

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

**АЛМАТЫ, ШЫМКЕНТ, ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ,
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ,
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ**

Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым

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

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

ЧАСТЬ 1

**АЛМАТЫ, ШЫМКЕНТ, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ,
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТУРКЕСТАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Изменения и дополнения. Выпуск 2

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

Астана 2024

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
АЛМАТЫ, ШЫМКЕНТ, ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ,
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ,
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ

Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым

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

ЧАСТЬ 1
АЛМАТЫ, ШЫМКЕНТ, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ,
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТУРКЕСТАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Изменения и дополнения. Выпуск 2

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024
НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

Астана 2024

Алғы сөз

1 ӨЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.12.2024 ж. № 156-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 16.09.2024 ж. № 116-НҚ бұйрығымен бекітілген ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024 «Құрылыс-монтаж жұмыстарына арналған дара сметалық бағалар. 1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым. Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар. Өзгерістер мен толықтырулар. 1-шығарылым»

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 06.12.2024 года № 156-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения. Изменения и дополнения. Выпуск 1» утвержденного приказом КДС ЖКХ МПС РК от 16.09.2024 года № 116- НҚ

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства

Содержание

Раздел 6101 Земляные работы.....	1
Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные.....	1
Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную	22
Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные.....	26
Раздел 6102 Свайные работы	36
Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные	36
Подраздел 6102-02 Сваи стальные	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.....	63
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	99
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции	101
Раздел 6108 Проемы	101
Подраздел 6108-01 Окна	101
Подраздел 6108-02 Двери	104
Подраздел 6108-03 Витражи	107
Подраздел 6108-04 Ворота	107
Подраздел 6108-05 Остекление	107
Раздел 6109 Полы	108
Подраздел 6109-01 Основание под полы	108
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы	109
Подраздел 6109-03 Покрытия	111
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы	117
Раздел 6110 Кровли	118
Подраздел 6110-01 Кровли	118
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли	121
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки	122
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли	124
Раздел 6111 Изоляционные работы	125
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих	125
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями	130
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции	131
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов	132
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии	136
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы	143

Раздел 6112 Отделочные работы	143
Подраздел 6112-01 Облицовочные работы	143
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы	145
Подраздел 6112-03 Малярные работы	150
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов	156
Подраздел 6112-05 Отделка потолков	158
Подраздел 6112-06 Лепные работы.....	159
Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий.....	160
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий	161
Подраздел 6113-01 Озеленение	161
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные.....	176
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары	188
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия	188
Подраздел 6113-05 Разные работы.....	189
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов.....	191
Подраздел 6114-01 Трубопроводы	191
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов	196
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов.....	199
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов	200
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры	200
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки.....	201
Подраздел 6114-07 Водосток	201
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов	202
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации	202
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации	202
Подраздел 6115-02 Баки металлические.....	204
Подраздел 6115-03 Системы нагрева.....	204
Раздел 6116 Внутренние системы отопления.....	204
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных.....	204
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей.....	205
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов	206
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных.....	207
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных.....	208
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем	209
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных	212
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения	213

Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные	213
Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа	213
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие	214
Подраздел 6117-04 Газопроводы	215
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования	216
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов	216
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха	222
Подраздел 6118-03 Вентиляторы	233
Подраздел 6118-04 Климатические устройства	234
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования	236
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения	239
Подраздел 6119-01 Электропроводки	239
Подраздел 6119-02 Кабельные линии	241
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы	242
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение	243
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные	245
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки	245
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование	249
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники	249
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)	253
Раздел 6125 Слаботочные сети	254
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи	254
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной	261
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной	266
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения	279
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен	291
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной	292
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи	296
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов	327
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации	328
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации	329
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления	331

Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных	336
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств	336
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств	337
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных	337

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Код ЕСП Код ЭСН	Наименование	Ед. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге		
			Алматы	Алматинская обл.	Кызылординская обл.
			Шымкент	Жамбылская обл.	Туркестанская 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>1101-0201-1301</u>	группа грунта 1	м ³	<u>430</u> 396	<u>418</u> 390	<u>392</u> 379
<u>6101-0101-0102</u> <u>1101-0201-1302</u>	группа грунта 2	м ³	<u>566</u> 522	<u>550</u> 514	<u>516</u> 500
<u>6101-0101-0103</u> <u>1101-0201-1303</u>	группа грунта 3	м ³	<u>758</u> 699	<u>736</u> 688	<u>691</u> 669
	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>1101-0201-0501</u>	группа грунта 1	м ³	<u>396</u> 363	<u>388</u> 358	<u>371</u> 351
<u>6101-0101-0105</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 2	м ³	<u>495</u> 453	<u>485</u> 447	<u>463</u> 438
<u>6101-0101-0106</u> <u>1101-0201-0503</u>	группа грунта 3	м ³	<u>621</u> 568	<u>608</u> 561	<u>581</u> 550
<u>6101-0101-0107</u> <u>1101-0201-0504</u>	группа грунта 4	м ³	<u>811</u> 741	<u>794</u> 732	<u>758</u> 717
<u>6101-0101-0108</u> <u>1101-0201-0505</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1071</u> 979	<u>1049</u> 968	<u>1001</u> 948
<u>6101-0101-0109</u> <u>1101-0201-0506</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1243</u> 1136	<u>1217</u> 1123	<u>1161</u> 1099
	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>1101-0201-0401</u>	группа грунта 1	м ³	<u>333</u> 304	<u>326</u> 301	<u>312</u> 295
<u>6101-0101-0111</u> <u>1101-0201-0402</u>	группа грунта 2	м ³	<u>380</u> 347	<u>372</u> 343	<u>356</u> 336
<u>6101-0101-0112</u> <u>1101-0201-0403</u>	группа грунта 3	м ³	<u>528</u> 483	<u>517</u> 477	<u>494</u> 467
<u>6101-0101-0113</u> <u>1101-0201-0404</u>	группа грунта 4	м ³	<u>686</u> 627	<u>672</u> 620	<u>643</u> 608
<u>6101-0101-0114</u> <u>1101-0201-0405</u>	группа грунта 5	м ³	<u>889</u> 813	<u>871</u> 804	<u>833</u> 787
<u>6101-0101-0115</u> <u>1101-0201-0406</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1074</u> 982	<u>1052</u> 971	<u>1006</u> 951
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м ³				
<u>6101-0101-0116</u> <u>1101-0201-0307</u>	группа грунта 1	м ³	<u>236</u> 217	<u>232</u> 215	<u>224</u> 211
<u>6101-0101-0117</u> <u>1101-0201-0308</u>	группа грунта 2	м ³	<u>262</u> 241	<u>258</u> 239	<u>248</u> 235
<u>6101-0101-0118</u> <u>1101-0201-0309</u>	группа грунта 3	м ³	<u>382</u> 351	<u>375</u> 348	<u>361</u> 342
<u>6101-0101-0119</u> <u>1101-0201-0310</u>	группа грунта 4	м ³	<u>501</u> 461	<u>493</u> 456	<u>474</u> 449

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0120</u> <u>1101-0201-0311</u>	группа грунта 5	м³	<u>597</u> 549	<u>586</u> 543	<u>564</u> 534
<u>6101-0101-0121</u> <u>1101-0201-0312</u>	группа грунта 6	м³	<u>644</u> 593	<u>633</u> 587	<u>610</u> 577
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³				
<u>6101-0101-0122</u> <u>1101-0201-0301</u>	группа грунта 1	м³	<u>225</u> 207	<u>222</u> 205	<u>214</u> 202
<u>6101-0101-0123</u> <u>1101-0201-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>269</u> 247	<u>264</u> 245	<u>255</u> 241
<u>6101-0101-0124</u> <u>1101-0201-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>340</u> 312	<u>334</u> 310	<u>323</u> 305
<u>6101-0101-0125</u> <u>1101-0201-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>463</u> 426	<u>456</u> 422	<u>440</u> 415
<u>6101-0101-0126</u> <u>1101-0201-0305</u>	группа грунта 5	м³	<u>587</u> 540	<u>578</u> 535	<u>558</u> 526
<u>6101-0101-0127</u> <u>1101-0201-0306</u>	группа грунта 6	м³	<u>679</u> 625	<u>669</u> 619	<u>646</u> 609
	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>1101-0201-1004</u>	группа грунта 1	м³	<u>453</u> 418	<u>440</u> 412	<u>414</u> 400
<u>6101-0101-0202</u> <u>1101-0201-1005</u>	группа грунта 2	м³	<u>594</u> 548	<u>578</u> 540	<u>542</u> 525
<u>6101-0101-0203</u> <u>1101-0201-1006</u>	группа грунта 3	м³	<u>786</u> 725	<u>764</u> 714	<u>717</u> 694
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0101-0204</u> <u>1101-0201-0901</u>	группа грунта 1	м³	<u>483</u> 442	<u>473</u> 437	<u>452</u> 428
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0201-0902</u>	группа грунта 2	м³	<u>586</u> 536	<u>574</u> 529	<u>548</u> 518
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0201-0903</u>	группа грунта 3	м³	<u>748</u> 684	<u>732</u> 675	<u>699</u> 661
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0201-0904</u>	группа грунта 4	м³	<u>968</u> 886	<u>948</u> 875	<u>905</u> 857
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0201-0905</u>	группа грунта 5	м³	<u>1274</u> 1165	<u>1248</u> 1151	<u>1191</u> 1127
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0201-0906</u>	группа грунта 6	м³	<u>1511</u> 1382	<u>1479</u> 1365	<u>1412</u> 1337
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0101-0210</u> <u>1101-0201-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>420</u> 384	<u>412</u> 380	<u>394</u> 372
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0201-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>508</u> 464	<u>497</u> 459	<u>475</u> 449
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0201-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>613</u> 561	<u>601</u> 554	<u>574</u> 543
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0201-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>780</u> 713	<u>764</u> 705	<u>730</u> 690
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0201-0805</u>	группа грунта 5	м³	<u>1147</u> 1049	<u>1124</u> 1037	<u>1074</u> 1016

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0215</u> 1101-0201-0806	группа грунта 6	м³	<u>1190</u> 1088	<u>1166</u> 1075	<u>1114</u> 1053
	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> 1101-0201-0701	группа грунта 1	м³	<u>312</u> 287	<u>306</u> 284	<u>293</u> 278
<u>6101-0101-0217</u> 1101-0201-0702	группа грунта 2	м³	<u>362</u> 333	<u>355</u> 329	<u>341</u> 323
<u>6101-0101-0218</u> 1101-0201-0703	группа грунта 3	м³	<u>460</u> 423	<u>451</u> 418	<u>433</u> 411
<u>6101-0101-0219</u> 1101-0201-0704	группа грунта 4	м³	<u>608</u> 559	<u>597</u> 553	<u>572</u> 543
<u>6101-0101-0220</u> 1101-0201-0705	группа грунта 5	м³	<u>741</u> 682	<u>727</u> 674	<u>698</u> 662
<u>6101-0101-0221</u> 1101-0201-0706	группа грунта 6	м³	<u>905</u> 832	<u>888</u> 823	<u>851</u> 808
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0101-0222</u> 1101-0201-0613	группа грунта 1	м³	<u>274</u> 252	<u>270</u> 250	<u>260</u> 246
<u>6101-0101-0223</u> 1101-0201-0614	группа грунта 2	м³	<u>346</u> 318	<u>340</u> 315	<u>327</u> 310
<u>6101-0101-0224</u> 1101-0201-0615	группа грунта 3	м³	<u>418</u> 384	<u>410</u> 380	<u>395</u> 374
<u>6101-0101-0225</u> 1101-0201-0616	группа грунта 4	м³	<u>575</u> 529	<u>565</u> 524	<u>544</u> 515
<u>6101-0101-0226</u> 1101-0201-0617	группа грунта 5	м³	<u>678</u> 623	<u>666</u> 617	<u>641</u> 607
<u>6101-0101-0227</u> 1101-0201-0618	группа грунта 6	м³	<u>897</u> 825	<u>882</u> 817	<u>849</u> 803
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0101-0228</u> 1101-0201-0607	группа грунта 1	м³	<u>278</u> 256	<u>274</u> 253	<u>264</u> 249
<u>6101-0101-0229</u> 1101-0201-0608	группа грунта 2	м³	<u>343</u> 315	<u>337</u> 312	<u>326</u> 307
<u>6101-0101-0230</u> 1101-0201-0609	группа грунта 3	м³	<u>408</u> 375	<u>401</u> 371	<u>387</u> 366
<u>6101-0101-0231</u> 1101-0201-0610	группа грунта 4	м³	<u>565</u> 520	<u>556</u> 515	<u>537</u> 507
<u>6101-0101-0232</u> 1101-0201-0611	группа грунта 5	м³	<u>673</u> 619	<u>663</u> 613	<u>640</u> 604
<u>6101-0101-0233</u> 1101-0201-0612	группа грунта 6	м³	<u>784</u> 721	<u>772</u> 715	<u>745</u> 703
	Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале				
	Работа на отвале,				
<u>6101-0101-0301</u> 1101-0203-0301	группа грунта 1	м³	<u>66</u> 60	<u>64</u> 60	<u>60</u> 59
<u>6101-0101-0302</u> 1101-0203-0302	группа грунта 2, 3	м³	<u>80</u> 74	<u>78</u> 72	<u>73</u> 71
<u>6101-0101-0303</u> 1101-0203-0303	группа грунта 4	м³	<u>87</u> 80	<u>85</u> 80	<u>80</u> 77
<u>6101-0101-0304</u> 1101-0203-0304	группа грунта 5, 6	м³	<u>200</u> 187	<u>195</u> 183	<u>186</u> 180

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>1101-0705-2501</u>	группа грунта 1	м³	<u>23</u> 22	<u>22</u> 21	<u>23</u> 21
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0705-2502</u>	группа грунта 2	м³	<u>26</u> 24	<u>24</u> 22	<u>24</u> 23
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0705-2503</u>	группа грунта 3	м³	<u>27</u> 25	<u>26</u> 25	<u>26</u> 24
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0705-2504</u>	группа грунта 4	м³	<u>29</u> 28	<u>28</u> 26	<u>27</u> 26
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0705-2505</u>	группа грунта 5	м³	<u>32</u> 31	<u>32</u> 29	<u>32</u> 30
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0705-2506</u>	группа грунта 6	м³	<u>39</u> 37	<u>39</u> 36	<u>38</u> 36
	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>1101-0206-0101</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>311</u> 282	<u>298</u> 276	<u>272</u> 265
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0206-0102</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>149</u> 136	<u>143</u> 133	<u>131</u> 128
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0206-0103</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>127</u> 117	<u>122</u> 114	<u>113</u> 110
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0206-0104</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>90</u> 84	<u>88</u> 83	<u>82</u> 80
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0206-0105</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>318</u> 289	<u>305</u> 282	<u>280</u> 271
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0206-0106</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>153</u> 139	<u>147</u> 136	<u>135</u> 131
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0206-0107</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>128</u> 118	<u>124</u> 115	<u>115</u> 111
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0206-0108</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>84</u> 77	<u>81</u> 76	<u>76</u> 73
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0206-0109</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>148</u> 136	<u>145</u> 134	<u>136</u> 134
	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>1101-0201-1140</u>	группа грунта 1	м³	<u>396</u> 366	<u>385</u> 360	<u>362</u> 350
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0201-1141</u>	группа грунта 2	м³	<u>509</u> 470	<u>495</u> 462	<u>464</u> 449
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0201-1142</u>	группа грунта 3	м³	<u>715</u> 660	<u>696</u> 650	<u>653</u> 632
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0201-1137</u>	группа грунта 1	м³	<u>320</u> 297	<u>312</u> 293	<u>296</u> 286

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0105</u> 1101-0201-1138	группа грунта 2	м³	<u>420</u> 390	<u>410</u> 384	<u>388</u> 375
<u>6101-0102-0106</u> 1101-0201-1139	группа грунта 3	м³	<u>570</u> 529	<u>556</u> 522	<u>527</u> 509
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0107</u> 1101-0201-1131	группа грунта 1	м³	<u>558</u> 510	<u>547</u> 504	<u>522</u> 494
<u>6101-0102-0108</u> 1101-0201-1132	группа грунта 2	м³	<u>460</u> 420	<u>450</u> 415	<u>430</u> 407
<u>6101-0102-0109</u> 1101-0201-1133	группа грунта 3	м³	<u>604</u> 552	<u>591</u> 545	<u>564</u> 534
<u>6101-0102-0110</u> 1101-0201-1134	группа грунта 4	м³	<u>748</u> 684	<u>732</u> 675	<u>699</u> 661
<u>6101-0102-0111</u> 1101-0201-1135	группа грунта 5	м³	<u>962</u> 880	<u>943</u> 870	<u>900</u> 852
<u>6101-0102-0112</u> 1101-0201-1136	группа грунта 6	м³	<u>1162</u> 1062	<u>1138</u> 1050	<u>1086</u> 1028
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0113</u> 1101-0201-1125	группа грунта 1	м³	<u>506</u> 462	<u>495</u> 457	<u>473</u> 448
<u>6101-0102-0114</u> 1101-0201-1126	группа грунта 2	м³	<u>363</u> 332	<u>356</u> 328	<u>340</u> 322
<u>6101-0102-0115</u> 1101-0201-1127	группа грунта 3	м³	<u>430</u> 394	<u>422</u> 389	<u>403</u> 381
<u>6101-0102-0116</u> 1101-0201-1128	группа грунта 4	м³	<u>506</u> 462	<u>495</u> 457	<u>473</u> 448
<u>6101-0102-0117</u> 1101-0201-1129	группа грунта 5	м³	<u>652</u> 596	<u>639</u> 589	<u>610</u> 577
<u>6101-0102-0118</u> 1101-0201-1130	группа грунта 6	м³	<u>790</u> 722	<u>774</u> 714	<u>740</u> 699
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0119</u> 1101-0201-1119	группа грунта 1	м³	<u>362</u> 333	<u>355</u> 329	<u>341</u> 323
<u>6101-0102-0120</u> 1101-0201-1120	группа грунта 2	м³	<u>314</u> 289	<u>308</u> 286	<u>295</u> 280
<u>6101-0102-0121</u> 1101-0201-1121	группа грунта 3	м³	<u>419</u> 385	<u>411</u> 381	<u>394</u> 374
<u>6101-0102-0122</u> 1101-0201-1122	группа грунта 4	м³	<u>523</u> 481	<u>513</u> 476	<u>492</u> 467
<u>6101-0102-0123</u> 1101-0201-1123	группа грунта 5	м³	<u>523</u> 481	<u>513</u> 476	<u>492</u> 467
<u>6101-0102-0124</u> 1101-0201-1124	группа грунта 6	м³	<u>796</u> 732	<u>781</u> 724	<u>749</u> 710
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0102-0125</u> 1101-0201-1113	группа грунта 1	м³	<u>184</u> 169	<u>181</u> 167	<u>174</u> 164
<u>6101-0102-0126</u> 1101-0201-1114	группа грунта 2	м³	<u>227</u> 209	<u>223</u> 206	<u>214</u> 203
<u>6101-0102-0127</u> 1101-0201-1115	группа грунта 3	м³	<u>269</u> 247	<u>264</u> 245	<u>254</u> 241
<u>6101-0102-0128</u> 1101-0201-1116	группа грунта 4	м³	<u>379</u> 349	<u>373</u> 346	<u>359</u> 340

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0129</u> 1101-0201-1117	группа грунта 5	м³	<u>470</u> 433	<u>462</u> 428	<u>445</u> 421
<u>6101-0102-0130</u> 1101-0201-1118	группа грунта 6	м³	<u>547</u> 503	<u>538</u> 499	<u>518</u> 490
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0102-0131</u> 1101-0201-1107	группа грунта 1	м³	<u>174</u> 160	<u>171</u> 158	<u>165</u> 156
<u>6101-0102-0132</u> 1101-0201-1108	группа грунта 2	м³	<u>235</u> 216	<u>231</u> 214	<u>223</u> 210
<u>6101-0102-0133</u> 1101-0201-1109	группа грунта 3	м³	<u>294</u> 270	<u>289</u> 268	<u>279</u> 263
<u>6101-0102-0134</u> 1101-0201-1110	группа грунта 4	м³	<u>456</u> 419	<u>448</u> 415	<u>433</u> 408
<u>6101-0102-0135</u> 1101-0201-1111	группа грунта 5	м³	<u>545</u> 501	<u>536</u> 497	<u>518</u> 489
<u>6101-0102-0136</u> 1101-0201-1112	группа грунта 6	м³	<u>592</u> 545	<u>583</u> 540	<u>563</u> 531
	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> 1101-0201-1222	группа грунта 1	м³	<u>479</u> 442	<u>466</u> 435	<u>437</u> 423
<u>6101-0102-0202</u> 1101-0201-1223	группа грунта 2	м³	<u>533</u> 492	<u>519</u> 485	<u>487</u> 471
<u>6101-0102-0203</u> 1101-0201-1224	группа грунта 3	м³	<u>479</u> 442	<u>466</u> 435	<u>437</u> 423
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0204</u> 1101-0201-1219	группа грунта 1	м³	<u>364</u> 338	<u>355</u> 333	<u>336</u> 325
<u>6101-0102-0205</u> 1101-0201-1220	группа грунта 2	м³	<u>480</u> 446	<u>469</u> 440	<u>444</u> 429
<u>6101-0102-0206</u> 1101-0201-1221	группа грунта 3	м³	<u>591</u> 549	<u>577</u> 541	<u>546</u> 528
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0207</u> 1101-0201-1213	группа грунта 1	м³	<u>432</u> 395	<u>423</u> 390	<u>404</u> 382
<u>6101-0102-0208</u> 1101-0201-1214	группа грунта 2	м³	<u>534</u> 489	<u>523</u> 483	<u>500</u> 473
<u>6101-0102-0209</u> 1101-0201-1215	группа грунта 3	м³	<u>696</u> 637	<u>682</u> 629	<u>651</u> 616
<u>6101-0102-0210</u> 1101-0201-1216	группа грунта 4	м³	<u>899</u> 823	<u>881</u> 813	<u>841</u> 796
<u>6101-0102-0211</u> 1101-0201-1217	группа грунта 5	м³	<u>1205</u> 1102	<u>1180</u> 1089	<u>1126</u> 1066
<u>6101-0102-0212</u> 1101-0201-1218	группа грунта 6	м³	<u>1390</u> 1272	<u>1362</u> 1256	<u>1300</u> 1230
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0213</u> 1101-0201-1207	группа грунта 1	м³	<u>420</u> 384	<u>412</u> 380	<u>394</u> 372

