111313</u> 114988	<u>110664</u> 113744
<u>6118-0301-0108</u> 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>169270</u> 151640	<u>147644</u> 152465	<u>146792</u> 150831
<u>6118-0301-0109</u> 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>233573</u> 209060	<u>203502</u> 210208	<u>202322</u> 207944
<u>6118-0301-0110</u> 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>312391</u> 282709	<u>275979</u> 284099	<u>274550</u> 281355
Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых					
Установка вентилятора осевого					
<u>6118-0301-0201</u> 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>25646</u> 22743	<u>22091</u> 22880	<u>21951</u> 22605
<u>6118-0301-0202</u> 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>35228</u> 31249	<u>30355</u> 31437	<u>30166</u> 31061
<u>6118-0301-0203</u> 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>82212</u> 74601	<u>72889</u> 74961	<u>72529</u> 74242
<u>6118-0301-0204</u> 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>109728</u> 99041	<u>96638</u> 99547	<u>96130</u> 98538
<u>6118-0301-0205</u> 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>155504</u> 139666	<u>136104</u> 140416	<u>135353</u> 138921
<u>6118-0301-0206</u> 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>235573</u> 210739	<u>205154</u> 211915	<u>203974</u> 209573
Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных					
Установка вентилятора крышного					
<u>6118-0301-0301</u> 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>42751</u> 38545	<u>37597</u> 38743	<u>37399</u> 38349
<u>6118-0301-0302</u> 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>63796</u> 57288	<u>55822</u> 57597	<u>55514</u> 56986
<u>6118-0301-0303</u> 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>94348</u> 85022	<u>82920</u> 85463	<u>82480</u> 84593
<u>6118-0301-0304</u> 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>138451</u> 124441	<u>121281</u> 125103	<u>120623</u> 123798
Подраздел 6118-04 Климатические устройства					
Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные					
Подгруппа 6118-0401-01 Установка агрегатов воздушно-отопительных					
Установка агрегатов воздушно-отопительных					
<u>6118-0401-0101</u> 1120-1701-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>48406</u> 43180	<u>41945</u> 43310	<u>41722</u> 42858
<u>6118-0401-0102</u> 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>61466</u> 54809	<u>53238</u> 54983	<u>52952</u> 54404
<u>6118-0401-0103</u> 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>126333</u> 112858	<u>109724</u> 113318	<u>109126</u> 112118
Группа 6118-0402 Калориферы					
Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов					
Установка калориферов					
<u>6118-0402-0101</u> 1120-1801-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>29726</u> 26458	<u>25707</u> 26587	<u>25553</u> 26289
<u>6118-0402-0102</u> 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>36099</u> 32214	<u>31313</u> 32344	<u>31135</u> 31999

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0402-0103</u> 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>43582</u> 38885	<u>37799</u> 39054	<u>37582</u> 38633
<u>6118-0402-0104</u> 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>50848</u> 45386	<u>44124</u> 45585	<u>43871</u> 45097
<u>6118-0402-0105</u> 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>52914</u> 47223	<u>45909</u> 47433	<u>45644</u> 46923
<u>6118-0402-0106</u> 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>61391</u> 54798	<u>53279</u> 55050	<u>52973</u> 54457
Группа 6118-0403 Воздухонагреватели					
Подгруппа 6118-0403-01 Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных					
Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных					
<u>6118-0403-0101</u> 1120-2601-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>59215</u> 53880	<u>52674</u> 54116	<u>52424</u> 53617
<u>6118-0403-0102</u> 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>68821</u> 62412	<u>60963</u> 62698	<u>60665</u> 62101
<u>6118-0403-0103</u> 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>90107</u> 81284	<u>79285</u> 81668	<u>78874</u> 80846
<u>6118-0403-0104</u> 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>121989</u> 110378	<u>107739</u> 110861	<u>107203</u> 109788
<u>6118-0403-0105</u> 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>163003</u> 147030	<u>143411</u> 147720	<u>142668</u> 146234
<u>6118-0403-0106</u> 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>217033</u> 196623	<u>191977</u> 197457	<u>191038</u> 195574
<u>6118-0403-0107</u> 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>250397</u> 225871	<u>220297</u> 226899	<u>219165</u> 224631
<u>6118-0403-0108</u> 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>335061</u> 302607	<u>295222</u> 303944	<u>293729</u> 300950
<u>6118-0403-0109</u> 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>404424</u> 364224	<u>355096</u> 365928	<u>353236</u> 362206
<u>6118-0403-0110</u> 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>528607</u> 476818	<u>465043</u> 478973	<u>462656</u> 474189
Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных					
Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных					
<u>6118-0403-0201</u> 1120-2601-0501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>66533</u> 60354	<u>58958</u> 60630	<u>58670</u> 60053
<u>6118-0403-0202</u> 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>79118</u> 71555	<u>69848</u> 71897	<u>69495</u> 71189
<u>6118-0403-0203</u> 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>105070</u> 94576	<u>92202</u> 95038	<u>91711</u> 94060
<u>6118-0403-0204</u> 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>141398</u> 127619	<u>124492</u> 128205	<u>123853</u> 126926
<u>6118-0403-0205</u> 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>191607</u> 172448	<u>168111</u> 173288	<u>167218</u> 171504
<u>6118-0403-0206</u> 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>262202</u> 236736	<u>230951</u> 237808	<u>229775</u> 235451
<u>6118-0403-0207</u> 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>303013</u> 272622	<u>265728</u> 273928	<u>264319</u> 271111
<u>6118-0403-0208</u> 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>405509</u> 365172	<u>356013</u> 366883	<u>354148</u> 363148
<u>6118-0403-0209</u> 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>493889</u> 443715	<u>432341</u> 445891	<u>430013</u> 441235
<u>6118-0403-0210</u> 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>624089</u> 561441	<u>547221</u> 564110	<u>544322</u> 558308

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0301</u> 1120-2601-0601	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>118206</u> 107150	<u>104634</u> 107606	<u>104125</u> 106587
<u>6118-0403-0302</u> 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>138696</u> 125317	<u>122278</u> 125884	<u>121659</u> 124645
<u>6118-0403-0303</u> 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>214009</u> 194155	<u>189631</u> 194962	<u>188720</u> 193137
<u>6118-0403-0304</u> 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>248243</u> 224540	<u>219150</u> 225529	<u>218057</u> 223343
<u>6118-0403-0305</u> 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>314042</u> 283646	<u>276722</u> 284886	<u>275327</u> 282089
<u>6118-0403-0306</u> 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>410621</u> 370876	<u>361823</u> 372492	<u>359997</u> 368833
<u>6118-0403-0307</u> 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>506049</u> 456454	<u>445171</u> 458504	<u>442887</u> 453928
<u>6118-0403-0308</u> 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>630211</u> 568991	<u>555052</u> 571495	<u>552235</u> 565850
	Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0401</u> 1120-2601-0701	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>133945</u> 121087	<u>118166</u> 121629	<u>117573</u> 120439
<u>6118-0403-0402</u> 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>159218</u> 143489	<u>139921</u> 144167	<u>139191</u> 142705
<u>6118-0403-0403</u> 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>245472</u> 222014	<u>216681</u> 222993	<u>215600</u> 220826
<u>6118-0403-0404</u> 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>296797</u> 267532	<u>260893</u> 268785	<u>259536</u> 266072
<u>6118-0403-0405</u> 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>374923</u> 337555	<u>329065</u> 339125	<u>327337</u> 335667
<u>6118-0403-0406</u> 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>479014</u> 431435	<u>420623</u> 433423	<u>418425</u> 429021
<u>6118-0403-0407</u> 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>599047</u> 538798	<u>525123</u> 541357	<u>522331</u> 535770
<u>6118-0403-0408</u> 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>736242</u> 662879	<u>646212</u> 665954	<u>642819</u> 659161
	Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования				
	Группа 6118-0501 Кондиционеры-доводчики эжекционные				
	Подгруппа 6118-0501-01 Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных				
<u>6118-0501-0101</u> 1120-2301-0101	Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных	шт.	<u>13682</u> 12117	<u>11761</u> 12187	<u>11689</u> 12041
	Группа 6118-0502 Блоки теплообмена				
	Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков теплообмена				
	Установка блоков теплообмена				
<u>6118-0502-0101</u> 1120-2601-1101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>114516</u> 101940	<u>99092</u> 102492	<u>98507</u> 101325
<u>6118-0502-0102</u> 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>137119</u> 121959	<u>118530</u> 122633	<u>117821</u> 121221
<u>6118-0502-0103</u> 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>312853</u> 277910	<u>270030</u> 279522	<u>268390</u> 276248

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0502-0104</u> 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>383103</u> 340273	<u>330605</u> 342216	<u>328597</u> 338209
<u>6118-0502-0105</u> 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>545355</u> 484459	<u>470725</u> 487257	<u>467866</u> 481549
<u>6118-0502-0106</u> 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>630327</u> 559985	<u>544089</u> 563145	<u>540801</u> 556577
<u>6118-0502-0107</u> 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1011237</u> 897714	<u>872114</u> 902919	<u>866781</u> 892268
<u>6118-0502-0108</u> 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1301982</u> 1155022	<u>1121901</u> 1161810	<u>1114991</u> 1148010
<u>6118-0502-0109</u> 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1768776</u> 1569827	<u>1524982</u> 1578992	<u>1515635</u> 1560312
<u>6118-0502-0110</u> 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1940065</u> 1722217	<u>1673064</u> 1732149	<u>1662852</u> 1711732
Группа 6118-0503 Система оросительная блока тепломассообмена					
Подгруппа 6118-0503-01 Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена					
Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена					
<u>6118-0503-0101</u> 1120-2601-1201	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>18843</u> 16959	<u>16520</u> 17012	<u>16438</u> 16846
<u>6118-0503-0102</u> 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>19873</u> 17871	<u>17405</u> 17929	<u>17319</u> 17752
<u>6118-0503-0103</u> 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>27097</u> 24342	<u>23698</u> 24417	<u>23579</u> 24175
<u>6118-0503-0104</u> 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>41365</u> 37112	<u>36121</u> 37232	<u>35936</u> 36856
<u>6118-0503-0105</u> 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>55170</u> 49395	<u>48058</u> 49578	<u>47803</u> 49061
<u>6118-0503-0106</u> 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>78314</u> 70236	<u>68340</u> 70434	<u>67994</u> 69730
Группа 6118-0504 Блоки присоединительные и приемные					
Подгруппа 6118-0504-01 Установка блоков присоединительных					
Установка блока присоединительного БП-1					
<u>6118-0504-0101</u> 1120-2601-1401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>54468</u> 48776	<u>47498</u> 49046	<u>47225</u> 48508
<u>6118-0504-0102</u> 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>59911</u> 53612	<u>52196</u> 53910	<u>51896</u> 53314
<u>6118-0504-0103</u> 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>79339</u> 70853	<u>68945</u> 71254	<u>68542</u> 70454
<u>6118-0504-0104</u> 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>85755</u> 76545	<u>74473</u> 76980	<u>74036</u> 76111
<u>6118-0504-0105</u> 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>193277</u> 172131	<u>167378</u> 173132	<u>166371</u> 171132
<u>6118-0504-0106</u> 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>203612</u> 181311	<u>176299</u> 182367	<u>175236</u> 180259
<u>6118-0504-0107</u> 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>334941</u> 297778	<u>289427</u> 299538	<u>287655</u> 296024
Установка блока присоединительного БП-2					
<u>6118-0504-0108</u> 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1987491</u> 1773788	<u>1725288</u> 1782989	<u>1715386</u> 1763390
<u>6118-0504-0109</u> 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>2185338</u> 1950189	<u>1896821</u> 1960310	<u>1885924</u> 1938741
Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных					
Установка блоков приемных					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0504-0201</u> 1120-2601-1501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>91252</u> 81905	<u>79803</u> 82347	<u>79360</u> 81465
<u>6118-0504-0202</u> 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>101883</u> 91333	<u>88962</u> 91833	<u>88460</u> 90837
<u>6118-0504-0203</u> 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>117144</u> 104903	<u>102150</u> 105482	<u>101568</u> 104328
<u>6118-0504-0204</u> 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>133282</u> 119212	<u>116048</u> 119877	<u>115378</u> 118550
<u>6118-0504-0205</u> 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>220841</u> 196837	<u>191439</u> 197972	<u>190300</u> 195707
<u>6118-0504-0206</u> 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>246783</u> 219835	<u>213776</u> 221110	<u>212496</u> 218567
<u>6118-0504-0207</u> 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>301257</u> 268257	<u>260836</u> 269819	<u>259270</u> 266710
<u>6118-0504-0208</u> 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>348808</u> 310594	<u>301998</u> 312403	<u>300187</u> 308807
Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы					
Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров					
<u>6118-0505-0101</u> 1120-2601-1601	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>12219</u> 10880	<u>10574</u> 10941	<u>10512</u> 10814
<u>6118-0505-0102</u> 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>13948</u> 12411	<u>12060</u> 12480	<u>11988</u> 12335
Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком					
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене					
<u>6118-0505-0201</u> 1120-2601-1603	мощность до 5 кВт	шт.	<u>31561</u> 27971	<u>27152</u> 28137	<u>26982</u> 27803
<u>6118-0505-0202</u> 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>35806</u> 31730	<u>30801</u> 31918	<u>30607</u> 31539
<u>6118-0505-0203</u> 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>39155</u> 34695	<u>33679</u> 34902	<u>33467</u> 34487
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу					
<u>6118-0505-0204</u> 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>34173</u> 30302	<u>29419</u> 30479	<u>29236</u> 30121
<u>6118-0505-0205</u> 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>38560</u> 34185	<u>33186</u> 34385	<u>32979</u> 33979
<u>6118-0505-0206</u> 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>45691</u> 40502	<u>39319</u> 40739	<u>39072</u> 40258
Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа					
Установка сплит-системы кассетного типа с внутренним блоком					
<u>6118-0505-0301</u> 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>38284</u> 33975	<u>32990</u> 34169	<u>32786</u> 33769
<u>6118-0505-0302</u> 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>41305</u> 36649	<u>35586</u> 36862	<u>35365</u> 36430
<u>6118-0505-0303</u> 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>46129</u> 40922	<u>39732</u> 41158	<u>39486</u> 40676
Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком					
<u>6118-0505-0304</u> 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>40651</u> 36070	<u>35024</u> 36279	<u>34807</u> 35854
<u>6118-0505-0305</u> 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>44822</u> 39765	<u>38610</u> 39994	<u>38371</u> 39525
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>48170</u> 42729	<u>41486</u> 42976	<u>41229</u> 42472
Группа 6118-0506 Мультизональные системы					
Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0506-0101</u> 1120-2601-1701	Установка наружного блока системы мультizonальной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>56504</u> 50536	<u>49183</u> 50821	<u>48905</u> 50281
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультizonальной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>53804</u> 47979	<u>46662</u> 48257	<u>46386</u> 47722
	Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)				
	Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов				
<u>6118-0507-0101</u> 1120-2701-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>101975</u> 90426	<u>87826</u> 90962	<u>87282</u> 89870
<u>6118-0507-0102</u> 1120-2701-0102	Монтаж фанкойла потолочного кассетного, холодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>62474</u> 55919	<u>54439</u> 56215	<u>54132</u> 55599
	Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1730656</u> 1535684	<u>1491477</u> 1544028	<u>1482259</u> 1525888
<u>6118-0507-0202</u> 1120-2701-0202	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 101 кВт	шт.	<u>143969</u> 130738	<u>127734</u> 131365	<u>127138</u> 130197
<u>6118-0507-0203</u> 1120-2701-0203	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 245 кВт	шт.	<u>200422</u> 181670	<u>177416</u> 182560	<u>176569</u> 180895
	Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения				
	Подраздел 6119-01 Электропроводки				
	Группа 6119-0101 Прокладка открытой электропроводки				
	Подгруппа 6119-0101-01 Прокладка провода в проложенной трубе или металлическом рукаве				
	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до				
<u>6119-0101-0101</u> 1121-0201-0101	2,5 мм ²	м	<u>457</u> 407	<u>395</u> 409	<u>393</u> 404
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	6 мм ²	м	<u>522</u> 464	<u>451</u> 467	<u>449</u> 462
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	16 мм ²	м	<u>630</u> 561	<u>546</u> 564	<u>542</u> 558
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	35 мм ²	м	<u>920</u> 828	<u>808</u> 832	<u>804</u> 824
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0201-0109	70 мм ²	м	<u>1174</u> 1062	<u>1037</u> 1067	<u>1032</u> 1057
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0201-0102	6119-0101-0101	м	<u>171</u> 153	<u>149</u> 154	<u>148</u> 152
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0201-0104	6119-0101-0102	м	<u>179</u> 160	<u>156</u> 161	<u>155</u> 160
<u>6119-0101-0108</u> 1121-0201-0106	6119-0101-0103	м	<u>265</u> 237	<u>231</u> 239	<u>230</u> 236
<u>6119-0101-0109</u> 1121-0201-0108	6119-0101-0104	м	<u>420</u> 386	<u>378</u> 388	<u>376</u> 384
<u>6119-0101-0110</u> 1121-0201-0110	6119-0101-0105	м	<u>696</u> 637	<u>624</u> 640	<u>621</u> 635

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)				
	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до				
<u>6119-0101-0201</u> <u>1121-0201-0201</u>	6 мм ²	м	<u>366</u> 326	<u>317</u> 328	<u>315</u> 324
<u>6119-0101-0202</u> <u>1121-0201-0202</u>	16 мм ²	м	<u>449</u> 400	<u>389</u> 402	<u>387</u> 397
<u>6119-0101-0203</u> <u>1121-0201-0203</u>	35 мм ²	м	<u>576</u> 523	<u>511</u> 526	<u>509</u> 521
<u>6119-0101-0204</u> <u>1121-0201-0204</u>	70 мм ²	м	<u>713</u> 652	<u>638</u> 655	<u>636</u> 649
	Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке				
	Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до				
<u>6119-0101-0301</u> <u>1121-0201-0301</u>	6 мм ²	м	<u>277</u> 247	<u>240</u> 249	<u>239</u> 246
<u>6119-0101-0302</u> <u>1121-0201-0302</u>	16 мм ²	м	<u>336</u> 300	<u>292</u> 301	<u>290</u> 298
<u>6119-0101-0303</u> <u>1121-0201-0303</u>	35 мм ²	м	<u>447</u> 409	<u>401</u> 411	<u>399</u> 407
<u>6119-0101-0304</u> <u>1121-0201-0304</u>	70 мм ²	м	<u>556</u> 513	<u>503</u> 515	<u>501</u> 511
	Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе				
	Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до				
<u>6119-0101-0501</u> <u>1308-0206-3201</u>	2 x 2,5 мм ²	м	<u>1765</u> 1563	<u>1517</u> 1572	<u>1508</u> 1553
<u>6119-0101-0502</u> <u>1308-0206-3202</u>	3 x 4 мм ²	м	<u>1928</u> 1708	<u>1658</u> 1718	<u>1648</u> 1697
<u>6119-0101-0503</u> <u>1308-0206-3203</u>	2,5 мм ²	м	<u>2001</u> 1774	<u>1722</u> 1785	<u>1712</u> 1763
<u>6119-0101-0504</u> <u>1308-0206-3204</u>	4 мм ²	м	<u>2509</u> 2224	<u>2160</u> 2237	<u>2147</u> 2211
	Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию				
<u>6119-0101-0601</u> <u>1308-0206-0201</u>	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>760</u> 681	<u>663</u> 685	<u>660</u> 677
	Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки				
	Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций				
	Прокладка установочного провода				
<u>6119-0102-0101</u> <u>1121-0202-0101</u>	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>1019</u> 911	<u>886</u> 916	<u>882</u> 906
<u>6119-0102-0102</u> <u>1121-0202-0102</u>	в пустотах перекрытия	м	<u>775</u> 693	<u>675</u> 697	<u>671</u> 689
<u>6119-0102-0103</u> <u>1121-0202-0103</u>	в полу	м	<u>783</u> 700	<u>682</u> 704	<u>678</u> 696
	Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов				
	Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного				
<u>6119-0103-0101</u> <u>1308-0206-2901</u>	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3693</u> 3278	<u>3184</u> 3299	<u>3165</u> 3260
	Группа 6119-0104 Прокладка проводок троссовых				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводок тросовых				
	Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до				
<u>6119-0104-0101</u> 1308-0206-0401	6 мм2	м	<u>2202</u> 2020	<u>1977</u> 2027	<u>1968</u> 2010
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0206-0402	16 мм2	м	<u>2677</u> 2440	<u>2385</u> 2450	<u>2375</u> 2428
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0206-0403	35 мм2	м	<u>3289</u> 2984	<u>2913</u> 2997	<u>2900</u> 2968
<u>6119-0104-0104</u> 1308-0206-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм2	м	<u>4302</u> 3881	<u>3783</u> 3899	<u>3765</u> 3859
	Группа 6119-0105 Провод магистралей, стояков и силовых сетей. Прокладка				
	Подгруппа 6119-0105-01 Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах				
	Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до				
<u>6119-0105-0101</u> 1308-0206-1401	2 x 6 мм2	м	<u>859</u> 761	<u>739</u> 766	<u>735</u> 757
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0206-1402	4 x 16 мм2	м	<u>1071</u> 949	<u>922</u> 955	<u>916</u> 944
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0206-1403	4 x 35 мм2	м	<u>1486</u> 1316	<u>1278</u> 1325	<u>1270</u> 1309
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0206-1404	4 x 70 мм2	м	<u>2050</u> 1816	<u>1763</u> 1827	<u>1752</u> 1805
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0206-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм2	м	<u>1232</u> 1092	<u>1060</u> 1099	<u>1054</u> 1086
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0206-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм2	м	<u>1553</u> 1376	<u>1336</u> 1385	<u>1328</u> 1368
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0206-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм2	м	<u>1999</u> 1771	<u>1719</u> 1782	<u>1709</u> 1761
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0206-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм2	м	<u>1488</u> 1318	<u>1280</u> 1327	<u>1272</u> 1311
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0206-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм2	м	<u>1874</u> 1660	<u>1612</u> 1671	<u>1602</u> 1650
	Подраздел 6119-02 Кабельные линии				
	Группа 6119-0201 Прокладка кабеля				
	Подгруппа 6119-0201-01 Прокладка кабеля с креплением скобами				
	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до				
<u>6119-0201-0101</u> 1121-0301-0101	6 мм2	м	<u>1802</u> 1601	<u>1555</u> 1610	<u>1547</u> 1591
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	10 мм2	м	<u>1983</u> 1763	<u>1712</u> 1773	<u>1703</u> 1752
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	16 мм2	м	<u>2099</u> 1865	<u>1812</u> 1876	<u>1802</u> 1854
	Группа 6119-0202 Монтаж вводов кабельных				
	Подгруппа 6119-0202-01 Монтаж вводов кабельных гибких				
	Монтаж ввода кабельного гибкого, наружный диаметр до				
<u>6119-0202-0101</u> 1121-0302-0101	27 мм	шт.	<u>5305</u> 4874	<u>4776</u> 4893	<u>4756</u> 4853
<u>6119-0202-0102</u> 1121-0302-0102	48 мм	шт.	<u>5939</u> 5435	<u>5321</u> 5458	<u>5297</u> 5411

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0202-0103</u> <u>1121-0302-0103</u>	60 мм	шт.	<u>6498</u> 5930	<u>5801</u> 5956	<u>5774</u> 5903
<u>6119-0202-0104</u> <u>1121-0302-0104</u>	78 мм	шт.	<u>7126</u> 6486	<u>6341</u> 6515	<u>6311</u> 6455
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы					
Группа 6119-0301 Прокладка труб					
Подгруппа 6119-0301-01 Прокладка труб стальных					
Прокладка трубы стальной по стене, с креплением, диаметр до					
<u>6119-0301-0101</u> <u>1121-0101-0101</u>	25 мм	м	<u>1770</u> 1586	<u>1545</u> 1595	<u>1537</u> 1578
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0101-0102</u>	40 мм	м	<u>2292</u> 2050	<u>1995</u> 2061	<u>1983</u> 2038
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0101-0103</u>	50 мм	м	<u>2487</u> 2224	<u>2164</u> 2236	<u>2151</u> 2211
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0101-0104</u>	80 мм	м	<u>3548</u> 3166	<u>3079</u> 3183	<u>3061</u> 3147
Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до					
<u>6119-0301-0105</u> <u>1121-0101-0105</u>	25 мм	м	<u>736</u> 670	<u>655</u> 673	<u>652</u> 667
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0101-0106</u>	40 мм	м	<u>828</u> 752	<u>734</u> 756	<u>731</u> 748
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0101-0107</u>	50 мм	м	<u>948</u> 859	<u>838</u> 863	<u>834</u> 855
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0101-0108</u>	80 мм	м	<u>1298</u> 1172	<u>1144</u> 1178	<u>1138</u> 1166
Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытии, диаметр до					
<u>6119-0301-0109</u> <u>1308-0206-1711</u>	25 мм	м	<u>2487</u> 2272	<u>2221</u> 2277	<u>2213</u> 2259
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0206-1712</u>	40 мм	м	<u>3082</u> 2802	<u>2737</u> 2811	<u>2725</u> 2786
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0206-1713</u>	50 мм	м	<u>3615</u> 3275	<u>3196</u> 3286	<u>3182</u> 3256
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0206-1714</u>	80 мм	м	<u>4705</u> 4231	<u>4121</u> 4249	<u>4101</u> 4205
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0206-1715</u>	100 мм	м	<u>5959</u> 5345	<u>5203</u> 5369	<u>5176</u> 5313
Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до					
<u>6119-0301-0114</u> <u>1308-0206-1716</u>	40 мм	м	<u>2629</u> 2410	<u>2357</u> 2413	<u>2348</u> 2396
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	50 мм	м	<u>3038</u> 2772	<u>2709</u> 2776	<u>2698</u> 2755
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	80 мм	м	<u>4003</u> 3618	<u>3527</u> 3628	<u>3511</u> 3594
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	100 мм	м	<u>4848</u> 4382	<u>4272</u> 4395	<u>4253</u> 4354
Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных					
Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до					
<u>6119-0301-0201</u> <u>1121-0101-0201</u>	25 мм	м	<u>1683</u> 1493	<u>1449</u> 1500	<u>1440</u> 1482
<u>6119-0301-0202</u> <u>1121-0101-0202</u>	32 мм	м	<u>1988</u> 1763	<u>1711</u> 1772	<u>1701</u> 1751
<u>6119-0301-0203</u> <u>1121-0101-0203</u>	50 мм	м	<u>2012</u> 1786	<u>1734</u> 1795	<u>1723</u> 1774

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0204</u> 1121-0101-0204	63 мм	м	<u>2060</u> 1832	<u>1778</u> 1841	<u>1769</u> 1819
	Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до				
<u>6119-0301-0205</u> 1121-0101-0205	25 мм	м	<u>1034</u> 917	<u>890</u> 921	<u>884</u> 910
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	32 мм	м	<u>1118</u> 991	<u>962</u> 996	<u>957</u> 984
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	50 мм	м	<u>1175</u> 1042	<u>1012</u> 1047	<u>1006</u> 1036
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	63 мм	м	<u>1378</u> 1224	<u>1188</u> 1230	<u>1182</u> 1216
	Группа 6119-0302 Прокладка коробов				
	Подгруппа 6119-0302-01 Прокладка коробов (кабель-каналов) полимерных				
	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до				
<u>6119-0302-0101</u> 1121-0102-0101	60 мм	м	<u>1339</u> 1189	<u>1154</u> 1193	<u>1148</u> 1181
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	160 мм	м	<u>1475</u> 1310	<u>1271</u> 1315	<u>1264</u> 1300
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	320 мм	м	<u>2281</u> 2027	<u>1968</u> 2038	<u>1956</u> 2014
	Группа 6119-0303 Прокладка лотков				
	Подгруппа 6119-0303-01 Прокладка лотков металлических оцинкованных				
	Прокладка по стене на кронштейнах лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0101</u> 1121-0103-0101	120 мм	м	<u>4079</u> 3736	<u>3659</u> 3752	<u>3643</u> 3721
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	200 - 400 мм	м	<u>4782</u> 4453	<u>4379</u> 4469	<u>4364</u> 4438
	Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	120 мм	м	<u>6823</u> 6529	<u>6463</u> 6543	<u>6450</u> 6516
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	200 - 400 мм	м	<u>6691</u> 6413	<u>6350</u> 6426	<u>6337</u> 6400
	Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>4369</u> 4000	<u>3914</u> 4017	<u>3898</u> 3983
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>4309</u> 3953	<u>3870</u> 3970	<u>3854</u> 3936
	Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>9112</u> 8409	<u>8248</u> 8442	<u>8216</u> 8376
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>9042</u> 8346	<u>8187</u> 8380	<u>8156</u> 8313
	Подраздел 6119-04 Электрическое освещение				
	Группа 6119-0401 Установка светильников				
	Подгруппа 6119-0401-01 Монтаж светильников с лампами светодиодными				
	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого				
<u>6119-0401-0101</u> 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2740</u> 2440	<u>2372</u> 2454	<u>2357</u> 2426

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0102</u> <u>1121-0401-0105</u>	в оконном проеме	шт.	<u>5544</u> 4925	<u>4786</u> 4953	<u>4755</u> 4896
<u>6119-0401-0103</u> <u>1121-0401-0106</u>	на полу	шт.	<u>13351</u> 11948	<u>11618</u> 11992	<u>11556</u> 11864
<u>6119-0401-0104</u> <u>1121-0401-0107</u>	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>3037</u> 2732	<u>2663</u> 2745	<u>2648</u> 2717
<u>6119-0401-0105</u> <u>1121-0401-0108</u>	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3869</u> 3433	<u>3334</u> 3453	<u>3313</u> 3412
	Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными				
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до				
<u>6119-0401-0201</u> <u>1121-0401-0501</u>	2 шт.	шт.	<u>7488</u> 6835	<u>6686</u> 6864	<u>6656</u> 6803
<u>6119-0401-0202</u> <u>1121-0401-0502</u>	4 шт.	шт.	<u>9741</u> 8832	<u>8624</u> 8872	<u>8582</u> 8787
<u>6119-0401-0203</u> <u>1121-0401-0503</u>	6 шт.	шт.	<u>14606</u> 13338	<u>13048</u> 13394	<u>12992</u> 13274
<u>6119-0401-0204</u> <u>1121-0401-0504</u>	10 шт.	шт.	<u>21597</u> 19528	<u>19062</u> 19626	<u>18959</u> 19435
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп				
<u>6119-0401-0205</u> <u>1121-0401-0505</u>	1 шт.	шт.	<u>5678</u> 5034	<u>4886</u> 5063	<u>4857</u> 5002
<u>6119-0401-0206</u> <u>1121-0401-0506</u>	2 шт.	шт.	<u>7664</u> 6793	<u>6595</u> 6832	<u>6555</u> 6751
<u>6119-0401-0207</u> <u>1121-0401-0507</u>	4 шт.	шт.	<u>8872</u> 7863	<u>7633</u> 7908	<u>7586</u> 7813
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
<u>6119-0401-0208</u> <u>1121-0401-0508</u>	1 шт.	шт.	<u>6954</u> 6189	<u>6015</u> 6224	<u>5979</u> 6152
<u>6119-0401-0209</u> <u>1121-0401-0509</u>	2 шт.	шт.	<u>10034</u> 8940	<u>8689</u> 8990	<u>8639</u> 8886
<u>6119-0401-0210</u> <u>1121-0401-0510</u>	4 шт.	шт.	<u>12987</u> 11568	<u>11243</u> 11632	<u>11178</u> 11500
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
<u>6119-0401-0211</u> <u>1121-0401-0511</u>	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>25055</u> 22438	<u>21828</u> 22634	<u>21975</u> 22763
<u>6119-0401-0212</u> <u>1121-0401-0512</u>	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>21076</u> 18728	<u>18192</u> 18833	<u>18088</u> 18613
<u>6119-0401-0213</u> <u>1121-0401-0513</u>	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>17968</u> 16011	<u>15560</u> 16116	<u>15544</u> 16034
<u>6119-0401-0214</u> <u>1121-0401-0514</u>	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6751</u> 6079	<u>5926</u> 6110	<u>5895</u> 6049
	Подгруппа 6119-0401-03 Установка люстр и подвесных светильников				
	Установка люстр и подвесных светильников, количество ламп до				
<u>6119-0401-0301</u> <u>1121-0401-0301</u>	5 шт.	шт.	<u>6736</u> 6012	<u>5847</u> 6044	<u>5812</u> 5978