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0201-1208	группа грунта 2	м³	<u>447</u> 408	<u>438</u> 404	<u>418</u> 395
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0201-1209	группа грунта 3	м³	<u>587</u> 536	<u>575</u> 530	<u>550</u> 520
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0201-1210	группа грунта 4	м³	<u>727</u> 665	<u>712</u> 657	<u>681</u> 644
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0201-1211	группа грунта 5	м³	<u>938</u> 858	<u>919</u> 848	<u>879</u> 831
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0201-1212	группа грунта 6	м³	<u>1129</u> 1032	<u>1106</u> 1020	<u>1057</u> 999
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0219</u> 1101-0201-1201	группа грунта 1	м³	<u>262</u> 241	<u>257</u> 238	<u>246</u> 234
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0201-1202	группа грунта 2	м³	<u>312</u> 287	<u>306</u> 284	<u>293</u> 278
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0201-1203	группа грунта 3	м³	<u>410</u> 377	<u>402</u> 373	<u>386</u> 366
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0201-1204	группа грунта 4	м³	<u>541</u> 497	<u>531</u> 492	<u>509</u> 483
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0201-1205	группа грунта 5	м³	<u>689</u> 633	<u>676</u> 627	<u>648</u> 615
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0201-1206	группа грунта 6	м³	<u>837</u> 770	<u>822</u> 761	<u>788</u> 747
	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> 1101-0201-0143	группа грунта 1	м³	<u>1087</u> 998	<u>1054</u> 981	<u>982</u> 950
<u>6101-0103-0102</u> 1101-0201-0144	группа грунта 2	м³	<u>1437</u> 1320	<u>1392</u> 1297	<u>1298</u> 1256
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0103</u> 1101-0201-0140	группа грунта 1	м³	<u>407</u> 375	<u>396</u> 369	<u>371</u> 359
<u>6101-0103-0104</u> 1101-0201-0141	группа грунта 2	м³	<u>530</u> 488	<u>516</u> 480	<u>483</u> 467
<u>6101-0103-0105</u> 1101-0201-0142	группа грунта 3	м³	<u>729</u> 671	<u>707</u> 660	<u>662</u> 641
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0106</u> 1101-0201-0137	группа грунта 1	м³	<u>286</u> 265	<u>279</u> 261	<u>263</u> 254
<u>6101-0103-0107</u> 1101-0201-0138	группа грунта 2	м³	<u>378</u> 351	<u>368</u> 345	<u>348</u> 336
<u>6101-0103-0108</u> 1101-0201-0139	группа грунта 3	м³	<u>507</u> 469	<u>493</u> 462	<u>466</u> 450
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0109</u> 1101-0201-0131	группа грунта 1	м³	<u>273</u> 250	<u>266</u> 246	<u>254</u> 240
<u>6101-0103-0110</u> 1101-0201-0132	группа грунта 2	м³	<u>369</u> 336	<u>360</u> 332	<u>342</u> 324

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0111</u> <u>1101-0201-0133</u>	группа грунта 3	м³	<u>490</u> 447	<u>478</u> 441	<u>454</u> 431
<u>6101-0103-0112</u> <u>1101-0201-0134</u>	группа грунта 4	м³	<u>691</u> 631	<u>674</u> 622	<u>640</u> 608
<u>6101-0103-0113</u> <u>1101-0201-0135</u>	группа грунта 5	м³	<u>893</u> 815	<u>872</u> 804	<u>828</u> 785
<u>6101-0103-0114</u> <u>1101-0201-0136</u>	группа грунта 6	м³	<u>1144</u> 1045	<u>1117</u> 1030	<u>1060</u> 1006
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0103-0115</u> <u>1101-0201-0125</u>	группа грунта 1	м³	<u>217</u> 198	<u>212</u> 196	<u>202</u> 191
<u>6101-0103-0116</u> <u>1101-0201-0126</u>	группа грунта 2	м³	<u>293</u> 268	<u>286</u> 264	<u>273</u> 258
<u>6101-0103-0117</u> <u>1101-0201-0127</u>	группа грунта 3	м³	<u>389</u> 355	<u>380</u> 351	<u>362</u> 343
<u>6101-0103-0118</u> <u>1101-0201-0128</u>	группа грунта 4	м³	<u>571</u> 521	<u>558</u> 514	<u>531</u> 503
<u>6101-0103-0119</u> <u>1101-0201-0129</u>	группа грунта 5	м³	<u>774</u> 707	<u>757</u> 698	<u>720</u> 681
<u>6101-0103-0120</u> <u>1101-0201-0130</u>	группа грунта 6	м³	<u>972</u> 887	<u>949</u> 876	<u>902</u> 855
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0103-0121</u> <u>1101-0201-0119</u>	группа грунта 1	м³	<u>160</u> 147	<u>157</u> 145	<u>150</u> 142
<u>6101-0103-0122</u> <u>1101-0201-0120</u>	группа грунта 2	м³	<u>216</u> 198	<u>212</u> 195	<u>202</u> 192
<u>6101-0103-0123</u> <u>1101-0201-0121</u>	группа грунта 3	м³	<u>272</u> 249	<u>266</u> 246	<u>253</u> 241
<u>6101-0103-0124</u> <u>1101-0201-0122</u>	группа грунта 4	м³	<u>380</u> 349	<u>372</u> 344	<u>354</u> 337
<u>6101-0103-0125</u> <u>1101-0201-0123</u>	группа грунта 5	м³	<u>510</u> 467	<u>498</u> 461	<u>475</u> 452
<u>6101-0103-0126</u> <u>1101-0201-0124</u>	группа грунта 6	м³	<u>632</u> 580	<u>618</u> 573	<u>590</u> 560
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0127</u> <u>1101-0201-0113</u>	группа грунта 1	м³	<u>139</u> 128	<u>137</u> 127	<u>131</u> 124
<u>6101-0103-0128</u> <u>1101-0201-0114</u>	группа грунта 2	м³	<u>172</u> 158	<u>168</u> 156	<u>162</u> 154
<u>6101-0103-0129</u> <u>1101-0201-0115</u>	группа грунта 3	м³	<u>204</u> 187	<u>200</u> 186	<u>191</u> 182
<u>6101-0103-0130</u> <u>1101-0201-0116</u>	группа грунта 4	м³	<u>293</u> 269	<u>287</u> 265	<u>275</u> 260
<u>6101-0103-0131</u> <u>1101-0201-0117</u>	группа грунта 5	м³	<u>363</u> 334	<u>356</u> 330	<u>340</u> 323
<u>6101-0103-0132</u> <u>1101-0201-0118</u>	группа грунта 6	м³	<u>422</u> 388	<u>415</u> 383	<u>397</u> 375
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0133</u> <u>1101-0201-0107</u>	группа грунта 1	м³	<u>153</u> 141	<u>150</u> 138	<u>144</u> 136
<u>6101-0103-0134</u> <u>1101-0201-0108</u>	группа грунта 2	м³	<u>206</u> 189	<u>203</u> 188	<u>194</u> 184

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0201-0109	группа грунта 3	м³	<u>258</u> 237	<u>253</u> 235	<u>243</u> 230
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0201-0110	группа грунта 4	м³	<u>405</u> 372	<u>398</u> 368	<u>383</u> 362
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0201-0111	группа грунта 5	м³	<u>484</u> 445	<u>476</u> 441	<u>457</u> 432
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0201-0112	группа грунта 6	м³	<u>527</u> 484	<u>517</u> 479	<u>497</u> 470
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0201-0101	группа грунта 1	м³	<u>125</u> 114	<u>123</u> 113	<u>118</u> 112
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0201-0102	группа грунта 2	м³	<u>169</u> 154	<u>165</u> 153	<u>159</u> 150
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0201-0103	группа грунта 3	м³	<u>225</u> 205	<u>220</u> 204	<u>212</u> 200
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0201-0104	группа грунта 4	м³	<u>347</u> 319	<u>341</u> 315	<u>326</u> 309
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0201-0105	группа грунта 5	м³	<u>464</u> 425	<u>455</u> 421	<u>436</u> 413
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0201-0106	группа грунта 6	м³	<u>529</u> 485	<u>520</u> 480	<u>498</u> 471
	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> 1101-0201-0243	группа грунта 1	м³	<u>1548</u> 1424	<u>1500</u> 1398	<u>1402</u> 1357
<u>6101-0103-0202</u> 1101-0201-0244	группа грунта 2	м³	<u>2039</u> 1874	<u>1975</u> 1841	<u>1845</u> 1785
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0203</u> 1101-0201-0240	группа грунта 1	м³	<u>701</u> 646	<u>681</u> 635	<u>638</u> 617
<u>6101-0103-0204</u> 1101-0201-0241	группа грунта 2	м³	<u>847</u> 782	<u>821</u> 767	<u>770</u> 746
<u>6101-0103-0205</u> 1101-0201-0242	группа грунта 3	м³	<u>1178</u> 1085	<u>1142</u> 1068	<u>1071</u> 1037
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0206</u> 1101-0201-0237	группа грунта 1	м³	<u>487</u> 451	<u>475</u> 444	<u>448</u> 433
<u>6101-0103-0207</u> 1101-0201-0238	группа грунта 2	м³	<u>617</u> 571	<u>599</u> 561	<u>566</u> 548
<u>6101-0103-0208</u> 1101-0201-0239	группа грунта 3	м³	<u>829</u> 767	<u>807</u> 756	<u>762</u> 737
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0209</u> 1101-0201-0231	группа грунта 1	м³	<u>493</u> 452	<u>481</u> 445	<u>457</u> 436
<u>6101-0103-0210</u> 1101-0201-0232	группа грунта 2	м³	<u>602</u> 552	<u>587</u> 543	<u>558</u> 533
<u>6101-0103-0211</u> 1101-0201-0233	группа грунта 3	м³	<u>771</u> 706	<u>752</u> 697	<u>714</u> 682

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0201-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>990</u> 908	<u>967</u> 894	<u>917</u> 874
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0201-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>1261</u> 1157	<u>1231</u> 1140	<u>1170</u> 1115
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0201-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>1587</u> 1455	<u>1550</u> 1435	<u>1472</u> 1403
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0103-0215</u> <u>1101-0201-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>240</u> 222	<u>235</u> 217	<u>225</u> 214
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0201-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>467</u> 428	<u>455</u> 422	<u>435</u> 413
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0201-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>611</u> 560	<u>597</u> 552	<u>569</u> 540
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0201-0228</u>	группа грунта 4	м³	<u>790</u> 726	<u>773</u> 716	<u>735</u> 699
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0201-0229</u>	группа грунта 5	м³	<u>1038</u> 951	<u>1014</u> 937	<u>964</u> 918
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0201-0230</u>	группа грунта 6	м³	<u>1299</u> 1192	<u>1269</u> 1174	<u>1208</u> 1149
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0103-0221</u> <u>1101-0201-0219</u>	группа грунта 1	м³	<u>252</u> 234	<u>248</u> 229	<u>237</u> 226
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0201-0220</u>	группа грунта 2	м³	<u>317</u> 291	<u>309</u> 287	<u>295</u> 282
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0201-0221</u>	группа грунта 3	м³	<u>406</u> 374	<u>397</u> 369	<u>380</u> 361
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0201-0222</u>	группа грунта 4	м³	<u>526</u> 486	<u>515</u> 478	<u>491</u> 468
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0201-0223</u>	группа грунта 5	м³	<u>712</u> 656	<u>696</u> 647	<u>665</u> 634
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0201-0224</u>	группа грунта 6	м³	<u>870</u> 801	<u>850</u> 791	<u>812</u> 774
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0227</u> <u>1101-0201-0213</u>	группа грунта 1	м³	<u>208</u> 192	<u>204</u> 189	<u>196</u> 186
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0201-0214</u>	группа грунта 2	м³	<u>263</u> 242	<u>257</u> 239	<u>247</u> 236
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0201-0215</u>	группа грунта 3	м³	<u>318</u> 292	<u>310</u> 289	<u>298</u> 283
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0201-0216</u>	группа грунта 4	м³	<u>442</u> 409	<u>435</u> 403	<u>415</u> 395
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0201-0217</u>	группа грунта 5	м³	<u>523</u> 483	<u>512</u> 476	<u>491</u> 467
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0201-0218</u>	группа грунта 6	м³	<u>690</u> 635	<u>677</u> 628	<u>647</u> 616
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0233</u> <u>1101-0201-0207</u>	группа грунта 1	м³	<u>229</u> 212	<u>226</u> 209	<u>217</u> 205
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0201-0208</u>	группа грунта 2	м³	<u>285</u> 262	<u>279</u> 259	<u>268</u> 255
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0201-0209</u>	группа грунта 3	м³	<u>338</u> 311	<u>330</u> 307	<u>318</u> 302

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0236</u> 1101-0201-0210	группа грунта 4	м³	<u>475</u> 438	<u>466</u> 433	<u>447</u> 423
<u>6101-0103-0237</u> 1101-0201-0211	группа грунта 5	м³	<u>566</u> 521	<u>555</u> 514	<u>533</u> 506
<u>6101-0103-0238</u> 1101-0201-0212	группа грунта 6	м³	<u>657</u> 605	<u>645</u> 598	<u>619</u> 588
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0239</u> 1101-0201-0201	группа грунта 1	м³	<u>225</u> 208	<u>221</u> 205	<u>212</u> 202
<u>6101-0103-0240</u> 1101-0201-0202	группа грунта 2	м³	<u>287</u> 264	<u>280</u> 259	<u>269</u> 256
<u>6101-0103-0241</u> 1101-0201-0203	группа грунта 3	м³	<u>354</u> 325	<u>346</u> 321	<u>332</u> 316
<u>6101-0103-0242</u> 1101-0201-0204	группа грунта 4	м³	<u>474</u> 437	<u>465</u> 430	<u>445</u> 422
<u>6101-0103-0243</u> 1101-0201-0205	группа грунта 5	м³	<u>621</u> 571	<u>609</u> 564	<u>583</u> 554
<u>6101-0103-0244</u> 1101-0201-0206	группа грунта 6	м³	<u>745</u> 685	<u>730</u> 677	<u>699</u> 664
	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> 1101-0203-0133	группа грунта 1	м³	<u>119</u> 111	<u>117</u> 109	<u>111</u> 107
<u>6101-0104-0102</u> 1101-0203-0134	группа грунта 2	м³	<u>140</u> 130	<u>136</u> 128	<u>129</u> 125
<u>6101-0104-0103</u> 1101-0203-0135	группа грунта 3	м³	<u>165</u> 153	<u>161</u> 151	<u>153</u> 148
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0203-0136	группа грунта 4	м³	<u>442</u> 410	<u>431</u> 405	<u>409</u> 395
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0104-0105</u> 1101-0203-0137	группа грунта 1	м³	<u>97</u> 90	<u>95</u> 89	<u>90</u> 87
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0203-0138	группа грунта 2	м³	<u>120</u> 111	<u>117</u> 110	<u>111</u> 107
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0203-0139	группа грунта 3	м³	<u>136</u> 127	<u>133</u> 125	<u>126</u> 122
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0203-0140	группа грунта 4	м³	<u>364</u> 339	<u>356</u> 334	<u>338</u> 327
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0109</u> 1101-0203-0141	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>111</u> 103	<u>108</u> 101	<u>102</u> 99
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0203-0142	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>119</u> 111	<u>117</u> 109	<u>111</u> 107
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0203-0143	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>125</u> 116	<u>122</u> 115	<u>116</u> 112
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0203-0144	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>193</u> 179	<u>188</u> 177	<u>179</u> 173
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0203-0145	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>84</u> 78	<u>82</u> 77	<u>78</u> 75
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0203-0146	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>95</u> 88	<u>93</u> 87	<u>88</u> 85

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0115</u> <u>1101-0203-0147</u>	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>99</u> 92	<u>96</u> 90	<u>91</u> 88
<u>6101-0104-0116</u> <u>1101-0203-0148</u>	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>153</u> 142	<u>149</u> 140	<u>142</u> 137
	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> <u>1101-0203-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>155</u> 144	<u>151</u> 142	<u>144</u> 139
<u>6101-0104-0202</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>176</u> 164	<u>172</u> 161	<u>163</u> 158
<u>6101-0104-0203</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>194</u> 180	<u>189</u> 178	<u>180</u> 174
<u>6101-0104-0204</u> <u>1101-0203-0104</u>	группа грунта 4	м³	<u>518</u> 481	<u>506</u> 475	<u>480</u> 464
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0104-0205</u> <u>1101-0203-0105</u>	группа грунта 1	м³	<u>81</u> 74	<u>79</u> 73	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0206</u> <u>1101-0203-0106</u>	группа грунта 2	м³	<u>94</u> 86	<u>93</u> 86	<u>89</u> 84
<u>6101-0104-0207</u> <u>1101-0203-0107</u>	группа грунта 3	м³	<u>108</u> 99	<u>106</u> 98	<u>102</u> 96
<u>6101-0104-0208</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 4	м³	<u>290</u> 266	<u>285</u> 263	<u>274</u> 258
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0209</u> <u>1101-0203-0109</u>	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>130</u> 121	<u>127</u> 120	<u>121</u> 117
<u>6101-0104-0210</u> <u>1101-0203-0110</u>	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>148</u> 137	<u>144</u> 136	<u>137</u> 133
<u>6101-0104-0211</u> <u>1101-0203-0111</u>	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>153</u> 142	<u>150</u> 140	<u>142</u> 137
<u>6101-0104-0212</u> <u>1101-0203-0112</u>	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>238</u> 221	<u>232</u> 218	<u>220</u> 213
<u>6101-0104-0213</u> <u>1101-0203-0113</u>	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>69</u> 63	<u>68</u> 63	<u>65</u> 61
<u>6101-0104-0214</u> <u>1101-0203-0114</u>	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>76</u> 70	<u>75</u> 69	<u>72</u> 68
<u>6101-0104-0215</u> <u>1101-0203-0115</u>	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>81</u> 74	<u>79</u> 73	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0216</u> <u>1101-0203-0116</u>	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>125</u> 114	<u>123</u> 113	<u>118</u> 111
	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> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м³	<u>68</u> 62	<u>67</u> 62	<u>64</u> 60
<u>6101-0104-0302</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м³	<u>81</u> 74	<u>79</u> 73	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0303</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м³	<u>88</u> 80	<u>86</u> 79	<u>83</u> 78
<u>6101-0104-0304</u> <u>1101-0203-0120</u>	группа грунта 4	м³	<u>295</u> 270	<u>290</u> 267	<u>278</u> 262
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),				
<u>6101-0104-0305</u> <u>1101-0203-0121</u>	группа грунта 1	м³	<u>83</u> 76	<u>82</u> 76	<u>80</u> 75

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0306</u> <u>1101-0203-0122</u>	группа грунта 2	м³	<u>92</u> 85	<u>91</u> 84	<u>88</u> 83
<u>6101-0104-0307</u> <u>1101-0203-0123</u>	группа грунта 3	м³	<u>104</u> 96	<u>103</u> 95	<u>100</u> 94
<u>6101-0104-0308</u> <u>1101-0203-0124</u>	группа грунта 4	м³	<u>273</u> 251	<u>269</u> 249	<u>261</u> 245
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0309</u> <u>1101-0203-0125</u>	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>61</u> 56	<u>60</u> 55	<u>58</u> 54
<u>6101-0104-0310</u> <u>1101-0203-0126</u>	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>66</u> 60	<u>64</u> 59	<u>62</u> 58
<u>6101-0104-0311</u> <u>1101-0203-0127</u>	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>69</u> 63	<u>68</u> 63	<u>65</u> 61
<u>6101-0104-0312</u> <u>1101-0203-0128</u>	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>148</u> 135	<u>145</u> 134	<u>140</u> 132
<u>6101-0104-0313</u> <u>1101-0203-0129</u>	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>74</u> 68	<u>73</u> 68	<u>71</u> 67
<u>6101-0104-0314</u> <u>1101-0203-0130</u>	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>78</u> 72	<u>77</u> 71	<u>75</u> 70
<u>6101-0104-0315</u> <u>1101-0203-0131</u>	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>81</u> 75	<u>80</u> 74	<u>78</u> 73
<u>6101-0104-0316</u> <u>1101-0203-0132</u>	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>190</u> 174	<u>187</u> 173	<u>181</u> 170
	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> <u>1101-0703-0907</u>	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>36</u> 33	<u>35</u> 33	<u>33</u> 32
<u>6101-0104-0402</u> <u>1101-0703-0908</u>	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>31</u> 28	<u>30</u> 28	<u>28</u> 27
<u>6101-0104-0403</u> <u>1101-0703-0909</u>	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23	<u>23</u> 22
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,				
<u>6101-0104-0404</u> <u>1101-0703-0901</u>	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>25</u> 23	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23
<u>6101-0104-0405</u> <u>1101-0703-0902</u>	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>22</u> 20	<u>21</u> 20	<u>21</u> 19
<u>6101-0104-0406</u> <u>1101-0703-0903</u>	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>20</u> 18	<u>20</u> 18	<u>19</u> 18
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,				
<u>6101-0104-0407</u> <u>1101-0703-0904</u>	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>21</u> 19	<u>21</u> 19	<u>20</u> 19
<u>6101-0104-0408</u> <u>1101-0703-0905</u>	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16
<u>6101-0104-0409</u> <u>1101-0703-0906</u>	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>14</u> 12	<u>13</u> 12	<u>13</u> 12
	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> <u>1101-0705-2601</u>	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0102</u> 1101-0705-2602	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7	<u>7</u> 6
<u>6101-0105-0103</u> 1101-0705-2603	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>37</u> 34	<u>36</u> 34	<u>34</u> 33
<u>6101-0105-0104</u> 1101-0705-2604	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>12</u> 11	<u>12</u> 11	<u>11</u> 11
Уборка вручную со строительных площадок и дорог					
<u>6101-0105-0105</u> 1101-0705-2605	рыхлого снега	м³	<u>301</u> 271	<u>288</u> 265	<u>261</u> 253
<u>6101-0105-0106</u> 1101-0705-2606	плотного снега	м³	<u>602</u> 542	<u>576</u> 529	<u>521</u> 506
Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы					
Холостой пробег к месту работы					
<u>6101-0105-0201</u> 1101-0705-2607	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1101</u> 1027	<u>1088</u> 1020	<u>1059</u> 1007
<u>6101-0105-0202</u> 1101-0705-2608	плужного снегоочистителя	км	<u>1256</u> 1148	<u>1221</u> 1130	<u>1149</u> 1099
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> 1101-0703-1001	группа грунта 1м	м³	<u>774</u> 707	<u>758</u> 699	<u>724</u> 685
<u>6101-0105-0302</u> 1101-0703-1002	группа грунта 2м	м³	<u>1137</u> 1040	<u>1114</u> 1028	<u>1065</u> 1007
<u>6101-0105-0303</u> 1101-0703-1003	группа грунта 3м	м³	<u>1273</u> 1164	<u>1247</u> 1150	<u>1192</u> 1127
<u>6101-0105-0304</u> 1101-0703-1004	группа грунта 4м	м³	<u>1774</u> 1622	<u>1739</u> 1604	<u>1662</u> 1571
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м,					
<u>6101-0105-0305</u> 1101-0703-1005	группа грунта 1м	м³	<u>954</u> 873	<u>935</u> 862	<u>894</u> 845
<u>6101-0105-0306</u> 1101-0703-1006	группа грунта 2м	м³	<u>1661</u> 1519	<u>1627</u> 1501	<u>1555</u> 1470
<u>6101-0105-0307</u> 1101-0703-1007	группа грунта 3м	м³	<u>1910</u> 1747	<u>1872</u> 1727	<u>1789</u> 1692
<u>6101-0105-0308</u> 1101-0703-1008	группа грунта 4м	м³	<u>2720</u> 2488	<u>2666</u> 2459	<u>2548</u> 2409
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м,					
<u>6101-0105-0309</u> 1101-0703-1009	группа грунта 1м	м³	<u>1182</u> 1080	<u>1158</u> 1068	<u>1107</u> 1046
<u>6101-0105-0310</u> 1101-0703-1010	группа грунта 2м	м³	<u>2152</u> 1968	<u>2109</u> 1945	<u>2016</u> 1905
<u>6101-0105-0311</u> 1101-0703-1011	группа грунта 3м	м³	<u>2720</u> 2488	<u>2666</u> 2459	<u>2548</u> 2409
<u>6101-0105-0312</u> 1101-0703-1012	группа грунта 4м	м³	<u>3634</u> 3323	<u>3561</u> 3284	<u>3404</u> 3218
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>1101-0703-1101</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1162</u> 1058	<u>1134</u> 1044	<u>1074</u> 1018
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0703-1102</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1709</u> 1557	<u>1668</u> 1535	<u>1580</u> 1497
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0703-1103</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2393</u> 2179	<u>2335</u> 2149	<u>2212</u> 2096
	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>1101-0703-1201</u>	группа грунта 1м	м³	<u>797</u> 728	<u>776</u> 717	<u>731</u> 713
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0703-1202</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1682</u> 1537	<u>1637</u> 1513	<u>1543</u> 1505
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0703-1203</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2216</u> 2025	<u>2158</u> 1994	<u>2033</u> 1983
	Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта				
<u>6101-0105-0501</u> <u>1101-0703-1301</u>	Механизированное рыхление и послойная разработка навывет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10415</u> 9616	<u>10263</u> 9538	<u>9939</u> 9400
	Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях				
<u>6101-0105-0601</u> <u>1101-0703-1302</u>	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывет, в стесненных условиях.	м³	<u>340746</u> 315029	<u>335952</u> 312523	<u>325619</u> 308124
	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>1101-0203-0149</u>	группа грунта 1	м³	<u>84</u> 78	<u>82</u> 77	<u>78</u> 75
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0203-0150</u>	группа грунта 2	м³	<u>98</u> 91	<u>96</u> 90	<u>91</u> 88
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0203-0151</u>	группа грунта 3	м³	<u>114</u> 106	<u>112</u> 105	<u>106</u> 102
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0106-0104</u> <u>1101-0203-0152</u>	группа грунта 1	м³	<u>56</u> 52	<u>55</u> 51	<u>52</u> 50
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0203-0153</u>	группа грунта 2	м³	<u>67</u> 62	<u>65</u> 61	<u>62</u> 60
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0203-0154</u>	группа грунта 3	м³	<u>76</u> 71	<u>74</u> 70	<u>71</u> 68
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,				
<u>6101-0106-0107</u> <u>1101-0203-0155</u>	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>47</u> 44	<u>46</u> 43	<u>43</u> 42
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0203-0156</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>48</u> 45	<u>47</u> 44	<u>45</u> 43
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0203-0157</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>50</u> 46	<u>48</u> 45	<u>46</u> 44

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0106-0110 1101-0203-0158	к норме 6101-0106-0104	м³	$\frac{28}{26}$	$\frac{27}{25}$	$\frac{26}{25}$
6101-0106-0111 1101-0203-0159	к норме 6101-0106-0105	м³	$\frac{30}{27}$	$\frac{29}{27}$	$\frac{27}{27}$
6101-0106-0112 1101-0203-0160	к норме 6101-0106-0106	м³	$\frac{31}{29}$	$\frac{31}{29}$	$\frac{29}{28}$
	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),				
6101-0106-0201 1101-0203-0201	группа грунта 1	м³	$\frac{95}{88}$	$\frac{92}{87}$	$\frac{88}{85}$
6101-0106-0202 1101-0203-0202	группа грунта 2	м³	$\frac{107}{100}$	$\frac{105}{99}$	$\frac{100}{96}$
6101-0106-0203 1101-0203-0203	группа грунта 3	м³	$\frac{118}{110}$	$\frac{115}{108}$	$\frac{110}{106}$
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
6101-0106-0204 1101-0203-0204	группа грунта 1	м³	$\frac{49}{45}$	$\frac{48}{45}$	$\frac{47}{44}$
6101-0106-0205 1101-0203-0205	группа грунта 2	м³	$\frac{58}{53}$	$\frac{57}{52}$	$\frac{54}{51}$
6101-0106-0206 1101-0203-0206	группа грунта 3	м³	$\frac{66}{60}$	$\frac{65}{60}$	$\frac{62}{59}$
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
6101-0106-0207 1101-0203-0207	к норме 6101-0106-0201	м³	$\frac{46}{42}$	$\frac{45}{42}$	$\frac{42}{41}$
6101-0106-0208 1101-0203-0208	к норме 6101-0106-0202	м³	$\frac{52}{48}$	$\frac{51}{47}$	$\frac{48}{46}$
6101-0106-0209 1101-0203-0209	к норме 6101-0106-0203	м³	$\frac{54}{50}$	$\frac{52}{49}$	$\frac{50}{48}$
6101-0106-0210 1101-0203-0210	к норме 6101-0106-0204	м³	$\frac{24}{22}$	$\frac{24}{22}$	$\frac{23}{22}$
6101-0106-0211 1101-0203-0211	к норме 6101-0106-0205	м³	$\frac{27}{24}$	$\frac{26}{24}$	$\frac{25}{24}$
6101-0106-0212 1101-0203-0212	к норме 6101-0106-0206	м³	$\frac{28}{26}$	$\frac{28}{26}$	$\frac{27}{25}$
	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.),				
6101-0106-0301 1101-0203-0213	группа грунта 1	м³	$\frac{41}{38}$	$\frac{41}{38}$	$\frac{39}{37}$
6101-0106-0302 1101-0203-0214	группа грунта 2	м³	$\frac{49}{45}$	$\frac{48}{45}$	$\frac{47}{44}$
6101-0106-0303 1101-0203-0215	группа грунта 3	м³	$\frac{53}{49}$	$\frac{52}{48}$	$\frac{50}{48}$
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),				
6101-0106-0304 1101-0203-0216	группа грунта 1	м³	$\frac{51}{47}$	$\frac{50}{46}$	$\frac{48}{46}$
6101-0106-0305 1101-0203-0217	группа грунта 2	м³	$\frac{56}{52}$	$\frac{56}{51}$	$\frac{54}{51}$
6101-0106-0306 1101-0203-0218	группа грунта 3	м³	$\frac{64}{59}$	$\frac{63}{58}$	$\frac{61}{57}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0203-0219	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>21</u> 20	<u>21</u> 19	<u>20</u> 19
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0203-0220	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>23</u> 21	<u>23</u> 21	<u>22</u> 20
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0203-0221	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>24</u> 22	<u>24</u> 22	<u>23</u> 22
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0203-0222	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>26</u> 24	<u>26</u> 24	<u>25</u> 24
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0203-0223	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>27</u> 25	<u>27</u> 25	<u>26</u> 25
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0203-0224	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>29</u> 26	<u>28</u> 26	<u>27</u> 26
	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> 1101-0701-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>270</u> 251	<u>264</u> 248	<u>250</u> 242
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0701-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>241</u> 223	<u>235</u> 221	<u>223</u> 216
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0701-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>183</u> 170	<u>178</u> 167	<u>169</u> 163
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0701-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>153</u> 142	<u>150</u> 140	<u>142</u> 137
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0701-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>124</u> 115	<u>120</u> 114	<u>115</u> 111
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0701-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>65</u> 60	<u>64</u> 60	<u>60</u> 58
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0107</u> 1101-0701-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16
<u>6101-0107-0108</u> 1101-0701-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>17</u> 15	<u>16</u> 15	<u>15</u> 15
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0701-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>14</u> 13	<u>13</u> 12	<u>13</u> 12
<u>6101-0107-0110</u> 1101-0701-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>12</u> 11	<u>12</u> 11	<u>11</u> 11
<u>6101-0107-0111</u> 1101-0701-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>11</u> 10	<u>10</u> 10	<u>10</u> 10
<u>6101-0107-0112</u> 1101-0701-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>8</u> 7	<u>8</u> 7	<u>7</u> 7
	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> 1101-0701-0201	при толщине слоя 10 см	м³	<u>492</u> 456	<u>480</u> 450	<u>455</u> 439
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0701-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>420</u> 390	<u>411</u> 385	<u>389</u> 376
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0701-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>350</u> 325	<u>342</u> 321	<u>324</u> 313
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0204</u> 1101-0701-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>55</u> 50	<u>54</u> 50	<u>50</u> 48

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0205</u> 1101-0701-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	$\frac{47}{43}$	$\frac{46}{43}$	$\frac{43}{42}$
<u>6101-0107-0206</u> 1101-0701-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	$\frac{8}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$
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> 1101-0701-0301	при толщине слоя 25 см	м³	$\frac{222}{206}$	$\frac{217}{203}$	$\frac{206}{198}$
<u>6101-0107-0302</u> 1101-0701-0302	при толщине слоя 30 см	м³	$\frac{203}{188}$	$\frac{198}{186}$	$\frac{187}{181}$
<u>6101-0107-0303</u> 1101-0701-0303	при толщине слоя 35 см	м³	$\frac{183}{169}$	$\frac{178}{167}$	$\frac{169}{163}$
<u>6101-0107-0304</u> 1101-0701-0304	при толщине слоя 40 см	м³	$\frac{163}{150}$	$\frac{158}{149}$	$\frac{150}{145}$
<u>6101-0107-0305</u> 1101-0701-0305	при толщине слоя 50 см	м³	$\frac{123}{114}$	$\frac{120}{113}$	$\frac{114}{109}$
<u>6101-0107-0306</u> 1101-0701-0306	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{83}{77}$	$\frac{81}{76}$	$\frac{76}{74}$
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу					
<u>6101-0107-0307</u> 1101-0701-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	$\frac{20}{18}$	$\frac{19}{17}$	$\frac{18}{17}$
<u>6101-0107-0308</u> 1101-0701-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	$\frac{18}{16}$	$\frac{17}{16}$	$\frac{16}{15}$
<u>6101-0107-0309</u> 1101-0701-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	$\frac{16}{14}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{14}{13}$
<u>6101-0107-0310</u> 1101-0701-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	$\frac{14}{12}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{12}$
<u>6101-0107-0311</u> 1101-0701-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$
<u>6101-0107-0312</u> 1101-0701-0312	к норме 6101-0107-0306	м³	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{5}$
<u>6101-0107-0313</u> 1101-0701-0401	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	$\frac{231}{213}$	$\frac{224}{209}$	$\frac{214}{205}$
<u>6101-0107-0314</u> 1101-0701-0402	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	$\frac{21}{18}$	$\frac{21}{18}$	$\frac{20}{18}$
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> 1101-0701-0501	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	$\frac{382}{357}$	$\frac{374}{353}$	$\frac{359}{347}$
<u>6101-0107-0402</u> 1101-0701-0502	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	$\frac{350}{328}$	$\frac{344}{324}$	$\frac{330}{319}$
<u>6101-0107-0403</u> 1101-0701-0503	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	$\frac{318}{297}$	$\frac{311}{294}$	$\frac{299}{289}$
<u>6101-0107-0404</u> 1101-0701-0504	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	$\frac{284}{267}$	$\frac{279}{263}$	$\frac{268}{259}$
<u>6101-0107-0405</u> 1101-0701-0505	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	$\frac{221}{207}$	$\frac{216}{205}$	$\frac{208}{201}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0107-0406 1101-0701-0506	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>156</u> 146	<u>154</u> 145	<u>147</u> 142
	Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками				
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,				
6101-0107-0501 1101-0701-0601	группа грунта 1,2	м³	<u>671</u> 608	<u>645</u> 594	<u>591</u> 571
6101-0107-0502 1101-0701-0602	группа грунта 3,4	м³	<u>800</u> 725	<u>770</u> 709	<u>704</u> 681
	Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей				
6101-0107-0601 1101-0701-1401	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>218</u> 200	<u>213</u> 196	<u>201</u> 192
	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,				
6101-0107-0701 1101-0701-0901	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2232</u> 2024	<u>2189</u> 1997	<u>2058</u> 1948
6101-0107-0702 1101-0701-0902	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1483</u> 1343	<u>1457</u> 1324	<u>1363</u> 1291
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,				
6101-0107-0703 1101-0701-1001	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3141</u> 2853	<u>3077</u> 2815	<u>2902</u> 2746
6101-0107-0704 1101-0701-1002	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2032</u> 1843	<u>1994</u> 1818	<u>1873</u> 1772
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 6-9 ударов,				
6101-0107-0705 1101-0701-1101	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2646</u> 2400	<u>2588</u> 2365	<u>2426</u> 2302
6101-0107-0706 1101-0701-1102	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1835</u> 1661	<u>1796</u> 1636	<u>1673</u> 1589
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 10-14 ударов,				
6101-0107-0707 1101-0701-1201	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3630</u> 3296	<u>3550</u> 3249	<u>3339</u> 3165
6101-0107-0708 1101-0701-1202	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2432</u> 2204	<u>2379</u> 2172	<u>2227</u> 2113
	Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки				
6101-0107-0801 1101-0701-1301	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1376</u> 1256	<u>1343</u> 1241	<u>1276</u> 1210
	Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты				
	Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты				
	Устройство основания под фундаменты,				
6101-0108-0101 1101-0701-1501	песчаное	м³	<u>11785</u> 13337	<u>9875</u> 11155	<u>12300</u> 10889
6101-0108-0102 1101-0701-1502	щебеночное	м³	<u>15496</u> 18481	<u>13214</u> 13149	<u>17319</u> 16175
6101-0108-0103 1101-0701-1503	гравийное	м³	<u>11753</u> 8811	<u>12397</u> 8635	<u>8641</u> 8329
	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>1101-0203-0403</u>	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0102</u> <u>1101-0203-0404</u>	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0103</u> <u>1101-0203-0401</u>	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{3}$
<u>6101-0109-0104</u> <u>1101-0203-0402</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>1101-0703-0101</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{17}{15}$	$\frac{17}{15}$	$\frac{15}{15}$
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0703-0102</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{20}{18}$	$\frac{19}{18}$	$\frac{18}{18}$
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0703-0103</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{26}{24}$	$\frac{25}{23}$	$\frac{25}{23}$
	Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0703-0201</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{306}{277}$	$\frac{294}{271}$	$\frac{270}{261}$
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0703-0202</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{379}{343}$	$\frac{364}{335}$	$\frac{332}{322}$
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0703-0203</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{551}{497}$	$\frac{529}{486}$	$\frac{482}{467}$
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0204</u> <u>1101-0703-0301</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{169}{154}$	$\frac{164}{151}$	$\frac{151}{145}$
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0703-0302</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{178}{162}$	$\frac{173}{159}$	$\frac{158}{154}$
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0703-0303</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{225}{205}$	$\frac{218}{201}$	$\frac{200}{193}$
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0703-0401</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{572}{518}$	$\frac{549}{506}$	$\frac{500}{485}$
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0703-0402</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{695}{629}$	$\frac{666}{614}$	$\frac{607}{588}$
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0703-0403</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{960}{868}$	$\frac{920}{847}$	$\frac{836}{812}$
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0703-0404</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{382}{347}$	$\frac{367}{339}$	$\frac{336}{325}$
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0703-0405</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{442}{401}$	$\frac{424}{392}$	$\frac{388}{375}$
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0703-0406</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{539}{489}$	$\frac{519}{478}$	$\frac{473}{458}$
	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>1101-0703-0801</u>	группа грунта 1	шт.	$\frac{2495}{2277}$	$\frac{2411}{2233}$	$\frac{2236}{2170}$
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0703-0802</u>	группа грунта 2	шт.	$\frac{3387}{3092}$	$\frac{3274}{3033}$	$\frac{3036}{2946}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0103</u> 1101-0703-0803	группа грунта 1	шт.	<u>1689</u> 1543	<u>1633</u> 1513	<u>1513</u> 1467
<u>6101-0110-0104</u> 1101-0703-0804	группа грунта 2	шт.	<u>2535</u> 2315	<u>2450</u> 2271	<u>2270</u> 2200
	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> 1101-0508-0101	группа грунта 2	шт.	<u>16850</u> 15323	<u>16139</u> 14907	<u>14845</u> 14332
<u>6101-0111-0102</u> 1101-0508-0102	группа грунта 3	шт.	<u>23230</u> 21230	<u>22271</u> 20627	<u>20407</u> 19889
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,				
<u>6101-0111-0103</u> 1101-0508-0105	группа грунта 2	шт.	<u>23111</u> 21023	<u>22132</u> 20435	<u>20596</u> 19697
<u>6101-0111-0104</u> 1101-0508-0106	группа грунта 3	шт.	<u>32778</u> 29924	<u>31461</u> 29107	<u>29164</u> 28165
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,				
<u>6101-0111-0105</u> 1101-0508-0103	группа грунта 2	шт.	<u>15458</u> 14073	<u>14835</u> 13720	<u>13512</u> 13197
<u>6101-0111-0106</u> 1101-0508-0104	группа грунта 3	шт.	<u>21780</u> 19928	<u>20911</u> 19389	<u>19023</u> 18705
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,				
<u>6101-0111-0107</u> 1101-0508-0108	группа грунта 3	шт.	<u>29726</u> 27183	<u>28610</u> 26513	<u>26200</u> 25684
<u>6101-0111-0108</u> 1101-0508-0107	группа грунта 2	шт.	<u>20060</u> 18282	<u>19282</u> 17841	<u>17632</u> 17216
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,				
<u>6101-0111-0109</u> 1101-0508-0109	длина до 4 м	шт.	<u>79923</u> 73270	<u>77002</u> 71509	<u>71328</u> 69500
<u>6101-0111-0110</u> 1101-0508-0110	длина до 7 м	шт.	<u>134071</u> 122992	<u>129229</u> 120043	<u>119968</u> 116797
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,				
<u>6101-0111-0111</u> 1101-0508-0111	длина до 4 м	шт.	<u>13976</u> 12692	<u>13393</u> 12365	<u>12165</u> 11871
<u>6101-0111-0112</u> 1101-0508-0112	длина до 7 м	шт.	<u>18407</u> 16734	<u>17668</u> 16316	<u>16101</u> 15716
	Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров				
	Извлечение легких иглофильтров,				
<u>6101-0111-0201</u> 1101-0508-0201	длина до 4 м	шт.	<u>5741</u> 5200	<u>5523</u> 5087	<u>5062</u> 4914
<u>6101-0111-0202</u> 1101-0508-0202	длина до 7 м	шт.	<u>10923</u> 9901	<u>10516</u> 9689	<u>9653</u> 9375
	Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора				
<u>6101-0111-0301</u> 1101-0508-0301	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9511</u> 9252	<u>9454</u> 9203	<u>9256</u> 9155
<u>6101-0111-0302</u> 1101-0508-0302	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1700</u> 1540	<u>1641</u> 1509	<u>1515</u> 1454
	Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников				
	Установка эжекторных водоподъемников,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0111-0401</u> 1101-0508-0401	длина до 15 м	шт.	<u>216531</u> 203021	<u>210746</u> 200012	<u>198498</u> 194831
<u>6101-0111-0402</u> 1101-0508-0402	длина до 21 м	шт.	<u>231138</u> 216527	<u>224906</u> 213277	<u>211709</u> 207707
<u>6101-0111-0403</u> 1101-0508-0403	длина до 31 м	шт.	<u>259213</u> 242430	<u>252102</u> 238712	<u>237036</u> 232367
	Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников				
	Извлечение эжекторных водоподъемников,				
<u>6101-0111-0501</u> 1101-0508-0404	длина до 15 м	шт.	<u>71184</u> 64324	<u>68323</u> 62846	<u>62273</u> 60294
<u>6101-0111-0502</u> 1101-0508-0405	длина до 21 м	шт.	<u>81675</u> 73846	<u>78440</u> 72174	<u>71601</u> 69289
<u>6101-0111-0503</u> 1101-0508-0406	длина до 31 м	шт.	<u>98842</u> 89425	<u>94994</u> 87435	<u>86857</u> 84003
	Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом				
<u>6101-0111-0601</u> 1101-0508-0501	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>14206</u> 12555	<u>13508</u> 12339	<u>12242</u> 12044
	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> 1101-0102-0201	группа грунта 1	м³	<u>6670</u> 6014	<u>6386</u> 5864	<u>5779</u> 5610
<u>6101-0201-0102</u> 1101-0102-0202	группа грунта 2	м³	<u>10086</u> 9093	<u>9655</u> 8867	<u>8738</u> 8482
<u>6101-0201-0103</u> 1101-0102-0203	группа грунта 3	м³	<u>14835</u> 13375	<u>14201</u> 13042	<u>12853</u> 12476
<u>6101-0201-0104</u> 1101-0102-0204	группа грунта 4	м³	<u>21991</u> 19818	<u>21045</u> 19330	<u>19046</u> 18486
<u>6101-0201-0105</u> 1101-0102-0205	группа грунта 4р	м³	<u>29505</u> 26591	<u>28236</u> 25935	<u>25554</u> 24802
<u>6101-0201-0106</u> 1101-0102-0206	группа грунта 5р	м³	<u>40887</u> 36848	<u>39129</u> 35940	<u>35413</u> 34370
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,				
<u>6101-0201-0107</u> 1101-0102-0207	группа грунта 1	м³	<u>10459</u> 9430	<u>10012</u> 9195	<u>9062</u> 8796
<u>6101-0201-0108</u> 1101-0102-0208	группа грунта 2	м³	<u>14088</u> 12701	<u>13486</u> 12385	<u>12206</u> 11847
<u>6101-0201-0109</u> 1101-0102-0209	группа грунта 3	м³	<u>20331</u> 18330	<u>19463</u> 17874	<u>17615</u> 17098
<u>6101-0201-0110</u> 1101-0102-0210	группа грунта 4	м³	<u>28897</u> 26043	<u>27655</u> 25401	<u>25028</u> 24291
<u>6101-0201-0111</u> 1101-0102-0211	группа грунта 4р	м³	<u>35417</u> 31919	<u>33894</u> 31132	<u>30675</u> 29772
<u>6101-0201-0112</u> 1101-0102-0212	группа грунта 5р	м³	<u>48512</u> 43720	<u>46426</u> 42643	<u>42017</u> 40780
	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> 1101-0102-0301	группа грунта 1	м³	<u>6297</u> 5677	<u>6028</u> 5536	<u>5456</u> 5295