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0302</u> 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>12880</u> 11493	<u>11178</u> 11556	<u>11110</u> 11428
<u>6119-0401-0303</u> 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>27390</u> 24476	<u>23817</u> 24610	<u>23675</u> 24340
<u>6119-0401-0304</u> 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>49555</u> 44489	<u>43347</u> 44723	<u>43098</u> 44258
<u>6119-0401-0305</u> 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>85848</u> 76996	<u>75001</u> 77409	<u>74563</u> 76594
<u>6119-0401-0306</u> 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>133114</u> 119050	<u>115880</u> 119713	<u>115188</u> 118416
Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра					
<u>6119-0401-0401</u> 1121-0401-0201	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2 шт.	шт.	<u>4657</u> 4282	<u>4194</u> 4298	<u>4177</u> 4262
Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых					
<u>6119-0401-0501</u> 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3697</u> 3278	<u>3182</u> 3296	<u>3162</u> 3257
Группа 6119-0402 Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков электрических					
Подгруппа 6119-0402-01 Установка выключателей, штепсельных розеток					
Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки					
<u>6119-0402-0101</u> 1121-0202-0201	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1425</u> 1267	<u>1232</u> 1275	<u>1224</u> 1260
<u>6119-0402-0102</u> 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1223</u> 1085	<u>1054</u> 1092	<u>1047</u> 1079
<u>6119-0402-0103</u> 1121-0202-0203	Установка в полой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1337</u> 1194	<u>1161</u> 1200	<u>1154</u> 1187
Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических					
<u>6119-0402-0201</u> 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>4493</u> 3980	<u>3863</u> 4004	<u>3839</u> 3955
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные					
Группа 6119-0501 Монтаж устройств вводно-распределительных					
Подгруппа 6119-0501-01 Монтаж устройств вводно-распределительных					
<u>6119-0501-0101</u> 1121-0501-0101	Монтаж устройства вводно- распределительного	шт.	<u>64288</u> 59254	<u>58108</u> 59489	<u>57883</u> 59018
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки					
Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов					
Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов					
<u>6119-0601-0101</u> 1121-0502-0201	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ·А	шт.	<u>9100</u> 8087	<u>7857</u> 8136	<u>7812</u> 8040
Группа 6119-0602 Монтаж щитков и счетчиков					
Подгруппа 6119-0602-01 Монтаж щитков осветительных					
Монтаж щитка группового осветительного, устанавливаемого болтами на конструкции в готовой нише или на стене, масса до					
<u>6119-0602-0101</u> 1121-0502-0101	3 кг	шт.	<u>19313</u> 17428	<u>16999</u> 17531	<u>16978</u> 17340
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>21748</u> 19623	<u>19140</u> 19751	<u>19170</u> 19523

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>25831</u> 23293	<u>22715</u> 23456	<u>22788</u> 23173
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>30595</u> 27533	<u>26838</u> 27721	<u>26886</u> 27390
<u>6119-0602-0105</u> 1121-0502-0105	40 кг	шт.	<u>38284</u> 34378	<u>33488</u> 34607	<u>33501</u> 34197
<u>6119-0602-0106</u> 1121-0502-0106	50 кг	шт.	<u>43754</u> 39220	<u>38187</u> 39480	<u>38172</u> 39010
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до				
<u>6119-0602-0107</u> 1121-0502-0107	3 кг	шт.	<u>13663</u> 12324	<u>12018</u> 12387	<u>11959</u> 12261
<u>6119-0602-0108</u> 1121-0502-0108	10 кг	шт.	<u>15721</u> 14146	<u>13787</u> 14221	<u>13717</u> 14072
<u>6119-0602-0109</u> 1121-0502-0109	20 кг	шт.	<u>18915</u> 16989	<u>16548</u> 17080	<u>16464</u> 16899
<u>6119-0602-0110</u> 1121-0502-0110	30 кг	шт.	<u>25246</u> 22623	<u>22025</u> 22749	<u>21908</u> 22503
<u>6119-0602-0111</u> 1121-0502-0111	40 кг	шт.	<u>34015</u> 30424	<u>29603</u> 30597	<u>29444</u> 30259
<u>6119-0602-0112</u> 1121-0502-0112	50 кг	шт.	<u>39137</u> 34943	<u>33987</u> 35147	<u>33800</u> 34751
	Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков				
	Установка счетчика на готовое основание,				
<u>6119-0602-0201</u> 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2778</u> 2473	<u>2403</u> 2486	<u>2389</u> 2458
<u>6119-0602-0202</u> 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>6645</u> 5896	<u>5725</u> 5929	<u>5691</u> 5860
	Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов				
	Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных				
<u>6119-0603-0101</u> 1308-0305-1202	Установка электроплиты	шт.	<u>14191</u> 12570	<u>12201</u> 12643	<u>12127</u> 12492
<u>6119-0603-0102</u> 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>7282</u> 6458	<u>6268</u> 6492	<u>6231</u> 6416
<u>6119-0603-0103</u> 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>6190</u> 5734	<u>5631</u> 5756	<u>5610</u> 5713
	Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов				
<u>6119-0603-0201</u> 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>9431</u> 8430	<u>8202</u> 8476	<u>8157</u> 8385
	Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий				
	Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов				
<u>6119-0604-0101</u> 1308-0306-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>161024</u> 145769	<u>142659</u> 147015	<u>146831</u> 146579
	Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных				
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до				
<u>6119-0604-0201</u> 1308-0306-0201	30 шт.	шт.	<u>210532</u> 189895	<u>185560</u> 191418	<u>189506</u> 190469
<u>6119-0604-0202</u> 1308-0306-0202	60 шт.	шт.	<u>301515</u> 273709	<u>268135</u> 276175	<u>276628</u> 275539
<u>6119-0604-0203</u> 1308-0306-0203	120 шт.	шт.	<u>355373</u> 322020	<u>315179</u> 324745	<u>323421</u> 323583
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0204</u> 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>1097608</u> 975540	<u>948045</u> 981807	<u>947386</u> 971230
<u>6119-0604-0205</u> 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1367257</u> 1217421	<u>1183961</u> 1225543	<u>1186926</u> 1213342
Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических					
Монтаж пульта регулирования, количество ручек до					
<u>6119-0604-0301</u> 1308-0306-0301	24 шт.	шт.	<u>329321</u> 292859	<u>284648</u> 294736	<u>284472</u> 291581
<u>6119-0604-0302</u> 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>784799</u> 696828	<u>676856</u> 701114	<u>674342</u> 693070
<u>6119-0604-0303</u> 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1391955</u> 1235043	<u>1199329</u> 1242552	<u>1193685</u> 1227965
<u>6119-0604-0304</u> 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>2215200</u> 1966344	<u>1909898</u> 1978540	<u>1903484</u> 1955930
<u>6119-0604-0305</u> 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2472736</u> 2194560	<u>2131419</u> 2208127	<u>2123675</u> 2182735
Монтаж щита					
<u>6119-0604-0306</u> 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1241059</u> 1101585	<u>1069831</u> 1108228	<u>1064990</u> 1095313
<u>6119-0604-0307</u> 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>306272</u> 275215	<u>268639</u> 277357	<u>273588</u> 275765
<u>6119-0604-0308</u> 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>189890</u> 171417	<u>167589</u> 172815	<u>171631</u> 172094
<u>6119-0604-0309</u> 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>59744</u> 53038	<u>51512</u> 53343	<u>51207</u> 52715
<u>6119-0604-0310</u> 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1302811</u> 1158596	<u>1126268</u> 1165888	<u>1126067</u> 1153701
Монтаж стойки промежуточной коммутации,					
<u>6119-0604-0311</u> 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>528931</u> 472194	<u>459657</u> 475415	<u>461957</u> 471178
<u>6119-0604-0312</u> 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>878638</u> 782055	<u>760450</u> 787146	<u>760936</u> 779225
<u>6119-0604-0313</u> 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1271902</u> 1130876	<u>1099155</u> 1138053	<u>1097618</u> 1126023
Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов					
Монтаж темнителя зрительного зала, мощность					
<u>6119-0604-0401</u> 1308-0306-0401	10 кВт	шт.	<u>98976</u> 88823	<u>86610</u> 89453	<u>87643</u> 88805
<u>6119-0604-0402</u> 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>105554</u> 94621	<u>92231</u> 95289	<u>93228</u> 94567
<u>6119-0604-0403</u> 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>133398</u> 119343	<u>116242</u> 120164	<u>117100</u> 119146
Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)					
Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,					
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>105393</u> 94460	<u>92070</u> 95128	<u>93067</u> 94406
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>127059</u> 113784	<u>110861</u> 114567	<u>111754</u> 113623
Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической					
Монтаж софита					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0601</u> 1308-0306-0601	(рамка-подсвет) четырёхкамерного	шт.	<u>53905</u> 47871	<u>46511</u> 48159	<u>46214</u> 47601
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	шт.	<u>129632</u> 115301	<u>112070</u> 115984	<u>111366</u> 114659
	Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>40649</u> 36123	<u>35103</u> 36339	<u>34881</u> 35921
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>167935</u> 149078	<u>144827</u> 149977	<u>143901</u> 148233
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>60348</u> 53559	<u>52029</u> 53883	<u>51695</u> 53255
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>55213</u> 49179	<u>47819</u> 49467	<u>47522</u> 48909
	Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов				
<u>6119-0604-0701</u> 1308-0306-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>96801</u> 85814	<u>83337</u> 86355	<u>82797</u> 85308
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>39931</u> 35405	<u>34385</u> 35621	<u>34163</u> 35203
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>196179</u> 174856	<u>170095</u> 176020	<u>170581</u> 174284
	Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических				
<u>6119-0604-0801</u> 1308-0306-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ШИК	шт.	<u>1399222</u> 1240823	<u>1205115</u> 1248377	<u>1197332</u> 1233728
	Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам				
	Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
<u>6119-0604-0901</u> 1308-0306-0901	30 шт.	шт.	<u>663130</u> 602088	<u>590074</u> 607858	<u>611764</u> 607112
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1206822</u> 1084126	<u>1058076</u> 1092910	<u>1077010</u> 1086308
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1743713</u> 1560142	<u>1520234</u> 1571902	<u>1536447</u> 1559519
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2280605</u> 2036160	<u>1982393</u> 2050895	<u>1995886</u> 2032730
	Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых				
<u>6119-0604-1001</u> 1308-0306-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>360390</u> 322229	<u>313965</u> 324611	<u>317072</u> 321972
	Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических				
	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до				
<u>6119-0604-1101</u> 1308-0306-1101	24 x 24	шт.	<u>148669</u> 136521	<u>133910</u> 137286	<u>134813</u> 136422

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-1102</u> 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>184160</u> 169870	<u>166778</u> 170739	<u>167580</u> 169670
<u>6119-0604-1103</u> 1308-0306-1103	48 x 48	шт.	<u>238339</u> 219765	<u>215712</u> 220844	<u>216312</u> 219363
<u>6119-0604-1104</u> 1308-0306-1104	60 x 60	шт.	<u>286210</u> 264066	<u>259212</u> 265320	<u>259643</u> 263495
<u>6119-0604-1105</u> 1308-0306-1105	80 x 80	шт.	<u>422118</u> 394161	<u>389088</u> 397356	<u>402533</u> 397683
<u>6119-0604-1106</u> 1308-0306-1106	120 x 120	шт.	<u>633684</u> 587879	<u>578800</u> 591946	<u>591400</u> 590556
Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,					
<u>6119-0604-1107</u> 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>101945</u> 92437	<u>90260</u> 92868	<u>89831</u> 91970
<u>6119-0604-1108</u> 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>178118</u> 159101	<u>154753</u> 159977	<u>153892</u> 158176
<u>6119-0604-1109</u> 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>15509</u> 14706	<u>14638</u> 14915	<u>16080</u> 15144
Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких					
Заготовка петли гибкой самоукладывающейся, количество проводов до					
<u>6119-0604-1201</u> 1308-0306-1201	20 шт.	м	<u>141046</u> 128190	<u>125668</u> 129361	<u>129919</u> 129181
<u>6119-0604-1202</u> 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>142391</u> 129535	<u>127013</u> 130706	<u>131264</u> 130526
<u>6119-0604-1203</u> 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>209835</u> 189436	<u>185214</u> 190967	<u>189095</u> 190089
<u>6119-0604-1204</u> 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>237726</u> 214310	<u>209408</u> 215985	<u>213140</u> 214828
<u>6119-0604-1205</u> 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>286294</u> 257598	<u>251506</u> 259524	<u>254978</u> 257879
Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до					
<u>6119-0604-1206</u> 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>187975</u> 172513	<u>169749</u> 174325	<u>178793</u> 174900
<u>6119-0604-1207</u> 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>221567</u> 202606	<u>199046</u> 204576	<u>207927</u> 204824
<u>6119-0604-1208</u> 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>362440</u> 328103	<u>321149</u> 330894	<u>329291</u> 329612
<u>6119-0604-1209</u> 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>499852</u> 450495	<u>439966</u> 453836	<u>447432</u> 451180
<u>6119-0604-1210</u> 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>680147</u> 611219	<u>596216</u> 615443	<u>602770</u> 610933
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование					
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники					
Группа 6120-0101 Монтаж лифтов					
Подгруппа 6120-0101-01 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1 м/с					
Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,0 м/с,					
<u>6120-0101-0101</u> 1303-0501-0108	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2891001</u> 2568418	<u>2496814</u> 2584714	<u>2492762</u> 2556736
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>4028610</u> 3578486	<u>3478485</u> 3600990	<u>3473477</u> 3562174

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4544346</u> 4036568	<u>3923529</u> 4061508	<u>3916659</u> 4017557
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0104</u> 1303-0501-0109	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>189063</u> 168228	<u>163654</u> 169364	<u>163904</u> 167656
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>192551</u> 171383	<u>166738</u> 172538	<u>167078</u> 170822
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>214888</u> 191208	<u>186003</u> 192487	<u>186285</u> 190549
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0107</u> 1303-0501-0110	к норме 6120-0501-0101	м	<u>33601</u> 30010	<u>29234</u> 30222	<u>29442</u> 29963
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>39481</u> 35217	<u>34288</u> 35461	<u>34465</u> 35138
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>44638</u> 39784	<u>38721</u> 40055	<u>38872</u> 39677
	Подгруппа 6120-0101-02 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1,6 м/с				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,6 м/с,				
<u>6120-0101-0201</u> 1303-0501-0204	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 18, высота шахты 65 м	шт.	<u>6547647</u> 5826494	<u>5662975</u> 5859188	<u>5650972</u> 5796662
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>7482737</u> 6656692	<u>6469349</u> 6694064	<u>6454827</u> 6622239
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>8635390</u> 7681065	<u>7464655</u> 7724279	<u>7447704</u> 7641221
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0204</u> 1303-0501-0205	к норме 6120-0101-0201	шт.	<u>148031</u> 132308	<u>128857</u> 133159	<u>129313</u> 131947
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>159228</u> 142166	<u>138412</u> 143078	<u>138806</u> 141739
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>166501</u> 148592	<u>144651</u> 149545	<u>145003</u> 148126
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0207</u> 1303-0501-0206	к норме 6120-0101-0201	м	<u>41172</u> 36819	<u>35866</u> 37060	<u>36035</u> 36733
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0501-0209	к норме 6120-0101-0202	м	<u>44408</u> 39669	<u>38628</u> 39926	<u>38780</u> 39563
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0501-0212	к норме 6120-0101-0203	м	<u>45786</u> 40881	<u>39806</u> 41146	<u>39949</u> 40770
	Подгруппа 6120-0101-03 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 2,0 м/с				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0301</u> 1303-0501-0306	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>7619698</u> 6778045	<u>6587118</u> 6816041	<u>6571874</u> 6742769

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0501-0309	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>8808692</u> 7834670	<u>7613738</u> 7878683	<u>7595877</u> 7793798
	Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0303</u> 1303-0501-0601	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4484696</u> 3983267	<u>3869497</u> 4005725	<u>3860253</u> 3961850
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4980587</u> 4423409	<u>4296732</u> 4447870	<u>4284961</u> 4398900
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>6067036</u> 5401307	<u>5251632</u> 5433047	<u>5258676</u> 5378877
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0306</u> 1303-0501-0307	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>164970</u> 147253	<u>143352</u> 148194	<u>143715</u> 146794
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>173117</u> 154460	<u>150351</u> 155447	<u>150667</u> 153959
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>203856</u> 181278	<u>176306</u> 182484	<u>176418</u> 180603
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>216091</u> 192259	<u>187021</u> 193550	<u>187294</u> 191593
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>226398</u> 201386	<u>195884</u> 202731	<u>196103</u> 200665
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0311</u> 1303-0501-0308	к норме 6120-0101-0301	м	<u>42072</u> 37586	<u>36604</u> 37831	<u>36765</u> 37493
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>43600</u> 38936	<u>37914</u> 39191	<u>38068</u> 38834
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>41353</u> 36873	<u>35895</u> 37125	<u>36063</u> 36783
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>45322</u> 40391	<u>39312</u> 40663	<u>39460</u> 40280
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>42478</u> 37836	<u>36816</u> 38089	<u>36935</u> 37723
	Подгруппа 6120-0101-04 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 4 м/с				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 4,0 м/с,				
<u>6120-0101-0401</u> 1303-0501-0312	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>7024692</u> 6242374	<u>6064751</u> 6276935	<u>6053659</u> 6209409
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>14399302</u> 12791639	<u>12426685</u> 12862887	<u>12402433</u> 12723704
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0403</u> 1303-0501-0313	к норме 6120-0101-0401	шт.	<u>230841</u> 205506	<u>199829</u> 206755	<u>200216</u> 204709
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>230630</u> 205254	<u>199545</u> 206458	<u>199806</u> 204393
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0409</u> 1303-0501-0314	к норме 6120-0101-0401	м	<u>49084</u> 43736	<u>42541</u> 44001	<u>42670</u> 43580

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0412</u> 1303-0501-0317	к норме 6120-0101-0402	м	<u>49811</u> 44379	<u>43162</u> 44643	<u>43288</u> 44218
	Подгруппа 6120-0101-05 Монтаж лифтов грузовых общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с				
	Монтаж лифта грузового общего назначения, скорость движения кабины 0,5 м/с,				
<u>6120-0101-0501</u> 1303-0501-0401	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3687633</u> 3309268	<u>3218909</u> 3317374	<u>3205358</u> 3285611
<u>6120-0101-0502</u> 1303-0501-0402	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4313144</u> 3871141	<u>3765529</u> 3880452	<u>3749427</u> 3843415
<u>6120-0101-0503</u> 1303-0501-0403	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4680700</u> 4201487	<u>4086841</u> 4211230	<u>4069299</u> 4171192
<u>6120-0101-0504</u> 1303-0501-0404	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5397545</u> 4845235	<u>4713158</u> 4856563	<u>4692643</u> 4810395
<u>6120-0101-0505</u> 1303-0501-0405	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>6333295</u> 5693142	<u>5539824</u> 5705784	<u>5515909</u> 5652577
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0506</u> 1303-0501-0406	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>208461</u> 185491	<u>180177</u> 186380	<u>179290</u> 184336
<u>6120-0101-0507</u> 1303-0501-0407	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>229830</u> 204595	<u>198757</u> 205575	<u>197770</u> 203331
<u>6120-0101-0508</u> 1303-0501-0408	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>249232</u> 221888	<u>215559</u> 222945	<u>214483</u> 220518
<u>6120-0101-0509</u> 1303-0501-0409	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>282226</u> 251316	<u>244161</u> 252508	<u>242928</u> 249769
<u>6120-0101-0510</u> 1303-0501-0410	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>325462</u> 289836	<u>281587</u> 291201	<u>280146</u> 288047
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0511</u> 1303-0501-0411	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>56146</u> 49715	<u>48243</u> 50020	<u>47960</u> 49410
<u>6120-0101-0512</u> 1303-0501-0412	к норме 6120-0101-0503	м	<u>58379</u> 51677	<u>50178</u> 52013	<u>49854</u> 51377
<u>6120-0101-0513</u> 1303-0501-0413	к норме 6120-0101-0504	м	<u>63687</u> 56375	<u>54740</u> 56741	<u>54387</u> 56048
<u>6120-0101-0514</u> 1303-0501-0414	к норме 6120-0101-0505	м	<u>67375</u> 59658	<u>57892</u> 60024	<u>57552</u> 59292
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0515</u> 1303-0501-0415	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>137831</u> 122026	<u>118429</u> 122761	<u>117720</u> 121263
<u>6120-0101-0516</u> 1303-0501-0416	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>143344</u> 126907	<u>123166</u> 127672	<u>122429</u> 126113
	Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых или грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с				
	Монтаж лифта малогрузового или грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с				
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0501-0501	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1993694</u> 1774049	<u>1723058</u> 1782291	<u>1715511</u> 1762229

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>565995</u> 503576	<u>489220</u> 506223	<u>487065</u> 500602
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1943004</u> 1726365	<u>1676615</u> 1735627	<u>1668656</u> 1716039
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0604</u> 1303-0501-0504	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>124139</u> 110605	<u>107505</u> 111145	<u>107017</u> 109915
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0605</u> 1303-0501-0505	к норме 6120-0101-0601	м	<u>32471</u> 28750	<u>27900</u> 28913	<u>27730</u> 28573
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>97413</u> 86250	<u>83699</u> 86740	<u>83189</u> 85720
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>37150</u> 32885	<u>31932</u> 33099	<u>31726</u> 32695
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>124473</u> 110208	<u>106949</u> 110834	<u>106297</u> 109531
	Группа 6120-0102 Монтаж подъемников				
	Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей				
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей				
<u>6120-0102-0101</u> 1303-0502-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>125773</u> 111602	<u>108344</u> 112212	<u>107734</u> 110899
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>255601</u> 227021	<u>220451</u> 228259	<u>219221</u> 225620
	Добавлять или уменьшать за каждый метр перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0105</u> 1303-0502-0102	к норме 6120-0102-0101	м	<u>17176</u> 15209	<u>14756</u> 15293	<u>14672</u> 15109
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0108</u> 1303-0502-0104	к норме 6120-0102-0102	остановк а	<u>105958</u> 94054	<u>91318</u> 94568	<u>90805</u> 93467
	Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)				
	Группа 6120-0201 Монтаж эскалаторов				
	Подгруппа 6120-0201-01 Монтаж эскалаторов поэтажных				
	Монтаж эскалатора поэтажного, угол наклона 30-35 градусов				
<u>6120-0201-0101</u> 1303-0901-0101	высота подъема до 3,75 м	эскалато р	<u>3304837</u> 2936606	<u>2852796</u> 2953368	<u>2835663</u> 2918708
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высота подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4630362</u> 4115369	<u>3998144</u> 4138812	<u>3974195</u> 4090370
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высота подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>6275152</u> 5574078	<u>5416166</u> 5607388	<u>5383102</u> 5542408
	Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				
	Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0202-0101</u> <u>1303-0902-0101</u>	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволатор	<u>5322546</u> <u>4729972</u>	<u>4595096</u> <u>4756947</u>	<u>4567531</u> <u>4701196</u>
Раздел 6125 Слаботочные сети					
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи					
Группа 6125-0101 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических					
Подгруппа 6125-0101-01 Монтаж оборудования станции АТСКУ					
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>199264</u> <u>179739</u>	<u>175340</u> <u>180630</u>	<u>174423</u> <u>178836</u>
<u>6125-0101-0102</u> <u>1310-0101-0102</u>	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>105669</u> <u>94428</u>	<u>91896</u> <u>94938</u>	<u>91368</u> <u>93906</u>
<u>6125-0101-0103</u> <u>1310-0101-0103</u>	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>219725</u> <u>197952</u>	<u>193047</u> <u>198945</u>	<u>192024</u> <u>196944</u>
<u>6125-0101-0104</u> <u>1310-0101-0104</u>	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>126306</u> <u>112811</u>	<u>109768</u> <u>113423</u>	<u>109135</u> <u>112183</u>
Монтаж оборудования станции АТСКУ					
<u>6125-0101-0105</u> <u>1310-0101-0105</u>	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>43542</u> <u>39089</u>	<u>38080</u> <u>39293</u>	<u>37861</u> <u>38893</u>
<u>6125-0101-0106</u> <u>1310-0101-0106</u>	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>43542</u> <u>39089</u>	<u>38080</u> <u>39293</u>	<u>37861</u> <u>38893</u>
<u>6125-0101-0107</u> <u>1310-0101-0107</u>	рамы подпорной	шт.	<u>25718</u> <u>23188</u>	<u>22616</u> <u>23303</u>	<u>22491</u> <u>23076</u>
<u>6125-0101-0108</u> <u>1310-0101-0108</u>	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1700</u> <u>1513</u>	<u>1470</u> <u>1521</u>	<u>1461</u> <u>1504</u>
<u>6125-0101-0109</u> <u>1310-0101-0109</u>	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2358</u> <u>2103</u>	<u>2045</u> <u>2115</u>	<u>2032</u> <u>2092</u>
<u>6125-0101-0110</u> <u>1310-0101-0110</u>	с подготовкой места установки	шт.	<u>34418</u> <u>30670</u>	<u>29826</u> <u>30842</u>	<u>29650</u> <u>30497</u>
<u>6125-0101-0111</u> <u>1310-0101-0111</u>	стол специальный	шт.	<u>58956</u> <u>52626</u>	<u>51187</u> <u>52911</u>	<u>50878</u> <u>52342</u>
<u>6125-0101-0112</u> <u>1310-0101-0112</u>	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>364</u> <u>323</u>	<u>313</u> <u>325</u>	<u>311</u> <u>321</u>
<u>6125-0101-0113</u> <u>1310-0101-0113</u>	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>677</u> <u>599</u>	<u>582</u> <u>603</u>	<u>578</u> <u>596</u>
<u>6125-0101-0114</u> <u>1310-0101-0114</u>	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>17704</u> <u>15806</u>	<u>15374</u> <u>15893</u>	<u>15282</u> <u>15721</u>
<u>6125-0101-0115</u> <u>1310-0101-0115</u>	рядового освещения	м	<u>10903</u> <u>9891</u>	<u>9662</u> <u>9938</u>	<u>9617</u> <u>9851</u>
Подгруппа 6125-0101-02 Проверка электрическая и настройка оборудования станции АТСКУ					
Проверка электричества и настройка оборудования станции АТСКУ					
<u>6125-0101-0201</u> <u>1310-0101-0201</u>	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	шт.	<u>312220</u> <u>276465</u>	<u>268271</u> <u>278114</u>	<u>266623</u> <u>274817</u>
<u>6125-0101-0202</u> <u>1310-0101-0202</u>	ГИ-6	шт.	<u>832586</u> <u>737241</u>	<u>715389</u> <u>741636</u>	<u>710994</u> <u>732846</u>
<u>6125-0101-0203</u> <u>1310-0101-0203</u>	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>594704</u> <u>526601</u>	<u>510992</u> <u>529740</u>	<u>507853</u> <u>523462</u>
<u>6125-0101-0204</u> <u>1310-0101-0204</u>	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>208146</u> <u>184310</u>	<u>178847</u> <u>185409</u>	<u>177748</u> <u>183212</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0101-0205</u> 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>267617</u> 236970	<u>229946</u> 238383	<u>228534</u> 235558
<u>6125-0101-0206</u> 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>408859</u> 362038	<u>351307</u> 364196	<u>349149</u> 359880
<u>6125-0101-0207</u> 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>475763</u> 421281	<u>408794</u> 423792	<u>406282</u> 418769
<u>6125-0101-0208</u> 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>252749</u> 223805	<u>217172</u> 225140	<u>215837</u> 222471
<u>6125-0101-0209</u> 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>349389</u> 309378	<u>300208</u> 311222	<u>298364</u> 307534
<u>6125-0101-0210</u> 1310-0101-0210	стола испытательного-измерительного	шт.	<u>141242</u> 125068	<u>121361</u> 125813	<u>120615</u> 124322
<u>6125-0101-0211</u> 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>81772</u> 72408	<u>70261</u> 72839	<u>69830</u> 71976
<u>6125-0101-0212</u> 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>1123</u> 994	<u>964</u> 1000	<u>959</u> 988
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>281</u> 249	<u>241</u> 250	<u>240</u> 247
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>169</u> 149	<u>145</u> 150	<u>144</u> 149
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>29735</u> 26330	<u>25550</u> 26487	<u>25393</u> 26173
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>134552</u> 119143	<u>115612</u> 119854	<u>114902</u> 118433
Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконт"					
Монтаж оборудования станции "Пентакота"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>40995</u> 36495	<u>35480</u> 36701	<u>35269</u> 36286
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>41259</u> 36756	<u>35739</u> 36957	<u>35528</u> 36545
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>21552</u> 19197	<u>18655</u> 19298	<u>18554</u> 19082
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>26006</u> 23165	<u>22511</u> 23286	<u>22389</u> 23027
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>2048</u> 1823	<u>1773</u> 1833	<u>1761</u> 1813
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>1120</u> 997	<u>968</u> 1003	<u>963</u> 992
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>622</u> 551	<u>535</u> 554	<u>531</u> 547
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>18240</u> 16275	<u>15824</u> 16360	<u>15739</u> 16177
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1244</u> 1101	<u>1069</u> 1108	<u>1062</u> 1094
Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов					
Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов					
Монтаж оборудования кроссов					
<u>6125-0102-0101</u> 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>90128</u> 82399	<u>80656</u> 82780	<u>80501</u> 82169
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>62489</u> 57098	<u>55891</u> 57376	<u>55877</u> 56967

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6125-0103 Монтаж оборудования аппаратуры уплотнения межстанционных связей				
	Подгруппа 6125-0103-01 Монтаж оборудования ИКМ				
	Монтаж оборудования ИКМ-15 оконечная станция				
<u>6125-0103-0101</u> <u>1310-0103-0101</u>	на одну систему	шт.	<u>136646</u> 121661	<u>118273</u> 122323	<u>117575</u> 120951
<u>6125-0103-0102</u> <u>1310-0103-0102</u>	на две системы	шт.	<u>219056</u> 195056	<u>189629</u> 196112	<u>188510</u> 193916
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция				
<u>6125-0103-0103</u> <u>1310-0103-0103</u>	на одну систему	шт.	<u>185067</u> 164816	<u>160227</u> 165688	<u>159288</u> 163840
<u>6125-0103-0104</u> <u>1310-0103-0104</u>	на две системы	шт.	<u>253565</u> 225816	<u>219526</u> 227010	<u>218241</u> 224477
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора				
<u>6125-0103-0105</u> <u>1310-0103-0105</u>	первого	шт.	<u>38644</u> 34417	<u>33463</u> 34612	<u>33266</u> 34224
<u>6125-0103-0106</u> <u>1310-0103-0106</u>	каждого последующего	шт.	<u>17797</u> 15847	<u>15407</u> 15937	<u>15316</u> 15758
	Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15				
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции				
<u>6125-0103-0201</u> <u>1310-0103-0201</u>	на одну систему	шт.	<u>319653</u> 283048	<u>274658</u> 284735	<u>272971</u> 281361
<u>6125-0103-0202</u> <u>1310-0103-0202</u>	на две системы	шт.	<u>609572</u> 539766	<u>523767</u> 542984	<u>520549</u> 536548
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции				
<u>6125-0103-0203</u> <u>1310-0103-0203</u>	на одну систему	шт.	<u>26121</u> 23581	<u>22993</u> 23699	<u>22883</u> 23478
<u>6125-0103-0204</u> <u>1310-0103-0204</u>	на две системы	шт.	<u>52241</u> 47162	<u>45985</u> 47398	<u>45767</u> 46955
	Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15				
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного				
<u>6125-0103-0301</u> <u>1310-0103-0301</u>	на одну систему	шт.	<u>159923</u> 141578	<u>137418</u> 142441	<u>136555</u> 140754
<u>6125-0103-0302</u> <u>1310-0103-0302</u>	на две системы	шт.	<u>239884</u> 212367	<u>206128</u> 213662	<u>204833</u> 211131
	Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные				
	Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных				
<u>6125-0104-0101</u> <u>1310-0104-0101</u>	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>14758</u> 13236	<u>12932</u> 13367	<u>13056</u> 13265
<u>6125-0104-0102</u> <u>1310-0104-0102</u>	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>170281</u> 154449	<u>151640</u> 156909	<u>156272</u> 157346
<u>6125-0104-0103</u> <u>1310-0104-0103</u>	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>10179</u> 9038	<u>8782</u> 9090	<u>8728</u> 8984
<u>6125-0104-0104</u> <u>1310-0104-0104</u>	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>49168</u> 43899	<u>42746</u> 44195	<u>42637</u> 43738

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>17528</u> 15630	<u>15198</u> 15717	<u>15106</u> 15545
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>3124</u> 2766	<u>2685</u> 2782	<u>2667</u> 2749
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>521</u> 461	<u>447</u> 464	<u>445</u> 458
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>4058</u> 3616	<u>3515</u> 3636	<u>3494</u> 3596
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска- подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>5206</u> 4610	<u>4474</u> 4637	<u>4445</u> 4582
Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных					
<u>6125-0104-0201</u> 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>19006</u> 17119	<u>16722</u> 17246	<u>16974</u> 17089
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5879</u> 5249	<u>5105</u> 5278	<u>5075</u> 5220
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>7457</u> 6640	<u>6455</u> 6678	<u>6415</u> 6604
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	комплект	<u>5758</u> 5128	<u>4984</u> 5157	<u>4954</u> 5099
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1931</u> 1717	<u>1669</u> 1726	<u>1658</u> 1707
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>10412</u> 9219	<u>8949</u> 9274	<u>8890</u> 9165
Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконта" решеток, сеток кабельных					
Монтаж на станции типа "Пентакота":					
<u>6125-0104-0301</u> 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1562</u> 1383	<u>1342</u> 1391	<u>1334</u> 1375
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1562</u> 1383	<u>1342</u> 1391	<u>1334</u> 1375
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>1041</u> 922	<u>895</u> 927	<u>889</u> 916
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1866</u> 1652	<u>1604</u> 1661	<u>1593</u> 1642
Группа 6125-0105 Монтаж кабелей и проводов станционных					
Подгруппа 6125-0105-01 Разделка и включение кабелей и проводов					
Раздел и включение в штифтовую рамку пайкой кабеля,					
<u>6125-0105-0101</u> 1310-0105-0101	емкость 40x2, 20x5	шт.	<u>15581</u> 13799	<u>13398</u> 13881	<u>13314</u> 13715
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>11850</u> 10496	<u>10191</u> 10558	<u>10127</u> 10431
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>13716</u> 12147	<u>11795</u> 12219	<u>11720</u> 12073
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>10606</u> 9395	<u>9122</u> 9450	<u>9065</u> 9337