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0102-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>8218</u> <u>7409</u>	<u>7867</u> <u>7225</u>	<u>7120</u> <u>6911</u>
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0102-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>13234</u> <u>11931</u>	<u>12669</u> <u>11635</u>	<u>11466</u> <u>11129</u>
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0102-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>19670</u> <u>17727</u>	<u>18824</u> <u>17290</u>	<u>17036</u> <u>16535</u>
	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>1101-0102-1301</u>	группа грунта 1	м³	<u>4492</u> <u>4048</u>	<u>4304</u> <u>3949</u>	<u>3905</u> <u>3781</u>
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0102-1302</u>	группа грунта 2	м³	<u>5991</u> <u>5397</u>	<u>5740</u> <u>5266</u>	<u>5207</u> <u>5044</u>
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0102-1303</u>	группа грунта 3	м³	<u>11346</u> <u>10221</u>	<u>10869</u> <u>9973</u>	<u>9865</u> <u>9552</u>
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0102-1304</u>	группа грунта 4	м³	<u>19227</u> <u>17321</u>	<u>18412</u> <u>16904</u>	<u>16706</u> <u>16185</u>
	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>1101-0102-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>12683</u> <u>11442</u>	<u>12144</u> <u>11163</u>	<u>11006</u> <u>10684</u>
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0102-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>18432</u> <u>16629</u>	<u>17650</u> <u>16223</u>	<u>15996</u> <u>15527</u>
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0102-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>27676</u> <u>24969</u>	<u>26500</u> <u>24360</u>	<u>24018</u> <u>23315</u>
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0102-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>40359</u> <u>36410</u>	<u>38644</u> <u>35522</u>	<u>35023</u> <u>33999</u>
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0102-0805</u>	группа грунта 4р	м³	<u>55352</u> <u>49937</u>	<u>53001</u> <u>48719</u>	<u>48035</u> <u>46629</u>
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0102-0806</u>	группа грунта 5р	м³	<u>76095</u> <u>68651</u>	<u>72862</u> <u>66977</u>	<u>66037</u> <u>64103</u>
	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>1101-0102-0601</u>	группа грунта 1	м³	<u>8645</u> <u>7794</u>	<u>8276</u> <u>7600</u>	<u>7490</u> <u>7270</u>
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0102-0602</u>	группа грунта 2	м³	<u>12434</u> <u>11210</u>	<u>11903</u> <u>10931</u>	<u>10773</u> <u>10456</u>
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0102-0603</u>	группа грунта 3	м³	<u>17983</u> <u>16213</u>	<u>17215</u> <u>15810</u>	<u>15581</u> <u>15123</u>
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0102-0604</u>	группа грунта 4	м³	<u>26356</u> <u>23752</u>	<u>25222</u> <u>23167</u>	<u>22827</u> <u>22155</u>
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0102-0605</u>	группа грунта 4р	м³	<u>32654</u> <u>29429</u>	<u>31250</u> <u>28704</u>	<u>28282</u> <u>27450</u>
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0102-0606</u>	группа грунта 5р	м³	<u>44036</u> <u>39687</u>	<u>42143</u> <u>38709</u>	<u>38140</u> <u>37018</u>
	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> 1101-0102-0607	группа грунта 1	м³	<u>11900</u> 10729	<u>11392</u> 10462	<u>10310</u> 10007
<u>6101-0203-0208</u> 1101-0102-0608	группа грунта 2	м³	<u>15795</u> 14241	<u>15121</u> 13887	<u>13686</u> 13283
<u>6101-0203-0209</u> 1101-0102-0609	группа грунта 3	м³	<u>22626</u> 20399	<u>21660</u> 19892	<u>19604</u> 19027
<u>6101-0203-0210</u> 1101-0102-0610	группа грунта 4	м³	<u>32102</u> 28931	<u>30721</u> 28218	<u>27804</u> 26985
<u>6101-0203-0211</u> 1101-0102-0611	группа грунта 4р	м³	<u>38953</u> 35106	<u>37278</u> 34240	<u>33738</u> 32745
<u>6101-0203-0212</u> 1101-0102-0612	группа грунта 5р	м³	<u>52048</u> 46907	<u>49810</u> 45751	<u>45079</u> 43753
	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> 1101-0102-0101	группа грунта 4р	м³	<u>22770</u> 20607	<u>21879</u> 20142	<u>20003</u> 19356
<u>6101-0204-0102</u> 1101-0102-0102	группа грунта 5р	м³	<u>29072</u> 26306	<u>27941</u> 25725	<u>25545</u> 24717
<u>6101-0204-0103</u> 1101-0102-0103	группа грунта 5	м³	<u>43732</u> 39586	<u>42035</u> 38704	<u>38445</u> 37189
<u>6101-0204-0104</u> 1101-0102-0104	группа грунта 6	м³	<u>52818</u> 47812	<u>50780</u> 46755	<u>46467</u> 44941
<u>6101-0204-0105</u> 1101-0102-0105	группа грунта 7	м³	<u>66504</u> 60203	<u>63933</u> 58893	<u>58516</u> 56594
	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> 1101-0102-1001	группа грунта 1	м³	<u>8368</u> 7545	<u>8007</u> 7356	<u>7250</u> 7036
<u>6101-0205-0102</u> 1101-0102-1002	группа грунта 2	м³	<u>12946</u> 11671	<u>12386</u> 11380	<u>11216</u> 10885
<u>6101-0205-0103</u> 1101-0102-1003	группа грунта 3	м³	<u>19003</u> 17132	<u>18181</u> 16704	<u>16464</u> 15978
<u>6101-0205-0104</u> 1101-0102-1004	группа грунта 4	м³	<u>33980</u> 30624	<u>32519</u> 29869	<u>29431</u> 28565
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м,				
<u>6101-0205-0105</u> 1101-0102-1005	группа грунта 1	м³	<u>5456</u> 4919	<u>5220</u> 4796	<u>4727</u> 4587
<u>6101-0205-0106</u> 1101-0102-1006	группа грунта 2	м³	<u>7120</u> 6419	<u>6812</u> 6259	<u>6169</u> 5987
<u>6101-0205-0107</u> 1101-0102-1007	группа грунта 3	м³	<u>11466</u> 10337	<u>10971</u> 10080	<u>9934</u> 9641
<u>6101-0205-0108</u> 1101-0102-1008	группа грунта 4	м³	<u>19670</u> 17727	<u>18824</u> 17290	<u>17036</u> 16535
	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> 1101-0102-0901	группа грунта 1	м³	<u>3903</u> 3519	<u>3737</u> 3432	<u>3382</u> 3281

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0206-0102</u> <u>1101-0102-0902</u>	группа грунта 2	м³	<u>4287</u> 3865	<u>4105</u> 3770	<u>3714</u> 3604
<u>6101-0206-0103</u> <u>1101-0102-0903</u>	группа грунта 3	м³	<u>6133</u> 5529	<u>5869</u> 5392	<u>5312</u> 5154
<u>6101-0206-0104</u> <u>1101-0102-0904</u>	группа грунта 4	м³	<u>8671</u> 7813	<u>8296</u> 7622	<u>7510</u> 7289
	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>1101-0102-0501</u>	грунты неустойчивые и мокрые	м²	<u>2674</u> 2525	<u>2609</u> 2491	<u>2474</u> 2434
<u>6101-0207-0102</u> <u>1101-0102-0502</u>	грунты устойчивые	м²	<u>2353</u> 2236	<u>2302</u> 2209	<u>2197</u> 2164
	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>1101-0102-0701</u>	грунты неустойчивые	м²	<u>3469</u> 3237	<u>3507</u> 3194	<u>3294</u> 3235
<u>6101-0207-0202</u> <u>1101-0102-0702</u>	грунты устойчивые	м²	<u>2412</u> 2267	<u>2485</u> 2235	<u>2353</u> 2315
<u>6101-0207-0203</u> <u>1101-0102-0703</u>	грунты мокрые	м²	<u>4113</u> 3822	<u>4126</u> 3766	<u>3860</u> 3786
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,				
<u>6101-0207-0204</u> <u>1101-0102-0704</u>	грунты неустойчивые	м²	<u>5291</u> 4893	<u>5282</u> 4814	<u>4917</u> 4816
<u>6101-0207-0205</u> <u>1101-0102-0705</u>	грунты устойчивые	м²	<u>4433</u> 4112	<u>4455</u> 4048	<u>4162</u> 4081
<u>6101-0207-0206</u> <u>1101-0102-0706</u>	грунты мокрые	м²	<u>6205</u> 5707	<u>6129</u> 5606	<u>5672</u> 5546
	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>1101-0102-1101</u>	группа грунта 1	м³	<u>2298</u> 2072	<u>2200</u> 2021	<u>1991</u> 1932
<u>6101-0208-0102</u> <u>1101-0102-1102</u>	группа грунта 2	м³	<u>2639</u> 2379	<u>2526</u> 2321	<u>2286</u> 2218
<u>6101-0208-0103</u> <u>1101-0102-1103</u>	группа грунта 3	м³	<u>3533</u> 3185	<u>3382</u> 3107	<u>3060</u> 2969
<u>6101-0208-0104</u> <u>1101-0102-1104</u>	группа грунта 4	м³	<u>4299</u> 3876	<u>4116</u> 3780	<u>3724</u> 3613
<u>6101-0208-0105</u> <u>1101-0102-1105</u>	группа грунтов 4р и 5р	м³	<u>4810</u> 4336	<u>4605</u> 4230	<u>4166</u> 4043
<u>6101-0208-0106</u> <u>1101-0102-1106</u>	группа грунтов 5 и более	м³	<u>5278</u> 4759	<u>5053</u> 4641	<u>4572</u> 4436
	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>1101-0102-1201</u>	группа грунта 1м	м³	<u>3618</u> 3262	<u>3464</u> 3182	<u>3134</u> 3041
<u>6101-0208-0202</u> <u>1101-0102-1202</u>	группа грунта 2м	м³	<u>4129</u> 3722	<u>3953</u> 3631	<u>3577</u> 3470

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0208-0203</u> 1101-0102-1203	группа грунта 3м	м³	<u>4852</u> 4375	<u>4645</u> 4267	<u>4203</u> 4078
<u>6101-0208-0204</u> 1101-0102-1204	группа грунта 4м	м³	<u>5278</u> 4759	<u>5053</u> 4641	<u>4572</u> 4436
	Группа 6101-0209 Планировка площадей				
	Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей				
	Планировка площадей ручным способом,				
<u>6101-0209-0101</u> 1101-0101-0101	группа грунта 1	м²	<u>553</u> 498	<u>529</u> 486	<u>479</u> 464
<u>6101-0209-0102</u> 1101-0101-0102	группа грунта 2	м²	<u>680</u> 612	<u>650</u> 597	<u>589</u> 571
<u>6101-0209-0103</u> 1101-0101-0103	группа грунта 3	м²	<u>901</u> 812	<u>862</u> 792	<u>780</u> 757
<u>6101-0209-0104</u> 1101-0101-0104	группа грунта 4	м²	<u>1149</u> 1036	<u>1100</u> 1010	<u>995</u> 966
	Группа 6101-0210 Водоотлив				
	Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив				
<u>6101-0210-0101</u> 1101-0101-0401	Водоотлив из траншей	м³	<u>4853</u> 4557	<u>4676</u> 4402	<u>4256</u> 4310
<u>6101-0210-0102</u> 1101-0101-0402	Водоотлив из котлованов	м³	<u>5769</u> 5417	<u>5559</u> 5233	<u>5060</u> 5124
	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> 1101-0705-0101	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>336</u> 303	<u>322</u> 296	<u>291</u> 283
<u>6101-0301-0102</u> 1101-0705-0102	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>421</u> 380	<u>403</u> 370	<u>365</u> 354
<u>6101-0301-0103</u> 1101-0705-0103	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>546</u> 492	<u>522</u> 480	<u>473</u> 460
<u>6101-0301-0104</u> 1101-0705-0104	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>652</u> 588	<u>624</u> 574	<u>565</u> 549
<u>6101-0301-0105</u> 1101-0705-0105	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>865</u> 781	<u>829</u> 762	<u>751</u> 729
<u>6101-0301-0106</u> 1101-0705-0106	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1323</u> 1194	<u>1267</u> 1165	<u>1148</u> 1114
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,				
<u>6101-0301-0107</u> 1101-0705-0107	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>407</u> 367	<u>389</u> 358	<u>353</u> 342
<u>6101-0301-0108</u> 1101-0705-0108	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>511</u> 461	<u>489</u> 450	<u>443</u> 431
<u>6101-0301-0109</u> 1101-0705-0109	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>665</u> 599	<u>637</u> 585	<u>577</u> 559
<u>6101-0301-0110</u> 1101-0705-0110	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>794</u> 717	<u>760</u> 699	<u>689</u> 669
<u>6101-0301-0111</u> 1101-0705-0111	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1059</u> 955	<u>1014</u> 932	<u>919</u> 891
<u>6101-0301-0112</u> 1101-0705-0112	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1633</u> 1473	<u>1563</u> 1437	<u>1417</u> 1374
	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> 1101-0705-0201	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1605</u> 1459	<u>1552</u> 1431	<u>1437</u> 1382
<u>6101-0301-0202</u> 1101-0705-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2798</u> 2542	<u>2704</u> 2494	<u>2505</u> 2409
<u>6101-0301-0203</u> 1101-0705-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4540</u> 4126	<u>4388</u> 4046	<u>4065</u> 3909
Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.),					
<u>6101-0301-0204</u> 1101-0705-0204	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>765</u> 696	<u>739</u> 683	<u>685</u> 659
<u>6101-0301-0205</u> 1101-0705-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1335</u> 1215	<u>1291</u> 1192	<u>1196</u> 1152
<u>6101-0301-0206</u> 1101-0705-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2171</u> 1977	<u>2099</u> 1939	<u>1945</u> 1873
Добавлять на каждые последующие 100 м					
<u>6101-0301-0207</u> 1101-0705-0207	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>402</u> 365	<u>388</u> 358	<u>360</u> 345
<u>6101-0301-0208</u> 1101-0705-0208	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>810</u> 736	<u>783</u> 722	<u>726</u> 698
<u>6101-0301-0209</u> 1101-0705-0209	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1301</u> 1182	<u>1258</u> 1160	<u>1165</u> 1121
<u>6101-0301-0210</u> 1101-0705-0210	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>172</u> 156	<u>166</u> 153	<u>154</u> 148
<u>6101-0301-0211</u> 1101-0705-0211	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>397</u> 362	<u>385</u> 355	<u>357</u> 343
<u>6101-0301-0212</u> 1101-0705-0212	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>554</u> 505	<u>536</u> 495	<u>496</u> 479
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> 1101-0705-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>346</u> 312	<u>331</u> 304	<u>300</u> 291
<u>6101-0301-0302</u> 1101-0705-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>724</u> 653	<u>694</u> 637	<u>629</u> 609
<u>6101-0301-0303</u> 1101-0705-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1167</u> 1052	<u>1117</u> 1026	<u>1013</u> 982
<u>6101-0301-0304</u> 1101-0705-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1555</u> 1404	<u>1489</u> 1369	<u>1350</u> 1310
<u>6101-0301-0305</u> 1101-0705-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2085</u> 1881	<u>1997</u> 1835	<u>1810</u> 1756
<u>6101-0301-0306</u> 1101-0705-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2619</u> 2363	<u>2509</u> 2305	<u>2273</u> 2206
<u>6101-0301-0307</u> 1101-0705-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4500</u> 4058	<u>4309</u> 3959	<u>3904</u> 3788
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0308</u> 1101-0705-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>396</u> 357	<u>379</u> 348	<u>344</u> 333
<u>6101-0301-0309</u> 1101-0705-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>848</u> 765	<u>812</u> 747	<u>736</u> 715
<u>6101-0301-0310</u> 1101-0705-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1371</u> 1238	<u>1314</u> 1208	<u>1190</u> 1156
<u>6101-0301-0311</u> 1101-0705-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1852</u> 1671	<u>1774</u> 1630	<u>1608</u> 1560
<u>6101-0301-0312</u> 1101-0705-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2478</u> 2236	<u>2374</u> 2181	<u>2151</u> 2088
<u>6101-0301-0313</u> 1101-0705-0313	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3186</u> 2875	<u>3052</u> 2804	<u>2766</u> 2684

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0314 1101-0705-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5335</u> 4813	<u>5110</u> 4695	<u>4631</u> 4494
	Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок				
	Устройство разделочных площадок,				
6101-0301-0401 1101-0705-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>116</u> 105	<u>112</u> 103	<u>101</u> 99
6101-0301-0402 1101-0705-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>190</u> 173	<u>183</u> 170	<u>169</u> 163
6101-0301-0403 1101-0705-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>237</u> 215	<u>228</u> 210	<u>208</u> 203
6101-0301-0404 1101-0705-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>313</u> 283	<u>300</u> 277	<u>275</u> 267
6101-0301-0405 1101-0705-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>360</u> 328	<u>346</u> 321	<u>319</u> 309
6101-0301-0406 1101-0705-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>600</u> 547	<u>579</u> 537	<u>533</u> 516
	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 1101-0705-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>783</u> 716	<u>758</u> 702	<u>705</u> 680
6101-0301-0502 1101-0705-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1022</u> 934	<u>990</u> 917	<u>921</u> 886
6101-0301-0503 1101-0705-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1268</u> 1157	<u>1227</u> 1138	<u>1142</u> 1101
6101-0301-0504 1101-0705-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2098</u> 1916	<u>2031</u> 1881	<u>1889</u> 1820
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0505 1101-0705-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>175</u> 159	<u>169</u> 156	<u>157</u> 151
6101-0301-0506 1101-0705-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>300</u> 273	<u>290</u> 268	<u>269</u> 259
6101-0301-0507 1101-0705-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>410</u> 373	<u>396</u> 366	<u>367</u> 354
6101-0301-0508 1101-0705-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>567</u> 516	<u>548</u> 506	<u>507</u> 489
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
6101-0301-0509 1101-0705-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>814</u> 746	<u>789</u> 733	<u>737</u> 711
6101-0301-0510 1101-0705-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1086</u> 996	<u>1054</u> 979	<u>986</u> 949
6101-0301-0511 1101-0705-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1341</u> 1229	<u>1302</u> 1210	<u>1217</u> 1173
6101-0301-0512 1101-0705-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2211</u> 2026	<u>2146</u> 1992	<u>2006</u> 1933
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0513 1101-0705-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>175</u> 159	<u>169</u> 156	<u>157</u> 151
6101-0301-0514 1101-0705-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>300</u> 273	<u>290</u> 268	<u>269</u> 259
6101-0301-0515 1101-0705-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>410</u> 373	<u>396</u> 366	<u>367</u> 354

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0516 1101-0705-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	$\frac{567}{516}$	$\frac{548}{506}$	$\frac{507}{489}$
	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 1101-0705-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	$\frac{759}{693}$	$\frac{734}{680}$	$\frac{682}{658}$
6101-0301-0602 1101-0705-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	$\frac{991}{905}$	$\frac{960}{889}$	$\frac{892}{859}$
6101-0301-0603 1101-0705-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	$\frac{1230}{1122}$	$\frac{1190}{1103}$	$\frac{1107}{1067}$
6101-0301-0604 1101-0705-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	$\frac{2034}{1857}$	$\frac{1969}{1823}$	$\frac{1830}{1763}$
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0605 1101-0705-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	$\frac{175}{159}$	$\frac{169}{156}$	$\frac{157}{151}$
6101-0301-0606 1101-0705-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	$\frac{300}{273}$	$\frac{290}{268}$	$\frac{269}{259}$
6101-0301-0607 1101-0705-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	$\frac{410}{373}$	$\frac{396}{366}$	$\frac{367}{354}$
6101-0301-0608 1101-0705-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	$\frac{567}{516}$	$\frac{548}{506}$	$\frac{507}{489}$
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0609 1101-0705-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	$\frac{785}{719}$	$\frac{761}{706}$	$\frac{710}{685}$
6101-0301-0610 1101-0705-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	$\frac{1046}{958}$	$\frac{1015}{942}$	$\frac{948}{912}$
6101-0301-0611 1101-0705-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	$\frac{1292}{1182}$	$\frac{1253}{1163}$	$\frac{1170}{1128}$
6101-0301-0612 1101-0705-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	$\frac{2131}{1951}$	$\frac{2067}{1918}$	$\frac{1930}{1859}$
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0613 1101-0705-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	$\frac{175}{159}$	$\frac{169}{156}$	$\frac{157}{151}$
6101-0301-0614 1101-0705-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	$\frac{300}{273}$	$\frac{290}{268}$	$\frac{269}{259}$
6101-0301-0615 1101-0705-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	$\frac{410}{373}$	$\frac{396}{366}$	$\frac{367}{354}$
6101-0301-0616 1101-0705-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	$\frac{567}{516}$	$\frac{548}{506}$	$\frac{507}{489}$
	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 1101-0705-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	$\frac{302}{280}$	$\frac{295}{276}$	$\frac{278}{269}$
6101-0301-0702 1101-0705-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	$\frac{512}{474}$	$\frac{499}{468}$	$\frac{471}{456}$
6101-0301-0703 1101-0705-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	$\frac{830}{769}$	$\frac{809}{759}$	$\frac{765}{739}$
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней				
6101-0301-0704 1101-0705-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	$\frac{39}{37}$	$\frac{38}{36}$	$\frac{36}{35}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0705</u> 1101-0705-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>76</u> 71	<u>74</u> 70	<u>70</u> 68
<u>6101-0301-0706</u> 1101-0705-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>144</u> 134	<u>141</u> 132	<u>133</u> 128
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-0707</u> 1101-0705-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>372</u> 348	<u>365</u> 345	<u>351</u> 339
<u>6101-0301-0708</u> 1101-0705-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>649</u> 609	<u>638</u> 603	<u>613</u> 592
<u>6101-0301-0709</u> 1101-0705-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1040</u> 975	<u>1022</u> 965	<u>982</u> 948
	Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах				
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0801</u> 1101-0705-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>257</u> 238	<u>251</u> 235	<u>237</u> 229
<u>6101-0301-0802</u> 1101-0705-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>436</u> 404	<u>425</u> 398	<u>401</u> 388
<u>6101-0301-0803</u> 1101-0705-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>705</u> 653	<u>687</u> 644	<u>649</u> 628
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-0804</u> 1101-0705-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>34</u> 32	<u>33</u> 31	<u>31</u> 30
<u>6101-0301-0805</u> 1101-0705-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>65</u> 61	<u>64</u> 60	<u>60</u> 58
<u>6101-0301-0806</u> 1101-0705-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>123</u> 114	<u>119</u> 112	<u>113</u> 109
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0807</u> 1101-0705-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>316</u> 296	<u>310</u> 293	<u>298</u> 288
<u>6101-0301-0808</u> 1101-0705-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>552</u> 517	<u>542</u> 512	<u>521</u> 503
<u>6101-0301-0809</u> 1101-0705-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>885</u> 829	<u>869</u> 821	<u>835</u> 807
	Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям				
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
<u>6101-0301-0901</u> 1101-0705-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>373</u> 347	<u>365</u> 342	<u>346</u> 334
<u>6101-0301-0902</u> 1101-0705-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>408</u> 373	<u>400</u> 369	<u>385</u> 363
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> 1101-0705-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>285</u> 265	<u>279</u> 262	<u>264</u> 256
<u>6101-0301-0904</u> 1101-0705-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>327</u> 299	<u>321</u> 296	<u>309</u> 291
	Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней				
	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1001</u> 1101-0705-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>94</u> 87	<u>92</u> 86	<u>86</u> 84
<u>6101-0301-1002</u> 1101-0705-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>191</u> 177	<u>186</u> 174	<u>175</u> 170

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> 1101-0705-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>24761</u> 22791	<u>24194</u> 22493	<u>22975</u> 21976
	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> 1101-0705-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>302</u> 275	<u>292</u> 270	<u>270</u> 260
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0705-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>716</u> 652	<u>692</u> 640	<u>641</u> 618
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0705-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>52</u> 47	<u>50</u> 45	<u>46</u> 45
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0705-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>80</u> 73	<u>78</u> 72	<u>72</u> 69
	Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания				
	Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1301</u> 1101-0705-1301	кустарники и мелколесья густые	га	<u>55655</u> 51727	<u>54361</u> 51051	<u>51585</u> 49863
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0705-1302	кустарники и мелколесья средние	га	<u>27828</u> 25863	<u>27181</u> 25525	<u>25793</u> 24932
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0705-1303	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>19141</u> 17790	<u>18696</u> 17557	<u>17741</u> 17149
	Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1304</u> 1101-0705-1304	кустарники и мелколесья густые	га	<u>64990</u> 61024	<u>63915</u> 60453	<u>61573</u> 59455
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0705-1305	кустарники и мелколесья средние	га	<u>31171</u> 29269	<u>30655</u> 28995	<u>29532</u> 28516
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0705-1306	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22818</u> 21425	<u>22440</u> 21225	<u>21618</u> 20874
	Срезка на равнинной местности,				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0705-1307	кустарники густые	га	<u>1191563</u> 1075271	<u>1141346</u> 1049000	<u>1034620</u> 1004020
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0705-1308	кустарники средней густоты	га	<u>792402</u> 715062	<u>759004</u> 697591	<u>688024</u> 667677
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0705-1309	кустарники редкие	га	<u>400781</u> 361660	<u>383886</u> 352822	<u>347981</u> 337690
	Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах				
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1401</u> 1101-0705-1401	кустарники и мелколесья густые	га	<u>69496</u> 64590	<u>67880</u> 63746	<u>64413</u> 62263
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0705-1402	кустарники и мелколесья средние	га	<u>34748</u> 32295	<u>33940</u> 31873	<u>32207</u> 31132
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0705-1403	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>23852</u> 22169	<u>23298</u> 21879	<u>22108</u> 21370

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>1101-0705-1404</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>81289</u> 76328	<u>79944</u> 75614	<u>77014</u> 74365
<u>6101-0301-1405</u> <u>1101-0705-1405</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>38913</u> 36538	<u>38269</u> 36196	<u>36866</u> 35598
<u>6101-0301-1406</u> <u>1101-0705-1406</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>28522</u> 26782	<u>28051</u> 26531	<u>27022</u> 26093
	Срезка кустарников на болотистой местности,				
<u>6101-0301-1407</u> <u>1101-0705-1407</u>	кустарники густые	га	<u>1506916</u> 1359628	<u>1442845</u> 1326343	<u>1307575</u> 1268653
<u>6101-0301-1408</u> <u>1101-0705-1408</u>	кустарники средней густоты	га	<u>1004087</u> 905941	<u>961391</u> 883761	<u>871250</u> 845317
<u>6101-0301-1409</u> <u>1101-0705-1409</u>	кустарники редкие	га	<u>515333</u> 464891	<u>493457</u> 453576	<u>447300</u> 433943
	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>1101-0705-1501</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>138846</u> 128664	<u>135354</u> 126840	<u>127863</u> 123636
<u>6101-0301-1502</u> <u>1101-0705-1502</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>91611</u> 84893	<u>89307</u> 83689	<u>84364</u> 81576
<u>6101-0301-1503</u> <u>1101-0705-1503</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>73915</u> 68495	<u>72056</u> 67524	<u>68068</u> 65818
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1504</u> <u>1101-0705-1504</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>180781</u> 169471	<u>177600</u> 167783	<u>170668</u> 164818
<u>6101-0301-1505</u> <u>1101-0705-1505</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>119691</u> 112203	<u>117585</u> 111085	<u>112995</u> 109122
<u>6101-0301-1506</u> <u>1101-0705-1506</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>97093</u> 91019	<u>95385</u> 90112	<u>91662</u> 88520
	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>1101-0705-1601</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>118019</u> 109365	<u>115051</u> 107814	<u>108683</u> 105091
<u>6101-0301-1602</u> <u>1101-0705-1602</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>77862</u> 72153	<u>75904</u> 71130	<u>71703</u> 69333
<u>6101-0301-1603</u> <u>1101-0705-1603</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>62889</u> 58277	<u>61307</u> 57451	<u>57914</u> 56000
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1604</u> <u>1101-0705-1604</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>153587</u> 143979	<u>150885</u> 142544	<u>144995</u> 140025
<u>6101-0301-1605</u> <u>1101-0705-1605</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>101689</u> 95328	<u>99900</u> 94378	<u>96001</u> 92710
<u>6101-0301-1606</u> <u>1101-0705-1606</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>82539</u> 77375	<u>81087</u> 76604	<u>77921</u> 75251
	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> 1101-0705-1701	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>39207</u> 35932	<u>38152</u> 35383	<u>35898</u> 34422
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0705-1702	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>30140</u> 27622	<u>29329</u> 27200	<u>27596</u> 26461
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0705-1703	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>24137</u> 22121	<u>23488</u> 21783	<u>22100</u> 21191
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0705-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6002</u> 5501	<u>5841</u> 5416	<u>5496</u> 5269
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0705-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4086</u> 3746	<u>3976</u> 3688	<u>3741</u> 3588
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0705-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3320</u> 3043	<u>3231</u> 2997	<u>3040</u> 2915
	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> 1101-0705-1707	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>37015</u> 33949	<u>36168</u> 33504	<u>34350</u> 32733
<u>6101-0301-1708</u> 1101-0705-1708	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>28968</u> 26569	<u>28305</u> 26221	<u>26883</u> 25618
<u>6101-0301-1709</u> 1101-0705-1709	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>22531</u> 20665	<u>22016</u> 20393	<u>20909</u> 19924
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1710</u> 1101-0705-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5543</u> 5084	<u>5417</u> 5017	<u>5144</u> 4902
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0705-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3934</u> 3608	<u>3844</u> 3561	<u>3650</u> 3479
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0705-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2861</u> 2624	<u>2795</u> 2589	<u>2655</u> 2530
	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> 1101-0705-1801	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>99642</u> 92336	<u>97136</u> 91026	<u>91760</u> 88727
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0705-1802	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>83580</u> 77451	<u>81478</u> 76353	<u>76968</u> 74424
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0705-1803	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>64250</u> 59539	<u>62634</u> 58695	<u>59168</u> 57212
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0705-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16879</u> 15642	<u>16455</u> 15420	<u>15544</u> 15030
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0705-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>15790</u> 14632	<u>15393</u> 14425	<u>14541</u> 14061
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0705-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14157</u> 13119	<u>13801</u> 12933	<u>13037</u> 12606
	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> 1101-0705-1807	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>124287</u> 116512	<u>122100</u> 115351	<u>117334</u> 113312
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0705-1808	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>101689</u> 95328	<u>99900</u> 94378	<u>96001</u> 92710
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0705-1809	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>67793</u> 63552	<u>66600</u> 62919	<u>64000</u> 61807
	Добавлять на каждые последующие 10 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0705-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>22789</u> 21363	<u>22388</u> 21151	<u>21514</u> 20777
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0705-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>20874</u> 19568	<u>20507</u> 19373	<u>19706</u> 19031
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0705-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>19151</u> 17952	<u>18814</u> 17774	<u>18079</u> 17460
	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> 1101-0705-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>314577</u> 288496	<u>306018</u> 284024	<u>287658</u> 276198
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0705-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>357599</u> 330022	<u>350037</u> 326010	<u>333660</u> 319029
	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> 1101-0705-2001	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>292896</u> 267576	<u>281988</u> 261918	<u>259156</u> 252281
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0705-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>202178</u> 184334	<u>194475</u> 180344	<u>178337</u> 173534
<u>6101-0301-2003</u> 1101-0705-2003	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>143298</u> 130192	<u>137619</u> 127258	<u>125698</u> 122230
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2004</u> 1101-0705-2004	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>284559</u> 260015	<u>273975</u> 254527	<u>251837</u> 245182
<u>6101-0301-2005</u> 1101-0705-2005	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>200208</u> 182531	<u>192571</u> 178578	<u>176577</u> 171827
<u>6101-0301-2006</u> 1101-0705-2006	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>142419</u> 129388	<u>136769</u> 126470	<u>124913</u> 121469
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2007</u> 1101-0705-2007	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>293125</u> 268353	<u>282606</u> 262894	<u>260586</u> 253598
<u>6101-0301-2008</u> 1101-0705-2008	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>205105</u> 187302	<u>197508</u> 183367	<u>181587</u> 176647
<u>6101-0301-2009</u> 1101-0705-2009	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>144699</u> 131606	<u>139066</u> 128696	<u>127238</u> 123706
	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> 1101-0705-2101	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>184148</u> 169270	<u>177702</u> 165908	<u>164291</u> 160248
<u>6101-0301-2102</u> 1101-0705-2102	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>128171</u> 117464	<u>123528</u> 115049	<u>113845</u> 110962
<u>6101-0301-2103</u> 1101-0705-2103	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>89614</u> 81739	<u>86191</u> 79965	<u>79028</u> 76942
	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> 1101-0705-2104	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>182147</u> 167439	<u>175767</u> 164113	<u>162502</u> 158514

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2105</u> 1101-0705-2105	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>127016</u> 116407	<u>122412</u> 114014	<u>112813</u> 109963
<u>6101-0301-2106</u> 1101-0705-2106	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>89043</u> 81216	<u>85638</u> 79452	<u>78516</u> 76446
	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> 1101-0705-2107	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>187210</u> 172370	<u>180871</u> 169062	<u>167679</u> 163494
<u>6101-0301-2108</u> 1101-0705-2108	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>129965</u> 119281	<u>125385</u> 116898	<u>115831</u> 112865
<u>6101-0301-2109</u> 1101-0705-2109	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>90488</u> 82618	<u>87091</u> 80858	<u>79984</u> 77858
	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> 1101-0705-2201	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>32031</u> 29644	<u>31199</u> 29205	<u>29407</u> 28442
<u>6101-0301-2202</u> 1101-0705-2202	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>18713</u> 17318	<u>18226</u> 17061	<u>17179</u> 16616
<u>6101-0301-2203</u> 1101-0705-2203	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>8366</u> 7742	<u>8148</u> 7627	<u>7680</u> 7428
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2204</u> 1101-0705-2204	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>28586</u> 26490	<u>27867</u> 26114	<u>26325</u> 25455
<u>6101-0301-2205</u> 1101-0705-2205	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>16743</u> 15515	<u>16322</u> 15295	<u>15419</u> 14909
<u>6101-0301-2206</u> 1101-0705-2206	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>7487</u> 6938	<u>7298</u> 6839	<u>6895</u> 6667
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2207</u> 1101-0705-2207	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>37152</u> 34828	<u>36498</u> 34481	<u>35074</u> 33871
<u>6101-0301-2208</u> 1101-0705-2208	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>21640</u> 20286	<u>21259</u> 20084	<u>20429</u> 19729
<u>6101-0301-2209</u> 1101-0705-2209	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>9767</u> 9156	<u>9595</u> 9065	<u>9220</u> 8904
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней краном,				
<u>6101-0301-2210</u> 1101-0705-2210	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>16865</u> 15239	<u>16395</u> 14995	<u>15396</u> 14570
<u>6101-0301-2211</u> 1101-0705-2211	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>9796</u> 8852	<u>9523</u> 8711	<u>8943</u> 8463
<u>6101-0301-2212</u> 1101-0705-2212	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>4464</u> 4034	<u>4340</u> 3969	<u>4075</u> 3857
	Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание				
<u>6101-0301-2301</u> 1101-0705-2301	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>32371</u> 29676	<u>31505</u> 29225	<u>29655</u> 28436
	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>1101-0705-2302</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>80370</u> 73674	<u>78367</u> 72618	<u>74057</u> 70791
<u>6101-0301-2303</u> <u>1101-0705-2303</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>47648</u> 43678	<u>46460</u> 43052	<u>43905</u> 41969
<u>6101-0301-2304</u> <u>1101-0705-2304</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>32148</u> 29469	<u>31347</u> 29047	<u>29623</u> 28316
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-2305</u> <u>1101-0705-2305</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>72334</u> 66307	<u>70531</u> 65357	<u>66652</u> 63712
<u>6101-0301-2306</u> <u>1101-0705-2306</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>42941</u> 39363	<u>41870</u> 38799	<u>39568</u> 37822
<u>6101-0301-2307</u> <u>1101-0705-2307</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>28933</u> 26522	<u>28212</u> 26142	<u>26660</u> 25485
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2308</u> <u>1101-0705-2308</u>	грунты естественного залежания	га	<u>32828</u> 30109	<u>32018</u> 29682	<u>30276</u> 28943
<u>6101-0301-2309</u> <u>1101-0705-2309</u>	грунты торфяные	га	<u>30857</u> 28300	<u>30095</u> 27899	<u>28458</u> 27205
<u>6101-0301-2310</u> <u>1101-0705-2310</u>	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12115</u> 11096	<u>11785</u> 10924	<u>11080</u> 10624
	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>1101-0705-2401</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3758</u> 3465	<u>3660</u> 3414	<u>3451</u> 3325
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0705-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4373</u> 4064	<u>4280</u> 4016	<u>4080</u> 3931
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0705-2405</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7584</u> 6948	<u>7373</u> 6838	<u>6923</u> 6648
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0705-2403</u>	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>253</u> 232	<u>247</u> 229	<u>232</u> 222
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0705-2404</u>	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>253</u> 232	<u>247</u> 229	<u>232</u> 222
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0705-2406</u>	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>548</u> 501	<u>532</u> 493	<u>500</u> 480
	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>1105-0101-0101</u>	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>34266</u> 31008	<u>33200</u> 30395	<u>30875</u> 29498
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0102</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>34640</u> 31378	<u>33611</u> 30774	<u>31348</u> 29919
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0103</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>28815</u> 26044	<u>27967</u> 25538	<u>26108</u> 24841
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0104</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>33385</u> 30182	<u>32399</u> 29595	<u>30237</u> 28783

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0105</u> 1105-0101-0105	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>29267</u> 26450	<u>28396</u> 25933	<u>26489</u> 25215
<u>6102-0101-0106</u> 1105-0101-0106	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>33242</u> 30053	<u>32261</u> 29469	<u>30107</u> 28660
<u>6102-0101-0107</u> 1105-0101-0107	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>30755</u> 28265	<u>29890</u> 27753	<u>27994</u> 27037
<u>6102-0101-0108</u> 1105-0101-0108	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>34996</u> 32187	<u>34020</u> 31608	<u>31880</u> 30802
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0109</u> 1105-0101-0201	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45778</u> 41545	<u>45095</u> 41199	<u>43628</u> 40569
<u>6102-0101-0110</u> 1105-0101-0202	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44342</u> 40252	<u>43665</u> 39910	<u>42210</u> 39284
<u>6102-0101-0111</u> 1105-0101-0203	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>41533</u> 37696	<u>40907</u> 37378	<u>39571</u> 36806
	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> 1105-0103-0101	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>94292</u> 86603	<u>92119</u> 85303	<u>87408</u> 83945
<u>6102-0101-0202</u> 1105-0103-0102	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>94710</u> 86877	<u>92399</u> 85542	<u>87501</u> 83970
<u>6102-0101-0203</u> 1105-0103-0103	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>96414</u> 88518	<u>94152</u> 87184	<u>89314</u> 85816
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0103-0104	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>100862</u> 92489	<u>98447</u> 91055	<u>93224</u> 89498
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
<u>6102-0101-0205</u> 1105-0103-0105	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>73423</u> 67544	<u>71822</u> 66585	<u>68417</u> 65780
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0103-0106	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>74596</u> 68552	<u>72937</u> 67554	<u>69346</u> 66627
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0103-0107	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>78954</u> 72533	<u>77176</u> 71468	<u>73383</u> 70517
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0103-0108	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>82533</u> 75715	<u>80638</u> 74570	<u>76530</u> 73456
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
<u>6102-0101-0209</u> 1105-0103-0201	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>72203</u> 66555	<u>70745</u> 65682	<u>67540</u> 64833
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0103-0202	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>75346</u> 69380	<u>73798</u> 68449	<u>70367</u> 67492
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0103-0203	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>79566</u> 73206	<u>77900</u> 72202	<u>74237</u> 71186
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0103-0204	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>87179</u> 80059	<u>85288</u> 78912	<u>81101</u> 77685
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0103-0205	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>85189</u> 78107	<u>83348</u> 76967	<u>79211</u> 75828
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0103-0206	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>97762</u> 89546	<u>95674</u> 88193	<u>90804</u> 86904
	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> 1105-0103-0207	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>62910</u> 57893	<u>61680</u> 57127	<u>58891</u> 56485
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0103-0208	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>68792</u> 63433	<u>67546</u> 62602	<u>64531</u> 61988
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0103-0209	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>72721</u> 66747	<u>71214</u> 65805	<u>67807</u> 64944
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0103-0210	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>82065</u> 75411	<u>80433</u> 74338	<u>76567</u> 73419
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0103-0211	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>82019</u> 75401	<u>80404</u> 74339	<u>76589</u> 73483
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0103-0212	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>100669</u> 92552	<u>99019</u> 91197	<u>94198</u> 90444
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 14 м,				
<u>6102-0101-0221</u> 1105-0103-0301	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>61104</u> 56927	<u>60152</u> 56244	<u>57738</u> 55975
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0103-0302	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>69515</u> 64930	<u>68835</u> 64158	<u>66132</u> 64231
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0103-0303	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>66165</u> 61589	<u>65074</u> 60820	<u>62354</u> 60441
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0103-0304	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>82055</u> 76501	<u>81043</u> 75518	<u>77610</u> 75332
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0103-0305	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>69236</u> 64415	<u>68058</u> 63592	<u>65148</u> 63144
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0103-0306	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>86750</u> 80812	<u>85598</u> 79745	<u>81859</u> 79446
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,				
<u>6102-0101-0227</u> 1105-0103-0307	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>58737</u> 54845	<u>57974</u> 54213	<u>55761</u> 54160
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0103-0308	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>68254</u> 63902	<u>67748</u> 63164	<u>65209</u> 63446
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0103-0309	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>61330</u> 57233	<u>60495</u> 56555	<u>58123</u> 56446
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0103-0310	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>75718</u> 70784	<u>75011</u> 69917	<u>72024</u> 70040
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0103-0311	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>68570</u> 64101	<u>68117</u> 63353	<u>65578</u> 63815
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0103-0312	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>80999</u> 75580	<u>80144</u> 74638	<u>76930</u> 74836
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0103-0313	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>73856</u> 68976	<u>73261</u> 68137	<u>70407</u> 68487
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0103-0314	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>86702</u> 80836	<u>85691</u> 79797	<u>82136</u> 79872
	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> 1105-0104-0101	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>101172</u> 92435	<u>98531</u> 90914	<u>92862</u> 88731
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0104-0102	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>110852</u> 101198	<u>107946</u> 99510	<u>101681</u> 97116
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0104-0103	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>95021</u> 86496	<u>92514</u> 85025	<u>87121</u> 82986