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0105</u> 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>8728</u> 7730	<u>7506</u> 7776	<u>7458</u> 7683
<u>6125-0105-0106</u> 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>6857</u> 6073	<u>5897</u> 6109	<u>5860</u> 6036
<u>6125-0105-0107</u> 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>5611</u> 4969	<u>4825</u> 4998	<u>4794</u> 4939
<u>6125-0105-0108</u> 1310-0105-0108	емкость 5x3	шт.	<u>4363</u> 3864	<u>3752</u> 3887	<u>3728</u> 3840
<u>6125-0105-0109</u> 1310-0105-0109	емкость 5x2	шт.	<u>3741</u> 3313	<u>3217</u> 3333	<u>3197</u> 3293
Разделка и включение пистолетом кабеля,					
<u>6125-0105-0110</u> 1310-0105-0110	емкость 20x3	шт.	<u>6221</u> 5509	<u>5348</u> 5541	<u>5315</u> 5475
<u>6125-0105-0111</u> 1310-0105-0111	емкость 20x2	шт.	<u>5600</u> 4958	<u>4814</u> 4987	<u>4783</u> 4928
<u>6125-0105-0112</u> 1310-0105-0112	емкость 10x3	шт.	<u>4356</u> 3857	<u>3745</u> 3880	<u>3721</u> 3833
<u>6125-0105-0113</u> 1310-0105-0113	емкость 10x2	шт.	<u>3732</u> 3304	<u>3208</u> 3324	<u>3188</u> 3284
<u>6125-0105-0114</u> 1310-0105-0114	емкость 5x3	шт.	<u>3110</u> 2754	<u>2674</u> 2770	<u>2657</u> 2737
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5x2	шт.	<u>3110</u> 2754	<u>2674</u> 2770	<u>2657</u> 2737
Разделка и включение кабеля ТСВ,					
<u>6125-0105-0116</u> 1310-0105-0116	емкость 20x3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>5995</u> 5317	<u>5165</u> 5348	<u>5133</u> 5285
<u>6125-0105-0117</u> 1310-0105-0117	емкость 20x3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>4353</u> 3854	<u>3742</u> 3877	<u>3718</u> 3830
<u>6125-0105-0118</u> 1310-0105-0118	емкость 20x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>5373</u> 4767	<u>4631</u> 4795	<u>4602</u> 4738
<u>6125-0105-0119</u> 1310-0105-0119	емкость 20x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4813</u> 4271	<u>4149</u> 4296	<u>4124</u> 4246
<u>6125-0105-0120</u> 1310-0105-0120	емкость 20x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3758</u> 3330	<u>3234</u> 3350	<u>3214</u> 3310
<u>6125-0105-0121</u> 1310-0105-0121	емкость 20x2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4440</u> 3941	<u>3829</u> 3964	<u>3805</u> 3917
<u>6125-0105-0122</u> 1310-0105-0122	емкость 10x3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3758</u> 3330	<u>3234</u> 3350	<u>3214</u> 3310
<u>6125-0105-0123</u> 1310-0105-0123	емкость 10x3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3109</u> 2753	<u>2673</u> 2769	<u>2656</u> 2736
<u>6125-0105-0124</u> 1310-0105-0124	емкость 10x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3758</u> 3330	<u>3234</u> 3350	<u>3214</u> 3310
<u>6125-0105-0125</u> 1310-0105-0125	емкость 10x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3131</u> 2775	<u>2695</u> 2791	<u>2678</u> 2758
<u>6125-0105-0126</u> 1310-0105-0126	емкость 10x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2490</u> 2205	<u>2141</u> 2218	<u>2128</u> 2192
<u>6125-0105-0127</u> 1310-0105-0127	емкость 10x2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2509</u> 2224	<u>2160</u> 2237	<u>2147</u> 2211
<u>6125-0105-0128</u> 1310-0105-0128	емкость 5x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3125</u> 2769	<u>2689</u> 2785	<u>2672</u> 2752
<u>6125-0105-0129</u> 1310-0105-0129	емкость 5x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2487</u> 2202	<u>2138</u> 2215	<u>2125</u> 2189
<u>6125-0105-0130</u> 1310-0105-0130	емкость 5x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2503</u> 2218	<u>2154</u> 2231	<u>2141</u> 2205
Разделка и включение					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>499</u> 442	<u>430</u> 445	<u>427</u> 440
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2798</u> 2478	<u>2405</u> 2492	<u>2390</u> 2462
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>3109</u> 2753	<u>2673</u> 2769	<u>2656</u> 2736
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>189</u> 167	<u>162</u> 168	<u>161</u> 166
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>187</u> 165	<u>160</u> 166	<u>159</u> 164
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>124</u> 110	<u>107</u> 111	<u>106</u> 109
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>124</u> 110	<u>107</u> 111	<u>106</u> 109
Подгруппа 6125-0105-02 Монтаж оборудования кроссировки					
Кроссировка линий в кроссе, длина до 4 м					
<u>6125-0105-0201</u> 1310-0105-0201	двухпроводная	шт.	<u>626</u> 555	<u>539</u> 558	<u>535</u> 551
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>629</u> 558	<u>542</u> 561	<u>538</u> 554
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1253</u> 1110	<u>1078</u> 1117	<u>1071</u> 1103
Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м					
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>626</u> 555	<u>539</u> 558	<u>535</u> 551
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>629</u> 558	<u>542</u> 561	<u>538</u> 554
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1253</u> 1110	<u>1078</u> 1117	<u>1071</u> 1103
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>748</u> 663	<u>644</u> 667	<u>640</u> 659
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1491</u> 1321	<u>1281</u> 1328	<u>1274</u> 1313
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1494</u> 1324	<u>1284</u> 1331	<u>1277</u> 1316
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырёхпроводная	шт.	<u>1496</u> 1326	<u>1286</u> 1333	<u>1279</u> 1318
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2979</u> 2638	<u>2560</u> 2654	<u>2544</u> 2622
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5980</u> 5299	<u>5143</u> 5330	<u>5112</u> 5268
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>748</u> 663	<u>644</u> 667	<u>640</u> 659

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0105-03 Прокладка на провододержателях кабелей и проводов питания				
	Прокладка на провододержателях кабеля и провода питания,				
<u>6125-0105-0301</u> 1310-0105-0301	сечение 6 мм2	м	<u>753</u> 670	<u>652</u> 674	<u>647</u> 666
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм2	м	<u>959</u> 854	<u>829</u> 858	<u>825</u> 848
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм2	м	<u>1028</u> 915	<u>890</u> 920	<u>885</u> 910
<u>6125-0105-0304</u> 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм2	м	<u>1892</u> 1684	<u>1637</u> 1694	<u>1627</u> 1674
<u>6125-0105-0305</u> 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм2	м	<u>1848</u> 1646	<u>1600</u> 1654	<u>1590</u> 1636
	Подгруппа 6125-0105-04 Прокладка по воздушным металлическим желобам кабеля				
	Прокладка по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км				
<u>6125-0105-0401</u> 1310-0105-0401	с вязкой пакетами кабеля	м	<u>410</u> 366	<u>355</u> 368	<u>353</u> 364
<u>6125-0105-0402</u> 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>238</u> 212	<u>207</u> 214	<u>206</u> 211
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельроству типа "Решетка" кабеля	м	<u>207</u> 184	<u>179</u> 185	<u>178</u> 183
	Подгруппа 6125-0105-05 Прокладка по стенам кабелей и проводов				
	Прокладка кабеля 1 м массой до 1 кг, стена				
<u>6125-0105-0501</u> 1310-0105-0501	деревянная	м	<u>1721</u> 1547	<u>1509</u> 1556	<u>1501</u> 1539
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2327</u> 2097	<u>2045</u> 2108	<u>2035</u> 2087
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2552</u> 2289	<u>2229</u> 2301	<u>2218</u> 2277
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена				
<u>6125-0105-0504</u> 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>2359</u> 2117	<u>2061</u> 2128	<u>2051</u> 2105
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2998</u> 2701	<u>2632</u> 2714	<u>2619</u> 2687
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>3189</u> 2856	<u>2781</u> 2871	<u>2766</u> 2841
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена				
<u>6125-0105-0507</u> 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>350</u> 313	<u>303</u> 314	<u>302</u> 311
<u>6125-0105-0508</u> 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>1104</u> 1008	<u>987</u> 1013	<u>983</u> 1004
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1189</u> 1075	<u>1049</u> 1081	<u>1044</u> 1071
	Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта" кабелей и проводов питания и заземления				
	Прокладка и включение на станции типа "Пентакота"				
<u>6125-0105-0601</u> 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>250</u> 222	<u>215</u> 224	<u>214</u> 220
<u>6125-0105-0602</u> 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1266</u> 1123	<u>1091</u> 1130	<u>1084</u> 1116
<u>6125-0105-0603</u> 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>560</u> 496	<u>481</u> 498	<u>478</u> 492

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной				
	Группа 6125-0201 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических малой емкости				
	Подгруппа 6125-0201-01 Монтаж оборудования станции сельской связи				
	Монтаж оборудования станции сельской связи, координатной, тип				
<u>6125-0201-0101</u> <u>1310-0201-0101</u>	АТСК 50-200М	шт.	<u>846121</u> 756011	<u>735714</u> 760131	<u>731477</u> 751847
<u>6125-0201-0102</u> <u>1310-0201-0102</u>	АТСК 100-2000У	шт.	<u>326031</u> 293734	<u>286454</u> 295195	<u>285093</u> 292266
<u>6125-0201-0103</u> <u>1310-0201-0103</u>	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>557535</u> 493688	<u>479055</u> 496631	<u>476112</u> 490745
	Группа 6125-0202 Монтаж оборудования связи оперативно-телефонной				
	Подгруппа 6125-0202-01 Монтаж оборудования станций, пультов и установок оперативно-телефонной связи				
	Монтаж оборудования станции, пульта, установки оперативной телефонной связи с усилительным устройством,				
<u>6125-0202-0101</u> <u>1310-0202-0101</u>	емкость 10 номеров	шт.	<u>40613</u> 36173	<u>35154</u> 36378	<u>34951</u> 35972
<u>6125-0202-0102</u> <u>1310-0202-0102</u>	емкость 25 номеров	шт.	<u>44795</u> 40323	<u>39304</u> 40528	<u>39101</u> 40122
<u>6125-0202-0103</u> <u>1310-0202-0103</u>	емкость 50 номеров	шт.	<u>47853</u> 43380	<u>42361</u> 43585	<u>42158</u> 43179
<u>6125-0202-0104</u> <u>1310-0202-0104</u>	емкость 70 номеров	шт.	<u>56573</u> 50508	<u>49512</u> 50731	<u>49371</u> 50391
<u>6125-0202-0105</u> <u>1310-0202-0105</u>	емкость 100 номеров	шт.	<u>60152</u> 54082	<u>53185</u> 54433	<u>53539</u> 54558
<u>6125-0202-0106</u> <u>1310-0202-0106</u>	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>103376</u> 82691	<u>81892</u> 83060	<u>82233</u> 83251
<u>6125-0202-0107</u> <u>1310-0202-0107</u>	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>440228</u> 392300	<u>381308</u> 394511	<u>379110</u> 390140
<u>6125-0202-0108</u> <u>1310-0202-0108</u>	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>671666</u> 597131	<u>580431</u> 600512	<u>577149</u> 593932
	Подгруппа 6125-0202-02 Монтаж оборудования устройства переговорного (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)				
	Монтаж оборудования коммутатора диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством,				
<u>6125-0202-0201</u> <u>1310-0202-0201</u>	емкость 5 номеров	шт.	<u>17923</u> 16145	<u>15737</u> 16227	<u>15655</u> 16065
<u>6125-0202-0202</u> <u>1310-0202-0202</u>	емкость 10 номеров	шт.	<u>26407</u> 23745	<u>23133</u> 23867	<u>23011</u> 23624
<u>6125-0202-0203</u> <u>1310-0202-0203</u>	емкость 25 номеров	шт.	<u>26815</u> 24153	<u>23541</u> 24275	<u>23419</u> 24032
<u>6125-0202-0204</u> <u>1310-0202-0204</u>	емкость 50 номеров	шт.	<u>35431</u> 31883	<u>31071</u> 32046	<u>30907</u> 31723
<u>6125-0202-0205</u> <u>1310-0202-0205</u>	емкость 70 номеров	шт.	<u>36749</u> 33201	<u>32389</u> 33364	<u>32225</u> 33041
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>75425</u> 67396	<u>65554</u> 67766	<u>65185</u> 67034
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>97266</u> 86589	<u>84141</u> 87082	<u>83651</u> 86109
	Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных				
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>193423</u> 171324	<u>166357</u> 172338	<u>165310</u> 170277
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>174654</u> 154694	<u>150207</u> 155609	<u>149261</u> 153747
	Группа 6125-0203 Монтаж оборудования аппаратов телефонных				
	Подгруппа 6125-0203-01 Монтаж оборудования аппаратов телефонных				
<u>6125-0203-0101</u> 1310-0203-0101	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настенных	шт.	<u>4743</u> 4198	<u>4083</u> 4222	<u>4058</u> 4174
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4743</u> 4198	<u>4083</u> 4222	<u>4058</u> 4174
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>5509</u> 4893	<u>4761</u> 4919	<u>4733</u> 4865
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	комплект	<u>14650</u> 13120	<u>12914</u> 13323	<u>12914</u> 13250
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	комплект	<u>24810</u> 22639	<u>22289</u> 22872	<u>22259</u> 22738
	Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных				
	Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станции				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	центрального управляющего устройства	шт.	<u>539488</u> 480250	<u>466910</u> 482970	<u>464123</u> 477519
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	комплект	<u>218613</u> 194613	<u>189209</u> 195715	<u>188079</u> 193507
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	комплект	<u>2657212</u> 2359410	<u>2292409</u> 2373078	<u>2278347</u> 2345498
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	комплект	<u>4524349</u> 4017286	<u>3903204</u> 4040559	<u>3879261</u> 3993597
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	комплект	<u>8736330</u> 7735803	<u>7510906</u> 7781701	<u>7463487</u> 7688407
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	комплект	<u>17560319</u> 15592171	<u>15149369</u> 15682504	<u>15056434</u> 15500223
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0107</u> 1310-0204-0107	количество линий до 32	комплек т	<u>433317</u> 386038	<u>375392</u> 388209	<u>373168</u> 383860
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	комплек т	<u>775764</u> 691017	<u>671934</u> 694909	<u>667946</u> 687111
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	комплек т	<u>1571104</u> 1399279	<u>1360586</u> 1407169	<u>1352502</u> 1391362
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	комплек т	<u>2982012</u> 2655585	<u>2582079</u> 2670575	<u>2566721</u> 2640546
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,				
<u>6125-0204-0111</u> 1310-0204-0111	количество линий до 128	комплек т	<u>3626490</u> 3220438	<u>3129086</u> 3239077	<u>3109912</u> 3201470
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	комплек т	<u>7977276</u> 7083870	<u>6882870</u> 7124877	<u>6840684</u> 7042136
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	комплек т	<u>14593292</u> 12958790	<u>12591055</u> 13033812	<u>12513874</u> 12882431
	Подгруппа 6125-0204-02 Проверка электрическая и настройка устройств центральных управляющих				
	Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0204-0201</u> 1310-0204-0201	устройства центрального управляющего	комплек т	<u>2096763</u> 1856244	<u>1801709</u> 1867562	<u>1790390</u> 1845440
<u>6125-0204-0202</u> 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	комплек т	<u>1066151</u> 943853	<u>916123</u> 949608	<u>910368</u> 938359
<u>6125-0204-0203</u> 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>133269</u> 117982	<u>114515</u> 118701	<u>113796</u> 117295
	Подгруппа 6125-0204-03 Проверка электрическая и настройка оборудования телефонной периферии				
	Проверка электрическая и настройка комплекта абонентского оборудования станции,				
<u>6125-0204-0301</u> 1310-0204-0301	емкость до 256 номеров	комплек т	<u>1430419</u> 1266336	<u>1229132</u> 1274057	<u>1221410</u> 1258965
<u>6125-0204-0302</u> 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	комплек т	<u>2185609</u> 1934898	<u>1878053</u> 1946696	<u>1866254</u> 1923636
<u>6125-0204-0303</u> 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	комплек т	<u>4166873</u> 3688891	<u>3580515</u> 3711385	<u>3558022</u> 3667421
<u>6125-0204-0304</u> 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	комплек т	<u>7809555</u> 6913722	<u>6710602</u> 6955879	<u>6668446</u> 6873481
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции,				
<u>6125-0204-0305</u> 1310-0204-0305	количество линий до 32	комплек т	<u>284307</u> 251694	<u>244300</u> 253229	<u>242765</u> 250229
<u>6125-0204-0306</u> 1310-0204-0306	количество линий до 64	комплек т	<u>470883</u> 416868	<u>404621</u> 419410	<u>402079</u> 414442
<u>6125-0204-0307</u> 1310-0204-0307	количество линий до 128	комплек т	<u>941767</u> 833737	<u>809242</u> 838820	<u>804158</u> 828884
<u>6125-0204-0308</u> 1310-0204-0308	количество линий до 256	комплек т	<u>1732495</u> 1533761	<u>1488700</u> 1543113	<u>1479348</u> 1524834
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,				
<u>6125-0204-0309</u> 1310-0204-0309	количество линий до 128	комплек т	<u>1839110</u> 1628146	<u>1580313</u> 1638074	<u>1570385</u> 1618670
<u>6125-0204-0310</u> 1310-0204-0310	количество линий до 256	комплек т	<u>3127376</u> 2768635	<u>2687295</u> 2785517	<u>2670413</u> 2752520
<u>6125-0204-0311</u> 1310-0204-0311	количество линий до 512	комплек т	<u>5472907</u> 4845111	<u>4702766</u> 4874654	<u>4673222</u> 4816911
	Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Тренировка комплекта абонентского оборудования станции,				
<u>6125-0204-0401</u> 1310-0204-0401	емкость до номеров 256	комплек т	<u>5090870</u> 4506897	<u>4374488</u> 4534378	<u>4347007</u> 4480665
<u>6125-0204-0402</u> 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	комплек т	<u>8093861</u> 7165416	<u>6954902</u> 7209107	<u>6911210</u> 7123710
<u>6125-0204-0403</u> 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	комплек т	<u>14046537</u> 12435261	<u>12069923</u> 12511085	<u>11994098</u> 12362882
<u>6125-0204-0404</u> 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	комплек т	<u>25170043</u> 22282792	<u>21628142</u> 22418662	<u>21492271</u> 22153097
	Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,				
<u>6125-0204-0405</u> 1310-0204-0405	количество линий до 32	комплек т	<u>657460</u> 582043	<u>564943</u> 585592	<u>561394</u> 578655
<u>6125-0204-0406</u> 1310-0204-0406	количество линий до 64	комплек т	<u>1190535</u> 1053969	<u>1023004</u> 1060396	<u>1016578</u> 1047834
<u>6125-0204-0407</u> 1310-0204-0407	количество линий до 128	комплек т	<u>2381070</u> 2107938	<u>2046008</u> 2120791	<u>2033155</u> 2095669
<u>6125-0204-0408</u> 1310-0204-0408	количество линий до 256	комплек т	<u>4637756</u> 4105760	<u>3985136</u> 4130795	<u>3960101</u> 4081863
	Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе узла автоматической коммутации,				
<u>6125-0204-0409</u> 1310-0204-0409	количество линий до 128	комплек т	<u>5259677</u> 4656340	<u>4519541</u> 4684733	<u>4491149</u> 4629239
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	комплек т	<u>8529206</u> 7550822	<u>7328986</u> 7596864	<u>7282944</u> 7506874
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	комплек т	<u>14863919</u> 13158881	<u>12772284</u> 13239118	<u>12692047</u> 13082291
	Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"				
	Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудования станции				
<u>6125-0205-0101</u> 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>75987</u> 67684	<u>65815</u> 68066	<u>65424</u> 67304
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>4042</u> 3579	<u>3474</u> 3600	<u>3453</u> 3557
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>435</u> 385	<u>374</u> 388	<u>372</u> 383
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>622</u> 551	<u>535</u> 554	<u>531</u> 547
	Подгруппа 6125-0205-02 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин				
	Прокладка, включение перемычек кабельных,				
<u>6125-0205-0201</u> 1310-0205-0201	длина до 6 м	шт.	<u>1430</u> 1266	<u>1229</u> 1274	<u>1222</u> 1259
<u>6125-0205-0202</u> 1310-0205-0202	добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>124</u> 110	<u>107</u> 111	<u>106</u> 109
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного стativa	шт.	<u>249</u> 220	<u>214</u> 222	<u>212</u> 219
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного стativa	шт.	<u>187</u> 165	<u>160</u> 166	<u>159</u> 164
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2487</u> 2202	<u>2138</u> 2215	<u>2125</u> 2189
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>1143</u> 1012	<u>982</u> 1018	<u>977</u> 1006

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2487</u> 2202	<u>2138</u> 2215	<u>2125</u> 2189
	Подгруппа 6125-0205-03 Проверка электрическая и настройка комплекса управляющего				
	Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0205-0301</u> 1310-0205-0301	комплекса управляющего	шт.	<u>5117524</u> 4530493	<u>4397391</u> 4558118	<u>4369766</u> 4504124
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>293191</u> 259560	<u>251934</u> 261142	<u>250351</u> 258049
	Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии				
<u>6125-0205-0401</u> 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>44603</u> 39495	<u>38324</u> 39731	<u>38089</u> 39260
	Проверка электрическая оборудования				
<u>6125-0205-0402</u> 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3989181</u> 3531583	<u>3427828</u> 3553117	<u>3406294</u> 3511027
<u>6125-0205-0403</u> 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>53308</u> 47193	<u>45806</u> 47480	<u>45518</u> 46918
<u>6125-0205-0404</u> 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>142153</u> 125847	<u>122150</u> 126614	<u>121382</u> 125115
<u>6125-0205-0405</u> 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	комплект	<u>2974</u> 2633	<u>2555</u> 2649	<u>2539</u> 2617
<u>6125-0205-0406</u> 1310-0205-0406	ККС	комплект	<u>22301</u> 19748	<u>19162</u> 19865	<u>19044</u> 19630
<u>6125-0205-0407</u> 1310-0205-0407	ПТН	комплект	<u>29735</u> 26330	<u>25550</u> 26487	<u>25393</u> 26173
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий				
<u>6125-0205-0408</u> 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	комплект	<u>14868</u> 13165	<u>12775</u> 13244	<u>12696</u> 13087
<u>6125-0205-0409</u> 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	комплект	<u>22301</u> 19748	<u>19162</u> 19865	<u>19044</u> 19630
	Проверка электрическая комплекта внешней связи				
<u>6125-0205-0410</u> 1310-0205-0410	СК	комплект	<u>7434</u> 6583	<u>6387</u> 6622	<u>6348</u> 6543
<u>6125-0205-0411</u> 1310-0205-0411	СКИ	комплект	<u>44603</u> 39495	<u>38324</u> 39731	<u>38089</u> 39260
<u>6125-0205-0412</u> 1310-0205-0412	СКГ	комплект	<u>52037</u> 46078	<u>44712</u> 46352	<u>44437</u> 45803
<u>6125-0205-0413</u> 1310-0205-0413	СКЧ	комплект	<u>81772</u> 72408	<u>70261</u> 72839	<u>69830</u> 71976
	Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения				
<u>6125-0205-0414</u> 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>2111199</u> 1869433	<u>1814022</u> 1880577	<u>1802877</u> 1858289
<u>6125-0205-0415</u> 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>609572</u> 539766	<u>523767</u> 542984	<u>520549</u> 536548
<u>6125-0205-0416</u> 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>7434</u> 6583	<u>6387</u> 6622	<u>6348</u> 6543
	Подгруппа 6125-0205-05 Проверка автономная оборудования ИАТСКЭ-3				
	Проверка электрическая и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:				
<u>6125-0205-0501</u> 1310-0205-0501	ПУУЗ	шт.	<u>1092769</u> 967629	<u>938948</u> 973397	<u>933180</u> 961861
<u>6125-0205-0502</u> 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>29735</u> 26330	<u>25550</u> 26487	<u>25393</u> 26173

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0503</u> 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>282484</u> 250135	<u>242721</u> 251627	<u>241230</u> 248644
<u>6125-0205-0504</u> 1310-0205-0504	СВУ	комплект	<u>230448</u> 204058	<u>198009</u> 205274	<u>196793</u> 202841
<u>6125-0205-0505</u> 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	комплект	<u>18585</u> 16456	<u>15969</u> 16554	<u>15870</u> 16358
<u>6125-0205-0506</u> 1310-0205-0506	СК	комплект	<u>2974</u> 2633	<u>2555</u> 2649	<u>2539</u> 2617
<u>6125-0205-0507</u> 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>96639</u> 85573	<u>83036</u> 86083	<u>82526</u> 85063
<u>6125-0205-0508</u> 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	комплект	<u>438594</u> 388368	<u>376857</u> 390683	<u>374541</u> 386053
<u>6125-0205-0509</u> 1310-0205-0509	интерфейса	комплект	<u>341955</u> 302795	<u>293820</u> 304601	<u>292015</u> 300990
<u>6125-0205-0510</u> 1310-0205-0510	АК, КАТ	комплект	<u>1487</u> 1317	<u>1277</u> 1324	<u>1270</u> 1309
<u>6125-0205-0511</u> 1310-0205-0511	ВИПП	комплект	<u>14868</u> 13165	<u>12775</u> 13244	<u>12696</u> 13087
<u>6125-0205-0512</u> 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>52037</u> 46078	<u>44712</u> 46352	<u>44437</u> 45803
Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции					
<u>6125-0205-0601</u> 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6929980</u> 6135043	<u>5954801</u> 6172452	<u>5917392</u> 6099335
<u>6125-0205-0602</u> 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-3	шт.	<u>408691</u> 361810	<u>351181</u> 364016	<u>348974</u> 359704
<u>6125-0205-0603</u> 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>728536</u> 644966	<u>626018</u> 648899	<u>622085</u> 641212
<u>6125-0205-0604</u> 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>648575</u> 574177	<u>557308</u> 577678	<u>553807</u> 570835
<u>6125-0205-0605</u> 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>577498</u> 511254	<u>496233</u> 514371	<u>493116</u> 508278
<u>6125-0205-0606</u> 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>906228</u> 802275	<u>778705</u> 807167	<u>773813</u> 797605
<u>6125-0205-0607</u> 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2931915</u> 2595595	<u>2519339</u> 2611422	<u>2503512</u> 2580488
<u>6125-0205-0608</u> 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>3082953</u> 2729308	<u>2649123</u> 2745950	<u>2632481</u> 2713422
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной					
Группа 6125-0301 Монтаж оборудования цеха линейно-аппаратного					
Подгруппа 6125-0301-01 Монтаж оборудования станций					
Монтаж оборудования стойки, полустойки каркаса стойки или шкафа					
<u>6125-0301-0101</u> 1310-0301-0101	масса до 100 кг	шт.	<u>50114</u> 45038	<u>43886</u> 45265	<u>43637</u> 44809
<u>6125-0301-0102</u> 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>79328</u> 71079	<u>69205</u> 71448	<u>68802</u> 70709
<u>6125-0301-0103</u> 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>96756</u> 86610	<u>84304</u> 87065	<u>83809</u> 86154
<u>6125-0301-0104</u> 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>11653</u> 10385	<u>10097</u> 10443	<u>10035</u> 10329

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования				
	Проверка электрическая станции ВЧ,				
<u>6125-0301-0201</u> <u>1310-0301-0201</u>	одноканальной промежуточной	шт.	<u>74338</u> 65825	<u>63874</u> 66218	<u>63482</u> 65433
<u>6125-0301-0202</u> <u>1310-0301-0202</u>	одноканальной оконечной	шт.	<u>118941</u> 105320	<u>102198</u> 105948	<u>101571</u> 104692
<u>6125-0301-0203</u> <u>1310-0301-0203</u>	трехканальной промежуточной	шт.	<u>319653</u> 283048	<u>274658</u> 284735	<u>272971</u> 281361
<u>6125-0301-0204</u> <u>1310-0301-0204</u>	трехканальной оконечной	шт.	<u>423727</u> 375203	<u>364082</u> 377440	<u>361845</u> 372966
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ:				
<u>6125-0301-0205</u> <u>1310-0301-0205</u>	первая группа	шт.	<u>631873</u> 559513	<u>542929</u> 562849	<u>539594</u> 556178
<u>6125-0301-0206</u> <u>1310-0301-0206</u>	вторая группа	шт.	<u>289918</u> 256718	<u>249109</u> 258248	<u>247578</u> 255188
<u>6125-0301-0207</u> <u>1310-0301-0207</u>	третья группа	шт.	<u>185845</u> 164563	<u>159685</u> 165544	<u>158704</u> 163582
<u>6125-0301-0208</u> <u>1310-0301-0208</u>	четвертая группа	шт.	<u>148676</u> 131650	<u>127748</u> 132435	<u>126963</u> 130865
<u>6125-0301-0209</u> <u>1310-0301-0209</u>	пятая группа	шт.	<u>118941</u> 105320	<u>102198</u> 105948	<u>101571</u> 104692
	Проверка электрическая и регулировка				
<u>6125-0301-0210</u> <u>1310-0301-0210</u>	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>37169</u> 32913	<u>31937</u> 33109	<u>31741</u> 32716
<u>6125-0301-0211</u> <u>1310-0301-0211</u>	плат разных	шт.	<u>14868</u> 13165	<u>12775</u> 13244	<u>12696</u> 13087
<u>6125-0301-0212</u> <u>1310-0301-0212</u>	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	комплект	<u>74338</u> 65825	<u>63874</u> 66218	<u>63482</u> 65433
	Проверка коммутации, сигнализации				
<u>6125-0301-0213</u> <u>1310-0301-0213</u>	станции на одной стойке	шт.	<u>7434</u> 6583	<u>6387</u> 6622	<u>6348</u> 6543
<u>6125-0301-0214</u> <u>1310-0301-0214</u>	станции на одной плате	шт.	<u>2230</u> 1975	<u>1916</u> 1987	<u>1904</u> 1963
	Группа 6125-0302 Монтаж оборудования станции телефонной междугородной ручной и полуавтоматической				
	Подгруппа 6125-0302-01 Монтаж оборудования станций				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0302-0101</u> <u>1310-0302-0101</u>	коммутатора междугородного заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>181479</u> 161825	<u>157311</u> 162722	<u>156397</u> 160914
<u>6125-0302-0102</u> <u>1310-0302-0102</u>	коммутатора производственного контроля телефонистки или кабинного	шт.	<u>99163</u> 88391	<u>85944</u> 88881	<u>85418</u> 87912
<u>6125-0302-0103</u> <u>1310-0302-0103</u>	переключателя шнурового с рабочим местом бригадира	шт.	<u>123021</u> 109679	<u>106647</u> 110286	<u>105997</u> 109087
<u>6125-0302-0104</u> <u>1310-0302-0104</u>	коммутатора испытательно-измерительного	шт.	<u>145475</u> 129657	<u>126063</u> 130378	<u>125293</u> 128954
<u>6125-0302-0105</u> <u>1310-0302-0105</u>	коммутатора служебной связи	шт.	<u>42559</u> 38056	<u>37041</u> 38262	<u>36829</u> 37848