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0304</u> <u>1105-0104-0104</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>113671</u> <u>103413</u>	<u>110648</u> <u>101619</u>	<u>104106</u> <u>99165</u>
<u>6102-0101-0305</u> <u>1105-0104-0105</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>80651</u> <u>73420</u>	<u>78587</u> <u>72209</u>	<u>74145</u> <u>70528</u>
<u>6102-0101-0306</u> <u>1105-0104-0106</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>100808</u> <u>91625</u>	<u>98140</u> <u>90047</u>	<u>92372</u> <u>87875</u>
<u>6102-0101-0307</u> <u>1105-0104-0107</u>	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>56845</u> <u>52413</u>	<u>55423</u> <u>51594</u>	<u>52399</u> <u>50437</u>
<u>6102-0101-0308</u> <u>1105-0104-0108</u>	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>71289</u> <u>65736</u>	<u>69478</u> <u>64675</u>	<u>65596</u> <u>63209</u>
	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> <u>1105-0105-0101</u>	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>174796</u> <u>164966</u>	<u>170553</u> <u>161529</u>	<u>160689</u> <u>158976</u>
<u>6102-0101-0402</u> <u>1105-0105-0102</u>	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>197560</u> <u>186657</u>	<u>192845</u> <u>182840</u>	<u>181887</u> <u>180002</u>
<u>6102-0101-0403</u> <u>1105-0105-0103</u>	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>193137</u> <u>183342</u>	<u>189201</u> <u>180233</u>	<u>180127</u> <u>178630</u>
<u>6102-0101-0404</u> <u>1105-0105-0104</u>	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>209397</u> <u>198714</u>	<u>205043</u> <u>195246</u>	<u>194977</u> <u>193412</u>
	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> <u>1105-0201-0101</u>	до 10 м	м³	<u>75884</u> <u>68552</u>	<u>73496</u> <u>67228</u>	<u>68355</u> <u>65145</u>
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0201-0102</u>	свыше 10 м	м³	<u>55914</u> <u>50574</u>	<u>54235</u> <u>49632</u>	<u>50608</u> <u>48174</u>
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина				
<u>6102-0103-0103</u> <u>1105-0201-0103</u>	до 12 м	м³	<u>221486</u> <u>201022</u>	<u>214858</u> <u>197058</u>	<u>200373</u> <u>191601</u>
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0201-0104</u>	свыше 12 м	м³	<u>193596</u> <u>176952</u>	<u>188170</u> <u>173729</u>	<u>176317</u> <u>169202</u>
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0701-0801</u>	квадратного сечения	стык	<u>155877</u> <u>147737</u>	<u>152082</u> <u>144358</u>	<u>143046</u> <u>142360</u>
	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> <u>1105-0202-0101</u>	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>296002</u> <u>274650</u>	<u>289128</u> <u>270191</u>	<u>274133</u> <u>264956</u>
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0202-0102</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>429281</u> <u>398889</u>	<u>419523</u> <u>392516</u>	<u>398137</u> <u>385115</u>
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0202-0104</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>330073</u> <u>305884</u>	<u>322187</u> <u>300777</u>	<u>304928</u> <u>294750</u>
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0202-0105</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>529058</u> <u>491497</u>	<u>516631</u> <u>483424</u>	<u>489313</u> <u>473919</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0103-0205</u> 1105-0202-0103	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	наращивание	<u>61798</u> 56469	<u>59715</u> 55355	<u>55302</u> 53518
<u>6102-0103-0206</u> 1105-0202-0106	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	наращивание	<u>60194</u> 55020	<u>58176</u> 53940	<u>53897</u> 52160
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,				
<u>6102-0103-0207</u> 1105-0202-0201	грунты несвязные	м³	<u>284264</u> 263619	<u>277172</u> 259186	<u>261692</u> 253520
<u>6102-0103-0208</u> 1105-0202-0202	грунты связные	м³	<u>722918</u> 672819	<u>705504</u> 661775	<u>667360</u> 648219
<u>6102-0103-0209</u> 1105-0202-0203	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>114615</u> 104893	<u>110841</u> 102863	<u>102831</u> 99542
	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> 1105-0701-0401	до 80 см	м³	<u>60694</u> 55669	<u>58836</u> 54712	<u>54900</u> 53044
<u>6102-0104-0102</u> 1105-0701-0402	свыше 80 см	м³	<u>23376</u> 21372	<u>22639</u> 20991	<u>21076</u> 20330
	Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай				
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью				
<u>6102-0104-0201</u> 1105-0701-0601	сечения до 0,1 м²	шт.	<u>13849</u> 12565	<u>13342</u> 12300	<u>12254</u> 11842
<u>6102-0104-0202</u> 1105-0701-0602	сечения свыше 0,1 м²	шт.	<u>16264</u> 14760	<u>15670</u> 14449	<u>14394</u> 13911
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
<u>6102-0104-0203</u> 1105-0701-0603	до 0,8 м	шт.	<u>31475</u> 28684	<u>30473</u> 28128	<u>28243</u> 27205
<u>6102-0104-0204</u> 1105-0701-0604	свыше 0,8 м	шт.	<u>153585</u> 139859	<u>148520</u> 137106	<u>137406</u> 132482
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0205</u> 1105-0701-0605	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>320791</u> 293129	<u>310470</u> 287506	<u>287943</u> 278207
	Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай				
<u>6102-0104-0301</u> 1105-0701-0201	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>55807</u> 50750	<u>54162</u> 49897	<u>50683</u> 48419
	Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай				
<u>6102-0104-0401</u> 1105-0701-0301	Бетонирование свай	м³	<u>16400</u> 15781	<u>16146</u> 15607	<u>15578</u> 15424
	Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай				
<u>6102-0104-0501</u> 1105-0701-0501	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м³	<u>13212</u> 12116	<u>12686</u> 11770	<u>11519</u> 11369

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>1105-0701-0101</u>	до 5 т	шт.	<u>55928</u> <u>50793</u>	<u>54087</u> <u>49918</u>	<u>50083</u> <u>48179</u>
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0701-0102</u>	свыше 5 т	шт.	<u>80548</u> <u>73207</u>	<u>78095</u> <u>72017</u>	<u>72788</u> <u>69721</u>
	Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов				
	Установка железобетонных насадок-стаканов				
<u>6102-0104-0701</u> <u>1105-0701-0901</u>	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>30960</u> <u>27998</u>	<u>29740</u> <u>27372</u>	<u>27161</u> <u>26279</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>1105-0102-0101</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>172497</u> <u>157899</u>	<u>167137</u> <u>155005</u>	<u>155474</u> <u>150219</u>
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0102-0102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>205386</u> <u>188002</u>	<u>199010</u> <u>184576</u>	<u>185194</u> <u>178878</u>
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0102-0103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>124694</u> <u>114203</u>	<u>120854</u> <u>112140</u>	<u>112539</u> <u>108722</u>
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0102-0104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>188616</u> <u>174519</u>	<u>183424</u> <u>171800</u>	<u>172749</u> <u>167132</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0105</u> <u>1105-0102-0105</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>147118</u> <u>134652</u>	<u>142521</u> <u>132186</u>	<u>132582</u> <u>128081</u>
<u>6102-0201-0106</u> <u>1105-0102-0106</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>183067</u> <u>167562</u>	<u>177364</u> <u>164518</u>	<u>165082</u> <u>159420</u>
<u>6102-0201-0107</u> <u>1105-0102-0107</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>104136</u> <u>95358</u>	<u>100895</u> <u>93633</u>	<u>93938</u> <u>90743</u>
<u>6102-0201-0108</u> <u>1105-0102-0108</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>168754</u> <u>155937</u>	<u>164009</u> <u>153466</u>	<u>154266</u> <u>149200</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0109</u> <u>1105-0102-0109</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>104625</u> <u>95802</u>	<u>101378</u> <u>94057</u>	<u>94344</u> <u>91157</u>
<u>6102-0201-0110</u> <u>1105-0102-0110</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>128119</u> <u>117303</u>	<u>124143</u> <u>115177</u>	<u>115567</u> <u>111624</u>
<u>6102-0201-0111</u> <u>1105-0102-0111</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>75457</u> <u>69182</u>	<u>73186</u> <u>67952</u>	<u>68226</u> <u>65926</u>
<u>6102-0201-0112</u> <u>1105-0102-0112</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>132399</u> <u>122226</u>	<u>128677</u> <u>120265</u>	<u>120916</u> <u>116920</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>1105-0203-0101</u>	до 5 м	т	<u>188494</u> <u>170082</u>	<u>183081</u> <u>167101</u>	<u>171455</u> <u>162434</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0102</u> <u>1105-0203-0102</u>	до 10 м	т	<u>114388</u> <u>103245</u>	<u>110970</u> <u>101384</u>	<u>103678</u> <u>98450</u>
<u>6102-0202-0103</u> <u>1105-0203-0103</u>	до 15 м	т	<u>101355</u> <u>91413</u>	<u>98365</u> <u>89778</u>	<u>91984</u> <u>87223</u>
Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина					
<u>6102-0202-0104</u> <u>1105-0203-0104</u>	до 5 м	т	<u>156583</u> <u>141474</u>	<u>152142</u> <u>139024</u>	<u>142596</u> <u>135194</u>
<u>6102-0202-0105</u> <u>1105-0203-0105</u>	до 10 м	т	<u>93933</u> <u>84778</u>	<u>91134</u> <u>83248</u>	<u>85135</u> <u>80836</u>
<u>6102-0202-0106</u> <u>1105-0203-0106</u>	до 15 м	т	<u>83167</u> <u>75001</u>	<u>80719</u> <u>73657</u>	<u>75466</u> <u>71554</u>
Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина					
<u>6102-0202-0107</u> <u>1105-0203-0107</u>	до 5 м	т	<u>123867</u> <u>111566</u>	<u>120227</u> <u>109548</u>	<u>112398</u> <u>106388</u>
<u>6102-0202-0108</u> <u>1105-0203-0108</u>	до 10 м	т	<u>75240</u> <u>67820</u>	<u>72960</u> <u>66561</u>	<u>68055</u> <u>64571</u>
<u>6102-0202-0109</u> <u>1105-0203-0109</u>	до 15 м	т	<u>67000</u> <u>60362</u>	<u>65001</u> <u>59253</u>	<u>60698</u> <u>57515</u>
Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина					
<u>6102-0202-0110</u> <u>1105-0203-0110</u>	до 5 м	т	<u>96280</u> <u>87025</u>	<u>93577</u> <u>85517</u>	<u>87736</u> <u>83179</u>
<u>6102-0202-0111</u> <u>1105-0203-0111</u>	до 10 м	т	<u>59192</u> <u>53546</u>	<u>57480</u> <u>52593</u>	<u>53779</u> <u>51114</u>
<u>6102-0202-0112</u> <u>1105-0203-0112</u>	до 15 м	т	<u>52603</u> <u>47570</u>	<u>51105</u> <u>46734</u>	<u>47871</u> <u>45448</u>
Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай					
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина					
<u>6102-0202-0201</u> <u>1105-0701-1001</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>78148</u> <u>70201</u>	<u>76281</u> <u>69040</u>	<u>72087</u> <u>67451</u>
<u>6102-0202-0202</u> <u>1105-0701-1002</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>100930</u> <u>90590</u>	<u>98522</u> <u>89108</u>	<u>93158</u> <u>87075</u>
<u>6102-0202-0203</u> <u>1105-0701-1003</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>56673</u> <u>50982</u>	<u>55343</u> <u>50138</u>	<u>52304</u> <u>48989</u>
<u>6102-0202-0204</u> <u>1105-0701-1004</u>	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>74121</u> <u>66587</u>	<u>72393</u> <u>65501</u>	<u>68492</u> <u>64030</u>
<u>6102-0202-0205</u> <u>1105-0701-1005</u>	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>38916</u> <u>35135</u>	<u>38056</u> <u>34565</u>	<u>36025</u> <u>33803</u>
<u>6102-0202-0206</u> <u>1105-0701-1006</u>	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>60459</u> <u>54368</u>	<u>59033</u> <u>53468</u>	<u>55789</u> <u>52242</u>
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0207</u> <u>1105-0701-1007</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>78457</u> <u>70484</u>	<u>76578</u> <u>69317</u>	<u>72358</u> <u>67715</u>
<u>6102-0202-0208</u> <u>1105-0701-1008</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>44880</u> <u>40425</u>	<u>43841</u> <u>39751</u>	<u>41431</u> <u>38843</u>
<u>6102-0202-0209</u> <u>1105-0701-1009</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>56982</u> <u>51260</u>	<u>55637</u> <u>50407</u>	<u>52566</u> <u>49246</u>
<u>6102-0202-0210</u> <u>1105-0701-1010</u>	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>31412</u> <u>28412</u>	<u>30729</u> <u>27948</u>	<u>29087</u> <u>27333</u>
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0211</u> <u>1105-0701-1011</u>	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>42645</u> <u>38424</u>	<u>41661</u> <u>37781</u>	<u>39365</u> <u>36919</u>
<u>6102-0202-0212</u> <u>1105-0701-1012</u>	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>54873</u> <u>49370</u>	<u>53584</u> <u>48549</u>	<u>50635</u> <u>47436</u>
<u>6102-0202-0213</u> <u>1105-0701-1013</u>	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>31537</u> <u>28474</u>	<u>30834</u> <u>27994</u>	<u>29145</u> <u>27367</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0701-1014	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>40540</u> 36527	<u>39627</u> 35923	<u>37487</u> 35125
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0701-1015	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>22787</u> 20669	<u>22322</u> 20329	<u>21143</u> 19896
	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> 1105-0301-0101	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>27300</u> 25300	<u>26138</u> 25003	<u>24826</u> 24465
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0301-0102	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>31341</u> 29070	<u>30060</u> 28717	<u>28560</u> 28132
	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина				
<u>6102-0301-0103</u> 1105-0301-0103	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>27874</u> 26150	<u>26841</u> 25910	<u>25745</u> 25436
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0301-0104	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>34505</u> 32583	<u>33390</u> 32305	<u>32157</u> 31793
	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> 1105-0301-0201	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>38452</u> 35920	<u>37131</u> 35485	<u>35346</u> 34621
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0301-0204	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>42431</u> 39365	<u>40895</u> 38795	<u>38628</u> 37758
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0301-0202	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>42512</u> 39611	<u>41043</u> 39085	<u>38934</u> 38104
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0301-0205	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>47492</u> 43965	<u>45769</u> 43281	<u>43098</u> 42096
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0301-0203	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>47578</u> 44217	<u>45924</u> 43577	<u>43414</u> 42450
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0301-0206	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>52452</u> 48476	<u>50550</u> 47681	<u>47486</u> 46354
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина				
<u>6102-0301-0207</u> 1105-0301-0207	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>39059</u> 36375	<u>37701</u> 35902	<u>35764</u> 35015
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0301-0210	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>40855</u> 37809	<u>39347</u> 37249	<u>37078</u> 36232
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0301-0208	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>43874</u> 40762	<u>42348</u> 40181	<u>40043</u> 39165
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0301-0211	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>46295</u> 42758	<u>44592</u> 42076	<u>41897</u> 40908
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0301-0209	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>49487</u> 45880	<u>47770</u> 45173	<u>45037</u> 44013
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0301-0212	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>52053</u> 48001	<u>50146</u> 47189	<u>47002</u> 45863
	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>1105-0301-0301</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>184161</u> <u>172597</u>	<u>180185</u> <u>169927</u>	<u>171324</u> <u>166946</u>
<u>6102-0301-0302</u> <u>1105-0301-0302</u>	грунты группы 3	м³	<u>280211</u> <u>260205</u>	<u>273329</u> <u>255582</u>	<u>257983</u> <u>250422</u>
<u>6102-0301-0303</u> <u>1105-0301-0303</u>	грунты группы 4	м³	<u>472761</u> <u>435825</u>	<u>460053</u> <u>427289</u>	<u>431715</u> <u>417760</u>
<u>6102-0301-0304</u> <u>1105-0301-0304</u>	грунты группы 5	м³	<u>800623</u> <u>734850</u>	<u>777987</u> <u>719651</u>	<u>727511</u> <u>702670</u>
<u>6102-0301-0305</u> <u>1105-0301-0305</u>	грунты группы 6	м³	<u>1266431</u> <u>1159698</u>	<u>1229677</u> <u>1135027</u>	<u>1147724</u> <u>1107449</u>
<u>6102-0301-0306</u> <u>1105-0301-0306</u>	грунты группы 7	м³	<u>1692476</u> <u>1548313</u>	<u>1642858</u> <u>1514986</u>	<u>1532204</u> <u>1477777</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,					
<u>6102-0301-0307</u> <u>1105-0301-0401</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>138654</u> <u>130122</u>	<u>135774</u> <u>128187</u>	<u>129345</u> <u>126022</u>
<u>6102-0301-0308</u> <u>1105-0301-0402</u>	грунты группы 3	м³	<u>219823</u> <u>204192</u>	<u>214540</u> <u>200643</u>	<u>202755</u> <u>196677</u>
<u>6102-0301-0309</u> <u>1105-0301-0403</u>	грунты группы 4	м³	<u>377108</u> <u>347728</u>	<u>367177</u> <u>341057</u>	<u>345023</u> <u>333602</u>
<u>6102-0301-0310</u> <u>1105-0301-0404</u>	грунты группы 5	м³	<u>657831</u> <u>603909</u>	<u>639615</u> <u>591667</u>	<u>598974</u> <u>577997</u>
<u>6102-0301-0311</u> <u>1105-0301-0405</u>	грунты группы 6	м³	<u>1043616</u> <u>955964</u>	<u>1013982</u> <u>936056</u>	<u>947871</u> <u>913808</u>
<u>6102-0301-0312</u> <u>1105-0301-0406</u>	грунты группы 7	м³	<u>1406124</u> <u>1286776</u>	<u>1365770</u> <u>1259671</u>	<u>1275748</u> <u>1229376</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,					
<u>6102-0301-0313</u> <u>1105-0301-0501</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>133186</u> <u>125840</u>	<u>130706</u> <u>124171</u>	<u>125173</u> <u>122310</u>
<u>6102-0301-0314</u> <u>1105-0301-0502</u>	грунты группы 3	м³	<u>196637</u> <u>183744</u>	<u>192285</u> <u>180818</u>	<u>182577</u> <u>177553</u>
<u>6102-0301-0315</u> <u>1105-0301-0503</u>	грунты группы 4	м³	<u>317993</u> <u>294491</u>	<u>310053</u> <u>289154</u>	<u>292337</u> <u>283194</u>
<u>6102-0301-0316</u> <u>1105-0301-0504</u>	грунты группы 5	м³	<u>559720</u> <u>515089</u>	<u>544630</u> <u>504950</u>	<u>510967</u> <u>493621</u>
<u>6102-0301-0317</u> <u>1105-0301-0505</u>	грунты группы 6	м³	<u>926166</u> <u>849500</u>	<u>900242</u> <u>832084</u>	<u>842410</u> <u>812623</u>
<u>6102-0301-0318</u> <u>1105-0301-0506</u>	грунты группы 7	м³	<u>1215739</u> <u>1113761</u>	<u>1181242</u> <u>1090591</u>	<u>1104287</u> <u>1064689</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,					
<u>6102-0301-0319</u> <u>1105-0301-0601</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>75366</u> <u>69116</u>	<u>73259</u> <u>67699</u>	<u>68556</u> <u>66118</u>
<u>6102-0301-0320</u> <u>1105-0301-0602</u>	грунты группы 3	м³	<u>137301</u> <u>125635</u>	<u>133363</u> <u>122989</u>	<u>124578</u> <u>120034</u>
<u>6102-0301-0321</u> <u>1105-0301-0603</u>	грунты группы 4	м³	<u>264118</u> <u>241367</u>	<u>256433</u> <u>236202</u>	<u>239285</u> <u>230434</u>
<u>6102-0301-0322</u> <u>1105-0301-0604</u>	грунты группы 5	м³	<u>491817</u> <u>449156</u>	<u>477401</u> <u>439470</u>	<u>445237</u> <u>428647</u>
<u>6102-0301-0323</u> <u>1105-0301-0605</u>	грунты группы 6	м³	<u>787358</u> <u>718861</u>	<u>764207</u> <u>703307</u>	<u>712556</u> <u>685928</u>
<u>6102-0301-0324</u> <u>1105-0301-0606</u>	грунты группы 7	м³	<u>1103522</u> <u>1007401</u>	<u>1071009</u> <u>985562</u>	<u>998477</u> <u>961151</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> 1105-0301-1901	грунты группы 1	м³	<u>87293</u> 80606	<u>84036</u> 78956	<u>78036</u> 76562
<u>6102-0301-0402</u> 1105-0301-1902	грунты группы 2	м³	<u>110039</u> 101889	<u>106133</u> 99753	<u>98648</u> 96918
<u>6102-0301-0403</u> 1105-0301-1903	грунты группы 3	м³	<u>132251</u> 122549	<u>127665</u> 119929	<u>118626</u> 116604
	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> 1105-0301-1904	грунты группы 1	м³	<u>81850</u> 75742	<u>78832</u> 74240	<u>73363</u> 72038
<u>6102-0301-0405</u> 1105-0301-1905	грунты группы 2	м³	<u>94269</u> 87330	<u>90883</u> 85560	<u>84579</u> 83102
<u>6102-0301-0406</u> 1105-0301-1906	грунты группы 3	м³	<u>107621</u> 99672	<u>103806</u> 97615	<u>96537</u> 94831
	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> 1105-0301-1907	грунты группы 1	м³	<u>93388</u> 86390	<u>89986</u> 84618	<u>83646</u> 82138
<u>6102-0301-0408</u> 1105-0301-1908	грунты группы 2	м³	<u>112842</u> 104511	<u>108851</u> 102317	<u>101176</u> 99418
<u>6102-0301-0409</u> 1105-0301-1909	грунты группы 3	м³	<u>136374</u> 126469	<u>131687</u> 123771	<u>122430</u> 120384
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм				
<u>6102-0301-0410</u> 1105-0301-1910	грунты группы 1	м³	<u>86002</u> 79972	<u>82999</u> 78462	<u>77590</u> 76294
<u>6102-0301-0411</u> 1105-0301-1911	грунты группы 2	м³	<u>97233</u> 90449	<u>93898</u> 88699	<u>87732</u> 86297
<u>6102-0301-0412</u> 1105-0301-1912	грунты группы 3	м³	<u>111108</u> 103399	<u>107363</u> 101351	<u>100265</u> 98664
	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> 1105-0301-0701	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>131002</u> 120689	<u>126560</u> 118018	<u>116926</u> 114409
<u>6102-0302-0102</u> 1105-0301-0702	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>154004</u> 141970	<u>148819</u> 138834	<u>137559</u> 134639
<u>6102-0302-0103</u> 1105-0301-0703	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>169792</u> 156539	<u>164080</u> 153080	<u>151673</u> 148466
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0104</u> 1105-0301-0801	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>96721</u> 89288	<u>93526</u> 87357	<u>86591</u> 84773
<u>6102-0302-0105</u> 1105-0301-0802	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>113193</u> 104525	<u>109464</u> 102268	<u>101366</u> 99255
<u>6102-0302-0106</u> 1105-0301-0803	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>123150</u> 113734	<u>119098</u> 111280	<u>110295</u> 108005
	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>1105-0301-0901</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>91449</u> <u>84546</u>	<u>88487</u> <u>82730</u>	<u>82035</u> <u>80359</u>
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0301-0902</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>110616</u> <u>102309</u>	<u>107047</u> <u>100116</u>	<u>99270</u> <u>97263</u>
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0301-0903</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>122381</u> <u>113180</u>	<u>118427</u> <u>110751</u>	<u>109812</u> <u>107591</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0110</u> <u>1105-0301-1301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>306190</u> <u>282970</u>	<u>296350</u> <u>276861</u>	<u>274971</u> <u>269037</u>
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0301-1302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>343746</u> <u>317740</u>	<u>332655</u> <u>310829</u>	<u>308537</u> <u>302037</u>
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0301-1303</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>389216</u> <u>359741</u>	<u>376570</u> <u>351839</u>	<u>349050</u> <u>341845</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0113</u> <u>1105-0301-1401</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>253790</u> <u>234788</u>	<u>245833</u> <u>229883</u>	<u>228603</u> <u>223523</u>
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0301-1402</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>269868</u> <u>249665</u>	<u>261373</u> <u>244414</u>	<u>242961</u> <u>237638</u>
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0301-1403</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>296340</u> <u>274221</u>	<u>286981</u> <u>268416</u>	<u>266687</u> <u>260974</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				
<u>6102-0302-0116</u> <u>1105-0301-1501</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>234267</u> <u>216869</u>	<u>227026</u> <u>212421</u>	<u>211373</u> <u>206616</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0301-1502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>262353</u> <u>242900</u>	<u>254185</u> <u>237859</u>	<u>236512</u> <u>231340</u>
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0301-1503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>283226</u> <u>262204</u>	<u>274355</u> <u>256711</u>	<u>255141</u> <u>249651</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>1105-0301-1001</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>126085</u> <u>116260</u>	<u>121855</u> <u>113700</u>	<u>112667</u> <u>110279</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0301-1002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>144561</u> <u>133321</u>	<u>139718</u> <u>130385</u>	<u>129198</u> <u>126474</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0301-1003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>165524</u> <u>152610</u>	<u>159957</u> <u>149236</u>	<u>147862</u> <u>144739</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0204</u> <u>1105-0301-1101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>98198</u> <u>90750</u>	<u>94996</u> <u>88812</u>	<u>88041</u> <u>86223</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0301-1102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115444</u> <u>106695</u>	<u>111679</u> <u>104415</u>	<u>103501</u> <u>101372</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0301-1103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>129285</u> <u>119477</u>	<u>125061</u> <u>116917</u>	<u>115886</u> <u>113504</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0207</u> <u>1105-0301-1201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>84754</u> <u>78286</u>	<u>81976</u> <u>76606</u>	<u>75943</u> <u>74358</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0301-1202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>106295</u> <u>98216</u>	<u>102820</u> <u>96111</u>	<u>95270</u> <u>93301</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0301-1203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>110336</u> <u>101988</u>	<u>106744</u> <u>99813</u>	<u>98941</u> <u>96909</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0210</u> <u>1105-0301-1601</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>299090</u> <u>276471</u>	<u>289521</u> <u>270538</u>	<u>268742</u> <u>262923</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0301-1602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>327137</u> <u>302463</u>	<u>316643</u> <u>295937</u>	<u>293844</u> <u>287609</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0301-1603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>361562</u> <u>334361</u>	<u>349930</u> <u>327097</u>	<u>324640</u> <u>317901</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0213</u> <u>1105-0301-1701</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>256115</u> <u>237243</u>	<u>248205</u> <u>232367</u>	<u>231113</u> <u>226052</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0301-1702</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>278144</u> <u>257809</u>	<u>269570</u> <u>252503</u>	<u>251038</u> <u>245681</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0301-1703</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>304351</u> <u>282170</u>	<u>294943</u> <u>276325</u>	<u>274594</u> <u>268866</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0216</u> <u>1105-0301-1801</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>231342</u> <u>214386</u>	<u>224291</u> <u>210058</u>	<u>209079</u> <u>204409</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0301-1802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>253644</u> <u>235228</u>	<u>245926</u> <u>230467</u>	<u>229277</u> <u>224311</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0301-1803</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>269624</u> <u>250006</u>	<u>261368</u> <u>244901</u>	<u>243538</u> <u>238329</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>1105-0301-2001</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>184505</u> <u>167743</u>	<u>182127</u> <u>166485</u>	<u>176976</u> <u>164297</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0301-2002</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>129922</u> <u>118168</u>	<u>128210</u> <u>117258</u>	<u>124488</u> <u>115679</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>1105-0301-2101</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>79343</u> <u>71932</u>	<u>78443</u> <u>71438</u>	<u>76416</u> <u>70578</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0304</u> <u>1105-0301-2102</u>	грунты группы 1	м³	<u>61867</u> <u>56112</u>	<u>61120</u> <u>55700</u>	<u>59430</u> <u>54980</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0301-2103</u>	грунты группы 2	м³	<u>65936</u> <u>59792</u>	<u>65142</u> <u>59355</u>	<u>63352</u> <u>58592</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0301-2104</u>	грунты группы 3	м³	<u>70553</u> <u>63966</u>	<u>69702</u> <u>63500</u>	<u>67786</u> <u>62682</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0301-2105</u>	грунты группы 4	м³	<u>72826</u> <u>66020</u>	<u>71945</u> <u>65539</u>	<u>69970</u> <u>64697</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0308</u> <u>1105-0301-2106</u>	грунты группы 1	м³	<u>69411</u> <u>62933</u>	<u>68572</u> <u>62474</u>	<u>66687</u> <u>61670</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0301-2107</u>	грунты группы 2	м³	<u>73704</u> <u>66814</u>	<u>72812</u> <u>66326</u>	<u>70816</u> <u>65476</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0302-0310 1105-0301-2108	грунты группы 3	м³	<u>78467</u> 71122	<u>77529</u> 70611	<u>75433</u> 69717
6102-0302-0311 1105-0301-2109	грунты группы 4	м³	<u>81040</u> 73449	<u>80072</u> 72921	<u>77908</u> 71999
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм				
6102-0302-0312 1105-0301-2110	грунты группы 1	м³	<u>54132</u> 49169	<u>53501</u> 48812	<u>52041</u> 48187
6102-0302-0313 1105-0301-2111	грунты группы 2	м³	<u>54871</u> 49835	<u>54231</u> 49474	<u>52751</u> 48841
6102-0302-0314 1105-0301-2112	грунты группы 3	м³	<u>58735</u> 53329	<u>58048</u> 52944	<u>56468</u> 52268
6102-0302-0315 1105-0301-2113	грунты группы 4	м³	<u>60306</u> 54750	<u>59600</u> 54354	<u>57979</u> 53660
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм				
6102-0302-0316 1105-0301-2114	грунты группы 1	м³	<u>60706</u> 55113	<u>59995</u> 54713	<u>58364</u> 54016
6102-0302-0317 1105-0301-2115	грунты группы 2	м³	<u>64811</u> 58823	<u>64050</u> 58398	<u>62313</u> 57655
6102-0302-0318 1105-0301-2116	грунты группы 3	м³	<u>66019</u> 59917	<u>65251</u> 59488	<u>63496</u> 58737
6102-0302-0319 1105-0301-2117	грунты группы 4	м³	<u>68214</u> 61902	<u>67420</u> 61458	<u>65607</u> 60683
	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				
6102-0401-0101 1105-0302-0101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>117429</u> 105796	<u>115695</u> 104927	<u>112316</u> 103466
6102-0401-0102 1105-0302-0102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>122910</u> 110721	<u>121100</u> 109813	<u>117559</u> 108283
6102-0401-0103 1105-0302-0103	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>70490</u> 63705	<u>69316</u> 63150	<u>67307</u> 62260
6102-0401-0104 1105-0302-0104	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>75983</u> 68641	<u>74732</u> 68045	<u>72561</u> 67086
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина				
6102-0401-0105 1105-0302-0201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>115456</u> 113486	<u>120166</u> 112856	<u>117873</u> 111857
6102-0401-0106 1105-0302-0202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>84287</u> 75969	<u>83008</u> 75340	<u>80605</u> 74294
6102-0401-0107 1105-0302-0203	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>50356</u> 45569	<u>49464</u> 45160	<u>48061</u> 44530
6102-0401-0108 1105-0302-0204	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>54119</u> 48950	<u>53174</u> 48515	<u>51660</u> 47837
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина				
6102-0401-0109 1105-0302-0301	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>66438</u> 59916	<u>65402</u> 59415	<u>63523</u> 58592
6102-0401-0110 1105-0302-0302	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>69771</u> 62911	<u>68689</u> 62386	<u>66714</u> 61523

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0401-0111</u> 1105-0302-0303	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>41640</u> 37723	<u>40860</u> 37375	<u>39703</u> 36848
<u>6102-0401-0112</u> 1105-0302-0304	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>47369</u> 42868	<u>46522</u> 42483	<u>45217</u> 41894
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> 1105-0501-0101	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>64785</u> 61173	<u>62527</u> 59498	<u>58296</u> 58488
<u>6102-0402-0102</u> 1105-0501-0102	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>65921</u> 62326	<u>63531</u> 60621	<u>59351</u> 59611
<u>6102-0402-0103</u> 1105-0501-0103	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>73370</u> 69398	<u>70672</u> 67502	<u>66067</u> 66383
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> 1105-0602-0101	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>47489</u> 43816	<u>46196</u> 43068	<u>43436</u> 41979
<u>6102-0501-0102</u> 1105-0602-0102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>54890</u> 50567	<u>53346</u> 49689	<u>50055</u> 48375
<u>6102-0501-0103</u> 1105-0602-0103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>87072</u> 80091	<u>84514</u> 78687	<u>79083</u> 76462
<u>6102-0501-0104</u> 1105-0602-0104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>34606</u> 31939	<u>33648</u> 31371	<u>31592</u> 30578
<u>6102-0501-0105</u> 1105-0602-0105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>37676</u> 34720	<u>36597</u> 34090	<u>34286</u> 33188
<u>6102-0501-0106</u> 1105-0602-0106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>58081</u> 53441	<u>56362</u> 52478	<u>52700</u> 51001
<u>6102-0501-0107</u> 1105-0602-0107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>29518</u> 27258	<u>28694</u> 26763	<u>26923</u> 26085
<u>6102-0501-0108</u> 1105-0602-0108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>30678</u> 28290	<u>29795</u> 27765	<u>27898</u> 27033
<u>6102-0501-0109</u> 1105-0602-0109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>45512</u> 41897	<u>44165</u> 41131	<u>41286</u> 39983
Разработка траншей установкой с плоским грейфером глубина до 15 м,					
<u>6102-0501-0110</u> 1105-0602-0201	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>48148</u> 44432	<u>46829</u> 43670	<u>44013</u> 42556
<u>6102-0501-0111</u> 1105-0602-0202	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>56292</u> 51870	<u>54694</u> 50964	<u>51287</u> 49599
<u>6102-0501-0112</u> 1105-0602-0203	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>92138</u> 84756	<u>89411</u> 83266	<u>83621</u> 80888
<u>6102-0501-0113</u> 1105-0602-0204	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>34613</u> 31955	<u>33648</u> 31385	<u>31582</u> 30586
<u>6102-0501-0114</u> 1105-0602-0205	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>38611</u> 35588	<u>37496</u> 34941	<u>35115</u> 34007
<u>6102-0501-0115</u> 1105-0602-0206	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>60995</u> 56132	<u>59175</u> 55118	<u>55300</u> 53549
<u>6102-0501-0116</u> 1105-0602-0207	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>29272</u> 27042	<u>28451</u> 26549	<u>26685</u> 25874
<u>6102-0501-0117</u> 1105-0602-0208	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31052</u> 28643	<u>30152</u> 28109	<u>28218</u> 27362

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0501-0118 1105-0602-0209	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>47607</u> 43828	<u>46188</u> 43024	<u>43158</u> 41811
	Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"				
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,				
6102-0501-0201 1105-0602-0301	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>33865</u> 31265	<u>33028</u> 30750	<u>31226</u> 30069
6102-0501-0202 1105-0602-0302	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>37243</u> 34349	<u>36338</u> 33797	<u>34390</u> 33057
6102-0501-0203 1105-0602-0303	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>41604</u> 38348	<u>40619</u> 37755	<u>38500</u> 36943
6102-0501-0204 1105-0602-0304	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>43124</u> 39740	<u>42114</u> 39132	<u>39943</u> 38298
6102-0501-0205 1105-0602-0305	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>25425</u> 23465	<u>24766</u> 23052	<u>23350</u> 22527
6102-0501-0206 1105-0602-0306	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>26462</u> 24420	<u>25782</u> 23998	<u>24321</u> 23452
6102-0501-0207 1105-0602-0307	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>29023</u> 26766	<u>28298</u> 26319	<u>26738</u> 25733
6102-0501-0208 1105-0602-0308	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>30583</u> 28193	<u>29829</u> 27729	<u>28206</u> 27119
6102-0501-0209 1105-0602-0309	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>21677</u> 20035	<u>21102</u> 19671	<u>19855</u> 19218
6102-0501-0210 1105-0602-0310	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>23363</u> 21573	<u>22757</u> 21193	<u>21436</u> 20710
6102-0501-0211 1105-0602-0311	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>25209</u> 23269	<u>24569</u> 22869	<u>23175</u> 22356
6102-0501-0212 1105-0602-0312	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>25926</u> 23920	<u>25273</u> 23513	<u>23853</u> 22989
	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 1105-0602-0401	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>25889</u> 24074	<u>25202</u> 23651	<u>23691</u> 23098
6102-0501-0302 1105-0602-0402	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>41849</u> 38923	<u>40742</u> 38239	<u>38304</u> 37347
6102-0501-0303 1105-0602-0403	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>70491</u> 65568	<u>68629</u> 64419	<u>64533</u> 62921
6102-0501-0304 1105-0602-0404	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>102926</u> 95738	<u>100210</u> 94061	<u>94231</u> 91876
	Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
6102-0501-0305 1105-0602-0501	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>30308</u> 28436	<u>29609</u> 27921	<u>28011</u> 27442
6102-0501-0306 1105-0602-0502	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>36719</u> 34456	<u>35873</u> 33830	<u>33941</u> 33251
6102-0501-0307 1105-0602-0503	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>45562</u> 42763	<u>44518</u> 41988	<u>42128</u> 41278
6102-0501-0308 1105-0602-0504	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>58916</u> 55307	<u>57572</u> 54306	<u>54490</u> 53392
	Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов				
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
6102-0501-0401 1105-0701-1201	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>47242</u> 41451	<u>53773</u> 42083	<u>48045</u> 40380

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0701-1202	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>43996</u> 38604	<u>50123</u> 39202	<u>44785</u> 37617
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0701-1203	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>42406</u> 37212	<u>48330</u> 37791	<u>43183</u> 36265
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0701-1204	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>16852</u> 15437	<u>16236</u> 15029	<u>14859</u> 14560
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0701-1205	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>15901</u> 14568	<u>15321</u> 14182	<u>14027</u> 13743
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0701-1206	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>15367</u> 14078	<u>14806</u> 13706	<u>13559</u> 13283
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0701-1207	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12211</u> 11471	<u>10989</u> 10327	<u>10529</u> 10158
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0701-1208	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8783</u> 8314	<u>7713</u> 7289	<u>7431</u> 7189
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0701-1209	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8117</u> 7702	<u>7097</u> 6719	<u>6854</u> 6633
	Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток				
<u>6102-0501-0501</u> 1105-0701-1401	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>58896</u> 53160	<u>56751</u> 52061	<u>52213</u> 50131
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0701-1402	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>76509</u> 69198	<u>73864</u> 67842	<u>68267</u> 65461
	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> 1105-0701-1301	до 300 мм	м³	<u>187347</u> 171474	<u>186628</u> 178429	<u>170632</u> 166491
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0701-1302	до 500 мм	м³	<u>83509</u> 76306	<u>84103</u> 81125	<u>76784</u> 74824
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0701-1303	до 700 мм	м³	<u>52267</u> 47630	<u>52830</u> 50962	<u>48224</u> 46845
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0701-1304	до 400 мм	м³	<u>122648</u> 112950	<u>126097</u> 124211	<u>116317</u> 111871
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0701-1305	более 400 мм	м³	<u>76642</u> 70556	<u>79213</u> 78439	<u>72815</u> 70190
	Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей				
	Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
<u>6102-0502-0201</u> 1105-0701-0701	до 300 мм	м³	<u>204617</u> 187817	<u>203868</u> 194576	<u>186972</u> 182226
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0701-0702	до 500 мм	м³	<u>97021</u> 89349	<u>97668</u> 94033	<u>89935</u> 87555
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0701-0703	до 700 мм	м³	<u>61338</u> 56387	<u>61931</u> 59635	<u>57096</u> 55415
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0701-0704	до 400 мм	м³	<u>135647</u> 125186	<u>138990</u> 136296	<u>128744</u> 123741

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0502-0205</u> 1105-0701-0705	более 400 мм	м³	<u>87374</u> 80601	<u>89829</u> 88356	<u>83026</u> 79928
	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> 1105-0601-0101	грунты группы 1-2	м	<u>11398</u> 10527	<u>11011</u> 10304	<u>10181</u> 9983
<u>6102-0601-0102</u> 1105-0601-0102	грунты группы 3	м	<u>22079</u> 20278	<u>21280</u> 19816	<u>19561</u> 19154
<u>6102-0601-0103</u> 1105-0601-0103	грунты группы 4	м	<u>43120</u> 39484	<u>41508</u> 38549	<u>38035</u> 37213
<u>6102-0601-0104</u> 1105-0601-0104	грунты группы 5	м	<u>87986</u> 80439	<u>84638</u> 78497	<u>77429</u> 75725
<u>6102-0601-0105</u> 1105-0601-0105	грунты группы 6	м	<u>150072</u> 137112	<u>144323</u> 133778	<u>131944</u> 129018
<u>6102-0601-0106</u> 1105-0601-0106	грунты группы 7	м	<u>281498</u> 257074	<u>270665</u> 250791	<u>247337</u> 241818
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> 1105-0601-0107	грунты группы 1-2	м	<u>12970</u> 11976	<u>12529</u> 11721	<u>11579</u> 11355
<u>6102-0601-0108</u> 1105-0601-0108	грунты группы 3	м	<u>24687</u> 22672	<u>23793</u> 22154	<u>21869</u> 21413
<u>6102-0601-0109</u> 1105-0601-0109	грунты группы 4	м	<u>51879</u> 47492	<u>49934</u> 46364	<u>45743</u> 44752
<u>6102-0601-0110</u> 1105-0601-0110	грунты группы 5	м	<u>98686</u> 90219	<u>94931</u> 88040	<u>86843</u> 84930
<u>6102-0601-0111</u> 1105-0601-0111	грунты группы 6	м	<u>160319</u> 146480	<u>154180</u> 142919	<u>140961</u> 137836
<u>6102-0601-0112</u> 1105-0601-0112	грунты группы 7	м	<u>312330</u> 285237	<u>300312</u> 278268	<u>274435</u> 268317
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм				
<u>6102-0601-0113</u> 1105-0601-0201	грунты группы 1-2	м	<u>13957</u> 12878	<u>13478</u> 12601	<u>12448</u> 12205
<u>6102-0601-0114</u> 1105-0601-0202	грунты группы 3	м	<u>26840</u> 24638	<u>25863</u> 24073	<u>23760</u> 23263
<u>6102-0601-0115</u> 1105-0601-0203	грунты группы 4	м	<u>53708</u> 49163	<u>51692</u> 47994	<u>47351</u> 46324
<u>6102-0601-0116</u> 1105-0601-0204	грунты группы 5	м	<u>112298</u> 102645	<u>108017</u> 100161	<u>98796</u> 96614
<u>6102-0601-0117</u> 1105-0601-0205	грунты группы 6	м	<u>184808</u> 168833	<u>177722</u> 164723	<u>162463</u> 158856
<u>6102-0601-0118</u> 1105-0601-0206	грунты группы 7	м	<u>364786</u> 333121	<u>350741</u> 324974	<u>320495</u> 313343
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм				
<u>6102-0601-0119</u> 1105-0601-0207	грунты группы 1-2	м	<u>15750</u> 14521	<u>15204</u> 14203	<u>14030</u> 13752
<u>6102-0601-0120</u> 1105-0601-0208	грунты группы 3	м	<u>28978</u> 26547	<u>27900</u> 25921	<u>25577</u> 25028
<u>6102-0601-0121</u> 1105-0601-0209	грунты группы 4	м	<u>60487</u> 55355	<u>58211</u> 54035	<u>53309</u> 52150
<u>6102-0601-0122</u> 1105-0601-0210	грунты группы 5	м	<u>122703</u> 112146	<u>118021</u> 109431	<u>107937</u> 105553
<u>6102-0601-0123</u> 1105-0601-0211	грунты группы 6	м	<u>201814</u> 184364	<u>194073</u> 179873	<u>177405</u> 173465

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0601-0124 1105-0601-0212	грунты группы 7	м	<u>399019</u> 364365	<u>383649</u> 355452	<u>350551</u> 342722
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
6102-0601-0125 1105-0601-0213	грунты группы 1-2	м	<u>17593</u> 16215	<u>16982</u> 15860	<u>15666</u> 15354
6102-0601-0126 1105-0601-0214	грунты группы 3	м	<u>34880</u> 31993	<u>33600</u> 31251	<u>30843</u> 30190
6102-0601-0127 1105-0601-0215	грунты группы 4	м	<u>67702</u> 61955	<u>65153</u> 60478	<u>59664</u> 58367
6102-0601-0128 1105-0601-0216	грунты группы 5	м	<u>140212</u> 128142	<u>134859</u> 125038	<u>123331</u> 120604
6102-0601-0129 1105-0601-0217	грунты группы 6	м	<u>226318</u> 206741	<u>217634</u> 201705	<u>198935</u> 194514
6102-0601-0130 1105-0601-0218	грунты группы 7	м	<u>519854</u> 474681	<u>499817</u> 463060	<u>456671</u> 446465
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
6102-0601-0131 1105-0601-0301	грунты группы 1-2	м	<u>18795</u> 17323	<u>18142</u> 16943	<u>16735</u> 16402
6102-0601-0132 1105-0601-0302	грунты группы 3	м	<u>40289</u> 36943	<u>38805</u> 36082	<u>35608</u> 34852
6102-0601-0133 1105-0601-0303	грунты группы 4	м	<u>78098</u> 71453	<u>75151</u> 69744	<u>68804</u> 67302
6102-0601-0134 1105-0601-0304	грунты группы 5	м	<u>150543</u> 137583	<u>144794</u> 134249	<u>132415</u> 129489
6102-0601-0135 1105-0601-0305	грунты группы 6	м	<u>250763</u> 229061	<u>241138</u> 223479	<u>220410</u> 215506
6102-0601-0136 1105-0601-0306	грунты группы 7	м	<u>571617</u> 521944	<u>549585</u> 509164	<u>502138</u> 490918
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм					
6102-0601-0137 1105-0601-0307	грунты группы 1-2	м	<u>20468</u> 18853	<u>19752</u> 18438	<u>18209</u> 17845
6102-0601-0138 1105-0601-0308	грунты группы 3	м	<u>43580</u> 39950	<u>41971</u> 39017	<u>38503</u> 37683
6102-0601-0139 1105-0601-0309	грунты группы 4	м	<u>85079</u> 77831	<u>81864</u> 75967	<u>74942</u> 73305
6102-0601-0140 1105-0601-0310	грунты группы 5	м	<u>167557</u> 153122	<u>161154</u> 149408	<u>147365</u> 144106
6102-0601-0141 1105-0601-0311	грунты группы 6	м	<u>278006</u> 253938	<u>267331</u> 247747	<u>244342</u> 238907
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм					
6102-0601-0142 1105-0601-0312	грунты группы 1-2	м	<u>22287</u> 20458	<u>21475</u> 19987	<u>19729</u> 19315
6102-0601-0143 1105-0601-0313	грунты группы 3	м	<u>47260</u> 43314	<u>45510</u> 42299	<u>41741</u> 40850
6102-0601-0144 1105-0601-0314	грунты группы 4	м	<u>94622</u> 86475	<u>91008</u> 84379	<u>83227</u> 81386
6102-0601-0145 1105-0601-0315	грунты группы 5	м	<u>188589</u> 172321	<u>181374</u> 168135	<u>165835</u> 162161
6102-0601-0146 1105-0601-0316	грунты группы 6	м	<u>314714</u> 287429	<u>302613</u> 280416	<u>276558</u> 270390
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм					
6102-0601-0147 1105-0601-0401	грунты группы 1-2	м	<u>25773</u> 23708	<u>24857</u> 23176	<u>22884</u> 22417
6102-0601-0148 1105-0601-0402	грунты группы 3	м	<u>50698</u> 46459	<u>48818</u> 45369	<u>44769</u> 43812