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатора междугородного индивидуального ЦБ	шт.	<u>54946</u> 48941	<u>47588</u> 49215	<u>47306</u> 48662
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатора междугородного индивидуального МБ	шт.	<u>68487</u> 60990	<u>59301</u> 61332	<u>58948</u> 60642
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкафа вводного к коммутаторам	шт.	<u>54756</u> 48795	<u>47402</u> 49065	<u>47166</u> 48477
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статива всех назначений или переговорной кабины	шт.	<u>76670</u> 68367	<u>66496</u> 68745	<u>66106</u> 67984
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>11193</u> 9910	<u>9622</u> 9969	<u>9561</u> 9849
	Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования				
	Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0302-0201</u> 1310-0302-0201	коммутатора междугородного	шт.	<u>319653</u> 283048	<u>274658</u> 284735	<u>272971</u> 281361
<u>6125-0302-0202</u> 1310-0302-0202	коммутатора всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>163544</u> 144815	<u>140523</u> 145679	<u>139660</u> 143952
<u>6125-0302-0203</u> 1310-0302-0203	переключателя шнурового	шт.	<u>52037</u> 46078	<u>44712</u> 46352	<u>44437</u> 45803
<u>6125-0302-0204</u> 1310-0302-0204	статива междугородных линий	комплект	<u>8252</u> 7307	<u>7090</u> 7350	<u>7046</u> 7263
<u>6125-0302-0205</u> 1310-0302-0205	статива заказного соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	комплект	<u>5947</u> 5266	<u>5110</u> 5297	<u>5079</u> 5235
<u>6125-0302-0206</u> 1310-0302-0206	статива переговорного пункта	шт.	<u>59470</u> 52660	<u>51099</u> 52974	<u>50785</u> 52346
<u>6125-0302-0207</u> 1310-0302-0207	статива общестанционной сигнализации	шт.	<u>37169</u> 32913	<u>31937</u> 33109	<u>31741</u> 32716
<u>6125-0302-0208</u> 1310-0302-0208	статива лампы занятости	шт.	<u>141242</u> 125068	<u>121361</u> 125813	<u>120615</u> 124322
<u>6125-0302-0209</u> 1310-0302-0209	счетчика продолжительности разговоров	шт.	<u>4163</u> 3686	<u>3577</u> 3708	<u>3555</u> 3664
	Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции				
	Настройка линии				
<u>6125-0302-0301</u> 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>8326</u> 7372	<u>7154</u> 7416	<u>7110</u> 7328
<u>6125-0302-0302</u> 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4683</u> 4147	<u>4024</u> 4172	<u>3999</u> 4122
<u>6125-0302-0303</u> 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>3271</u> 2896	<u>2810</u> 2914	<u>2793</u> 2879
<u>6125-0302-0304</u> 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1561</u> 1382	<u>1341</u> 1391	<u>1333</u> 1374
	Настройка поля				
<u>6125-0302-0305</u> 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3717</u> 3291	<u>3194</u> 3311	<u>3174</u> 3272
<u>6125-0302-0306</u> 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>892</u> 790	<u>766</u> 795	<u>762</u> 785
<u>6125-0302-0307</u> 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>1041</u> 922	<u>894</u> 927	<u>889</u> 916
	Настройка пульс-сигнала				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0308</u> 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>14868</u> 13165	<u>12775</u> 13244	<u>12696</u> 13087
<u>6125-0302-0309</u> 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>7434</u> 6583	<u>6387</u> 6622	<u>6348</u> 6543
	Группа 6125-0303 Монтаж оборудования станций телефонных междугородных автоматических и электронных				
	Подгруппа 6125-0303-01 Монтаж оборудования станций АРМ-20, АРЕ-13				
	Монтаж оборудования станции АРМ-20, АРЕ-13				
<u>6125-0303-0101</u> 1310-0303-0101	статива ВДЕ	шт.	<u>76055</u> 67802	<u>65945</u> 68178	<u>65556</u> 67421
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статива ВДН без гафельтага	шт.	<u>85405</u> 76403	<u>74377</u> 76812	<u>73953</u> 75986
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статива ВДН с гафельтагом	шт.	<u>106129</u> 94863	<u>92326</u> 95376	<u>91796</u> 94341
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статива ВДД	шт.	<u>111673</u> 99661	<u>96955</u> 100206	<u>96390</u> 99102
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	платы рядовых предохранителей	шт.	<u>13662</u> 12144	<u>11803</u> 12214	<u>11731</u> 12074
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>13662</u> 12144	<u>11803</u> 12214	<u>11731</u> 12074
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройства сигнально- вызывного ВКЛ	шт.	<u>61639</u> 54889	<u>53362</u> 55185	<u>53048</u> 54567
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стола ДК, СДК	шт.	<u>67492</u> 60520	<u>58939</u> 60835	<u>58597</u> 60210
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стола с разделительными гнездами	шт.	<u>55822</u> 50117	<u>48824</u> 50376	<u>48544</u> 49864
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатора вспомогательный	шт.	<u>50046</u> 44970	<u>43821</u> 45203	<u>43571</u> 44746
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщита	шт.	<u>37560</u> 33808	<u>32966</u> 33980	<u>32788</u> 33635
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционного	шт.	<u>13954</u> 12436	<u>12094</u> 12506	<u>12022</u> 12367
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждения торца ряда	шт.	<u>34159</u> 30411	<u>29565</u> 30580	<u>29390</u> 30235
	Подгруппа 6125-0303-02 Монтаж оборудования станций АМТС-3				
	Монтаж оборудования станции АМТС-3,				
<u>6125-0303-0201</u> 1310-0303-0201	статива, масса до 200 кг	шт.	<u>110557</u> 100821	<u>98671</u> 101334	<u>98214</u> 100437
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статива, масса до 300 кг	шт.	<u>122994</u> 111832	<u>109361</u> 112410	<u>108838</u> 111381
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статива, масса до 400 кг	шт.	<u>138326</u> 125563	<u>122731</u> 126215	<u>122133</u> 125041
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статива, масса до 500 кг	шт.	<u>138403</u> 125640	<u>122808</u> 126292	<u>122210</u> 125118
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщита	шт.	<u>71738</u> 64237	<u>62551</u> 64581	<u>62196</u> 63891
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3830</u> 3399	<u>3302</u> 3419	<u>3282</u> 3379
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2897</u> 2573	<u>2501</u> 2588	<u>2485</u> 2558
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>4998</u> 4438	<u>4312</u> 4464	<u>4286</u> 4412

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0303-03 Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3				
	Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3 стативов:				
<u>6125-0303-0301</u> 1310-0303-0301	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	шт.	<u>542667</u> 480523	<u>466280</u> 483388	<u>463416</u> 477659
<u>6125-0303-0302</u> 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>787983</u> 697746	<u>677064</u> 701906	<u>672905</u> 693587
<u>6125-0303-0303</u> 1310-0303-0303	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	шт.	<u>453462</u> 401533	<u>389631</u> 403927	<u>387238</u> 399139
<u>6125-0303-0304</u> 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>386558</u> 342291	<u>332145</u> 344331	<u>330104</u> 340250
<u>6125-0303-0305</u> 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>334521</u> 296213	<u>287433</u> 297979	<u>285667</u> 294447
<u>6125-0303-0306</u> 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>1077901</u> 954464	<u>926173</u> 960154	<u>920483</u> 948774
<u>6125-0303-0307</u> 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1315783</u> 1165104	<u>1130570</u> 1172050	<u>1123624</u> 1158159
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1680039</u> 1487647	<u>1443552</u> 1496516	<u>1434684</u> 1478779
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>899490</u> 796484	<u>772875</u> 801232	<u>768127</u> 791736
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>654174</u> 579261	<u>562091</u> 582714	<u>558638</u> 575808
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>854887</u> 756989	<u>734551</u> 761501	<u>730038</u> 752476
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>2066596</u> 1829938	<u>1775697</u> 1840847	<u>1764788</u> 1819029
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>349389</u> 309378	<u>300208</u> 311222	<u>298364</u> 307534
	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				
	АТС электронная типа Si - 2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)				
<u>6125-0303-0401</u> 1310-0303-0401	монтаж кросса	шт.	<u>1338</u> 1185	<u>1150</u> 1192	<u>1143</u> 1178
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>3420</u> 3028	<u>2938</u> 3046	<u>2920</u> 3010
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>22011</u> 19484	<u>18912</u> 19600	<u>18793</u> 19363
	Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа AXE-10 и EWSD				
	АТС электронная типа AXE-10 (или EWSD)				
<u>6125-0303-0501</u> 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>5114454</u> 4528767	<u>4394531</u> 4555764	<u>4367534</u> 4501770
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>13135525</u> 11631295	<u>11286536</u> 11700632	<u>11217199</u> 11561958
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>51519764</u> 45605884	<u>44266432</u> 45876405	<u>43987770</u> 45322839

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0303-06 Монтаж и настройка АТС электронных типа Миником DX-500				
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 100				
<u>6125-0303-0601</u> 1310-0303-0601	монтаж кросса	шт.	<u>1264</u> 1119	<u>1086</u> 1126	<u>1079</u> 1112
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>3271</u> 2896	<u>2810</u> 2914	<u>2793</u> 2879
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>24548</u> 21730	<u>21091</u> 21859	<u>20960</u> 21595
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>1152</u> 1020	<u>990</u> 1026	<u>984</u> 1014
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2899</u> 2567	<u>2491</u> 2582	<u>2476</u> 2552
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>24350</u> 21554	<u>20921</u> 21682	<u>20790</u> 21420
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>1115</u> 987	<u>958</u> 993	<u>952</u> 981
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2825</u> 2501	<u>2427</u> 2516	<u>2412</u> 2486
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>23853</u> 21114	<u>20494</u> 21239	<u>20366</u> 20983
	Подгруппа 6125-0303-07 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500				
<u>6125-0303-0701</u> 1310-0303-0701	Настройка, подготовительные работы и установка конфигурационных данных системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>1152880</u> 1020497	<u>990531</u> 1026566	<u>984335</u> 1014175
<u>6125-0303-0702</u> 1310-0303-0702	Проверка и настройка цепи и линии системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>33791</u> 29911	<u>29033</u> 30089	<u>28851</u> 29726
<u>6125-0303-0703</u> 1310-0303-0703	Настройка и конфигурирование групповых каналов системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>49693</u> 43987	<u>42695</u> 44249	<u>42428</u> 43714
<u>6125-0303-0704</u> 1310-0303-0704	Настройка и конфигурирование оборудования ISDN оконечного системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>19877</u> 17595	<u>17078</u> 17699	<u>16971</u> 17486
<u>6125-0303-0705</u> 1310-0303-0705	Настройка, проверка комплексная и участие в сдаче в эксплуатацию участка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>1947970</u> 1724288	<u>1673656</u> 1734543	<u>1663187</u> 1713606
	Группа 6125-0304 Монтаж оборудования станции телеграфной				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0304-01 Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа				
	Проверка электрическая и настройка аппаратуры:				
<u>6125-0304-0101</u> <u>1310-0304-0102</u>	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>88846</u> <u>78654</u>	<u>76344</u> <u>79134</u>	<u>75864</u> <u>78197</u>
<u>6125-0304-0102</u> <u>1310-0304-0103</u>	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>364268</u> <u>322483</u>	<u>313009</u> <u>324449</u>	<u>311042</u> <u>320606</u>
<u>6125-0304-0103</u> <u>1310-0304-0104</u>	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>772959</u> <u>684293</u>	<u>664189</u> <u>688466</u>	<u>660017</u> <u>680310</u>
<u>6125-0304-0104</u> <u>1310-0304-0101</u>	Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа	шт.	<u>35538</u> <u>31462</u>	<u>30537</u> <u>31654</u>	<u>30346</u> <u>31279</u>
	Группа 6125-0305 Настройка каналов связи				
	Подгруппа 6125-0305-01 Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях				
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0101</u> <u>1310-0305-0101</u>	0 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>799613</u> <u>707890</u>	<u>687092</u> <u>712206</u>	<u>682776</u> <u>703769</u>
<u>6125-0305-0102</u> <u>1310-0305-0102</u>	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1110574</u> <u>983180</u>	<u>954295</u> <u>989175</u>	<u>948300</u> <u>977458</u>
<u>6125-0305-0103</u> <u>1310-0305-0103</u>	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1839110</u> <u>1628146</u>	<u>1580313</u> <u>1638074</u>	<u>1570385</u> <u>1618670</u>
<u>6125-0305-0104</u> <u>1310-0305-0104</u>	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2567647</u> <u>2273112</u>	<u>2206330</u> <u>2286973</u>	<u>2192470</u> <u>2259882</u>
<u>6125-0305-0105</u> <u>1310-0305-0105</u>	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3420567</u> <u>3028194</u>	<u>2939229</u> <u>3046659</u>	<u>2920764</u> <u>3010569</u>
<u>6125-0305-0106</u> <u>1310-0305-0106</u>	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>4424526</u> <u>3916989</u>	<u>3801911</u> <u>3940873</u>	<u>3778027</u> <u>3894191</u>
	Подгруппа 6125-0305-02 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях				
	Настройка между двумя оконечными станциями одноканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0201</u> <u>1310-0305-0201</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>524191</u> <u>464061</u>	<u>450427</u> <u>466891</u>	<u>447598</u> <u>461360</u>
<u>6125-0305-0202</u> <u>1310-0305-0202</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>684113</u> <u>605639</u>	<u>587846</u> <u>609332</u>	<u>584153</u> <u>602114</u>
<u>6125-0305-0203</u> <u>1310-0305-0203</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1012843</u> <u>896660</u>	<u>870317</u> <u>902128</u>	<u>864850</u> <u>891441</u>
<u>6125-0305-0204</u> <u>1310-0305-0204</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1341573</u> <u>1187681</u>	<u>1152788</u> <u>1194923</u>	<u>1145546</u> <u>1180769</u>
<u>6125-0305-0205</u> <u>1310-0305-0205</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1723610</u> <u>1525895</u>	<u>1481066</u> <u>1535200</u>	<u>1471762</u> <u>1517014</u>
<u>6125-0305-0206</u> <u>1310-0305-0206</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2158955</u> <u>1911302</u>	<u>1855149</u> <u>1922956</u>	<u>1843495</u> <u>1900177</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0207</u> <u>1310-0305-0207</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1652534</u> <u>1462972</u>	<u>1419991</u> <u>1471892</u>	<u>1411070</u> <u>1454457</u>
<u>6125-0305-0208</u> <u>1310-0305-0208</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2212263</u> <u>1958495</u>	<u>1900956</u> <u>1970437</u>	<u>1889014</u> <u>1947095</u>
<u>6125-0305-0209</u> <u>1310-0305-0209</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3429452</u> <u>3036060</u>	<u>2946863</u> <u>3054572</u>	<u>2928350</u> <u>3018389</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0210</u> 1310-0305-0210	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4637756</u> 4105760	<u>3985136</u> 4130795	<u>3960101</u> 4081863
<u>6125-0305-0211</u> 1310-0305-0211	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6068175</u> 5372096	<u>5214268</u> 5404852	<u>5181511</u> 5340828
<u>6125-0305-0212</u> 1310-0305-0212	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7720709</u> 6835067	<u>6634259</u> 6876745	<u>6592582</u> 6795285
	Настройка между двумя оконечными станциями двенадцатиканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0213</u> 1310-0305-0213	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5543984</u> 4908035	<u>4763841</u> 4937962	<u>4733914</u> 4879468
<u>6125-0305-0214</u> 1310-0305-0214	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6663443</u> 5899080	<u>5725770</u> 5935050	<u>5689800</u> 5864745
<u>6125-0305-0215</u> 1310-0305-0215	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8795744</u> 7786786	<u>7558016</u> 7834266	<u>7510536</u> 7741463
<u>6125-0305-0216</u> 1310-0305-0216	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>11016892</u> 9753146	<u>9466606</u> 9812616	<u>9407136</u> 9696378
<u>6125-0305-0217</u> 1310-0305-0217	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>13504577</u> 11955469	<u>11604227</u> 12028368	<u>11531328</u> 11885883
<u>6125-0305-0218</u> 1310-0305-0218	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>16347646</u> 14472410	<u>14047222</u> 14560656	<u>13958976</u> 14388174
<u>6125-0305-0219</u> 1310-0305-0219	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>19546098</u> 17303968	<u>16795592</u> 17409480	<u>16690080</u> 17203252
<u>6125-0305-0220</u> 1310-0305-0220	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>23099934</u> 20450144	<u>19849336</u> 20574840	<u>19724640</u> 20331116
<u>6125-0305-0221</u> 1310-0305-0221	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>26920308</u> 23832283	<u>23132111</u> 23977602	<u>22986792</u> 23693570
<u>6125-0305-0222</u> 1310-0305-0222	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>31184911</u> 27607694	<u>26796604</u> 27776034	<u>26628264</u> 27447007
<u>6125-0305-0223</u> 1310-0305-0223	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>35716052</u> 31619069	<u>30690127</u> 31811868	<u>30497328</u> 31435033
<u>6125-0305-0224</u> 1310-0305-0224	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>40602576</u> 35945061	<u>34889025</u> 36164238	<u>34669848</u> 35735846
<u>6125-0305-0225</u> 1310-0305-0225	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>45933330</u> 40664325	<u>39469641</u> 40912278	<u>39221688</u> 40427642
<u>6125-0305-0226</u> 1310-0305-0226	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>51530622</u> 45619552	<u>44279288</u> 45897720	<u>44001120</u> 45354028
<u>6125-0305-0227</u> 1310-0305-0227	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>57483297</u> 50889397	<u>49394309</u> 51199698	<u>49084008</u> 50593200
<u>6125-0305-0228</u> 1310-0305-0228	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>63702510</u> 56395205	<u>54738361</u> 56739078	<u>54394488</u> 56066962
<u>6125-0305-0229</u> 1310-0305-0229	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>70365953</u> 62294285	<u>60464131</u> 62674128	<u>60084288</u> 61931707
<u>6125-0305-0230</u> 1310-0305-0230	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>84670143</u> 74957643	<u>72755451</u> 75414702	<u>72298392</u> 74521360
<u>6125-0305-0231</u> 1310-0305-0231	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>100395867</u> 88879472	<u>86268268</u> 89421420	<u>85726320</u> 88362158
<u>6125-0305-0232</u> 1310-0305-0232	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>117276588</u> 103823808	<u>100773552</u> 104456880	<u>100140480</u> 103219512
<u>6125-0305-0233</u> 1310-0305-0233	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>135934227</u> 120341232	<u>116805708</u> 121075020	<u>116071920</u> 119640798
<u>6125-0305-0234</u> 1310-0305-0234	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>155480325</u> 137645200	<u>133601300</u> 138484500	<u>132762000</u> 136844050
	Подгруппа 6125-0305-03 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Настройка между двумя оконечными станциями по двухпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0301</u> 1310-0305-0301	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>399807</u> 353945	<u>343546</u> 356103	<u>341388</u> 351885
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>615888</u> 547862	<u>532388</u> 551063	<u>529239</u> 544879
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1074233</u> 957423	<u>930817</u> 962918	<u>925445</u> 952353
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1561723</u> 1393961	<u>1355709</u> 1401853	<u>1348037</u> 1386740
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2140438</u> 1912431	<u>1860403</u> 1923156	<u>1850016</u> 1902674
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2819601</u> 2521011	<u>2452840</u> 2535054	<u>2439275</u> 2508286
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3598424</u> 3218971	<u>3132305</u> 3236817	<u>3115101</u> 3202847
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>4477582</u> 4006936	<u>3899411</u> 4029070	<u>3878104</u> 3986982
	Настройка между двумя оконечными станциями по четырехпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0309</u> 1310-0305-0309	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>239884</u> 212367	<u>206128</u> 213662	<u>204833</u> 211131
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>363165</u> 322894	<u>313737</u> 324789	<u>311870</u> 321123
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>548980</u> 489155	<u>475532</u> 491970	<u>472778</u> 486555
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>752795</u> 671720	<u>653236</u> 675533	<u>649524</u> 668223
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>983608</u> 878555	<u>854589</u> 883496	<u>849798</u> 874051
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1241304</u> 1109558	<u>1079486</u> 1115755	<u>1073494</u> 1103935
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1534882</u> 1372700	<u>1335664</u> 1380328	<u>1328304</u> 1365798
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1855456</u> 1660113	<u>1615491</u> 1669300	<u>1606640</u> 1651822
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2211800</u> 1979559	<u>1926496</u> 1990481	<u>1915987</u> 1969721
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2595140</u> 2323278	<u>2261148</u> 2336063	<u>2248860</u> 2311779
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3014249</u> 2699030	<u>2626980</u> 2713853	<u>2612744</u> 2685714
	Подгруппа 6125-0305-04 Настройка трактов линейных на симметричных кабельных линиях				
	Настройка между двумя питающими пунктами на симметричных кабельных линиях при количестве питаемых пунктов между ними				
<u>6125-0305-0401</u> 1310-0305-0401	0 трактов линейный	шт.	<u>2141186</u> 1895571	<u>1839881</u> 1907129	<u>1828322</u> 1884538
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2999282</u> 2662835	<u>2586473</u> 2678666	<u>2570716</u> 2647843
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3995302</u> 3547103	<u>3445378</u> 3568193	<u>3424388</u> 3527132
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4840706</u> 4297698	<u>4174454</u> 4323248	<u>4149024</u> 4273502

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5694883</u> 5056055	<u>4911062</u> 5086114	<u>4881146</u> 5027589
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>6549171</u> 5814515	<u>5647772</u> 5849083	<u>5613368</u> 5781778
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>7403348</u> 6572871	<u>6384381</u> 6611948	<u>6345489</u> 6535866
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>8257636</u> 7331331	<u>7121091</u> 7374917	<u>7077712</u> 7290055
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>9111812</u> 8089687	<u>7857700</u> 8137782	<u>7809833</u> 8044142
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>9966101</u> 8848147	<u>8594409</u> 8900751	<u>8542055</u> 8798332
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>10820278</u> 9606504	<u>9331018</u> 9663616	<u>9274177</u> 9552418
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>13383031</u> 11881780	<u>11541047</u> 11952419	<u>11470743</u> 11814885
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>17654137</u> 15673769	<u>15224293</u> 15766953	<u>15131552</u> 15585525
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>21919230</u> 19460197	<u>18902083</u> 19575904	<u>18786922</u> 19350620
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>27044625</u> 24010647	<u>23322038</u> 24153406	<u>23179954</u> 23875450
	Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0416</u> 1310-0305-0416	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2467782</u> 2190957	<u>2128127</u> 2203983	<u>2115163</u> 2178622
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3408045</u> 3025767	<u>2939003</u> 3043755	<u>2921101</u> 3008734
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4176248</u> 3707774	<u>3601445</u> 3729817	<u>3579507</u> 3686898
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4935565</u> 4381914	<u>4256254</u> 4407965	<u>4230326</u> 4357243
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5703768</u> 5063920	<u>4918696</u> 5094027	<u>4888732</u> 5035409
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6463085</u> 5738061	<u>5573505</u> 5772175	<u>5539551</u> 5705753
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7231288</u> 6420067	<u>6235947</u> 6458238	<u>6197958</u> 6383918
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7999489</u> 7102073	<u>6898390</u> 7144299	<u>6856363</u> 7062083
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8758808</u> 7776213	<u>7553198</u> 7822448	<u>7507182</u> 7732428
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9527009</u> 8458220	<u>8215641</u> 8508510	<u>8165589</u> 8410594
	Подгруппа 6125-0305-05 Настройка трактов линейных на коаксиальных кабельных линиях				
	Настройка между двумя питающими пунктами на коаксиальных кабельных линиях при количестве питаемых усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0501</u> 1310-0305-0501	до 5 трактов линейных	шт.	<u>5334219</u> 4735848	<u>4600038</u> 4764004	<u>4572017</u> 4709185
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>7412233</u> 6580737	<u>6392015</u> 6619861	<u>6353075</u> 6543685
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>9491471</u> 8426758	<u>8185104</u> 8476856	<u>8135243</u> 8379315

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>11579595</u> 10280645	<u>9985826</u> 10341765	<u>9924996</u> 10222763
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>13667719</u> 12134532	<u>11786549</u> 12206673	<u>11714750</u> 12066212
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>15755842</u> 13988418	<u>13587273</u> 14071582	<u>13504503</u> 13909662
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>17375462</u> 15426580	<u>14984248</u> 15518282	<u>14892983</u> 15339742
<u>6125-0305-0508</u> 1310-0305-0508	Настройка каждого дополнительного пункта. Добавлять к норме 6125-0305-0507 тракта линейного на коаксиальных кабельных линиях	шт.	<u>417647</u> 370798	<u>360165</u> 373003	<u>357971</u> 368710
	Настройка между двумя оконечными станциями на коаксиальных кабельных линиях при количестве основных питающих пунктов между ними				
<u>6125-0305-0509</u> 1310-0305-0509	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4926680</u> 4374048	<u>4248620</u> 4400052	<u>4222740</u> 4349424
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6463085</u> 5738061	<u>5573505</u> 5772175	<u>5539551</u> 5705753
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7507203</u> 6665056	<u>6473917</u> 6704681	<u>6434478</u> 6627529
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8542324</u> 7584082	<u>7366593</u> 7629171	<u>7321719</u> 7541383
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9586442</u> 8511077	<u>8267006</u> 8561677	<u>8216646</u> 8463159
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10630448</u> 9437969	<u>9167316</u> 9494079	<u>9111472</u> 9384832
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>11010107</u> 9775039	<u>9494721</u> 9833153	<u>9436882</u> 9720005
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>14806695</u> 13145742	<u>12768762</u> 13223896	<u>12690979</u> 13071731
	Подгруппа 6125-0305-06 Настройка трактов групповых на кабельных линиях				
	Настройка между двумя оконечными станциями на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0601</u> 1310-0305-0601	0 трактов групповых первичных	шт.	<u>817382</u> 723620	<u>702361</u> 728033	<u>697949</u> 719409
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>949147</u> 842676	<u>818510</u> 847686	<u>813524</u> 837931
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1138977</u> 1011211	<u>982212</u> 1017223	<u>976229</u> 1005518
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1262939</u> 1121290	<u>1089139</u> 1127954	<u>1082506</u> 1114978
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1395898</u> 1239336	<u>1203801</u> 1246703	<u>1196470</u> 1232360
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1661035</u> 1474708	<u>1432418</u> 1483476	<u>1423693</u> 1466406
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1926173</u> 1710081	<u>1661035</u> 1720249	<u>1650915</u> 1700451
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>2183094</u> 1938206	<u>1882625</u> 1949729	<u>1871156</u> 1927294
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0609</u> 1310-0305-0609	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>586383</u> 519119	<u>503868</u> 522284	<u>500702</u> 516098
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>683341</u> 606686	<u>589287</u> 610293	<u>585697</u> 603270
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>825184</u> 732597	<u>711583</u> 736954	<u>707248</u> 728471
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>922493</u> 819080	<u>795607</u> 823946	<u>790765</u> 814472
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1016239</u> 902266	<u>876398</u> 907629	<u>871060</u> 897188
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1206068</u> 1070801	<u>1040100</u> 1077166	<u>1033765</u> 1064774
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1394673</u> 1238203	<u>1202690</u> 1245566	<u>1195362</u> 1231230
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1594612</u> 1415737	<u>1375137</u> 1424153	<u>1366761</u> 1407766
	Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0617</u> 1310-0305-0617	0 трактов	шт.	<u>302076</u> 267425	<u>259568</u> 269056	<u>257938</u> 265868
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>350555</u> 311208	<u>302278</u> 313060	<u>300435</u> 309454
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>417647</u> 370798	<u>360165</u> 373003	<u>357971</u> 368710
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>465745</u> 413524	<u>401672</u> 415982	<u>399226</u> 411197
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>512506</u> 455014	<u>441965</u> 457720	<u>439273</u> 452453
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>607477</u> 539333	<u>523867</u> 542540	<u>520676</u> 536296
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>703561</u> 624683	<u>606779</u> 628394	<u>603086</u> 621168
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>798531</u> 709001	<u>688680</u> 713214	<u>684489</u> 705012
	Подгруппа 6125-0305-07 Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам				
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0701</u> 1310-0305-0701	0 каналов связи	шт.	<u>90623</u> 80227	<u>77870</u> 80717	<u>77381</u> 79761
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>142400</u> 126428	<u>122801</u> 127179	<u>122054</u> 125715
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>180388</u> 160154	<u>155563</u> 161107	<u>154615</u> 159254
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>218265</u> 193779	<u>188222</u> 194931	<u>187075</u> 192688
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>265806</u> 235990	<u>229223</u> 237393	<u>227827</u> 234661

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>303683</u> 269615	<u>261883</u> 271218	<u>260288</u> 268097
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>351224</u> 311826	<u>302884</u> 313680	<u>301039</u> 310070
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>389100</u> 345451	<u>335544</u> 347504	<u>333499</u> 343506
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>427089</u> 379179	<u>368304</u> 381433	<u>366061</u> 377044
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>474630</u> 421389	<u>409306</u> 423895	<u>406812</u> 419017
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>512506</u> 455014	<u>441965</u> 457720	<u>439273</u> 452453
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0712</u> 1310-0305-0712	0 каналов телевизионных	шт.	<u>3100722</u> 2745039	<u>2664392</u> 2761777	<u>2647654</u> 2729061
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3731528</u> 3303485	<u>3206431</u> 3323628	<u>3186288</u> 3284257
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>5108639</u> 4522628	<u>4389757</u> 4550205	<u>4362180</u> 4496305
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>6308059</u> 5584462	<u>5420396</u> 5618514	<u>5386344</u> 5551959
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>7640747</u> 6764278	<u>6565550</u> 6805524	<u>6524304</u> 6724908
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>9097820</u> 8054211	<u>7817585</u> 8103322	<u>7768474</u> 8007332
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>10661508</u> 9438528	<u>9161232</u> 9496080	<u>9103680</u> 9383592
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>12438426</u> 11011616	<u>10688104</u> 11078760	<u>10620960</u> 10947524
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>14215344</u> 12584704	<u>12214976</u> 12661440	<u>12138240</u> 12511456
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>16169954</u> 14315101	<u>13894535</u> 14402388	<u>13807248</u> 14231781
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>18302255</u> 16202806	<u>15726782</u> 16301604	<u>15627984</u> 16108500
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>20523403</u> 18169166	<u>17635372</u> 18279954	<u>17524584</u> 18063415
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>22922242</u> 20292835	<u>19696649</u> 20416572	<u>19572912</u> 20174723
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>25409927</u> 22495158	<u>21834270</u> 22632324	<u>21697104</u> 22364228
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>27986459</u> 24776136	<u>24048234</u> 24927210	<u>23897160</u> 24631929
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>33583750</u> 29731363	<u>28857881</u> 29912652	<u>28676592</u> 29558315
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>39714117</u> 35158517	<u>34125589</u> 35372898	<u>33911208</u> 34953880
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>46377560</u> 41057597	<u>39851359</u> 41307948	<u>39601008</u> 40818625
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>53574078</u> 47428603	<u>46035191</u> 47717802	<u>45745992</u> 47152550
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>61214825</u> 54192882	<u>52600740</u> 54523326	<u>52270296</u> 53877457
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>69388648</u> 61429086	<u>59624352</u> 61803654	<u>59249784</u> 61071545

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>78095546</u> 69137218	<u>67106024</u> 69558786	<u>66684456</u> 68734811
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>87335520</u> 77317275	<u>75045759</u> 77788722	<u>74574312</u> 76867258
	Подгруппа 6125-0305-08 Настройка телемеханики на кабельных линиях				
	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0801</u> 1310-0305-0801	до 10	шт.	<u>2040488</u> 1810960	<u>1758833</u> 1821761	<u>1748120</u> 1800776
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2843059</u> 2523738	<u>2451207</u> 2538762	<u>2436313</u> 2509583
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3654515</u> 3244381	<u>3151216</u> 3263678	<u>3132093</u> 3226208
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>4457086</u> 3957158	<u>3843591</u> 3980680	<u>3820287</u> 3935014
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>5584240</u> 4958192	<u>4815969</u> 4987648	<u>4786791</u> 4930471
	Подгруппа 6125-0305-09 Настройка между двумя оконечными станциями каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем				
<u>6125-0305-0901</u> 1310-0305-0901	Канал вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	шт.	<u>1883533</u> 1667473	<u>1618484</u> 1677641	<u>1608317</u> 1657768
	Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи				
	Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы,				
<u>6125-0305-1001</u> 1310-0305-1001	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>630806</u> 558446	<u>542040</u> 561851	<u>538634</u> 555196
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>941767</u> 833737	<u>809242</u> 838820	<u>804158</u> 828884
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>71077</u> 62924	<u>61075</u> 63307	<u>60691</u> 62557
	Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения				
	Группа 6125-0401 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 2000 кВт				
	Подгруппа 6125-0401-01 Монтаж оборудования передатчиков коротковолновых мощностью до 2000 кВт				
<u>6125-0401-0101</u> 1310-0401-0201	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	комплект	<u>27141036</u> 24281585	<u>23662490</u> 24444543	<u>23332286</u> 24173949
	Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт				
	Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного				
<u>6125-0401-0201</u> 1310-0401-0102	автоматизированного, мощность 1 кВт	комплект	<u>314244</u> 295493	<u>292751</u> 298601	<u>278478</u> 296176
<u>6125-0401-0202</u> 1310-0401-0103	автоматизированного, мощность 5 кВт	комплект	<u>1597882</u> 1448406	<u>1417337</u> 1459181	<u>1389229</u> 1444256
<u>6125-0401-0203</u> 1310-0401-0104	автоматизированного, мощность 15-20 кВт	комплект	<u>1675383</u> 1535163	<u>1507141</u> 1547424	<u>1466344</u> 1532636
<u>6125-0401-0208</u> 1310-0401-0109	автоматизированного, мощность 80-100 кВт	комплект	<u>7173861</u> 6450988	<u>6291650</u> 6491993	<u>6202411</u> 6423017

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0401-0209 1310-0401-0101	неавтоматизированного, мощность 1 кВт	комплек т	<u>1248844</u> 1130083	<u>1107044</u> 1140264	<u>1084697</u> 1128413
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового,				
6125-0401-0204 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	комплек т	<u>630389</u> 566259	<u>552416</u> 570086	<u>545840</u> 564165
6125-0401-0205 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	комплек т	<u>4241947</u> 3794693	<u>3694668</u> 3817300	<u>3663932</u> 3775881
6125-0401-0206 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	комплек т	<u>6127183</u> 5560672	<u>5455088</u> 5615802	<u>5283429</u> 5557121
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост),				
6125-0401-0207 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	комплек т	<u>1674106</u> 1515033	<u>1483435</u> 1527630	<u>1453619</u> 1511947
	Группа 6125-0402 Монтаж деталей мощных передатчиков				
	Подгруппа 6125-0402-01 Монтаж конденсаторов				
	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>59675</u> 53258	<u>51809</u> 53574	<u>51591</u> 53095
6125-0402-0102 1310-0402-0102	масса до 20 кг	комплек т	<u>66720</u> 59589	<u>57974</u> 59958	<u>57807</u> 59533
6125-0402-0103 1310-0402-0103	масса до 50 кг	комплек т	<u>108083</u> 96871	<u>94282</u> 97401	<u>93970</u> 96615
6125-0402-0104 1310-0402-0104	масса до 100 кг	комплек т	<u>115319</u> 103359	<u>100598</u> 103922	<u>100254</u> 103068
	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>34668</u> 30738	<u>29834</u> 30910	<u>29673</u> 30556
6125-0402-0106 1310-0402-0106	масса до 20 кг	комплек т	<u>40620</u> 36035	<u>34981</u> 36235	<u>34791</u> 35820
6125-0402-0107 1310-0402-0107	масса до 50 кг	комплек т	<u>71152</u> 63485	<u>61722</u> 63820	<u>61400</u> 63130
6125-0402-0108 1310-0402-0108	масса до 100кг	комплек т	<u>71154</u> 63487	<u>61724</u> 63822	<u>61402</u> 63132
	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>37639</u> 33362	<u>32399</u> 33560	<u>32205</u> 33173
6125-0402-0110 1310-0402-0110	масса до 10 кг	комплек т	<u>42656</u> 38071	<u>37018</u> 38269	<u>36819</u> 37842
6125-0402-0111 1310-0402-0111	масса до 20 кг	комплек т	<u>42889</u> 38304	<u>37251</u> 38502	<u>37052</u> 38075
	Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов				
	Монтаж дросселей и трансформаторов,				
6125-0402-0201 1310-0402-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>59597</u> 53176	<u>51705</u> 53564	<u>51778</u> 53492
6125-0402-0202 1310-0402-0202	масса до 50 кг	шт.	<u>100575</u> 90106	<u>87672</u> 90657	<u>87607</u> 90237
6125-0402-0203 1310-0402-0203	масса до 100 кг	шт.	<u>161118</u> 144252	<u>140340</u> 145100	<u>140085</u> 144217
6125-0402-0204 1310-0402-0204	масса до 200 кг	шт.	<u>174669</u> 156401	<u>152163</u> 157321	<u>151890</u> 156369
6125-0402-0205 1310-0402-0205	масса до 500 кг	шт.	<u>266770</u> 238692	<u>232184</u> 240059	<u>231621</u> 238392

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной				
	Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов				
<u>6125-0403-0101</u> 1310-0403-0101	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	комплект	<u>77843</u> 69437	<u>67505</u> 69803	<u>67143</u> 69033
	Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания				
<u>6125-0403-0201</u> 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания, мощность 2х4 кВт	комплект	<u>4137875</u> 3692485	<u>3592029</u> 3713071	<u>3571340</u> 3672182
	Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных				
<u>6125-0403-0301</u> 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанции цветного телевидения однопрограммного, мощность 5/1 кВт	комплект	<u>5840401</u> 5210523	<u>5068398</u> 5238947	<u>5038924</u> 5181357
	Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного				
	Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки				
	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>14868</u> 13165	<u>12775</u> 13244	<u>12696</u> 13087
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>24874</u> 22022	<u>21381</u> 22153	<u>21246</u> 21887
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>31092</u> 27528	<u>26727</u> 27691	<u>26558</u> 27359
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>37169</u> 32913	<u>31937</u> 33109	<u>31741</u> 32716
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>28585</u> 25310	<u>24558</u> 25452	<u>24416</u> 25146
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>37311</u> 33034	<u>32072</u> 33230	<u>31869</u> 32831
	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>14326</u> 12688	<u>12312</u> 12763	<u>12240</u> 12609
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>22868</u> 20248	<u>19646</u> 20361	<u>19533</u> 20117
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>31092</u> 27528	<u>26727</u> 27691	<u>26558</u> 27359
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>34112</u> 30193	<u>29310</u> 30384	<u>29125</u> 30019
	Монтаж короба экранирующего сечение				
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>28087</u> 24952	<u>24246</u> 25105	<u>24098</u> 24813
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>50645</u> 44942	<u>43660</u> 45203	<u>43390</u> 44671

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6125-0405 Монтаж оборудования аппаратуры УБС антенной коммутации и антенных устройств передающих радиостанций				
	Подгруппа 6125-0405-01 Установка дополнительная на пультах и панелях деталей				
	Установка дополнительная на пультах и панелях				
6125-0405-0101 1310-0405-0101	переключателя	шт.	6218 5506	5345 5538	5312 5472
6125-0405-0102 1310-0405-0102	реле	шт.	2859 2531	2456 2545	2442 2515
6125-0405-0103 1310-0405-0103	кнопки	шт.	4775 4229	4104 4254	4080 4203
6125-0405-0104 1310-0405-0104	колодки клеммной на 20 клемм	шт.	5245 4699	4574 4724	4550 4673
	Подгруппа 6125-0405-02 Установка отдельно аппаратуры				
	Установка отдельно ящика кабельного				
6125-0405-0201 1310-0405-0201	на количество клемм 40	шт.	56010 49741	48328 50046	48032 49462
6125-0405-0202 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	91466 81250	78909 81721	78438 80779
6125-0405-0203 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	129464 114992	111675 115659	111008 114325
	Группа 6125-0406 Монтаж оборудования заземления высокочастотного				
	Подгруппа 6125-0406-01 Монтаж оборудования заземления высокочастотного внутреннего				
	Монтаж в каналах заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
6125-0406-0101 1310-0406-0101	сечение 2x30 мм	м	3199 2843	2763 2859	2746 2826
6125-0406-0102 1310-0406-0102	сечение 1x100 мм	м	3199 2843	2763 2859	2746 2826
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
6125-0406-0103 1310-0406-0103	сечение 0,5x300 мм	м	4153 3725	3629 3745	3609 3705
6125-0406-0104 1310-0406-0104	сечение 0,5x600 мм	м	4563 4135	4039 4155	4019 4115
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
6125-0406-0105 1310-0406-0105	сечение 2x30 мм	м	4306 3821	3713 3845	3690 3799
6125-0406-0106 1310-0406-0106	сечение 1x100 мм	м	4306 3821	3713 3845	3690 3799
6125-0406-0107 1310-0406-0107	сечение 0,5x300 мм	м	4638 4153	4045 4177	4022 4131
6125-0406-0108 1310-0406-0108	сечение 0,5x600, 1x300 мм	м	5456 4902	4778 4929	4752 4877
	Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков				
	Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стенов водоохлаждения				
6125-0407-0101 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	389068 347299	337811 349211	335776 345464

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0407-0102</u> 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стендов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>605390</u> 540424	<u>525666</u> 543399	<u>522502</u> 537572
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стендов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>526322</u> 469836	<u>457005</u> 472422	<u>454253</u> 467354
	Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов				
<u>6125-0407-0201</u> 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>163933</u> 147838	<u>144154</u> 148576	<u>143399</u> 147123
	Подгруппа 6125-0407-03 Монтаж внутри здания оборудования трубопроводов системы охлаждения радиостанции				
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на муфтах,				
<u>6125-0407-0301</u> 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>12505</u> 11079	<u>10759</u> 11145	<u>10691</u> 11012
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>18754</u> 16616	<u>16135</u> 16714	<u>16034</u> 16514
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>24994</u> 22142	<u>21501</u> 22273	<u>21366</u> 22007
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>31224</u> 27660	<u>26859</u> 27823	<u>26690</u> 27491
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>43621</u> 38631	<u>37510</u> 38860	<u>37273</u> 38395
<u>6125-0407-0306</u> 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>37508</u> 33231	<u>32269</u> 33427	<u>32066</u> 33028
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке,				
<u>6125-0407-0307</u> 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>14956</u> 13406	<u>13053</u> 13457	<u>13061</u> 13273
<u>6125-0407-0308</u> 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>20834</u> 18730	<u>18261</u> 18803	<u>18316</u> 18522
<u>6125-0407-0309</u> 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>34852</u> 31325	<u>30521</u> 31427	<u>30517</u> 31026
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>48632</u> 43696	<u>42574</u> 43840	<u>42583</u> 43270
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>62371</u> 56012	<u>54559</u> 56199	<u>54506</u> 55502
	Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов				
	Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа				
	Монтаж оборудования шкафов				
<u>6125-0408-0101</u> 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>390009</u> 348200	<u>338771</u> 350099	<u>336812</u> 346274
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>398794</u> 356231	<u>346630</u> 358159	<u>344637</u> 354266
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>380386</u> 339340	<u>330088</u> 341217	<u>328163</u> 337456
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>267338</u> 238466	<u>231960</u> 239786	<u>230605</u> 237140

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>239478</u> 213643	<u>207819</u> 214823	<u>206607</u> 212456
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств,				
<u>6125-0408-0106</u> 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>359048</u> 320277	<u>311522</u> 322014	<u>309711</u> 318474
<u>6125-0408-0107</u> 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>583615</u> 520574	<u>506364</u> 523452	<u>503406</u> 517676
	Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры				
<u>6125-0408-0201</u> 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>6522</u> 5810	<u>5649</u> 5842	<u>5602</u> 5776
	Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа				
<u>6125-0408-0301</u> 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольного	шт.	<u>15772</u> 13983	<u>13577</u> 14065	<u>13489</u> 13901
<u>6125-0408-0302</u> 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>10412</u> 9219	<u>8949</u> 9274	<u>8890</u> 9165
	Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа				
<u>6125-0408-0401</u> 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>58577</u> 52272	<u>50823</u> 52545	<u>50551</u> 51969
<u>6125-0408-0402</u> 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>99307</u> 88524	<u>86090</u> 89047	<u>85584</u> 88058
<u>6125-0408-0403</u> 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>42144</u> 37652	<u>36631</u> 37857	<u>36413</u> 37455
	Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа				
<u>6125-0408-0501</u> 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>115603</u> 103071	<u>100218</u> 103620	<u>99638</u> 102472
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>216865</u> 193366	<u>188021</u> 194403	<u>186933</u> 192248
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>220694</u> 195617	<u>189958</u> 196818	<u>188777</u> 194488
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>21051</u> 18666	<u>18126</u> 18774	<u>18008</u> 18557
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5752</u> 5097	<u>4947</u> 5125	<u>4918</u> 5064
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>33907</u> 30114	<u>29251</u> 30290	<u>29081</u> 29931
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>5230</u> 4634	<u>4498</u> 4661	<u>4469</u> 4606
	Подгруппа 6125-0408-06 Монтаж оборудования аппаратуры цветного телевидения				
	Монтаж шкафа				
<u>6125-0408-0601</u> 1310-0408-0601	камерного канала, количество каналов 1	шт.	<u>287836</u> 255416	<u>248085</u> 256943	<u>246558</u> 253889
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>649491</u> 575751	<u>559077</u> 579224	<u>555603</u> 572278
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>667924</u> 591846	<u>574704</u> 595549	<u>571107</u> 588461

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1561375</u> 1382647	<u>1342377</u> 1391347	<u>1333925</u> 1374693
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>952957</u> 847894	<u>824223</u> 853009	<u>819255</u> 843219
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>858752</u> 763879	<u>742502</u> 768497	<u>738016</u> 759657
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>612099</u> 544656	<u>529460</u> 547939	<u>526271</u> 541655
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>422296</u> 374456	<u>363676</u> 376785	<u>361415</u> 372327
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>175236</u> 155609	<u>151187</u> 156565	<u>150259</u> 154736
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>467351</u> 414565	<u>402700</u> 416986	<u>400198</u> 412063
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>212071</u> 188504	<u>183207</u> 189586	<u>182090</u> 187388
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>206276</u> 183431	<u>178296</u> 184479	<u>177213</u> 182349
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств					
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>715246</u> 635164	<u>617120</u> 639062	<u>613334</u> 631603
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>1055339</u> 936713	<u>909983</u> 942487	<u>904376</u> 931441
Монтаж пульта					
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>315516</u> 280545	<u>272684</u> 282149	<u>271026</u> 278888
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видеорежиссера	шт.	<u>596978</u> 529893	<u>514814</u> 532970	<u>511635</u> 526715
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>474940</u> 421417	<u>409386</u> 423872	<u>406850</u> 418881
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>529803</u> 469856	<u>456381</u> 472605	<u>453540</u> 467016
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>176461</u> 157188	<u>152856</u> 158072	<u>151942</u> 156275
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>199331</u> 177206	<u>172233</u> 178221	<u>171185</u> 176158
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>24889</u> 22470	<u>21922</u> 22581	<u>21803</u> 22360
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>146232</u> 130032	<u>126319</u> 130778	<u>125572</u> 129285
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>15006</u> 13295	<u>12903</u> 13374	<u>12823</u> 13216
Группа 6125-0409 Монтаж оборудования линии связи радиорелейной					
Подгруппа 6125-0409-01 Монтаж оборудования станционного					
Монтаж оборудования					
<u>6125-0409-0101</u> 1310-0409-0101	стойки приемной	шт.	<u>212046</u> 189245	<u>184108</u> 190292	<u>183037</u> 188201
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойки приемной на 4 приемника	шт.	<u>203896</u> 181850	<u>176883</u> 182863	<u>175849</u> 180842
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойки передающей	шт.	<u>176632</u> 157622	<u>153339</u> 158495	<u>152446</u> 156752
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойки передающей на 4 передатчика	шт.	<u>196729</u> 175446	<u>170651</u> 176423	<u>169652</u> 174472
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойки приемо-передающей	шт.	<u>155273</u> 138543	<u>134774</u> 139311	<u>133989</u> 137778

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойки приемо-передающей на 4 приемопередатчика	шт.	<u>373306</u> 333012	<u>323935</u> 334863	<u>322042</u> 331169
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульта служебной связи и контроля	шт.	<u>464166</u> 414012	<u>402713</u> 416315	<u>400357</u> 411717
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блока настольного исполнения	комплект	<u>455148</u> 406121	<u>395053</u> 408503	<u>392755</u> 404005
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкафа распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>90973</u> 81165	<u>78912</u> 81592	<u>78489</u> 80695
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойки оконечной (СО) "КУРС"	шт.	<u>344655</u> 307439	<u>299056</u> 309148	<u>297307</u> 305736
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойки резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>317180</u> 283001	<u>275300</u> 284570	<u>273695</u> 281436
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойки обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>548052</u> 488799	<u>475450</u> 491521	<u>472667</u> 486087
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойки обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>533647</u> 475505	<u>462380</u> 478330	<u>459653</u> 472995
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойки резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>399246</u> 356032	<u>346276</u> 358131	<u>344250</u> 354167
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойки оконечной и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>374867</u> 334573	<u>325496</u> 336424	<u>323603</u> 332730
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойки ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>246672</u> 220082	<u>214091</u> 221303	<u>212842</u> 218865
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойки распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>126716</u> 113014	<u>109927</u> 113643	<u>109283</u> 112387
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статива унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>269924</u> 241051	<u>234548</u> 242378	<u>233192</u> 239730
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплекта блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	комплект	<u>492722</u> 439550	<u>427547</u> 442133	<u>425053</u> 437255
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройства выносного служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>98503</u> 87887	<u>85496</u> 88375	<u>84997</u> 87401
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блока распределения ТВ программ "Электроника-связь"	комплект	<u>388634</u> 346245	<u>336676</u> 348304	<u>334688</u> 344416
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станции на аппаратуре "Курс-8-02" оконечной	комплект	<u>358825</u> 320049	<u>311314</u> 321831	<u>309493</u> 318276
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станции на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточной	комплект	<u>605806</u> 541195	<u>526639</u> 544163	<u>523604</u> 538239
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станции на аппаратуре "Трал-400-24" оконечной	комплект	<u>706244</u> 629499	<u>612209</u> 633024	<u>608605</u> 625987
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станции на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточной	комплект	<u>209857</u> 187056	<u>181919</u> 188103	<u>180848</u> 186012
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станции на аппаратуре "Малютка" оконечной	комплект	<u>97775</u> 87159	<u>84768</u> 87647	<u>84269</u> 86673
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станции на аппаратуре "Малютка" промежуточной	комплект	<u>189467</u> 168940	<u>164315</u> 169883	<u>163350</u> 168001
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станции на аппаратуре "Радан-2"	комплект	<u>383222</u> 341784	<u>332259</u> 343587	<u>330475</u> 339796
	Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования станционного				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0410-0101</u> <u>1310-0410-0101</u>	блока резонаторных фильтров приема	шт.	<u>101947</u> 91433	<u>89017</u> 91891	<u>88564</u> 90929
<u>6125-0410-0102</u> <u>1310-0410-0102</u>	устройства антенных развязывающих	шт.	<u>102421</u> 91805	<u>89414</u> 92293	<u>88915</u> 91319
<u>6125-0410-0103</u> <u>1310-0410-0103</u>	комплекта приемно-передающего на 8 радиоканалов	комплект	<u>1499095</u> 1337260	<u>1300802</u> 1344694	<u>1293200</u> 1329854
<u>6125-0410-0104</u> <u>1310-0410-0104</u>	комплекта приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	комплект	<u>44058</u> 39068	<u>37947</u> 39297	<u>37710</u> 38832
<u>6125-0410-0105</u> <u>1310-0410-0105</u>	комплекта коммутационного центральной станции для городской связи	комплект	<u>1026405</u> 915479	<u>890490</u> 920574	<u>885280</u> 910404
<u>6125-0410-0106</u> <u>1310-0410-0106</u>	комплекта коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	комплект	<u>627266</u> 559168	<u>543796</u> 562477	<u>540602</u> 556228
<u>6125-0410-0107</u> <u>1310-0410-0107</u>	комплекта телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	комплект	<u>265253</u> 237144	<u>230811</u> 238436	<u>229492</u> 235858
<u>6125-0410-0108</u> <u>1310-0410-0108</u>	комплекта телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	комплект	<u>126322</u> 112620	<u>109533</u> 113249	<u>108889</u> 111993
<u>6125-0410-0109</u> <u>1310-0410-0109</u>	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>1178731</u> 1049956	<u>1020885</u> 1056211	<u>1014846</u> 1044398
<u>6125-0410-0110</u> <u>1310-0410-0110</u>	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>1048301</u> 933670	<u>907792</u> 939238	<u>902415</u> 928721
<u>6125-0410-0111</u> <u>1310-0410-0111</u>	стойки переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>623390</u> 555760	<u>540523</u> 558866	<u>537347</u> 552665
<u>6125-0410-0112</u> <u>1310-0410-0112</u>	стойки переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>498481</u> 441452	<u>428634</u> 444068	<u>425931</u> 438749
<u>6125-0410-0113</u> <u>1310-0410-0113</u>	комплекта аппаратуры опознавания номера абонента	комплект	<u>448107</u> 399667	<u>388533</u> 401775	<u>386447</u> 397343
<u>6125-0410-0114</u> <u>1310-0410-0114</u>	устройства цифровой регистрации	шт.	<u>45953</u> 40713	<u>39509</u> 40939	<u>39283</u> 40451
	Подгруппа 6125-0410-02 Разделка в разъемы кабелей высокочастотных				
<u>6125-0410-0201</u> <u>1310-0410-0301</u>	Разделка в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД кабелей ВЧ коаксиальных со сплошной изоляцией	шт.	<u>7458</u> 6607	<u>6411</u> 6646	<u>6372</u> 6567
	Группа 6125-0411 Монтаж оборудования узла радиотрансляционного				
	Подгруппа 6125-0411-01 Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов				
	Монтаж оборудования радиотрансляционного узла,				
<u>6125-0411-0101</u> <u>1310-0411-0101</u>	шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	шт.	<u>80840</u> 71573	<u>69490</u> 71998	<u>69050</u> 71133

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>114341</u> 101239	<u>98231</u> 101806	<u>97664</u> 100585
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>142926</u> 126549	<u>122789</u> 127258	<u>122080</u> 125732
	Разделка и включение в аппаратуру проводного вещания оборудования радиотрансляционных узлов, кабели (провода),				
<u>6125-0411-0104</u> 1310-0411-0104	сечение до 6 мм ³	шт.	<u>1269</u> 1126	<u>1094</u> 1133	<u>1087</u> 1119
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм ²	шт.	<u>4451</u> 3952	<u>3840</u> 3975	<u>3816</u> 3928
	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная,				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>46622</u> 41632	<u>40511</u> 41861	<u>40274</u> 41396
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>59059</u> 52643	<u>51201</u> 52938	<u>50897</u> 52339
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>83933</u> 74666	<u>72583</u> 75091	<u>72143</u> 74226
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>50289</u> 44586	<u>43304</u> 44847	<u>43034</u> 44315
	Подгруппа 6125-0411-02 Монтаж оборудования абонентского и другого				
<u>6125-0411-0201</u> 1310-0411-0201	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 500 Вт	шт.	<u>19076</u> 16938	<u>16457</u> 17036	<u>16356</u> 16836
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 200 Вт	шт.	<u>25295</u> 22443	<u>21802</u> 22574	<u>21667</u> 22308
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2819</u> 2519	<u>2452</u> 2533	<u>2438</u> 2505
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>2943</u> 2629	<u>2559</u> 2644	<u>2544</u> 2615
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>12022</u> 10668	<u>10363</u> 10730	<u>10299</u> 10603
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>11896</u> 10586	<u>10285</u> 10643	<u>10228</u> 10521
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>11761</u> 10451	<u>10150</u> 10508	<u>10093</u> 10386
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>23311</u> 20691	<u>20089</u> 20804	<u>19976</u> 20560
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки, мощность свыше 10 Вт	шт.	<u>29028</u> 25753	<u>25001</u> 25895	<u>24859</u> 25589

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0210</u> 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>5879</u> 5224	<u>5074</u> 5252	<u>5045</u> 5191
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>31365</u> 27801	<u>27000</u> 27964	<u>26831</u> 27632
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>62580</u> 55451	<u>53849</u> 55778	<u>53511</u> 55113
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>40292</u> 35707	<u>34654</u> 35905	<u>34455</u> 35478
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>69000</u> 61139	<u>59333</u> 61479	<u>58993</u> 60746
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>12542</u> 11116	<u>10796</u> 11182	<u>10728</u> 11049
Группа 6125-0412 Монтаж оборудования звукотехнической установки театрально-зрелищного предприятия					
Подгруппа 6125-0412-01 Монтаж оборудования электроакустического					
Монтаж на полу пульта микшерского,					
<u>6125-0412-0101</u> 1310-0412-0101	число сквозных каналов до 4	шт.	<u>368767</u> 327231	<u>317872</u> 329253	<u>315908</u> 325382
<u>6125-0412-0102</u> 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>639045</u> 566943	<u>550698</u> 570453	<u>547288</u> 563734
Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей,					
<u>6125-0412-0103</u> 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>121883</u> 108126	<u>104967</u> 108721	<u>104372</u> 107439
<u>6125-0412-0104</u> 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>221225</u> 196331	<u>190616</u> 197408	<u>189539</u> 195089
<u>6125-0412-0105</u> 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>241737</u> 214878	<u>208711</u> 216040	<u>207549</u> 213538
Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением					
<u>6125-0412-0106</u> 1310-0412-0106	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>208562</u> 185751	<u>180624</u> 186797	<u>179542</u> 184670
<u>6125-0412-0107</u> 1310-0412-0107	на полу, количество линий до 60	шт.	<u>309015</u> 274797	<u>267106</u> 276367	<u>265484</u> 273175
Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления					
<u>6125-0412-0108</u> 1310-0412-0108	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>78309</u> 69792	<u>67837</u> 70161	<u>67469</u> 69367
<u>6125-0412-0109</u> 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>155475</u> 138366	<u>134521</u> 139151	<u>133710</u> 137555
<u>6125-0412-0110</u> 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>200669</u> 178570	<u>173603</u> 179584	<u>172556</u> 177523
Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий					
<u>6125-0412-0111</u> 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>21661</u> 19310	<u>18780</u> 19424	<u>18669</u> 19205
<u>6125-0412-0112</u> 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>70752</u> 62910	<u>61148</u> 63270	<u>60776</u> 62539

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0113</u> 1310-0412-0113	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>45128</u> 40138	<u>39017</u> 40367	<u>38780</u> 39902
<u>6125-0412-0114</u> 1310-0412-0114	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	комплек т	<u>648931</u> 576871	<u>560324</u> 579988	<u>557207</u> 573274
<u>6125-0412-0115</u> 1310-0412-0115	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	комплек т	<u>1443813</u> 1282706	<u>1246494</u> 1290097	<u>1238858</u> 1275070
<u>6125-0412-0116</u> 1310-0412-0116	Монтаж в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м комплекса звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий	комплек т	<u>3344837</u> 2985555	<u>2904799</u> 3002036	<u>2887769</u> 2968525
Подгруппа 6125-0412-02 Монтаж оборудования связи и сигнализации					
Монтаж на стене или в нише шкафа или панели коммутации связи и сигнализации,					
<u>6125-0412-0201</u> 1310-0412-0201	количество пар до 20	шт.	<u>32096</u> 28532	<u>27731</u> 28695	<u>27562</u> 28363
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>172790</u> 153543	<u>149217</u> 154426	<u>148304</u> 152631
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>212189</u> 188664	<u>183377</u> 189744	<u>182262</u> 187549
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>248872</u> 221783	<u>215695</u> 223026	<u>214411</u> 220499
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>326592</u> 290949	<u>282937</u> 292584	<u>281248</u> 289259
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>492789</u> 438612	<u>426434</u> 441097	<u>423866</u> 436044
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры,					
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>28193</u> 25058	<u>24352</u> 25211	<u>24204</u> 24919
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>32857</u> 29293	<u>28492</u> 29456	<u>28323</u> 29124
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>47012</u> 42022	<u>40901</u> 42251	<u>40664</u> 41786
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>62243</u> 55827	<u>54385</u> 56122	<u>54081</u> 55523
Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0211</u> 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>84486</u> 75219	<u>73136</u> 75644	<u>72696</u> 74779
<u>6125-0412-0212</u> 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>143161</u> 127478	<u>123953</u> 128197	<u>123210</u> 126735
<u>6125-0412-0213</u> 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>200907</u> 178808	<u>173841</u> 179822	<u>172794</u> 177761
<u>6125-0412-0214</u> 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>246904</u> 219815	<u>213727</u> 221058	<u>212443</u> 218531
Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера					
<u>6125-0412-0215</u> 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>75761</u> 67207	<u>65284</u> 67599	<u>64879</u> 66802
<u>6125-0412-0216</u> 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>99766</u> 89073	<u>86669</u> 89563	<u>86163</u> 88566
Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения					
Монтаж на полу шкафа ПТС					
<u>6125-0412-0301</u> 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>77631</u> 69583	<u>67750</u> 69958	<u>67391</u> 69208
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>95314</u> 84942	<u>82560</u> 85394	<u>82113</u> 84441
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен					
Группа 6125-0501 Монтаж оборудования антенн приемных коллективного пользования					
Подгруппа 6125-0501-01 Настройка системы коллективного приема телевидения (КСКПТ) крупные					
Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала					
<u>6125-0501-0101</u> 1310-0501-0101	одного	шт.	<u>283808</u> 251206	<u>243860</u> 252793	<u>242318</u> 249755
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>214221</u> 189612	<u>184067</u> 190810	<u>182904</u> 188517
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>428441</u> 379224	<u>368135</u> 381620	<u>365807</u> 377034
Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну					
<u>6125-0501-0104</u> 1310-0501-0104	для 1-5 каналов	шт.	<u>157595</u> 139492	<u>135413</u> 140373	<u>134557</u> 138686
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>195800</u> 173308	<u>168240</u> 174403	<u>167176</u> 172307
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>365676</u> 323669	<u>314204</u> 325714	<u>312218</u> 321799
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1330350</u> 1177527	<u>1143094</u> 1184966	<u>1135867</u> 1170725
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру					
<u>6125-0501-0108</u> 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>62765</u> 55555	<u>53931</u> 55906	<u>53590</u> 55234

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0501-0109 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>50485</u> 44686	<u>43379</u> 44968	<u>43105</u> 44428
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной				
6125-0501-0110 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1453152</u> 1286222	<u>1248610</u> 1294348	<u>1240716</u> 1278792
6125-0501-0111 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>1071103</u> 948060	<u>920337</u> 954050	<u>914519</u> 942584
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего				
6125-0501-0112 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>75728</u> 67028	<u>65068</u> 67452	<u>64657</u> 66641
6125-0501-0113 1310-0501-0113	для каждого последующего канала	шт.	<u>50485</u> 44686	<u>43379</u> 44968	<u>43105</u> 44428
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений				
6125-0501-0114 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>94830</u> 83937	<u>81482</u> 84467	<u>80967</u> 83452
6125-0501-0115 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>88008</u> 77898	<u>75620</u> 78390	<u>75142</u> 77448
6125-0501-0116 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>18898</u> 16727	<u>16238</u> 16833	<u>16135</u> 16630
	Сдача работ с контрольными измерениями				
6125-0501-0117 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>31519</u> 27898	<u>27083</u> 28075	<u>26911</u> 27737
6125-0501-0118 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>18898</u> 16727	<u>16238</u> 16833	<u>16135</u> 16630
	Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной				
	Группа 6125-0601 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной и пожарной				
	Подгруппа 6125-0601-01 Монтаж оборудования аппаратов приемных				
	Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых:				
6125-0601-0101 1310-0701-0101	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>151865</u> 134466	<u>130554</u> 135292	<u>129728</u> 133663
6125-0601-0102 1310-0701-0102	концентратора блока базового на 20 лучей	шт.	<u>250888</u> 222143	<u>215680</u> 223509	<u>214315</u> 220816
6125-0601-0103 1310-0701-0103	концентратора блока линейного	шт.	<u>11072</u> 9812	<u>9524</u> 9867	<u>9465</u> 9749
	Монтаж оборудования приборов ПС				
6125-0601-0104 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>75323</u> 66703	<u>64759</u> 67120	<u>64353</u> 66317
6125-0601-0105 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>38224</u> 33875	<u>32874</u> 34070	<u>32678</u> 33658
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных:				
6125-0601-0106 1310-0701-0106	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>105619</u> 93516	<u>90794</u> 94090	<u>90220</u> 92957
6125-0601-0107 1310-0701-0107	концентратора блока линейного	шт.	<u>8422</u> 7458	<u>7239</u> 7501	<u>7193</u> 7410
6125-0601-0108 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>55734</u> 49368	<u>47921</u> 49664	<u>47633</u> 49071
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
6125-0601-0109 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>122972</u> 108865	<u>105686</u> 109551	<u>105019</u> 108236
6125-0601-0110 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>21480</u> 19034	<u>18477</u> 19141	<u>18361</u> 18911
	Монтаж оборудования устройства промежуточного,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>28992</u> 25700	<u>24958</u> 25859	<u>24803</u> 25553
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>16557</u> 14676	<u>14252</u> 14766	<u>14163</u> 14591
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>8174</u> 7253	<u>7043</u> 7294	<u>7000</u> 7206
Подгруппа 6125-0601-02 Монтаж извещателей					
Монтаж извещателя ПС автоматического					
<u>6125-0601-0201</u> 1310-0701-0201	теплового электро- контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	<u>6272</u> 5561	<u>5399</u> 5592	<u>5366</u> 5526
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>12537</u> 11111	<u>10790</u> 11176	<u>10723</u> 11043
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>16141</u> 14305	<u>13884</u> 14386	<u>13803</u> 14217
Монтаж извещателя ОС автоматического					
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открытие окон, дверей	шт.	<u>6388</u> 5676	<u>5515</u> 5708	<u>5482</u> 5642
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>6379</u> 5667	<u>5506</u> 5699	<u>5473</u> 5633
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2492</u> 2244	<u>2183</u> 2243	<u>2174</u> 2224
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>6013</u> 5327	<u>5171</u> 5359	<u>5140</u> 5295
Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых					
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>69943</u> 61969	<u>60135</u> 62328	<u>59775</u> 61573
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>33599</u> 29762	<u>28890</u> 29935	<u>28710</u> 29571
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля	шт.	<u>33690</u> 29853	<u>28981</u> 30026	<u>28801</u> 29661
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователя (излучателя или приемника), комплект	шт.	<u>31216</u> 27652	<u>26851</u> 27814	<u>26682</u> 27482
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>49905</u> 44202	<u>42920</u> 44462	<u>42650</u> 43930

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>54929</u> 48660	<u>47247</u> 48964	<u>46951</u> 48380
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплекта преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>56213</u> 49798	<u>48354</u> 50090	<u>48051</u> 49491
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя неподвижного	шт.	<u>6270</u> 5558	<u>5397</u> 5589	<u>5364</u> 5524
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя регулируемого	шт.	<u>18146</u> 16069	<u>15605</u> 16170	<u>15507</u> 15973
	Подгруппа 6125-0601-04 Блокировка проводом, фольгой поверхности				
<u>6125-0601-0401</u> 1310-0701-0401	Блокировка проводом или фольгой окон, дверей, витрин стеклянных	м	<u>2918</u> 2601	<u>2528</u> 2616	<u>2514</u> 2586
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок, поверхностей строительных конструкций	м²	<u>12605</u> 11221	<u>10909</u> 11284	<u>10844</u> 11154
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков, поверхностей строительных конструкций	м²	<u>18634</u> 16558	<u>16091</u> 16653	<u>15994</u> 16458
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м²	<u>24363</u> 21594	<u>20974</u> 21727	<u>20844</u> 21466
	Подгруппа 6125-0601-05 Монтаж провода при открытой проводке для систем ОПС				
<u>6125-0601-0501</u> 1310-0701-0501	Прокладка по стенам и потолкам деревянным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>702</u> 630	<u>613</u> 633	<u>610</u> 626
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1823</u> 1629	<u>1586</u> 1639	<u>1577</u> 1621
<u>6125-0601-0503</u> 1310-0701-0503	Прокладка по стенам и потолкам бетонным и металлическим провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>2197</u> 1963	<u>1909</u> 1973	<u>1898</u> 1951
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2- 3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1426</u> 1281	<u>1248</u> 1287	<u>1241</u> 1274
	Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового				
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки				
<u>6125-0601-0601</u> 1310-0701-0601	по бетонному основанию	шт.	<u>3507</u> 3107	<u>3016</u> 3124	<u>2998</u> 3087
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>3113</u> 2758	<u>2676</u> 2773	<u>2661</u> 2740
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4999</u> 4431	<u>4300</u> 4455	<u>4276</u> 4402

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>4536</u> 4019	<u>3900</u> 4041	<u>3878</u> 3993
	Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных				
	Монтаж прибора				
<u>6125-0601-0701</u> 1310-0701-0701	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>19911</u> 17637	<u>17123</u> 17744	<u>17016</u> 17530
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1378</u> 1220	<u>1184</u> 1228	<u>1177</u> 1213
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1531</u> 1356	<u>1316</u> 1364	<u>1308</u> 1348
<u>6125-0601-0704</u> 1310-0701-0704	добавлять на каждое последующее присоединение устройства для поставки-снятия ППК в дежурный режим к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1684</u> 1492	<u>1447</u> 1500	<u>1438</u> 1483
	Группа 6125-0602 Монтаж оборудования электрочасофикации				
	Подгруппа 6125-0602-01 Монтаж оборудования электрочасов первичных				
<u>6125-0602-0101</u> 1310-0702-0101	Монтаж оборудования часов первичных электрических показывающих кварцевых типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>20856</u> 18469	<u>17926</u> 18580	<u>17818</u> 18357
	Подгруппа 6125-0602-02 Монтаж оборудования электрочасов вторичных для помещений				
	Монтаж на стене электрочасов				
<u>6125-0602-0201</u> 1310-0702-0201	вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>11465</u> 10155	<u>9854</u> 10212	<u>9797</u> 10090
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>12445</u> 11041	<u>10720</u> 11104	<u>10657</u> 10973
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>12740</u> 11341	<u>10996</u> 11345	<u>10945</u> 11233
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>15025</u> 13599	<u>13279</u> 13665	<u>13211</u> 13532
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>14317</u> 12697	<u>12331</u> 12774	<u>12255</u> 12621
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>14612</u> 12997	<u>12607</u> 13015	<u>12543</u> 12881
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>17194</u> 15518	<u>15143</u> 15598	<u>15060</u> 15441
	Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0602-0301</u> 1310-0702-0301	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>54860</u> 50132	<u>49058</u> 50362	<u>48849</u> 49961
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>35437</u> 32240	<u>31513</u> 32389	<u>31370</u> 32114
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>36736</u> 33544	<u>32793</u> 33634	<u>32662</u> 33378
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>38195</u> 34962	<u>34215</u> 35111	<u>34075</u> 34830
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>41207</u> 37326	<u>36445</u> 37506	<u>36269</u> 37167
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>42477</u> 38601	<u>37699</u> 38730	<u>37533</u> 38407
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>43602</u> 39721	<u>38840</u> 39901	<u>38664</u> 39562
	Подгруппа 6125-0602-04 Монтаж оборудования электрочасов специальных				
<u>6125-0602-0401</u> 1310-0702-0401	Монтаж оборудования часов процедурных физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30	шт.	<u>5644</u> 5014	<u>4870</u> 5043	<u>4841</u> 4985
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>91819</u> 83578	<u>81610</u> 83726	<u>81284</u> 83074
	Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации				
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>3185</u> 2822	<u>2739</u> 2839	<u>2723</u> 2804
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>5075</u> 4504	<u>4376</u> 4531	<u>4349</u> 4477
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>7054</u> 6274	<u>6100</u> 6312	<u>6061</u> 6239
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3684</u> 3269	<u>3176</u> 3289	<u>3157</u> 3250
	Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>12076</u> 10691	<u>10382</u> 10759	<u>10316</u> 10628
	Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи				
	Группа 6125-0701 Монтаж оборудования линии связи кабельной междугородной				
	Подгруппа 6125-0701-01 Прокладка кабелеукладчиком кабелей и проводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м				
<u>6125-0701-0101</u> 1310-0901-0101	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>496748</u> 464471	<u>456843</u> 465922	<u>454571</u> 463422
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>900348</u> 843935	<u>830573</u> 846477	<u>826486</u> 842177
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>429011</u> 401600	<u>395114</u> 402833	<u>393156</u> 400728
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>769865</u> 722554	<u>711331</u> 724688	<u>707844</u> 721116
	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>642058</u> 599569	<u>589539</u> 601474	<u>586602</u> 598156
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1301772</u> 1219420	<u>1199924</u> 1223126	<u>1194012</u> 1216819
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>544684</u> 509279	<u>500911</u> 510871	<u>498420</u> 508127
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1105356</u> 1036130	<u>1019733</u> 1039249	<u>1014718</u> 1033973
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м				
<u>6125-0701-0109</u> 1310-0901-0109	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>167352</u> 153952	<u>150894</u> 154597	<u>149391</u> 153467
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>233478</u> 216527	<u>212622</u> 217336	<u>210790</u> 215953
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м				
<u>6125-0701-0111</u> 1310-0901-0111	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах I, II групп	км	<u>484603</u> 451445	<u>443637</u> 452929	<u>441167</u> 450304
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>643884</u> 600144	<u>589840</u> 602102	<u>586553</u> 598654
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м				
<u>6125-0701-0113</u> 1310-0901-0113	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>872800</u> 818391	<u>805502</u> 820842	<u>801759</u> 816693
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1177009</u> 1104400	<u>1087193</u> 1107673	<u>1082170</u> 1102155
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0115</u> 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>1208297</u> 1133902	<u>1116265</u> 1137258	<u>1111096</u> 1131620
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1539073</u> 1444854	<u>1422515</u> 1449106	<u>1415959</u> 1441972
	Подгруппа 6125-0701-02 Прокладка кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах переходов кабельных				
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы				
<u>6125-0701-0201</u> 1310-0901-0201	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>2439425</u> 2296873	<u>2262923</u> 2303341	<u>2251872</u> 2292897
<u>6125-0701-0202</u> 1310-0901-0202	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3102439</u> 2921370	<u>2878244</u> 2929587	<u>2864190</u> 2916332
	Прокладка кабелеукладчиком перехода двухкабельного через водоемы				
<u>6125-0701-0203</u> 1310-0901-0203	ширина зеркала воды до 100 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>3515665</u> 3301378	<u>3250498</u> 3311062	<u>3234506</u> 3295002
<u>6125-0701-0204</u> 1310-0901-0204	ширина зеркала воды до 200 м на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м	шт.	<u>4448737</u> 4177934	<u>4113628</u> 4190172	<u>4093392</u> 4169893
<u>6125-0701-0205</u> 1310-0901-0205	Прокладка перехода проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>641869</u> 604021	<u>595117</u> 605762	<u>590087</u> 602992
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4				
<u>6125-0701-0206</u> 1310-0901-0206	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 100 м	шт.	<u>1554270</u> 1458586	<u>1435911</u> 1462909	<u>1428437</u> 1455693
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1951632</u> 1832032	<u>1803679</u> 1837437	<u>1794294</u> 1828437
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4				
<u>6125-0701-0208</u> 1310-0901-0208	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2502461</u> 2352703	<u>2317099</u> 2359484	<u>2305736</u> 2348368
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3172497</u> 2983135	<u>2938107</u> 2991710	<u>2923701</u> 2977676
	Прокладка кабелеукладчиком перехода однокабельного через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа км-8/6				
<u>6125-0701-0210</u> 1310-0901-0210	ширина зеркала воды до 100 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3031248</u> 2849743	<u>2806591</u> 2857958	<u>2792827</u> 2844484

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3874063</u> 3642790	<u>3587796</u> 3653263	<u>3570204</u> 3636123
	Подгруппа 6125-0701-03 Прокладка в траншее кабелей и проводов				
	Прокладка в траншее кабеля, масса 1 м				
<u>6125-0701-0301</u> 1310-0901-0301	до 0,6 кг	км	<u>235247</u> 212012	<u>206629</u> 213040	<u>205666</u> 210976
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>551150</u> 507313	<u>497089</u> 509273	<u>490779</u> 505766
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>636016</u> 583754	<u>571585</u> 586083	<u>564610</u> 581830
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>878267</u> 805470	<u>788661</u> 808822	<u>778859</u> 802955
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>1031170</u> 943726	<u>923565</u> 947751	<u>912404</u> 940624
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1177321</u> 1071623	<u>1047340</u> 1076481	<u>1035621</u> 1067644
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1388455</u> 1260573	<u>1231240</u> 1266447	<u>1217986</u> 1255638
	Подгруппа 6125-0701-04 Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле				
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0401</u> 1310-0901-0401	емкость до 4х4	шт.	<u>77148</u> 69396	<u>67601</u> 69749	<u>67304</u> 69044
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>85259</u> 76676	<u>74689</u> 77065	<u>74357</u> 76285
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>113506</u> 101901	<u>99219</u> 102424	<u>98758</u> 101368
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>137695</u> 123564	<u>120357</u> 124228	<u>119740</u> 122940
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>169687</u> 152204	<u>148239</u> 153023	<u>147468</u> 151430
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>201655</u> 180795	<u>176062</u> 181769	<u>175137</u> 179869
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>256723</u> 230036	<u>223985</u> 231279	<u>222792</u> 228850
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>287628</u> 257638	<u>250839</u> 259033	<u>249495</u> 256303
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>353531</u> 316798	<u>308468</u> 318511	<u>306832</u> 315167
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>480490</u> 430469	<u>419130</u> 432793	<u>416884</u> 428242
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>84885</u> 76361	<u>74389</u> 76748	<u>74058</u> 75972
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>92804</u> 83466	<u>81305</u> 83889	<u>80940</u> 83039
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>115173</u> 103493	<u>100792</u> 104019	<u>100329</u> 102958
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>145424</u> 130439	<u>127038</u> 131142	<u>126381</u> 129776
	Подгруппа 6125-0701-05 Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле				
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0501</u> 1310-0901-0501	емкость 4х4	шт.	<u>56511</u> 50434	<u>49049</u> 50713	<u>48758</u> 50167
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>63584</u> 56778	<u>55227</u> 57091	<u>54901</u> 56481
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>88635</u> 79134	<u>76968</u> 79569	<u>76513</u> 78718
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>116009</u> 103493	<u>100608</u> 104039	<u>100076</u> 102895
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>149837</u> 133670	<u>129944</u> 134376	<u>129256</u> 132898
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>184294</u> 164416	<u>159836</u> 165284	<u>158990</u> 163468
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>238710</u> 212981	<u>207051</u> 214104	<u>205957</u> 211752
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>273284</u> 243853	<u>237072</u> 245139	<u>235820</u> 242449
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>342040</u> 305205	<u>296716</u> 306814	<u>295150</u> 303448
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>471496</u> 420677	<u>408965</u> 422897	<u>406805</u> 418252
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>106504</u> 95013	<u>92395</u> 95541	<u>91845</u> 94510
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>119151</u> 106310	<u>103383</u> 106898	<u>102768</u> 105747
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>144736</u> 129167	<u>125617</u> 129881	<u>124873</u> 128484
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>169449</u> 151116	<u>146892</u> 151917	<u>146111</u> 150240
	Подгруппа 6125-0701-06 Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле				
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0601</u> 1310-0901-0601	емкость 4х4	шт.	<u>99561</u> 89546	<u>87272</u> 90020	<u>86843</u> 89108
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>123037</u> 110599	<u>107776</u> 111184	<u>107236</u> 110050
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>165093</u> 148448	<u>144671</u> 149227	<u>143938</u> 147711
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>212312</u> 190647	<u>185726</u> 191710	<u>184762</u> 189735
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>268119</u> 240933	<u>234759</u> 242265	<u>233544</u> 239788
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>338269</u> 303885	<u>296078</u> 305566	<u>294532</u> 302432
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>444527</u> 399308	<u>389043</u> 401514	<u>387000</u> 397394
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>499020</u> 448306	<u>436792</u> 450777	<u>434498</u> 446158
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>633582</u> 569311	<u>554719</u> 572446	<u>551820</u> 566592
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>873832</u> 785182	<u>765059</u> 789499	<u>761042</u> 781426
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>115500</u> 103726	<u>101049</u> 104310	<u>100539</u> 103235
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>140968</u> 126550	<u>123274</u> 127262	<u>122642</u> 125946
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>186121</u> 167141	<u>162829</u> 168074	<u>161988</u> 166343
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>221671</u> 199062	<u>193928</u> 200171	<u>192921</u> 198111
	Подгруппа 6125-0701-07 Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле				
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0701</u> 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>81548</u> 72845	<u>70879</u> 73246	<u>70475</u> 72448
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>98073</u> 87720	<u>85379</u> 88196	<u>84899</u> 87247
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>150564</u> 134727	<u>131147</u> 135455	<u>130413</u> 134003
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>181907</u> 162859	<u>158553</u> 163735	<u>157672</u> 161990
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>236368</u> 211727	<u>206157</u> 212860	<u>205017</u> 210604
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>305108</u> 273342	<u>266160</u> 274802	<u>264690</u> 271892
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>405018</u> 362972	<u>353469</u> 364906	<u>351522</u> 361054
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>466762</u> 418346	<u>407401</u> 420572	<u>405160</u> 416137
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>538728</u> 483201	<u>470650</u> 485754	<u>468079</u> 480667
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>827968</u> 742201	<u>722813</u> 746144	<u>718843</u> 738287
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>146886</u> 131049	<u>127469</u> 131777	<u>126735</u> 130325
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>169903</u> 151685	<u>147567</u> 152523	<u>146723</u> 150853
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>216760</u> 193738	<u>188534</u> 194796	<u>187469</u> 192688
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>240579</u> 215168	<u>209424</u> 216336	<u>208247</u> 214009
	Подгруппа 6125-0701-08 Монтаж в котлованах муфты на высокочастотном симметричном кабеле				
	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>51076</u> 46058	<u>44915</u> 46302	<u>44715</u> 45843
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>97977</u> 87983	<u>85712</u> 88455	<u>85281</u> 87544
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>136947</u> 122769	<u>119551</u> 123434	<u>118928</u> 122143

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБЛ	шт.	<u>90638</u> 81529	<u>79461</u> 81963	<u>79073</u> 81130
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБЛ	шт.	<u>98452</u> 88506	<u>86248</u> 88978	<u>85822</u> 88070
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>122537</u> 110026	<u>107185</u> 110615	<u>106643</u> 109475
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>106781</u> 95971	<u>93517</u> 96483	<u>93051</u> 95495
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБЛ	шт.	<u>114702</u> 103045	<u>100399</u> 103596	<u>99896</u> 102532
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>138148</u> 123976	<u>120760</u> 124643	<u>120142</u> 123351
	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>410053</u> 366628	<u>356630</u> 368649	<u>354708</u> 364719
<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>454721</u> 406444	<u>395329</u> 408688	<u>393188</u> 404322
<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>608291</u> 543634	<u>528751</u> 546635	<u>525874</u> 540788
<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>652504</u> 583039	<u>567048</u> 586262	<u>563957</u> 579978
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>123700</u> 111251	<u>108427</u> 111836	<u>107884</u> 110701
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>139780</u> 125631	<u>122421</u> 126295	<u>121802</u> 125007
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>140206</u> 126030	<u>122815</u> 126695	<u>122193</u> 125404
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>156262</u> 140376	<u>136774</u> 141120	<u>136073</u> 139674
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>447581</u> 400313	<u>389432</u> 402508	<u>387334</u> 398233
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>474792</u> 424585	<u>413027</u> 426916	<u>410796</u> 422376
<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>646775</u> 578255	<u>562481</u> 581439	<u>559440</u> 575241
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>674197</u> 602724	<u>586269</u> 606044	<u>583095</u> 599578
	Подгруппа 6125-0701-09 Монтаж в колодцах муфты на высокочастотном симметричном кабеле				
	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>43224</u> 38504	<u>37437</u> 38721	<u>37217</u> 38287
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШп с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>87796</u> 78264	<u>76067</u> 78681	<u>75662</u> 77808
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>54800</u> 48899	<u>47538</u> 49156	<u>47288</u> 48617
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>97374</u> 86686	<u>84226</u> 87153	<u>83769</u> 86170
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>74555</u> 66488	<u>64629</u> 66840	<u>64285</u> 66102
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>119471</u> 106433	<u>103431</u> 107002	<u>102875</u> 105808
	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>365503</u> 326281	<u>317359</u> 328145	<u>315543</u> 324540
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>445660</u> 397546	<u>386606</u> 399833	<u>384373</u> 395404
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>566475</u> 505724	<u>491904</u> 508611	<u>489091</u> 503028
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>632159</u> 564170	<u>548705</u> 567401	<u>545556</u> 561150
	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>110359</u> 98623	<u>95920</u> 99136	<u>95420</u> 98063
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>124703</u> 111448	<u>108393</u> 112026	<u>107830</u> 110816

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>416162</u> 371687	<u>361605</u> 373843	<u>359558</u> 369784
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>608929</u> 543851	<u>529095</u> 547005	<u>526103</u> 541069
	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>101716</u> 90694	<u>88154</u> 91176	<u>87685</u> 90168
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>115989</u> 103448	<u>100558</u> 103996	<u>100024</u> 102850
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				
<u>6125-0701-0917</u> 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>430694</u> 384286	<u>373733</u> 386492	<u>371580</u> 382222
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>624691</u> 557559	<u>542290</u> 560750	<u>539180</u> 554578
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0919</u> 1310-0901-0919	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>87408</u> 77999	<u>75859</u> 78446	<u>75422</u> 77579
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>243296</u> 217251	<u>211326</u> 218488	<u>210120</u> 216095
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>366048</u> 326957	<u>318065</u> 328815	<u>316255</u> 325224
	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ, стыковая				
<u>6125-0701-0922</u> 1310-0901-0922	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	шт.	<u>123433</u> 110127	<u>107102</u> 110760	<u>106485</u> 109536
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	шт.	<u>523301</u> 466985	<u>454176</u> 469661	<u>451566</u> 464483
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	шт.	<u>808280</u> 721376	<u>701610</u> 725506	<u>697585</u> 717517
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0925</u> 1310-0901-0925	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>78761</u> 70284	<u>68358</u> 70687	<u>67964</u> 69906
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>228607</u> 204147	<u>198583</u> 205309	<u>197450</u> 203061
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>269534</u> 239468	<u>232658</u> 240899	<u>231236</u> 238091
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0928</u> 1310-0901-0928	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>103759</u> 92583	<u>90041</u> 93115	<u>89523</u> 92085
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>345555</u> 308456	<u>300019</u> 310220	<u>298300</u> 306809
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>489644</u> 437188	<u>425256</u> 439681	<u>422828</u> 434861

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0931</u> <u>1310-0901-0931</u>	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>465826</u> 415726	<u>404331</u> 418107	<u>402010</u> 413502
<u>6125-0701-0932</u> <u>1310-0901-0932</u>	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>645940</u> 576587	<u>560812</u> 579884	<u>557601</u> 573510
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0933</u> <u>1310-0901-0933</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>171716</u> 153257	<u>149063</u> 154136	<u>148203</u> 152431
<u>6125-0701-0934</u> <u>1310-0901-0934</u>	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>322167</u> 287691	<u>279851</u> 289329	<u>278251</u> 286156
<u>6125-0701-0935</u> <u>1310-0901-0935</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>444429</u> 396979	<u>386188</u> 399235	<u>383989</u> 394871
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0936</u> <u>1310-0901-0936</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>207742</u> 185387	<u>180306</u> 186449	<u>179265</u> 184386
<u>6125-0701-0937</u> <u>1310-0901-0937</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>601454</u> 536788	<u>522083</u> 539862	<u>519084</u> 533912
<u>6125-0701-0938</u> <u>1310-0901-0938</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>886285</u> 791081	<u>769430</u> 795607	<u>765017</u> 786851
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0939</u> <u>1310-0901-0939</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>163069</u> 145543	<u>141561</u> 146376	<u>140744</u> 144758
<u>6125-0701-0940</u> <u>1310-0901-0940</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>306761</u> 273950	<u>266490</u> 275510	<u>264967</u> 272490
<u>6125-0701-0941</u> <u>1310-0901-0941</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>390278</u> 348682	<u>339221</u> 350659	<u>337293</u> 346833
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0942</u> <u>1310-0901-0942</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>188067</u> 167841	<u>163245</u> 168803	<u>162303</u> 166936
<u>6125-0701-0943</u> <u>1310-0901-0943</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>424426</u> 378896	<u>368543</u> 381061	<u>366430</u> 376869
<u>6125-0701-0944</u> <u>1310-0901-0944</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>567306</u> 506574	<u>492762</u> 509461	<u>489947</u> 503876
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0945</u> <u>1310-0901-0945</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>543979</u> 485530	<u>472239</u> 488310	<u>469528</u> 482929
<u>6125-0701-0946</u> <u>1310-0901-0946</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>723602</u> 645973	<u>628319</u> 649663	<u>624720</u> 642523
	Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами				
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1001</u> <u>1310-0901-1001</u>	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>126233</u> 113258	<u>110302</u> 113882	<u>109738</u> 112685
<u>6125-0701-1002</u> <u>1310-0901-1002</u>	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>146554</u> 131618	<u>128214</u> 132336	<u>127562</u> 130959
<u>6125-0701-1003</u> <u>1310-0901-1003</u>	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>392090</u> 352090	<u>342981</u> 353996	<u>341200</u> 350312
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1004</u> 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>158885</u> 142120	<u>138301</u> 142925	<u>137564</u> 141379
<u>6125-0701-1005</u> 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>407859</u> 366163	<u>356694</u> 368205	<u>354830</u> 364404
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1006</u> 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>96280</u> 85993	<u>83668</u> 86466	<u>83191</u> 85522
<u>6125-0701-1007</u> 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>119141</u> 106422	<u>103548</u> 107008	<u>102959</u> 105843
<u>6125-0701-1008</u> 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>348539</u> 311264	<u>302838</u> 312978	<u>301113</u> 309563
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1009</u> 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>133789</u> 119504	<u>116273</u> 120160	<u>115612</u> 118851
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>374676</u> 334961	<u>325983</u> 336787	<u>324146</u> 333149
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1011</u> 1310-0901-1011	марка кабеля ВКПАП	шт.	<u>21336</u> 19205	<u>18717</u> 19304	<u>18621</u> 19109
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>173685</u> 156016	<u>151992</u> 156860	<u>151210</u> 155233
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>216980</u> 194634	<u>189546</u> 195698	<u>188550</u> 193641
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>244920</u> 219804	<u>214084</u> 221001	<u>212965</u> 218687
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>225760</u> 202832	<u>197613</u> 203925	<u>196591</u> 201808
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>272995</u> 245082	<u>238726</u> 246410	<u>237478</u> 243840
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>26990</u> 24202	<u>23561</u> 24330	<u>23434</u> 24077
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>171418</u> 152795	<u>148514</u> 153655	<u>147671</u> 151962
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>157200</u> 140558	<u>136797</u> 141323	<u>136026</u> 139799
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>187119</u> 167300	<u>162820</u> 168211	<u>161902</u> 166395
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>203785</u> 182314	<u>177460</u> 183301	<u>176466</u> 181335
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>45366</u> 40466	<u>39337</u> 40692	<u>39118</u> 40250
	Подгруппа 6125-0701-11 Монтаж оборудования муфт газонепроницаемых				
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИС на симметричных кабелях,				
<u>6125-0701-1101</u> 1310-0901-1101	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>27484</u> 25006	<u>24439</u> 25133	<u>24356</u> 24904
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>29195</u> 26701	<u>26131</u> 26830	<u>26047</u> 26599

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>36251</u> 32985	<u>32240</u> 33150	<u>32121</u> 32848
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>49255</u> 45156	<u>44221</u> 45366	<u>44080</u> 44987
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>48742</u> 44534	<u>43573</u> 44749	<u>43428</u> 44362
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырехтрубчатом марки КМБ-4	шт.	<u>60479</u> 55067	<u>53831</u> 55351	<u>53631</u> 54852
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубчатом марки КМБ-8/6	шт.	<u>75710</u> 69455	<u>68030</u> 69780	<u>67790</u> 69205
	Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой изолирующей марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле,				
<u>6125-0701-1108</u> 1310-0901-1108	емкость кабеля 1х4, 4х4	шт.	<u>47920</u> 43746	<u>42800</u> 43937	<u>42608</u> 43558
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>65519</u> 59734	<u>58425</u> 60001	<u>58159</u> 59475
	Монтаж в помещении муфты изолирующей типа МИС на симметричных кабелях				
<u>6125-0701-1110</u> 1310-0901-1110	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>16369</u> 14708	<u>14333</u> 14785	<u>14256</u> 14634
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>16298</u> 14613	<u>14231</u> 14691	<u>14154</u> 14538
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>23247</u> 20799	<u>20245</u> 20912	<u>20133</u> 20688
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>26201</u> 23704	<u>23138</u> 23819	<u>23023</u> 23591
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>34305</u> 31019	<u>30274</u> 31170	<u>30124</u> 30871
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>22999</u> 21078	<u>20637</u> 21168	<u>20550</u> 20994
	Подгруппа 6125-0701-12 Защита кабеля от коррозии				
<u>6125-0701-1201</u> 1310-0901-1201	Монтаж ящика дренажной защиты на готовом основании	шт.	<u>24497</u> 22649	<u>22457</u> 23017	<u>22538</u> 22858
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	шт.	<u>32539</u> 29705	<u>29095</u> 29880	<u>29140</u> 29529
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>29883</u> 28515	<u>28221</u> 28607	<u>28176</u> 28478
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>9379</u> 8544	<u>8354</u> 8587	<u>8327</u> 8511
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4781</u> 4434	<u>4355</u> 4455	<u>4350</u> 4422
	Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных				
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>16563</u> 14895	<u>14511</u> 14970	<u>14438</u> 14823
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>316</u> 285	<u>278</u> 287	<u>276</u> 284

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>464</u> 420	<u>410</u> 423	<u>408</u> 418
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии,				
<u>6125-0701-1304</u> 1310-0901-1304	емкость 1х4	шт.	<u>5965</u> 5376	<u>5240</u> 5403	<u>5215</u> 5350
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>18298</u> 16478	<u>16056</u> 16559	<u>15980</u> 16397
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>28292</u> 25498	<u>24850</u> 25622	<u>24735</u> 25375
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии,				
<u>6125-0701-1307</u> 1310-0901-1307	емкость 1х4	шт.	<u>4829</u> 4353	<u>4242</u> 4373	<u>4222</u> 4331
<u>6125-0701-1308</u> 1310-0901-1308	емкость 4х4	шт.	<u>17736</u> 15957	<u>15545</u> 16036	<u>15471</u> 15878
<u>6125-0701-1309</u> 1310-0901-1309	емкость 7х4	шт.	<u>26716</u> 24040	<u>23420</u> 24158	<u>23309</u> 23920
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии,				
<u>6125-0701-1310</u> 1310-0901-1310	емкость 1х4	шт.	<u>9883</u> 8943	<u>8726</u> 8985	<u>8687</u> 8902
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4х4	шт.	<u>19764</u> 17859	<u>17418</u> 17944	<u>17339</u> 17777
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7х4	шт.	<u>30202</u> 27299	<u>26626</u> 27428	<u>26507</u> 27173
	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>8278</u> 7556	<u>7389</u> 7588	<u>7359</u> 7525
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4х4	шт.	<u>19811</u> 17949	<u>17517</u> 18031	<u>17440</u> 17867
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7х4	шт.	<u>29586</u> 26767	<u>26114</u> 26892	<u>25998</u> 26644
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>52701</u> 47698	<u>46552</u> 47931	<u>46334</u> 47495
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>42201</u> 38093	<u>37154</u> 38283	<u>36974</u> 37920
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>56299</u> 50620	<u>49307</u> 50883	<u>49059</u> 50381

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1319</u> 1310-0901-1319	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>43395</u> 39357	<u>38430</u> 39545	<u>38255</u> 39196
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>39160</u> 35287	<u>34404</u> 35465	<u>34231</u> 35121
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>41304</u> 37229	<u>36299</u> 37418	<u>36119</u> 37058
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>80275</u> 72675	<u>70931</u> 73029	<u>70600</u> 72367
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>69064</u> 62224	<u>60665</u> 62540	<u>60361</u> 61933
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>79231</u> 71335	<u>69533</u> 71699	<u>69183</u> 70998
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1950</u> 1747	<u>1702</u> 1757	<u>1693</u> 1739
Подгруппа 6125-0701-14 Накачивание кабеля сжатым газом					
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>24353</u> 22160	<u>21653</u> 22263	<u>21561</u> 22079
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>36098</u> 32747	<u>31976</u> 32905	<u>31832</u> 32619
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>54713</u> 49630	<u>48459</u> 49869	<u>48241</u> 49433
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>66056</u> 60044	<u>58657</u> 60327	<u>58402</u> 59817
Накачивание сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце кабеля,					
<u>6125-0701-1405</u> 1310-0901-1405	диаметр до 30 мм	км	<u>35180</u> 31742	<u>30947</u> 31898	<u>30804</u> 31597
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>46209</u> 41690	<u>40643</u> 41893	<u>40455</u> 41498
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>60198</u> 54168	<u>52772</u> 54438	<u>52520</u> 53906
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>81810</u> 73997	<u>72186</u> 74353	<u>71861</u> 73676
Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км,					
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>163691</u> 147631	<u>143918</u> 148384	<u>143223</u> 146985
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>188791</u> 170193	<u>165894</u> 171064	<u>165086</u> 169442

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>205663</u> 185443	<u>180770</u> 186391	<u>179891</u> 184628
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км кабеля,				
<u>6125-0701-1412</u> 1310-0901-1412	диаметр свыше 40 мм	шт.	<u>193617</u> 174625	<u>170234</u> 175515	<u>169410</u> 173862
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>218718</u> 197187	<u>192210</u> 198195	<u>191275</u> 196317
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>248432</u> 223984	<u>218333</u> 225129	<u>217272</u> 222998
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км кабеля,				
<u>6125-0701-1415</u> 1310-0901-1415	диаметр до 40 мм	шт.	<u>253045</u> 228220	<u>222481</u> 229383	<u>221405</u> 227221
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>282971</u> 255214	<u>248798</u> 256514	<u>247593</u> 254096
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>309821</u> 279382	<u>272345</u> 280808	<u>271024</u> 278156
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км кабеля,				
<u>6125-0701-1418</u> 1310-0901-1418	диаметр до 40 мм	шт.	<u>339640</u> 306277	<u>298565</u> 307840	<u>297118</u> 304933
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>382090</u> 344523	<u>335840</u> 346284	<u>334210</u> 343009
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>424382</u> 382630	<u>372980</u> 384586	<u>371167</u> 380946
	Подгруппа 6125-0701-15 Разные работы				
<u>6125-0701-1501</u> 1310-0901-1501	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 20	шт.	<u>70862</u> 64446	<u>63004</u> 64741	<u>62700</u> 64142
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>71420</u> 65004	<u>63562</u> 65299	<u>63258</u> 64700
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>90302</u> 81748	<u>79825</u> 82140	<u>79420</u> 81343
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>20713</u> 18664	<u>18191</u> 18759	<u>18100</u> 18577
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>44</u> 39	<u>37</u> 39	<u>37</u> 38
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>87</u> 77	<u>75</u> 78	<u>74</u> 77
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>5597</u> 4955	<u>4811</u> 4984	<u>4780</u> 4925
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>20810</u> 19465	<u>19143</u> 19565	<u>19241</u> 19659
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>12573</u> 11147	<u>10827</u> 11213	<u>10759</u> 11080
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>91450</u> 85604	<u>84848</u> 86739	<u>91519</u> 87622
	Группа 6125-0702 Монтаж оборудования линии связи кабельной городской				
	Подгруппа 6125-0702-01 Прокладка кабеля в подземной канализации				
	Прокладка в подземной канализации кабеля,				
<u>6125-0702-0101</u> 1310-0902-0101	масса 1 м до 1 кг	км	<u>761685</u> 684502	<u>666907</u> 688041	<u>663216</u> 681119
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1014621</u> 910387	<u>886626</u> 915166	<u>881641</u> 905818

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1185992</u> 1063452	<u>1035518</u> 1069071	<u>1029658</u> 1058081
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1029037</u> 928821	<u>905648</u> 933233	<u>901455</u> 924222
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1203577</u> 1085969	<u>1058786</u> 1091142	<u>1053855</u> 1080546
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1388991</u> 1253477	<u>1222156</u> 1259439	<u>1216474</u> 1247229
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1631345</u> 1472084	<u>1435273</u> 1479091	<u>1428597</u> 1464742
Подгруппа 6125-0702-02 Прокладка кабеля в коллекторе					
Прокладка кабеля в коллекторе,					
<u>6125-0702-0201</u> 1310-0902-0201	масса 1 м до 1 кг	км	<u>1010969</u> 911341	<u>888257</u> 915749	<u>884130</u> 906903
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1214337</u> 1092038	<u>1063741</u> 1097432	<u>1058640</u> 1086489
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1466946</u> 1316730	<u>1282009</u> 1323337	<u>1275712</u> 1309822
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1930769</u> 1729982	<u>1684105</u> 1739200	<u>1674631</u> 1721336
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>2249026</u> 2013163	<u>1959312</u> 2023988	<u>1948135</u> 2002951
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2874001</u> 2570373	<u>2501092</u> 2584303	<u>2486652</u> 2557163
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3396139</u> 3033228	<u>2950499</u> 3049868	<u>2933144</u> 3017322
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1551</u> 1417	<u>1386</u> 1423	<u>1380</u> 1412
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2418</u> 2212	<u>2165</u> 2221	<u>2156</u> 2203
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2651</u> 2445	<u>2398</u> 2454	<u>2389</u> 2436
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3980</u> 3649	<u>3572</u> 3663	<u>3558</u> 3634
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4410</u> 4079	<u>4002</u> 4093	<u>3988</u> 4064
Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей					
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле,					
<u>6125-0702-0301</u> 1310-0902-0301	емкость до 10х2	шт.	<u>38080</u> 34259	<u>33373</u> 34436	<u>33232</u> 34084
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>38965</u> 35086	<u>34186</u> 35265	<u>34042</u> 34909
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>46443</u> 41783	<u>40702</u> 41996	<u>40526</u> 41571
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>60639</u> 54477	<u>53050</u> 54755	<u>52811</u> 54193
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>83680</u> 75201	<u>73238</u> 75581	<u>72901</u> 74808
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>114126</u> 102480	<u>99834</u> 103025	<u>99324</u> 101962
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>131998</u> 118664	<u>115633</u> 119292	<u>115057</u> 118074

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>172725</u> 155183	<u>151198</u> 156004	<u>150429</u> 154404
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>238464</u> 213949	<u>208359</u> 215129	<u>207263</u> 212872
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>274851</u> 246555	<u>240103</u> 247915	<u>238833</u> 245310
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>313654</u> 281477	<u>274141</u> 283021	<u>272693</u> 280062
	Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах				
	Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0702-0401</u> 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>31348</u> 27982	<u>27213</u> 28136	<u>27054</u> 27834
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>32020</u> 28613	<u>27833</u> 28769	<u>27673</u> 28463
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>44083</u> 39366	<u>38289</u> 39582	<u>38065</u> 39158
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>57050</u> 50964	<u>49575</u> 51243	<u>49286</u> 50696
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>82534</u> 73755	<u>71751</u> 74157	<u>71333</u> 73369
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>117742</u> 105226	<u>102336</u> 105772	<u>101809</u> 104626
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>138815</u> 124091	<u>120693</u> 124734	<u>120072</u> 123386
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>180836</u> 161697	<u>157281</u> 162533	<u>156473</u> 160781
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>238397</u> 213036	<u>207298</u> 214202	<u>206129</u> 211876
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>276163</u> 246828	<u>240189</u> 248176	<u>238838</u> 245485
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>321362</u> 287239	<u>279518</u> 288808	<u>277947</u> 285678
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>373138</u> 333490	<u>324519</u> 335313	<u>322692</u> 331676
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>425384</u> 380169	<u>369940</u> 382248	<u>367854</u> 378101
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>470434</u> 420448	<u>409141</u> 422746	<u>406836</u> 418163
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>516353</u> 461547	<u>449148</u> 464067	<u>446621</u> 459041
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>562564</u> 503020	<u>489550</u> 505758	<u>486805</u> 500299
	Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой,				
<u>6125-0702-0417</u> 1310-0902-0417	емкость до 10х2	шт.	<u>36616</u> 32634	<u>31733</u> 32817	<u>31550</u> 32452
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>44016</u> 39237	<u>38155</u> 39457	<u>37935</u> 39019
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>51437</u> 45862	<u>44601</u> 46119	<u>44344</u> 45608
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>66423</u> 59238	<u>57612</u> 59569	<u>57282</u> 58910
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>88130</u> 78631	<u>76483</u> 79068	<u>76045</u> 78198

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>103279</u> 92161	<u>89646</u> 92673	<u>89135</u> 91654
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>118904</u> 106168	<u>103288</u> 106756	<u>102701</u> 105588
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>162947</u> 145492	<u>141543</u> 146295	<u>140740</u> 144695
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>241647</u> 215528	<u>209521</u> 216735	<u>208342</u> 214361
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>292831</u> 261161	<u>253878</u> 262625	<u>252448</u> 259744
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>336775</u> 300381	<u>292011</u> 302062	<u>290368</u> 298754
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>387478</u> 345575	<u>335937</u> 347511	<u>334046</u> 343700
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>423246</u> 377536	<u>367022</u> 379647	<u>364959</u> 375491
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>483246</u> 431026	<u>419013</u> 433438	<u>416658</u> 428689
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>534230</u> 476476	<u>463191</u> 479143	<u>460585</u> 473891
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>621170</u> 554040	<u>538597</u> 557140	<u>535570</u> 551035
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>715798</u> 638410	<u>620614</u> 641983	<u>617116</u> 634949
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>809924</u> 722337	<u>702196</u> 726381	<u>698236</u> 718418
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>913211</u> 814437	<u>791725</u> 818998	<u>787259</u> 810020
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>957861</u> 854381	<u>830584</u> 859158	<u>825907</u> 849752
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1198029</u> 1068447	<u>1038651</u> 1074429	<u>1032791</u> 1062652
Подгруппа 6125-0702-05 Монтаж муфт газонепроницаемых					
Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой МГНМ на кабеле,					
<u>6125-0702-0501</u> 1310-0902-0501	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>28506</u> 25568	<u>24889</u> 25703	<u>24759</u> 25438
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>37987</u> 34056	<u>33149</u> 34237	<u>32974</u> 33882
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>55774</u> 49947	<u>48603</u> 50216	<u>48344</u> 49689
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>75851</u> 68047	<u>66247</u> 68407	<u>65899</u> 67701
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле,					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>30213</u> 27258	<u>26573</u> 27394	<u>26444</u> 27126
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>39778</u> 35879	<u>34977</u> 36059	<u>34807</u> 35705
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>49951</u> 45034	<u>43895</u> 45261	<u>43681</u> 44814
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>58751</u> 52965	<u>51627</u> 53233	<u>51374</u> 52707
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>88277</u> 79503	<u>77473</u> 79908	<u>77088</u> 79111
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>96243</u> 86575	<u>84341</u> 87022	<u>83916</u> 86144
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0511</u> 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>28335</u> 25397	<u>24715</u> 25532	<u>24588</u> 25266
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>38711</u> 34821	<u>33922</u> 35001	<u>33751</u> 34648
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>67083</u> 60237	<u>58656</u> 60553	<u>58354</u> 59934
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>84689</u> 75974	<u>73962</u> 76377	<u>73576</u> 75586
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>86588</u> 77814	<u>75787</u> 78219	<u>75399</u> 77424
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>123654</u> 111032	<u>108116</u> 111615	<u>107559</u> 110470
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>150639</u> 135094	<u>131506</u> 135813	<u>130819</u> 134404
Подгруппа 6125-0702-06 Пуупинизация и симметрирование кабеля					
Монтаж ящика индуктивности на кабеле					
<u>6125-0702-0601</u> 1310-0902-0601	в котловане, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>285825</u> 256082	<u>249220</u> 257490	<u>247961</u> 254808
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>493494</u> 441405	<u>429398</u> 443846	<u>427136</u> 439146
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>356349</u> 318870	<u>310359</u> 320720	<u>308709</u> 317301
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>601131</u> 536857	<u>522277</u> 540006	<u>519388</u> 534132
Симметрирование между оконечными устройствами,					
<u>6125-0702-0605</u> 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>560</u> 496	<u>481</u> 498	<u>478</u> 492
<u>6125-0702-0606</u> 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>871</u> 771	<u>748</u> 775	<u>744</u> 766
Подгруппа 6125-0702-07 Измерение кабеля					
<u>6125-0702-0701</u> 1310-0902-0701	Измерения комплексные постоянным током до и после включения в оконечные устройства кабелей парных смонтированных	шт.	<u>809</u> 717	<u>696</u> 721	<u>692</u> 712
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных,					
<u>6125-0702-0702</u> 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>24874</u> 22022	<u>21381</u> 22153	<u>21246</u> 21887
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>37311</u> 33034	<u>32072</u> 33230	<u>31869</u> 32831
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>62185</u> 55056	<u>53454</u> 55383	<u>53116</u> 54718
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>118151</u> 104606	<u>101562</u> 105228	<u>100920</u> 103964
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>186554</u> 165168	<u>160361</u> 166149	<u>159347</u> 164154
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>292267</u> 258763	<u>251232</u> 260300	<u>249644</u> 257175
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>388759</u> 344213	<u>333985</u> 346140	<u>332058</u> 341990
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>525969</u> 465700	<u>451862</u> 468308	<u>449254</u> 462692
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>686046</u> 607435	<u>589385</u> 610836	<u>585984</u> 603511

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>868992</u> 769418	<u>746554</u> 773726	<u>742246</u> 764448
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>1074805</u> 951648	<u>923370</u> 956976	<u>918042</u> 945501
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1543604</u> 1366729	<u>1326116</u> 1374381	<u>1318464</u> 1357900
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>2103874</u> 1862801	<u>1807447</u> 1873230	<u>1797018</u> 1850768
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2749901</u> 2434803	<u>2362451</u> 2448434	<u>2348819</u> 2419074
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3475966</u> 3077672	<u>2986216</u> 3094902	<u>2968986</u> 3057790
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>4299222</u> 3806594	<u>3693478</u> 3827906	<u>3672166</u> 3782004
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>6185848</u> 5477041	<u>5314286</u> 5507705	<u>5283622</u> 5441659
Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных					
Перекладка в колодцах кабеля,					
<u>6125-0702-0801</u> 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>4747</u> 4230	<u>4111</u> 4252	<u>4089</u> 4205
<u>6125-0702-0802</u> 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6994</u> 6239	<u>6065</u> 6272	<u>6033</u> 6203
<u>6125-0702-0803</u> 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>13457</u> 11988	<u>11649</u> 12052	<u>11586</u> 11918
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>156137</u> 139240	<u>135342</u> 139977	<u>134627</u> 138432
<u>6125-0702-0805</u> 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>353524</u> 315254	<u>306431</u> 316926	<u>304807</u> 313427
<u>6125-0702-0806</u> 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>685605</u> 611307	<u>594179</u> 614551	<u>591025</u> 607758
<u>6125-0702-0807</u> 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1662727</u> 1482450	<u>1440895</u> 1490323	<u>1433239</u> 1473843
<u>6125-0702-0808</u> 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>2336229</u> 2082725	<u>2024296</u> 2093795	<u>2013526</u> 2070615
<u>6125-0702-0809</u> 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2951992</u> 2631865	<u>2558076</u> 2645846	<u>2544479</u> 2616580
<u>6125-0702-0810</u> 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3921717</u> 3496357	<u>3398310</u> 3514933	<u>3380246</u> 3476048
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелей,					
<u>6125-0702-0811</u> 1310-0902-0811	емкость до 50х2	шт.	<u>75264</u> 67139	<u>65264</u> 67493	<u>64920</u> 66750
<u>6125-0702-0812</u> 1310-0902-0812	емкость до 100х2	шт.	<u>149797</u> 133604	<u>129871</u> 134313	<u>129184</u> 132832
<u>6125-0702-0813</u> 1310-0902-0813	емкость до 200х2	шт.	<u>292220</u> 260589	<u>253298</u> 261971	<u>251956</u> 259079
<u>6125-0702-0814</u> 1310-0902-0814	емкость до 500х2	шт.	<u>707077</u> 630513	<u>612864</u> 633857	<u>609613</u> 626858
<u>6125-0702-0815</u> 1310-0902-0815	емкость до 700х2	шт.	<u>1057999</u> 942897	<u>916873</u> 948190	<u>911551</u> 937643
<u>6125-0702-0816</u> 1310-0902-0816	емкость до 900х2	шт.	<u>1356704</u> 1209080	<u>1175703</u> 1215869	<u>1168878</u> 1202341
<u>6125-0702-0817</u> 1310-0902-0817	емкость до 1200х2	шт.	<u>1801593</u> 1605535	<u>1561207</u> 1614551	<u>1552142</u> 1596586

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей,				
<u>6125-0702-0818</u> 1310-0902-0818	емкость до 50х2	шт.	<u>143213</u> 127742	<u>124174</u> 128418	<u>123519</u> 127003
<u>6125-0702-0819</u> 1310-0902-0819	емкость до 100х2	шт.	<u>265511</u> 236794	<u>230173</u> 238049	<u>228956</u> 235423
<u>6125-0702-0820</u> 1310-0902-0820	емкость до 200х2	шт.	<u>510669</u> 455468	<u>442741</u> 457880	<u>440400</u> 452832
<u>6125-0702-0821</u> 1310-0902-0821	емкость до 500х2	шт.	<u>1231157</u> 1097964	<u>1067260</u> 1103780	<u>1061605</u> 1091603
<u>6125-0702-0822</u> 1310-0902-0822	емкость до 700х2	шт.	<u>1706748</u> 1522054	<u>1479481</u> 1530119	<u>1471637</u> 1513234
<u>6125-0702-0823</u> 1310-0902-0823	емкость до 900х2	шт.	<u>2176266</u> 1940762	<u>1886476</u> 1951048	<u>1876477</u> 1929517
<u>6125-0702-0824</u> 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2889250</u> 2576509	<u>2504417</u> 2590168	<u>2491140</u> 2561575
	Вытягивание из канализации кабеля,				
<u>6125-0702-0825</u> 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>515491</u> 462452	<u>450289</u> 464892	<u>447839</u> 460233
<u>6125-0702-0826</u> 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>813943</u> 729031	<u>709590</u> 732934	<u>705632</u> 725435
<u>6125-0702-0827</u> 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1028442</u> 920876	<u>896255</u> 925820	<u>891233</u> 916310
<u>6125-0702-0828</u> 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>625390</u> 567359	<u>554133</u> 570037	<u>551541</u> 564843
<u>6125-0702-0829</u> 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>879277</u> 797606	<u>778993</u> 801374	<u>775344</u> 794063
<u>6125-0702-0830</u> 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1085669</u> 984891	<u>961923</u> 989541	<u>957420</u> 980520
<u>6125-0702-0831</u> 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1380834</u> 1252594	<u>1223369</u> 1258510	<u>1217639</u> 1247031
	Замена нумерации				
<u>6125-0702-0832</u> 1310-0902-0832	ящика кабельного	шт.	<u>1562</u> 1383	<u>1342</u> 1391	<u>1334</u> 1375
<u>6125-0702-0833</u> 1310-0902-0833	коробки распределительной	шт.	<u>1041</u> 922	<u>895</u> 927	<u>889</u> 916
<u>6125-0702-0834</u> 1310-0902-0834	колодца кабеля	шт.	<u>1055</u> 936	<u>909</u> 941	<u>903</u> 930
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля,				
<u>6125-0702-0835</u> 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1345</u> 1198	<u>1165</u> 1205	<u>1159</u> 1192
<u>6125-0702-0836</u> 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>2056</u> 1833	<u>1781</u> 1842	<u>1772</u> 1822
<u>6125-0702-0837</u> 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>4566</u> 4063	<u>3947</u> 4085	<u>3926</u> 4039
<u>6125-0702-0838</u> 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>8560</u> 7621	<u>7404</u> 7661	<u>7363</u> 7575
<u>6125-0702-0839</u> 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>13127</u> 11684	<u>11351</u> 11747	<u>11289</u> 11615
<u>6125-0702-0840</u> 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>19176</u> 17073	<u>16588</u> 17165	<u>16499</u> 16972
	Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы				
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
<u>6125-0702-0901</u> 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>59375</u> 54171	<u>52550</u> 55227	<u>53399</u> 54358

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0902</u> 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>78251</u> 70468	<u>68583</u> 70978	<u>68005</u> 70005
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
<u>6125-0702-0903</u> 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>72526</u> 66101	<u>64089</u> 67395	<u>64946</u> 66240
<u>6125-0702-0904</u> 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>96423</u> 86762	<u>84400</u> 87427	<u>83637</u> 86160
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
<u>6125-0702-0905</u> 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>42800</u> 38651	<u>37709</u> 38842	<u>37521</u> 38464
<u>6125-0702-0906</u> 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>44244</u> 40070	<u>39122</u> 40261	<u>38932</u> 39881
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				
<u>6125-0702-0907</u> 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>62832</u> 56972	<u>55642</u> 57242	<u>55376</u> 56709
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>87156</u> 78873	<u>76995</u> 79254	<u>76617</u> 78500
	Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>83228</u> 75937	<u>73747</u> 76283	<u>73896</u> 75179
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>103493</u> 93492	<u>91224</u> 93952	<u>90768</u> 93043
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>103243</u> 94080	<u>92002</u> 94502	<u>91584</u> 93668
	Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>16534</u> 14824	<u>14434</u> 14903	<u>14358</u> 14748
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>23852</u> 21387	<u>20826</u> 21501	<u>20716</u> 21275
	Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>3080</u> 2904	<u>2865</u> 2912	<u>2855</u> 2896
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3606</u> 3377	<u>3325</u> 3387	<u>3313</u> 3367
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>4051</u> 3762	<u>3696</u> 3776	<u>3681</u> 3754
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>4051</u> 3762	<u>3696</u> 3776	<u>3681</u> 3754
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>192</u> 175	<u>172</u> 176	<u>170</u> 174
<u>6125-0702-0919</u> 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>17744</u> 15928	<u>15513</u> 16012	<u>15433</u> 15854
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2				
<u>6125-0702-0920</u> 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>13922</u> 12331	<u>11965</u> 12399	<u>11896</u> 12251
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>16096</u> 14255	<u>13832</u> 14335	<u>13753</u> 14163

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с отдельными пружинами	шт.	<u>17633</u> 15612	<u>15160</u> 15711	<u>15064</u> 15520
<u>6125-0702-0923</u> 1310-0902-0923	Монтаж с рытьем и засыпкой, без прохода через стену устройства для вывода кабеля из канализации на стену	шт.	<u>35935</u> 32370	<u>31570</u> 32534	<u>31400</u> 32205
	Монтаж устройства заземления боксов (под винт)				
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>33399</u> 31261	<u>30780</u> 31359	<u>30679</u> 31159
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>66757</u> 62480	<u>61518</u> 62676	<u>61315</u> 62277
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>100112</u> 93696	<u>92254</u> 93991	<u>91950</u> 93392
	Герметизация канала кабельного канализационного				
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2628</u> 2557	<u>2541</u> 2560	<u>2537</u> 2553
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>5262</u> 4889	<u>4804</u> 4906	<u>4786</u> 4872
	Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)				
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободного	шт.	<u>4972</u> 4633	<u>4555</u> 4648	<u>4540</u> 4616
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятого	шт.	<u>7793</u> 7129	<u>6979</u> 7160	<u>6949</u> 7098
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>14819</u> 13568	<u>13284</u> 13625	<u>13225</u> 13509
	Подгруппа 6125-0702-10 Подвешивание на опорах кабеля				
	Подвешивание линии кабеля				
<u>6125-0702-1001</u> 1310-0902-1001	на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг	м	<u>1989</u> 1876	<u>1851</u> 1882	<u>1845</u> 1871
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2280</u> 2136	<u>2103</u> 2143	<u>2097</u> 2130
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2217</u> 2077	<u>2045</u> 2084	<u>2039</u> 2071
	Подгруппа 6125-0702-11 Монтаж трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования				
	Монтаж в готовых бороздах и перекрытиях трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,				
<u>6125-0702-1101</u> 1310-0902-1101	диаметр до 25 мм	м	<u>2399</u> 2145	<u>2083</u> 2147	<u>2077</u> 2126
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2977</u> 2653	<u>2575</u> 2658	<u>2563</u> 2631
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3552</u> 3164	<u>3072</u> 3173	<u>3057</u> 3140
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4888</u> 4354	<u>4227</u> 4367	<u>4205</u> 4319
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>6178</u> 5495	<u>5336</u> 5518	<u>5308</u> 5456
	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>3102</u> 2766	<u>2685</u> 2773	<u>2680</u> 2747

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3619</u> 3226	<u>3131</u> 3236	<u>3125</u> 3205
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4991</u> 4449	<u>4319</u> 4463	<u>4308</u> 4418
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>6536</u> 5822	<u>5652</u> 5840	<u>5637</u> 5781
	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>2602</u> 2334	<u>2267</u> 2332	<u>2261</u> 2313
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>3293</u> 2951	<u>2866</u> 2952	<u>2855</u> 2925
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3928</u> 3524	<u>3423</u> 3527	<u>3410</u> 3495
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>5365</u> 4811	<u>4675</u> 4818	<u>4654</u> 4772
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6979</u> 6248	<u>6074</u> 6265	<u>6045</u> 6203
	Монтаж в стояке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,				
<u>6125-0702-1115</u> 1310-0902-1115	диаметр до 50 мм	м	<u>4661</u> 4161	<u>4037</u> 4163	<u>4020</u> 4123
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>6274</u> 5602	<u>5438</u> 5614	<u>5430</u> 5558
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>8156</u> 7279	<u>7067</u> 7296	<u>7055</u> 7224
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>10085</u> 8992	<u>8726</u> 9012	<u>8710</u> 8921
	Монтаж в стояке по установленным металлическим конструкциям трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,				
<u>6125-0702-1119</u> 1310-0902-1119	диаметр до 50 мм	м	<u>4820</u> 4326	<u>4202</u> 4324	<u>4186</u> 4285
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>6539</u> 5867	<u>5700</u> 5866	<u>5676</u> 5813
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>8589</u> 7699	<u>7482</u> 7706	<u>7449</u> 7633
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>10619</u> 9515	<u>9241</u> 9514	<u>9202</u> 9426
	Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводок				
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводок,				
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>10559</u> 9449	<u>9195</u> 9501	<u>9146</u> 9396
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>11169</u> 10051	<u>9795</u> 10103	<u>9746</u> 9998
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>16687</u> 15007	<u>14621</u> 15084	<u>14548</u> 14926
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>22450</u> 20191	<u>19671</u> 20294	<u>19572</u> 20083
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводок,				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>12970</u> 11643	<u>11338</u> 11701	<u>11280</u> 11577
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>19015</u> 17025	<u>16568</u> 17111	<u>16482</u> 16926

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800x1800 мм	шт.	<u>26485</u> 23790	<u>23170</u> 23906	<u>23054</u> 23656
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка,				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200x200 мм	шт.	<u>5315</u> 4719	<u>4583</u> 4746	<u>4554</u> 4691
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500x500 мм	шт.	<u>10674</u> 9473	<u>9201</u> 9527	<u>9142</u> 9418
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной,				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000x800 мм	шт.	<u>10642</u> 9449	<u>9178</u> 9502	<u>9119</u> 9393
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600x1000 мм	шт.	<u>11076</u> 9858	<u>9581</u> 9912	<u>9521</u> 9801
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1305</u> 1160	<u>1127</u> 1168	<u>1127</u> 1155
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>346</u> 307	<u>298</u> 308	<u>296</u> 305
	Группа 6125-0703 Измерение линии связи воздушной				
	Подгруппа 6125-0703-01 Измерение постоянным током участка цепи усилительной				
<u>6125-0703-0101</u> 1310-0903-0101	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии в участке цепи усилительной	шт.	<u>51453</u> 45558	<u>44204</u> 45813	<u>43949</u> 45263
	Подгруппа 6125-0703-02 Измерение переменным током участка цепи усилительный				
	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех,				
<u>6125-0703-0201</u> 1310-0903-0201	диапазон частот до 10 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>85756</u> 75929	<u>73673</u> 76355	<u>73248</u> 75439
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>160077</u> 141735	<u>137523</u> 142528	<u>136730</u> 140819
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>194380</u> 172107	<u>166992</u> 173070	<u>166029</u> 170995
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>280135</u> 248036	<u>240665</u> 249425	<u>239277</u> 246434
	Подгруппа 6125-0703-03 Измерение переходного затухания между цепями участка цепи усилительной				
	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах участка цепи усилительной,				
<u>6125-0703-0301</u> 1310-0903-0301	диапазон частот до 10 кГц	шт.	<u>85756</u> 75929	<u>73673</u> 76355	<u>73248</u> 75439
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>120058</u> 106301	<u>103142</u> 106896	<u>102547</u> 105614
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>160077</u> 141735	<u>137523</u> 142528	<u>136730</u> 140819
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>262984</u> 232850	<u>225931</u> 234154	<u>224627</u> 231346
	Группа 6125-0704 Монтаж оборудования линии связи кабельной волоконно-оптической				
	Подгруппа 6125-0704-01 Прокладка кабеля волоконно-оптического				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0101</u> 1310-0904-0101	в траншее	км	<u>302209</u> 277186	<u>271439</u> 278368	<u>268081</u> 276319
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1210269</u> 1126312	<u>1106428</u> 1130295	<u>1103351</u> 1123958
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1792346</u> 1676136	<u>1648530</u> 1681628	<u>1643720</u> 1672987
	Прокладка кабеля волоконно-оптического кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м переходов,				
<u>6125-0704-0104</u> 1310-0904-0104	ширина зеркала до 100 м	шт.	<u>2452401</u> 2303471	<u>2268255</u> 2310452	<u>2254392</u> 2299493
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>3125884</u> 2935018	<u>2889908</u> 2943972	<u>2872286</u> 2929889
	Подгруппа 6125-0704-02 Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в трубопроводе				
<u>6125-0704-0201</u> 1310-0904-0201	по свободному каналу	м	<u>1213</u> 1082	<u>1054</u> 1089	<u>1047</u> 1078
<u>6125-0704-0202</u> 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1645</u> 1469	<u>1429</u> 1478	<u>1421</u> 1462
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>1270</u> 1135	<u>1106</u> 1143	<u>1099</u> 1131
<u>6125-0704-0204</u> 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1636</u> 1463	<u>1423</u> 1471	<u>1415</u> 1456
	Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой				
	Прокладка в канализации трубопровода				
<u>6125-0704-0301</u> 1310-0904-0301	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>720</u> 646	<u>629</u> 649	<u>625</u> 642
<u>6125-0704-0302</u> 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>818</u> 733	<u>715</u> 737	<u>710</u> 730
<u>6125-0704-0303</u> 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>1080</u> 968	<u>942</u> 973	<u>936</u> 963
	Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС				
<u>6125-0704-0401</u> 1310-0904-0401	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>249</u> 220	<u>214</u> 222	<u>212</u> 219
	Подгруппа 6125-0704-05 Монтаж на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце муфт прямых				
	Монтаж в колодце с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС, муфта прямая,				
<u>6125-0704-0501</u> 1310-0904-0501	число волокон 4	шт.	<u>215313</u> 199215	<u>195427</u> 199971	<u>194808</u> 198700
<u>6125-0704-0502</u> 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>293314</u> 271357	<u>266178</u> 272388	<u>265346</u> 270672
<u>6125-0704-0503</u> 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>371592</u> 343759	<u>337186</u> 345066	<u>336140</u> 342906
<u>6125-0704-0504</u> 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>432376</u> 399521	<u>391769</u> 401065	<u>390529</u> 398501
<u>6125-0704-0505</u> 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>527593</u> 488041	<u>478685</u> 489898	<u>477215</u> 486850
<u>6125-0704-0506</u> 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>605700</u> 560281	<u>549533</u> 562414	<u>547850</u> 558921

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0507</u> 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>761129</u> 704026	<u>690505</u> 706709	<u>688397</u> 702328
<u>6125-0704-0508</u> 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>1073685</u> 993104	<u>974011</u> 996889	<u>971050</u> 990731
	Подгруппа 6125-0704-06 Монтаж на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане муфт прямых				
	Монтаж в котловане с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле, муфта прямая				
<u>6125-0704-0601</u> 1310-0904-0601	число волокон 4	шт.	<u>472007</u> 441534	<u>434302</u> 442965	<u>433193</u> 440656
<u>6125-0704-0602</u> 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>643312</u> 601372	<u>591373</u> 603342	<u>589895</u> 600235
<u>6125-0704-0603</u> 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>805836</u> 753442	<u>740905</u> 755903	<u>739104</u> 752092
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>977140</u> 913280	<u>897975</u> 916278	<u>895803</u> 911669
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1139560</u> 1065253	<u>1047412</u> 1068742	<u>1044919</u> 1063428
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1302086</u> 1217324	<u>1196945</u> 1221304	<u>1194129</u> 1215286
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1635916</u> 1529234	<u>1503549</u> 1534242	<u>1500040</u> 1526722
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2303576</u> 2153053	<u>2116757</u> 2160120	<u>2111862</u> 2149594
	Подгруппа 6125-0704-07 Измерение кабелей волоконно-оптических ГТС на кабельной площадке				
	Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС затухания на кабельной площадке,				
<u>6125-0704-0701</u> 1310-0904-0701	число волокон 4	шт.	<u>38800</u> 35680	<u>34946</u> 35827	<u>34826</u> 35581
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>69942</u> 64251	<u>62914</u> 64518	<u>62693</u> 64068
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>101083</u> 92822	<u>90882</u> 93210	<u>90560</u> 92554
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>126895</u> 116673	<u>114269</u> 117153	<u>113875</u> 116349
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>158209</u> 145407	<u>142398</u> 146010	<u>141904</u> 144999
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>186685</u> 171618	<u>168075</u> 172327	<u>167495</u> 171140
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>246303</u> 226400	<u>221721</u> 227336	<u>220953</u> 225766
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>365712</u> 336128	<u>329173</u> 337518	<u>328031</u> 335184
	Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых				
	Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зоновых,				
<u>6125-0704-0801</u> 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>57229</u> 52099	<u>50906</u> 52340	<u>50694</u> 51913
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>104714</u> 95512	<u>93371</u> 95945	<u>92994</u> 95187
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>152199</u> 138926	<u>135834</u> 139551	<u>135294</u> 138461
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>208395</u> 190042	<u>185770</u> 190906	<u>185019</u> 189391

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>255880</u> 233456	<u>228234</u> 234511	<u>227319</u> 232665
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>303365</u> 276871	<u>270697</u> 278116	<u>269619</u> 275939
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>407046</u> 371401	<u>363098</u> 373077	<u>361644</u> 370144
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>605697</u> 552759	<u>540425</u> 555248	<u>538269</u> 550895
	Подгруппа 6125-0704-09 Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС на смонтированном участке				
	Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС на смонтированном участке в одном направлении,				
<u>6125-0704-0901</u> 1310-0904-0901	число волокон 4	шт.	<u>27444</u> 25228	<u>24708</u> 25332	<u>24623</u> 25157
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>48434</u> 44494	<u>43568</u> 44679	<u>43415</u> 44367
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>69425</u> 63759	<u>62429</u> 64026	<u>62209</u> 63577
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>90416</u> 83025	<u>81289</u> 83372	<u>81003</u> 82786
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>108570</u> 99767	<u>97698</u> 100180	<u>97358</u> 99485
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>129560</u> 119032	<u>116559</u> 119527	<u>116151</u> 118695
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>171541</u> 157563	<u>154281</u> 158221	<u>153738</u> 157114
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>255332</u> 234462	<u>229562</u> 235443	<u>228750</u> 233787
	Подгруппа 6125-0704-10 Измерение кабеля волоконно-оптического зонowego на смонтированном участке				
	Измерение кабеля волоконно-оптического зонowego на смонтированном участке в одном направлении,				
<u>6125-0704-1001</u> 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>55920</u> 51439	<u>50385</u> 51650	<u>50213</u> 51298
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>84430</u> 77976	<u>76448</u> 78280	<u>76210</u> 77787
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>121653</u> 112215	<u>109984</u> 112658	<u>109631</u> 111931
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>158876</u> 146454	<u>143521</u> 147037	<u>143053</u> 146075
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>187385</u> 172990	<u>169584</u> 173667	<u>169051</u> 172564
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>224608</u> 207228	<u>203120</u> 208045	<u>202471</u> 206708
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>290341</u> 268003	<u>262719</u> 269053	<u>261891</u> 267341
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>430691</u> 397419	<u>389553</u> 398982	<u>388313</u> 396427
	Подгруппа 6125-0704-11 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС УССЛК				
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС, УССЛК,				
<u>6125-0704-1101</u> 1310-0904-1101	число волокон 4	шт.	<u>109185</u> 100490	<u>98441</u> 100896	<u>98111</u> 100207

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>167226</u> 153779	<u>150614</u> 154407	<u>150101</u> 153336
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>220195</u> 202566	<u>198416</u> 203390	<u>197745</u> 201990
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>273166</u> 251356	<u>246218</u> 252373	<u>245390</u> 250645
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>328758</u> 302477	<u>296288</u> 303703	<u>295287</u> 301618
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>384351</u> 353598	<u>346357</u> 355033	<u>345187</u> 352592
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>492741</u> 453343	<u>444066</u> 455182	<u>442567</u> 452056
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>712316</u> 655333	<u>641915</u> 657992	<u>639745</u> 653468
	Подгруппа 6125-0704-12 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном УССЛК				
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном, УССЛК,				
<u>6125-0704-1201</u> 1310-0904-1201	число волокон 4	шт.	<u>119720</u> 110136	<u>107878</u> 110583	<u>107513</u> 109822
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>183953</u> 169100	<u>165606</u> 169793	<u>165037</u> 168608
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>240193</u> 221000	<u>216478</u> 221895	<u>215749</u> 220374
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>296436</u> 272900	<u>267353</u> 273999	<u>266463</u> 272139
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>360669</u> 331865	<u>325080</u> 333209	<u>323986</u> 330926
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>425076</u> 390995	<u>382971</u> 392585	<u>381672</u> 389877
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>545550</u> 501859	<u>491572</u> 503897	<u>489908</u> 500428
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>786674</u> 723754	<u>708938</u> 726691	<u>706544</u> 721698
	Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического				
<u>6125-0704-1301</u> 1310-0904-1301	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>873363</u> 783705	<u>763117</u> 787855	<u>759066</u> 779718
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>107941</u> 96254	<u>93564</u> 96794	<u>93039</u> 95739
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенной	шт.	<u>105325</u> 94696	<u>92250</u> 95189	<u>91777</u> 94236
	Группа 6125-0705 Настройка системы передачи синхронной цифровой				
	Подгруппа 6125-0705-01 Проверка электрическая				
	Проверка электрическая				
<u>6125-0705-0101</u> 1310-0905-0101	мультиплексора	шт.	<u>625266</u> 553471	<u>537284</u> 556815	<u>533902</u> 550125
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>284212</u> 251578	<u>244220</u> 253098	<u>242683</u> 250057
	Подгруппа 6125-0705-02 Тестирование оборудования оконечной станции				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оборудование оконечной станции (одно оптическое направление, схема "1+0" или "1+1", или "1:1")				
<u>6125-0705-0201</u> <u>1310-0905-0201</u>	STM-1, тестирование	шт.	<u>483161</u> 427681	<u>415174</u> 430267	<u>412561</u> 425097
<u>6125-0705-0202</u> <u>1310-0905-0202</u>	STM-4, тестирование	шт.	<u>634740</u> 561857	<u>545425</u> 565252	<u>541992</u> 558461
<u>6125-0705-0203</u> <u>1310-0905-0203</u>	STM-16, тестирование	шт.	<u>1714746</u> 1517851	<u>1473460</u> 1527025	<u>1464187</u> 1508677
	Подгруппа 6125-0705-03 Настройка тракта линейного цифрового, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"				
	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>7031906</u> 6293998	<u>6125854</u> 6328431	<u>6092697</u> 6262115
<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>769402</u> 691099	<u>673189</u> 694755	<u>669731</u> 687812
	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>8750817</u> 7832531	<u>7623286</u> 7875382	<u>7582022</u> 7792855
<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>946957</u> 850583	<u>828540</u> 855084	<u>824284</u> 846537
	Подгруппа 6125-0705-04 Настройка трактов простых сетевых				
	Настройка тракта простого сетевого 2 Мбит/сек или 34 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0401</u> <u>1310-0905-0401</u>	основного	шт.	<u>454739</u> 402524	<u>390751</u> 404957	<u>388293</u> 400091
<u>6125-0705-0402</u> <u>1310-0905-0402</u>	последующего	шт.	<u>37895</u> 33544	<u>32563</u> 33746	<u>32357</u> 33341
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> <u>1310-0905-0403</u>	основного	шт.	<u>2160012</u> 1911988	<u>1856072</u> 1923545	<u>1844391</u> 1900432
<u>6125-0705-0404</u> <u>1310-0905-0404</u>	последующего	шт.	<u>227369</u> 201262	<u>195376</u> 202479	<u>194147</u> 200046
	Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления				
<u>6125-0705-0501</u> <u>1310-0905-0501</u>	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	<u>303160</u> 268349	<u>260501</u> 269971	<u>258862</u> 266727

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0705-0502</u> 1310-0905-0502	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>189475</u> 167718	<u>162814</u> 168732	<u>161789</u> 166705
	Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта				
<u>6125-0705-0601</u> 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемо-сдаточные объекта	шт.	<u>3248867</u> 2894358	<u>2813957</u> 2910888	<u>2797686</u> 2878506
	Группа 6125-0706 Монтаж оборудования пассивной оптической сети (PON)				
	Подгруппа 6125-0706-01 Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического				
<u>6125-0706-0101</u> 1310-0906-0101	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического магистрального	шт.	<u>3376</u> 2989	<u>2901</u> 3007	<u>2883</u> 2971
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1422</u> 1258	<u>1221</u> 1266	<u>1214</u> 1251
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>178</u> 157	<u>153</u> 158	<u>152</u> 156
	Подгруппа 6125-0706-02 Оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля и монтаж в ОРШ кабеля волоконно-оптического				
	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>43003</u> 38792	<u>37822</u> 38996	<u>37643</u> 38622
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Монтаж ВОК в ОРШ. Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>8231</u> 7471	<u>7295</u> 7508	<u>7263</u> 7442
	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>36756</u> 33261	<u>32454</u> 33430	<u>32308</u> 33124
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7841</u> 7126	<u>6960</u> 7160	<u>6930</u> 7098
	Подгруппа 6125-0706-03 Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного, оконечивание (сварка) волокон кабеля				
	Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного,				
<u>6125-0706-0301</u> 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>55975</u> 50321	<u>49023</u> 50596	<u>48779</u> 50087
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>12699</u> 11437	<u>11147</u> 11498	<u>11092</u> 11385
	Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0706-0401</u> 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	комплект	<u>19157</u> 17055	<u>16573</u> 17152	<u>16476</u> 16958
	Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии				
	Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ (двунаправленное снятие рефлектограммы) на одной длине волны в двух направлениях,				
<u>6125-0706-0501</u> 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>12840</u> 11822	<u>11582</u> 11872	<u>11545</u> 11790
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4776</u> 4376	<u>4283</u> 4395	<u>4266</u> 4362
	Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы				
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4678</u> 4256	<u>4158</u> 4276	<u>4141</u> 4240
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3978</u> 3637	<u>3557</u> 3653	<u>3543</u> 3625
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1244</u> 1101	<u>1069</u> 1108	<u>1062</u> 1095
	Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов				
	Группа 6125-0801 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов				
	Подгруппа 6125-0801-01 Монтаж оборудования камер видеонаблюдения				
	Монтаж камеры видеонаблюдения				
<u>6125-0801-0101</u> 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>19509</u> 17271	<u>16770</u> 17379	<u>16660</u> 17169
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>22729</u> 20122	<u>19539</u> 20247	<u>19411</u> 20003
	Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной				
	Монтаж камеры тепловизионной				
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>24109</u> 21343	<u>20724</u> 21476	<u>20587</u> 21217
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>26235</u> 23226	<u>22553</u> 23369	<u>22404</u> 23088
	Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра				
	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра				
<u>6125-0801-0301</u> 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>18563</u> 16434	<u>15957</u> 16536	<u>15852</u> 16337
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>41113</u> 37505	<u>36686</u> 37678	<u>36521</u> 37372
	Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных				
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>11949</u> 10580	<u>10271</u> 10645	<u>10206</u> 10516
	Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета				
	Монтаж турникета				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>34116</u> 30202	<u>29326</u> 30389	<u>29133</u> 30022
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>24256</u> 21473	<u>20851</u> 21606	<u>20713</u> 21345
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>19394</u> 17179	<u>16669</u> 17274	<u>16575</u> 17068
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>16400</u> 14525	<u>14094</u> 14606	<u>14013</u> 14431
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>7818</u> 6923	<u>6719</u> 6963	<u>6679</u> 6879
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>13096</u> 11598	<u>11254</u> 11663	<u>11190</u> 11524
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	комплек т	<u>4718</u> 4178	<u>4056</u> 4203	<u>4031</u> 4152
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>106</u> 94	<u>91</u> 95	<u>91</u> 94
	Подгруппа 6125-0801-06 Монтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством				
<u>6125-0801-0601</u> 1310-1001-0601	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством. Монтаж оборудования	шт.	<u>16118</u> 14271	<u>13854</u> 14357	<u>13767</u> 14183
	Подгруппа 6125-0801-07 Монтаж шлагбаума				
	Монтаж шлагбаума автоматического (полуавтоматического) с опорой стрелы				
<u>6125-0801-0701</u> 1310-1001-0701	с устройством фундамента	шт.	<u>56781</u> 51331	<u>49818</u> 57290	<u>50941</u> 53098
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>25229</u> 22341	<u>21680</u> 22477	<u>21553</u> 22203
	Подгруппа 6125-0801-08 Монтаж устройств (домофонов) охранно-переговорных				
<u>6125-0801-0801</u> 1310-1001-0801	Монтаж оборудования устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>27854</u> 24661	<u>23943</u> 24807	<u>23793</u> 24509
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>3268</u> 2893	<u>2809</u> 2910	<u>2791</u> 2875
	Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации				
	Группа 6125-0901 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации				
	Подгруппа 6125-0901-01 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации				
	Монтаж конструкций для установки приборов,				
<u>6125-0901-0101</u> 1311-0101-0101	масса до 1 кг	шт.	<u>3987</u> 3627	<u>3535</u> 3631	<u>3608</u> 3632
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>4196</u> 3837	<u>3743</u> 3837	<u>3817</u> 3839
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>7227</u> 6557	<u>6385</u> 6567	<u>6532</u> 6570
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>8261</u> 7544	<u>7349</u> 7542	<u>7582</u> 7575

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>11281</u> 10333	<u>10069</u> 10338	<u>10551</u> 10439
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>38084</u> 36225	<u>35755</u> 36497	<u>36987</u> 36543
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>29751</u> 27758	<u>27145</u> 27781	<u>29227</u> 28355
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1125</u> 1036	<u>1011</u> 1036	<u>1068</u> 1051
	Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов				
	Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов,				
<u>6125-0901-0201</u> 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>28150</u> 26073	<u>25568</u> 26169	<u>27093</u> 26450
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>29925</u> 27839	<u>27320</u> 27943	<u>29101</u> 28310
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>32549</u> 30459	<u>29916</u> 30582	<u>32213</u> 31120
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов,				
<u>6125-0901-0204</u> 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>24963</u> 23205	<u>22632</u> 23083	<u>23977</u> 23456
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>33676</u> 31167	<u>30402</u> 31088	<u>32141</u> 31536
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>34751</u> 32241	<u>31453</u> 32158	<u>33539</u> 32726
	Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации				
	Группа 6125-1001 Установка приборов на закладных устройствах				
	Подгруппа 6125-1001-01 Установка приборов				
	Установка приборов на резьбовых соединениях,				
<u>6125-1001-0101</u> 1311-0201-0101	масса до 1,5 кг	шт.	<u>6714</u> 5951	<u>5777</u> 5985	<u>5741</u> 5913
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>10139</u> 8983	<u>8719</u> 9034	<u>8665</u> 8925
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>13370</u> 11843	<u>11495</u> 11910	<u>11423</u> 11767
	Установка приборов на фланцевых соединениях,				
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>13408</u> 11881	<u>11533</u> 11948	<u>11461</u> 11805
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>20011</u> 17729	<u>17208</u> 17829	<u>17101</u> 17614
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>26744</u> 23691	<u>22995</u> 23825	<u>22851</u> 23538
	Группа 6125-1002 Устройства служащие. Монтаж оборудования				
	Подгруппа 6125-1002-01 Монтаж устройств расходомеров сужающих				
	Монтаж диафрагмы камерной на условное давление до 10 МПа,				
<u>6125-1002-0101</u> 1311-0202-0101	диаметр до 125 мм	шт.	<u>9920</u> 9228	<u>9073</u> 9262	<u>9041</u> 9196
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>19941</u> 18548	<u>18237</u> 18616	<u>18171</u> 18485
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>46026</u> 42541	<u>41761</u> 42710	<u>41596</u> 42381
	Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа,				
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>175759</u> 168763	<u>167172</u> 169089	<u>166858</u> 168427

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>332225</u> 318823	<u>315773</u> 319447	<u>315172</u> 318178
	Группа 6125-1003 Преобразователи проточные. Монтаж оборудования				
	Подгруппа 6125-1003-01 Монтаж на технологическом трубопроводе приборов и средств автоматизации, показывающих первичные(проточные)преобразователи				
<u>6125-1003-0101</u> 1311-0203-0101	Установка на резьбовых (муфтовых) соединениях ротаметра показывающего, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм	шт.	<u>5412</u> 4792	<u>4650</u> 4819	<u>4622</u> 4762
	Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя,				
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>5632</u> 5012	<u>4870</u> 5039	<u>4842</u> 4982
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5745</u> 5125	<u>4983</u> 5152	<u>4955</u> 5095
<u>6125-1003-0104</u> 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>17782</u> 15829	<u>15383</u> 15916	<u>15294</u> 15738
<u>6125-1003-0105</u> 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>25372</u> 22758	<u>22160</u> 22873	<u>22040</u> 22634
<u>6125-1003-0106</u> 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>37707</u> 33726	<u>32816</u> 33902	<u>32636</u> 33539
<u>6125-1003-0107</u> 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>43784</u> 39203	<u>38163</u> 39414	<u>37940</u> 39002
<u>6125-1003-0108</u> 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>62204</u> 55632	<u>54139</u> 55933	<u>53819</u> 55342
<u>6125-1003-0109</u> 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>68946</u> 61778	<u>60149</u> 62105	<u>59800</u> 61460
<u>6125-1003-0110</u> 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>89256</u> 80158	<u>78090</u> 80574	<u>77647</u> 79754
<u>6125-1003-0111</u> 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>94004</u> 84441	<u>82287</u> 84901	<u>81831</u> 84010
<u>6125-1003-0112</u> 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>130583</u> 117108	<u>114073</u> 117756	<u>113432</u> 116501
<u>6125-1003-0113</u> 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>142108</u> 127438	<u>124134</u> 128143	<u>123435</u> 126776
<u>6125-1003-0114</u> 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>152179</u> 136901	<u>133461</u> 137635	<u>132732</u> 136212
	Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных				
	Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного,				
<u>6125-1003-0201</u> 1311-0203-0201	масса до 10 кг	шт.	<u>20721</u> 18607	<u>18120</u> 18695	<u>18024</u> 18507
<u>6125-1003-0202</u> 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>30846</u> 27679	<u>26950</u> 27812	<u>26808</u> 27528
<u>6125-1003-0203</u> 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>52655</u> 47259	<u>46016</u> 47485	<u>45773</u> 47003
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением,				
<u>6125-1003-0204</u> 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>22371</u> 20257	<u>19772</u> 20350	<u>19675</u> 20160
<u>6125-1003-0205</u> 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>34189</u> 31021	<u>30296</u> 31163	<u>30152</u> 30876

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>58832</u> 53435	<u>52198</u> 53676	<u>51952</u> 53189
	Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего				
	Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом				
	Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим,				
6125-1004-0101 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>11277</u> 10197	<u>9947</u> 10247	<u>9906</u> 10153
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>12004</u> 10902	<u>10652</u> 10966	<u>10660</u> 10925
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>12453</u> 11350	<u>11104</u> 11427	<u>11162</u> 11433
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>25730</u> 23846	<u>23411</u> 23933	<u>23372</u> 23781
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>25646</u> 23762	<u>23327</u> 23849	<u>23288</u> 23697
6125-1004-0106 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>37699</u> 34816	<u>34151</u> 34947	<u>34091</u> 34719
6125-1004-0107 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>33068</u> 30185	<u>29519</u> 30317	<u>29477</u> 30095
6125-1004-0108 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>44349</u> 40366	<u>39445</u> 40548	<u>39398</u> 40246
6125-1004-0109 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>56074</u> 51100	<u>49955</u> 51325	<u>49860</u> 50926
6125-1004-0110 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>73784</u> 67730	<u>66334</u> 68004	<u>66235</u> 67527
6125-1004-0111 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>116582</u> 107642	<u>105582</u> 108049	<u>105398</u> 107332
	Монтаж заслонки с рычажным приводом,				
6125-1004-0112 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>18923</u> 17842	<u>17593</u> 17892	<u>17555</u> 17802
6125-1004-0113 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>21117</u> 20015	<u>19761</u> 20066	<u>19738</u> 19981
6125-1004-0114 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>21117</u> 20015	<u>19761</u> 20066	<u>19738</u> 19981
6125-1004-0115 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>39474</u> 37590	<u>37155</u> 37677	<u>37116</u> 37525
6125-1004-0116 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>38204</u> 36320	<u>35885</u> 36407	<u>35846</u> 36255
6125-1004-0117 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>44703</u> 42820	<u>42385</u> 42907	<u>42354</u> 42758
6125-1004-0118 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>77329</u> 74445	<u>73781</u> 74577	<u>73713</u> 74346
	Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления				
	Группа 6125-1101 Монтаж аппаратуры информационно-логических комплексов специализированных систем управления, вычислительной техники и телемеханики				
	Подгруппа 6125-1101-01 Монтаж рамы под аппаратуру				
	Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования				
6125-1101-0101 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>13219</u> 11775	<u>11452</u> 11842	<u>11382</u> 11713
6125-1101-0102 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>19580</u> 17415	<u>16929</u> 17515	<u>16826</u> 17318

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0103</u> 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>25955</u> 23067	<u>22420</u> 23201	<u>22282</u> 22937
<u>6125-1101-0104</u> 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>33422</u> 29734	<u>28905</u> 29903	<u>28730</u> 29567
<u>6125-1101-0105</u> 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>40176</u> 35742	<u>34745</u> 35947	<u>34535</u> 35541
<u>6125-1101-0106</u> 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>47634</u> 42407	<u>41232</u> 42648	<u>40984</u> 42170
<u>6125-1101-0107</u> 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>53938</u> 47998	<u>46662</u> 48271	<u>46381</u> 47726
Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной					
Монтаж на столе аппаратуры настольной,					
<u>6125-1101-0201</u> 1311-0401-0201	масса до 0,015 т	шт.	<u>6810</u> 6080	<u>5913</u> 6113	<u>5878</u> 6046
<u>6125-1101-0202</u> 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>18825</u> 16768	<u>16300</u> 16863	<u>16201</u> 16676
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>54490</u> 48708	<u>47406</u> 48992	<u>47134</u> 48460
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>68178</u> 60840	<u>59156</u> 61185	<u>58836</u> 60505
Подгруппа 6125-1101-03 Монтаж аппаратуры напольной					
Монтаж аппаратуры напольной,					
<u>6125-1101-0301</u> 1311-0401-0301	масса до 0,2 т	шт.	<u>66973</u> 59744	<u>58093</u> 60079	<u>57773</u> 59409
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>94539</u> 84149	<u>81779</u> 84631	<u>81317</u> 83662
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>100064</u> 89041	<u>86526</u> 89551	<u>86037</u> 88522
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>132311</u> 117614	<u>114234</u> 118249	<u>113601</u> 116894
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>161106</u> 143134	<u>139002</u> 143911	<u>138227</u> 142251
Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной					
<u>6125-1101-0401</u> 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>65717</u> 58708	<u>57113</u> 59033	<u>56782</u> 58394
Подгруппа 6125-1101-05 Монтаж оборудования пульта и рабочих мест					
Монтаж пульта, рабочего места,					
<u>6125-1101-0501</u> 1311-0401-0501	масса до 0,3 т	шт.	<u>114481</u> 101956	<u>99085</u> 102546	<u>98536</u> 101373
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>153983</u> 136940	<u>133035</u> 137744	<u>132288</u> 136143
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>329619</u> 293036	<u>284623</u> 294609	<u>283050</u> 291236
Подгруппа 6125-1101-06 Монтаж аппаратуры визуального отображения информации					
Монтаж табло с электронно-лучевыми трубками,					
<u>6125-1101-0601</u> 1311-0401-0601	количество трубок до 4	шт.	<u>637565</u> 568091	<u>552247</u> 571493	<u>549973</u> 565072
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>871009</u> 776356	<u>754725</u> 780922	<u>751361</u> 772180
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>1063983</u> 948149	<u>921650</u> 953682	<u>917363</u> 942976
Монтаж экрана проекционного с алюминиевым полотном,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>1030298</u> 914986	<u>888939</u> 920543	<u>883537</u> 909915
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>2145010</u> 1902087	<u>1847094</u> 1913476	<u>1835704</u> 1890716
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>784287</u> 697956	<u>678273</u> 701839	<u>674283</u> 693770
	Подгруппа 6125-1101-07 Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)				
	Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ),				
<u>6125-1101-0701</u> 1311-0401-0701	масса до 5 кг	шт.	<u>5407</u> 4790	<u>4652</u> 4820	<u>4622</u> 4763
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>10714</u> 9488	<u>9213</u> 9549	<u>9154</u> 9433
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>16122</u> 14278	<u>13865</u> 14369	<u>13776</u> 14195
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>16223</u> 14370	<u>13955</u> 14462	<u>13866</u> 14287
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>32848</u> 29504	<u>28747</u> 29666	<u>28592</u> 29365
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>32848</u> 29504	<u>28747</u> 29666	<u>28592</u> 29365
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>43462</u> 38899	<u>37870</u> 39123	<u>37656</u> 38706
	Группа 6125-1102 Кабели и провода. Разделка в разъемы				
	Подгруппа 6125-1102-01 Разделка и включение экранированного кабеля разъемов штепсельных				
	Разделка и включение экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0101</u> 1311-0402-0101	14 шт	шт.	<u>12301</u> 10915	<u>10606</u> 10983	<u>10540</u> 10852
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>18406</u> 16328	<u>15864</u> 16430	<u>15766</u> 16233
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>25263</u> 22410	<u>21769</u> 22541	<u>21634</u> 22275
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>32729</u> 29022	<u>28177</u> 29185	<u>28002</u> 28836
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>41376</u> 36673	<u>35613</u> 36902	<u>35391</u> 36463
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>61910</u> 54855	<u>53266</u> 55199	<u>52933</u> 54541
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>75662</u> 67041	<u>65098</u> 67460	<u>64691</u> 66657
	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля экранированного, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0108</u> 1311-0402-0108	14 шт	шт.	<u>12090</u> 10705	<u>10396</u> 10773	<u>10330</u> 10642
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>12114</u> 10729	<u>10420</u> 10797	<u>10354</u> 10666
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>24996</u> 22144	<u>21503</u> 22275	<u>21368</u> 22009
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>32435</u> 28729	<u>27884</u> 28892	<u>27709</u> 28543

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>41078</u> 36376	<u>35316</u> 36605	<u>35094</u> 36166
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>61611</u> 54557	<u>52968</u> 54901	<u>52635</u> 54243
<u>6125-1102-0114</u> 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>68471</u> 60634	<u>58868</u> 61016	<u>58498</u> 60285
	Монтаж с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм ² , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0115</u> 1311-0402-0115	14 шт	шт.	<u>14867</u> 13190	<u>12815</u> 13270	<u>12732</u> 13113
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>22270</u> 19754	<u>19192</u> 19875	<u>19068</u> 19640
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>37584</u> 33327	<u>32351</u> 33523	<u>32155</u> 33130
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>45051</u> 39942	<u>38771</u> 40178	<u>38536</u> 39707
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>52511</u> 46551	<u>45185</u> 46825	<u>44910</u> 46276
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>74824</u> 66310	<u>64359</u> 66703	<u>63967</u> 65918
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>89698</u> 79481	<u>77140</u> 79952	<u>76669</u> 79010
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил				
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>14909</u> 13206	<u>12816</u> 13285	<u>12737</u> 13128
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>22369</u> 19816	<u>19230</u> 19933	<u>19112</u> 19698
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>37291</u> 33035	<u>32059</u> 33231	<u>31863</u> 32838
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>44725</u> 39617	<u>38446</u> 39853	<u>38211</u> 39382
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>52184</u> 46225	<u>44859</u> 46499	<u>44584</u> 45950
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>74553</u> 66040	<u>64089</u> 66433	<u>63697</u> 65648
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>89451</u> 79235	<u>76894</u> 79706	<u>76423</u> 78764
	Монтаж с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, разъем штепсельный, сечение жилы до 1 мм ² , количество жил				
<u>6125-1102-0129</u> 1311-0402-0129	14 шт	шт.	<u>21094</u> 18706	<u>18163</u> 18817	<u>18055</u> 18594
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>28127</u> 24943	<u>24219</u> 25091	<u>24075</u> 24795
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>42063</u> 37288	<u>36202</u> 37510	<u>35987</u> 37066
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>49871</u> 44201	<u>42919</u> 44468	<u>42652</u> 43934
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>58895</u> 52188	<u>50688</u> 52511	<u>50357</u> 51883
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>88172</u> 78112	<u>75863</u> 78596	<u>75366</u> 77655
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>102815</u> 91079	<u>88454</u> 91644	<u>87874</u> 90545
	Подключение дополнительно в разъем кабеля экранированного с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм ² , количество жил				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0136</u> 1311-0402-0136	14 шт	шт.	<u>14169</u> 12549	<u>12183</u> 12626	<u>12107</u> 12473
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>28318</u> 25079	<u>24346</u> 25232	<u>24194</u> 24926
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>42495</u> 37635	<u>36537</u> 37864	<u>36308</u> 37407
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>49563</u> 43894	<u>42612</u> 44161	<u>42345</u> 43627
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>56642</u> 50163	<u>48698</u> 50468	<u>48393</u> 49858
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>84955</u> 75237	<u>73039</u> 75695	<u>72582</u> 74779
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>100827</u> 89290	<u>86681</u> 89839	<u>86131</u> 88756
Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный,					
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>6468</u> 5755	<u>5594</u> 5787	<u>5561</u> 5721
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10x2	шт.	<u>7106</u> 6322	<u>6145</u> 6360	<u>6108</u> 6287
<u>6125-1102-0145</u> 1311-0402-0145	Монтаж с разделкой и включением кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм разъемов штепсельных	шт.	<u>7494</u> 6643	<u>6447</u> 6682	<u>6408</u> 6603
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами,					
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5x2	шт.	<u>3196</u> 2833	<u>2751</u> 2851	<u>2734</u> 2817
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10x2	шт.	<u>7239</u> 6415	<u>6229</u> 6454	<u>6190</u> 6377
<u>6125-1102-0148</u> 1311-0402-0148	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля радиочастотного коаксиального импульсного, с диаметром оболочки до 6 мм	шт.	<u>7473</u> 6622	<u>6426</u> 6661	<u>6387</u> 6582
Подгруппа 6125-1102-02 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных					
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме					
<u>6125-1102-0201</u> 1311-0402-0201	до 14 шт	шт.	<u>1265</u> 1119	<u>1087</u> 1126	<u>1080</u> 1113
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1566</u> 1386	<u>1346</u> 1395	<u>1337</u> 1378
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>2219</u> 1965	<u>1907</u> 1977	<u>1895</u> 1953
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2908</u> 2574	<u>2498</u> 2589	<u>2482</u> 2557
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>3360</u> 2975	<u>2887</u> 2992	<u>2869</u> 2955
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>4846</u> 4290	<u>4164</u> 4315	<u>4137</u> 4262
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>5686</u> 5034	<u>4885</u> 5063	<u>4855</u> 5001
Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные					
Сборка в пластиковой трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0301</u> 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1541</u> 1368	<u>1327</u> 1375	<u>1320</u> 1359
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>3399</u> 3015	<u>2926</u> 3032	<u>2909</u> 2996
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>7032</u> 6235	<u>6052</u> 6271	<u>6016</u> 6195
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>11929</u> 10567	<u>10261</u> 10632	<u>10196</u> 10504
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>20569</u> 18218	<u>17688</u> 18332	<u>17577</u> 18113
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки					
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1858</u> 1648	<u>1600</u> 1658	<u>1590</u> 1638
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3779</u> 3352	<u>3253</u> 3371	<u>3234</u> 3330
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>7413</u> 6572	<u>6378</u> 6610	<u>6341</u> 6530
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>12125</u> 10748	<u>10431</u> 10810	<u>10369</u> 10679
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>19120</u> 16946	<u>16445</u> 17044	<u>16347</u> 16838
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных					
Группа 6125-1201 Устройства исполнительные. Монтаж оборудования					
Подгруппа 6125-1201-01 Монтаж оборудования механизмов исполнительных и узлов сочленения					
Монтаж оборудования механизма исполнительного,					
<u>6125-1201-0101</u> 1311-0501-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>5863</u> 5319	<u>5193</u> 5342	<u>5169</u> 5295
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>10609</u> 9601	<u>9367</u> 9646	<u>9322</u> 9558
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>21988</u> 19884	<u>19405</u> 19987	<u>19310</u> 19800
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>28314</u> 25721	<u>25124</u> 25839	<u>25011</u> 25619
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>42066</u> 38178	<u>37281</u> 38355	<u>37113</u> 38023
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов,					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>14042</u> 12655	<u>12321</u> 12658	<u>12394</u> 12550
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>20261</u> 18160	<u>17667</u> 18197	<u>17705</u> 18022
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>26479</u> 23666	<u>23012</u> 23735	<u>23017</u> 23493
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств					
Группа 6125-1301 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств					
Подгруппа 6125-1301-01 Монтаж оборудования щитов и пультов					
Монтаж оборудования (щит, пульт)					
<u>6125-1301-0101</u> 1311-0601-0101	масса до 50 кг	шт.	<u>31357</u> 28123	<u>27379</u> 28294	<u>28156</u> 27957
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>45514</u> 40945	<u>39901</u> 41225	<u>41537</u> 40721

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>61115</u> 55100	<u>53721</u> 55495	<u>56215</u> 54816
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>93244</u> 83892	<u>81792</u> 84490	<u>85030</u> 83462
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>121423</u> 109166	<u>106411</u> 109938	<u>110435</u> 108600
	Подгруппа 6125-1301-02 Монтаж проводок в щитах и пультах				
	Монтаж проводки электрической				
<u>6125-1301-0201</u> 1311-0601-0201	в щите или пульте шкафом или панельном	м	<u>675</u> 598	<u>581</u> 602	<u>577</u> 595
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>895</u> 793	<u>769</u> 798	<u>765</u> 788
	Монтаж проводки трубной				
<u>6125-1301-0203</u> 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2981</u> 2646	<u>2568</u> 2656	<u>2552</u> 2627
<u>6125-1301-0204</u> 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>4365</u> 3870	<u>3754</u> 3885	<u>3732</u> 3841
<u>6125-1301-0205</u> 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>722</u> 648	<u>631</u> 652	<u>627</u> 645
	Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств				
	Группа 6125-1401 Аппаратура вспомогательная и вспомогательные устройства. Монтаж оборудования				
	Подгруппа 6125-1401-01 Монтаж оборудования аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств				
<u>6125-1401-0101</u> 1311-0701-0101	Монтаж оборудования сосудов	шт.	<u>15633</u> 14164	<u>13806</u> 14192	<u>13753</u> 14079
<u>6125-1401-0102</u> 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>14123</u> 12517	<u>12147</u> 12581	<u>12076</u> 12435
<u>6125-1401-0103</u> 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>7120</u> 6319	<u>6129</u> 6338	<u>6096</u> 6269
<u>6125-1401-0104</u> 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1158</u> 1074	<u>1056</u> 1079	<u>1052</u> 1071
	Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных				
	Группа 6125-1501 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных				
	Подгруппа 6125-1501-01 Присоединение к приборам проводок электрических				
	Присоединение к приборам под винт проводков электрических				
<u>6125-1501-0101</u> 1311-0801-0101	с оконцеванием наконечником	шт.	<u>746</u> 663	<u>644</u> 667	<u>640</u> 659
<u>6125-1501-0102</u> 1311-0801-0102	с изготовлением колец	шт.	<u>593</u> 527	<u>512</u> 530	<u>509</u> 524
<u>6125-1501-0103</u> 1311-0801-0103	без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>692</u> 615	<u>598</u> 619	<u>594</u> 612
<u>6125-1501-0104</u> 1311-0801-0104	Присоединение к приборам пайкой проводков электрических	шт.	<u>700</u> 623	<u>606</u> 627	<u>602</u> 620
	Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных				
	Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб,				
<u>6125-1501-0201</u> 1311-0801-0201	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	<u>2056</u> 1827	<u>1770</u> 1826	<u>1761</u> 1808

Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1501-0202</u> <u>1311-0801-0202</u>	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>3402</u> 3019	<u>2927</u> 3024	<u>2911</u> 2992
Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб,					
<u>6125-1501-0203</u> <u>1311-0801-0203</u>	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1496</u> 1333	<u>1289</u> 1325	<u>1285</u> 1314
<u>6125-1501-0204</u> <u>1311-0801-0204</u>	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>2144</u> 1909	<u>1846</u> 1900	<u>1840</u> 1884
Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб,					
<u>6125-1501-0205</u> <u>1311-0801-0205</u>	диаметр до 10 мм	шт.	<u>379</u> 336	<u>326</u> 338	<u>324</u> 333
<u>6125-1501-0206</u> <u>1311-0801-0206</u>	диаметр до 22 мм	шт.	<u>379</u> 336	<u>326</u> 338	<u>324</u> 333
<u>6125-1501-0207</u> <u>1311-0801-0207</u>	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>379</u> 336	<u>326</u> 338	<u>324</u> 333

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. 1-шығарылым**

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

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 1**

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

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