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0149</u> 1105-0601-0403	грунты группы 4	м	<u>105857</u> 96809	<u>101845</u> 94481	<u>93201</u> 91157
<u>6102-0601-0150</u> 1105-0601-0404	грунты группы 5	м	<u>205621</u> 187878	<u>197751</u> 183313	<u>180802</u> 176795
<u>6102-0601-0151</u> 1105-0601-0405	грунты группы 6	м	<u>347148</u> 317059	<u>333802</u> 309319	<u>305063</u> 298266
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0601-0152</u> 1105-0601-0406	грунты группы 1-2	м	<u>28310</u> 26022	<u>27295</u> 25435	<u>25111</u> 24595
<u>6102-0601-0153</u> 1105-0601-0407	грунты группы 3	м	<u>57572</u> 52734	<u>55427</u> 51489	<u>50805</u> 49712
<u>6102-0601-0154</u> 1105-0601-0408	грунты группы 4	м	<u>115510</u> 105630	<u>111127</u> 103086	<u>101688</u> 99459
<u>6102-0601-0155</u> 1105-0601-0409	грунты группы 5	м	<u>236838</u> 216373	<u>227761</u> 211107	<u>208212</u> 203590
<u>6102-0601-0156</u> 1105-0601-0410	грунты группы 6	м	<u>381474</u> 348388	<u>366799</u> 339878	<u>335199</u> 327724
Группа 6102-0602 Бурение вращательным (ротормым) способом					
Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (ротормым) способом					
Бурение скважины вращательным (ротормым) способом, диаметр 250 мм					
<u>6102-0602-0101</u> 1105-0601-0501	грунты и породы группы 1	м	<u>6953</u> 6370	<u>6717</u> 6236	<u>6206</u> 6065
<u>6102-0602-0102</u> 1105-0601-0502	грунты и породы группы 2	м	<u>10849</u> 9919	<u>10467</u> 9699	<u>9641</u> 9426
<u>6102-0602-0103</u> 1105-0601-0503	грунты и породы группы 3	м	<u>18246</u> 16656	<u>17588</u> 16276	<u>16165</u> 15813
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0601-0504	грунты и породы группы 4	м	<u>28264</u> 25779	<u>27232</u> 25183	<u>25001</u> 24461
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0601-0505	грунты и породы группы 5	м	<u>42103</u> 38384	<u>40555</u> 37486	<u>37208</u> 36408
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0601-0506	грунты и породы группы 6	м	<u>65875</u> 60035	<u>63440</u> 58623	<u>58175</u> 56929
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0601-0507	грунты и породы группы 7	м	<u>115430</u> 105686	<u>111215</u> 103028	<u>101938</u> 100205
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0601-0508	грунты и породы группы 8	м	<u>140230</u> 127754	<u>135019</u> 124730	<u>123753</u> 121114
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0601-0509	грунты и породы группы 9	м	<u>224443</u> 204456	<u>216087</u> 199603	<u>198027</u> 193811
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0601-0510	грунты и породы группы 10	м	<u>308869</u> 281344	<u>297360</u> 274661	<u>272479</u> 266679
Бурение скважины вращательным (ротормым) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0601-0601	грунты и породы группы 1	м	<u>7670</u> 7037	<u>7413</u> 6890	<u>6859</u> 6705
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0601-0602	грунты и породы группы 2	м	<u>12046</u> 11020	<u>11625</u> 10778	<u>10714</u> 10478
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0601-0603	грунты и породы группы 3	м	<u>20077</u> 18336	<u>19356</u> 17920	<u>17803</u> 17415
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0601-0604	грунты и породы группы 4	м	<u>32477</u> 29619	<u>31287</u> 28933	<u>28720</u> 28093
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0601-0605	грунты и породы группы 5	м	<u>47862</u> 43628	<u>46094</u> 42606	<u>42278</u> 41362
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0601-0606	грунты и породы группы 6	м	<u>75977</u> 69247	<u>73169</u> 67620	<u>67099</u> 65667

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0601-0607	грунты и породы группы 7	м	<u>104903</u> 95601	<u>101019</u> 93344	<u>92623</u> 90653
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0601-0608	грунты и породы группы 8	м	<u>155340</u> 141530	<u>149568</u> 138180	<u>137098</u> 134177
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0601-0609	грунты и породы группы 9	м	<u>249412</u> 227210	<u>240130</u> 221819	<u>220066</u> 215383
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0601-0610	грунты и породы группы 10	м	<u>348274</u> 317253	<u>335301</u> 309717	<u>307261</u> 300728
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0601-0701	грунты и породы группы 1	м	<u>8701</u> 7974	<u>8405</u> 7804	<u>7767</u> 7593
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0601-0702	грунты и породы группы 2	м	<u>13233</u> 12101	<u>12767</u> 11833	<u>11764</u> 11504
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0601-0703	грунты и породы группы 3	м	<u>22614</u> 20646	<u>21799</u> 20175	<u>20037</u> 19602
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0601-0704	грунты и породы группы 4	м	<u>35977</u> 32815	<u>34662</u> 32055	<u>31823</u> 31137
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0601-0705	грунты и породы группы 5	м	<u>51323</u> 46793	<u>49436</u> 45699	<u>45358</u> 44385
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0601-0706	грунты и породы группы 6	м	<u>85996</u> 78372	<u>82813</u> 76526	<u>75939</u> 74315
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0601-0707	грунты и породы группы 7	м	<u>120742</u> 110017	<u>116262</u> 107417	<u>106583</u> 104309
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0601-0708	грунты и породы группы 8	м	<u>174987</u> 159424	<u>168482</u> 155648	<u>154425</u> 151136
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0601-0709	грунты и породы группы 9	м	<u>274218</u> 249798	<u>264008</u> 243870	<u>241941</u> 236792
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0601-0710	грунты и породы группы 10	м	<u>383316</u> 349164	<u>369034</u> 340870	<u>338164</u> 330970
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0601-0801	грунты и породы группы 1	м	<u>10806</u> 9901	<u>10435</u> 9688	<u>9634</u> 9424
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0601-0802	грунты и породы группы 2	м	<u>16770</u> 15333	<u>16177</u> 14990	<u>14896</u> 14573
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0601-0803	грунты и породы группы 3	м	<u>28221</u> 25762	<u>27200</u> 25170	<u>24996</u> 24458
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0601-0804	грунты и породы группы 4	м	<u>44523</u> 40609	<u>42893</u> 39666	<u>39373</u> 38530
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0601-0805	грунты и породы группы 5	м	<u>66310</u> 60453	<u>63868</u> 59037	<u>58591</u> 57339
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0601-0806	грунты и породы группы 6	м	<u>105992</u> 96594	<u>102068</u> 94317	<u>93588</u> 91593
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0601-0807	грунты и породы группы 7	м	<u>150524</u> 137154	<u>144937</u> 133910	<u>132864</u> 130035
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0601-0808	грунты и породы группы 8	м	<u>224878</u> 204874	<u>216515</u> 200017	<u>198443</u> 194221
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0601-0809	грунты и породы группы 9	м	<u>338828</u> 308657	<u>326212</u> 301329	<u>298944</u> 292585
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0601-0810	грунты и породы группы 10	м	<u>472815</u> 430687	<u>455197</u> 420455	<u>417117</u> 408248
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0601-0901	грунты и породы группы 1	м	<u>11735</u> 10736	<u>11327</u> 10502	<u>10442</u> 10208
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0601-0902	грунты и породы группы 2	м	<u>18654</u> 17039	<u>17987</u> 16654	<u>16546</u> 16183

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0601-0903	грунты и породы группы 3	м	<u>30583</u> 27902	<u>29469</u> 27259	<u>27068</u> 26480
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0601-0904	грунты и породы группы 4	м	<u>49027</u> 44700	<u>47227</u> 43657	<u>43335</u> 42402
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0601-0905	грунты и породы группы 5	м	<u>71294</u> 64981	<u>68661</u> 63454	<u>62973</u> 61623
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0601-0906	грунты и породы группы 6	м	<u>115825</u> 105540	<u>111531</u> 103047	<u>102248</u> 100064
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0601-0907	грунты и породы группы 7	м	<u>165366</u> 150661	<u>159223</u> 147094	<u>145943</u> 142829
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0601-0908	грунты и породы группы 8	м	<u>244572</u> 222800	<u>235471</u> 217514	<u>215799</u> 211202
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0601-0909	грунты и породы группы 9	м	<u>417650</u> 380005	<u>401829</u> 370952	<u>367748</u> 359610
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0601-0910	грунты и породы группы 10	м	<u>522098</u> 475564	<u>502636</u> 464261	<u>460571</u> 450773
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0601-1001	грунты и породы группы 1	м	<u>14509</u> 13274	<u>14001</u> 12982	<u>12909</u> 12622
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0601-1002	грунты и породы группы 2	м	<u>23892</u> 21819	<u>23034</u> 21324	<u>21182</u> 20722
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0601-1003	грунты и породы группы 3	м	<u>36774</u> 33554	<u>35436</u> 32778	<u>32547</u> 31843
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0601-1004	грунты и породы группы 4	м	<u>59041</u> 53834	<u>56871</u> 52576	<u>52184</u> 51064
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0601-1005	грунты и породы группы 5	м	<u>82815</u> 75485	<u>79756</u> 73712	<u>73149</u> 71585
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0601-1006	грунты и породы группы 6	м	<u>139754</u> 127344	<u>134570</u> 124334	<u>123369</u> 120735
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0601-1007	грунты и породы группы 7	м	<u>201700</u> 183764	<u>194205</u> 179412	<u>178005</u> 174212
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0601-1008	грунты и породы группы 8	м	<u>299349</u> 272701	<u>288208</u> 266231	<u>264128</u> 258506
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0601-1009	грунты и породы группы 9	м	<u>451170</u> 410976	<u>434360</u> 401214	<u>398031</u> 389566
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0601-1010	грунты и породы группы 10	м	<u>637159</u> 580371	<u>613406</u> 566574	<u>562068</u> 550116
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0601-1101	грунты и породы группы 1	м	<u>17215</u> 15753	<u>16614</u> 15406	<u>15314</u> 14980
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0601-1102	грунты и породы группы 2	м	<u>31055</u> 28357	<u>29935</u> 27711	<u>27521</u> 26927
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0601-1103	грунты и породы группы 3	м	<u>44012</u> 40160	<u>42410</u> 39232	<u>38949</u> 38113
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0601-1104	грунты и породы группы 4	м	<u>71766</u> 65436	<u>69127</u> 63906	<u>63426</u> 62070
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0601-1105	грунты и породы группы 5	м	<u>96419</u> 87892	<u>92860</u> 85825	<u>85170</u> 83352
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0601-1106	грунты и породы группы 6	м	<u>168862</u> 153870	<u>162600</u> 150235	<u>149064</u> 145889
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0601-1107	грунты и породы группы 7	м	<u>245999</u> 224124	<u>236856</u> 218815	<u>217094</u> 212473
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0601-1108	грунты и породы группы 8	м	<u>366319</u> 333710	<u>352683</u> 325791	<u>323213</u> 316337
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0601-1109	грунты и породы группы 9	м	<u>545610</u> 496999	<u>525279</u> 485193	<u>481339</u> 471102

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0601-1110	грунты и породы группы 10	м	<u>777886</u> 708550	<u>748883</u> 691705	<u>686195</u> 671606
	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> 1105-0601-1201	грунты группы 1	м	<u>3777</u> 3379	<u>3557</u> 3288	<u>3253</u> 3230
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0601-1202	грунты группы 2	м	<u>4902</u> 4386	<u>4616</u> 4267	<u>4223</u> 4193
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0601-1203	грунты группы 3	м	<u>6309</u> 5644	<u>5941</u> 5491	<u>5434</u> 5396
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0601-1204	грунты группы 1	м	<u>4059</u> 3631	<u>3822</u> 3533	<u>3495</u> 3471
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0601-1205	грунты группы 2	м	<u>5184</u> 4638	<u>4881</u> 4512	<u>4464</u> 4433
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0601-1206	грунты группы 3	м	<u>6872</u> 6147	<u>6470</u> 5981	<u>5918</u> 5878
	Группа 6102-0604 Прочие работы				
	Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания				
<u>6102-0604-0101</u> 1105-0601-1301	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы 1-2	уширени е	<u>41163</u> 37583	<u>39648</u> 36674	<u>36349</u> 35664
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0601-1302	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы 3	уширени е	<u>45001</u> 41071	<u>43349</u> 40086	<u>39757</u> 38991
	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> 1107-0101-0101	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>15812</u> 14531	<u>15186</u> 14195	<u>14018</u> 13775
<u>6102-0701-0102</u> 1107-0101-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>24528</u> 22583	<u>23549</u> 22035	<u>21703</u> 21394
<u>6102-0701-0103</u> 1107-0101-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>29759</u> 27418	<u>28575</u> 26740	<u>26312</u> 25965
<u>6102-0701-0104</u> 1107-0101-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>39305</u> 36232	<u>37740</u> 35318	<u>34717</u> 34296
<u>6102-0701-0105</u> 1107-0101-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>61656</u> 56841	<u>59215</u> 55352	<u>54319</u> 53720
<u>6102-0701-0106</u> 1107-0101-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>19629</u> 18092	<u>18864</u> 17577	<u>17195</u> 17036
	Цементация грунтов восходящим способом				
<u>6102-0701-0107</u> 1107-0101-0107	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>26776</u> 24953	<u>25409</u> 24621	<u>24453</u> 24284

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0108</u> 1107-0101-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>21728</u> 20050	<u>20860</u> 19558	<u>19240</u> 19005
Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин					
<u>6102-0701-0201</u> 1107-0101-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7045</u> 6530	<u>6748</u> 6390	<u>6294</u> 6234
Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов					
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м					
<u>6102-0701-0301</u> 1107-0101-0301	в грунтах групп 1	м	<u>8911</u> 8097	<u>8566</u> 7916	<u>7845</u> 7612
<u>6102-0701-0308</u> 1107-0101-0308	в грунтах групп 2	м	<u>10013</u> 9112	<u>9636</u> 8914	<u>8845</u> 8580
<u>6102-0701-0315</u> 1107-0101-0315	в грунтах групп 3	м	<u>11480</u> 10463	<u>11059</u> 10243	<u>10179</u> 9871
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м					
<u>6102-0701-0302</u> 1107-0101-0302	в грунтах групп 1	м	<u>8455</u> 7690	<u>8131</u> 7521	<u>7458</u> 7236
<u>6102-0701-0309</u> 1107-0101-0309	в грунтах групп 2	м	<u>9817</u> 8944	<u>9453</u> 8754	<u>8694</u> 8434
<u>6102-0701-0316</u> 1107-0101-0316	в грунтах групп 3	м	<u>11953</u> 10912	<u>11526</u> 10689	<u>10635</u> 10313
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м					
<u>6102-0701-0303</u> 1107-0101-0303	в грунтах групп 1	м	<u>8250</u> 7513	<u>7939</u> 7349	<u>7290</u> 7075
<u>6102-0701-0310</u> 1107-0101-0310	в грунтах групп 2	м	<u>9972</u> 9099	<u>9610</u> 8908	<u>8855</u> 8590
<u>6102-0701-0317</u> 1107-0101-0317	в грунтах групп 3	м	<u>12934</u> 11829	<u>12487</u> 11596	<u>11548</u> 11198
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м					
<u>6102-0701-0304</u> 1107-0101-0304	в грунтах групп 1	м	<u>66874</u> 60354	<u>64053</u> 58894	<u>58103</u> 56381
<u>6102-0701-0311</u> 1107-0101-0311	в грунтах групп 2	м	<u>10572</u> 9657	<u>10197</u> 9459	<u>9412</u> 9130
<u>6102-0701-0318</u> 1107-0101-0318	в грунтах групп 3	м	<u>15526</u> 14218	<u>15006</u> 13945	<u>13912</u> 13486
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м					
<u>6102-0701-0305</u> 1107-0101-0305	в грунтах групп 1	м	<u>8531</u> 7793	<u>8224</u> 7630	<u>7580</u> 7361
<u>6102-0701-0312</u> 1107-0101-0312	в грунтах групп 2	м	<u>13071</u> 11973	<u>12631</u> 11740	<u>11704</u> 11353
<u>6102-0701-0319</u> 1107-0101-0319	в грунтах групп 3	м	<u>25829</u> 23717	<u>25011</u> 23288	<u>23288</u> 22564
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м					
<u>6102-0701-0306</u> 1107-0101-0306	в грунтах групп 1	м	<u>9205</u> 8426	<u>8884</u> 8254	<u>8209</u> 7973
<u>6102-0701-0313</u> 1107-0101-0313	в грунтах групп 2	м	<u>19028</u> 17470	<u>18418</u> 17149	<u>17132</u> 16610
<u>6102-0701-0320</u> 1107-0101-0320	в грунтах групп 3	м	<u>62105</u> 57118	<u>60218</u> 56138	<u>56238</u> 54460
Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м					
<u>6102-0701-0307</u> 1107-0101-0307	в грунтах групп 1	м	<u>11159</u> 10262	<u>10793</u> 10067	<u>10027</u> 9750
<u>6102-0701-0314</u> 1107-0101-0314	в грунтах групп 2	м	<u>30380</u> 27961	<u>29448</u> 27474	<u>27487</u> 26651

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0321</u> 1107-0101-0321	в грунтах групп 3	м	<u>127740</u> 117570	<u>123924</u> 115593	<u>115873</u> 112196
	Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				
<u>6102-0701-0401</u> 1107-0101-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>22858</u> 20798	<u>21948</u> 20276	<u>19979</u> 19516
<u>6102-0701-0402</u> 1107-0101-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>42920</u> 39065	<u>41198</u> 38078	<u>37512</u> 36656
<u>6102-0701-0403</u> 1107-0101-0403	двухрастворная	м³	<u>24224</u> 22132	<u>23284</u> 21559	<u>21235</u> 20806
<u>6102-0701-0404</u> 1107-0101-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>18480</u> 16770	<u>17726</u> 16354	<u>16120</u> 15713
<u>6102-0701-0405</u> 1107-0101-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>24304</u> 22028	<u>23310</u> 21481	<u>21196</u> 20627
<u>6102-0701-0406</u> 1107-0101-0406	лессовых грунтов	м³	<u>16139</u> 14731	<u>15506</u> 14353	<u>14139</u> 13846
	Закрепление грунтов методом смолизации				
<u>6102-0701-0407</u> 1107-0101-0407	без предварительной активации	м³	<u>31098</u> 28386	<u>29897</u> 27667	<u>27286</u> 26692
<u>6102-0701-0408</u> 1107-0101-0408	с предварительной активацией	м³	<u>45192</u> 41243	<u>43411</u> 40186	<u>39571</u> 38750
	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> 1107-0201-0101	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6408</u> 5818	<u>6340</u> 5780	<u>6192</u> 5715
<u>6102-0702-0102</u> 1107-0201-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7063</u> 6402	<u>6994</u> 6364	<u>6847</u> 6299
	Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0103</u> 1107-0201-0103	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6007</u> 5450	<u>5944</u> 5417	<u>5814</u> 5361
<u>6102-0702-0104</u> 1107-0201-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>6644</u> 6018	<u>6581</u> 5984	<u>6451</u> 5928
	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> 1107-0201-0201	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5374</u> 4864	<u>5338</u> 4846	<u>5261</u> 4814
<u>6102-0702-0202</u> 1107-0201-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6040</u> 5469	<u>5998</u> 5446	<u>5907</u> 5408
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона				
<u>6102-0702-0203</u> 1107-0201-0203	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6278</u> 5681	<u>6240</u> 5663	<u>6161</u> 5629
<u>6102-0702-0204</u> 1107-0201-0204	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6977</u> 6317	<u>6927</u> 6292	<u>6822</u> 6247

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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				
<u>6102-0702-0401</u> <u>1107-0201-0301</u>	диаметр 600 мм	м	<u>10165</u> 9161	<u>10052</u> 9101	<u>9803</u> 8996
<u>6102-0702-0402</u> <u>1107-0201-0302</u>	диаметр 800 мм	м	<u>10985</u> 9903	<u>10860</u> 9836	<u>10590</u> 9721
<u>6102-0702-0403</u> <u>1107-0201-0303</u>	диаметр 1000 мм	м	<u>11770</u> 10591	<u>11641</u> 10522	<u>11361</u> 10403
<u>6102-0702-0404</u> <u>1107-0201-0304</u>	диаметр 1200 мм	м	<u>12621</u> 11334	<u>12487</u> 11263	<u>12197</u> 11139
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0405</u> <u>1107-0201-0305</u>	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6251</u> 5629	<u>6181</u> 5592	<u>6024</u> 5526
<u>6102-0702-0406</u> <u>1107-0201-0306</u>	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>8052</u> 7381	<u>7802</u> 7251	<u>7268</u> 7024
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров				
<u>6102-0702-0407</u> <u>1107-0201-0307</u>	диаметр 600 мм	м	<u>11535</u> 10382	<u>11422</u> 10322	<u>11172</u> 10217
<u>6102-0702-0408</u> <u>1107-0201-0308</u>	диаметр 800 мм	м	<u>12453</u> 11211	<u>12328</u> 11145	<u>12058</u> 11029
<u>6102-0702-0409</u> <u>1107-0201-0309</u>	диаметр 1000 мм	м	<u>13252</u> 11912	<u>13123</u> 11843	<u>12842</u> 11724
<u>6102-0702-0410</u> <u>1107-0201-0310</u>	диаметр 1200 мм	м	<u>14108</u> 12659	<u>13973</u> 12588	<u>13683</u> 12465
<u>6102-0702-0411</u> <u>1107-0201-0311</u>	диаметр 1500 мм	м	<u>20235</u> 18150	<u>20047</u> 18052	<u>19637</u> 17877
	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> <u>1106-0101-0101</u>	объем до 3 м ³	м ³	<u>32740</u> 29925	<u>31601</u> 29346	<u>29270</u> 28371
<u>6103-0101-0102</u> <u>1106-0101-0102</u>	объем от 3 до 5 м ³	м ³	<u>26353</u> 24089	<u>25441</u> 23626	<u>23577</u> 22845
<u>6103-0101-0103</u> <u>1106-0101-0103</u>	объем более 5 м ³	м ³	<u>20634</u> 18848	<u>19932</u> 18490	<u>18495</u> 17890
	Устройство фундамента бетонного				
<u>6103-0101-0104</u> <u>1106-0101-0104</u>	столба	м ³	<u>34324</u> 31385	<u>33100</u> 30783	<u>30589</u> 29708
<u>6103-0101-0105</u> <u>1106-0101-0105</u>	ленточного	м ³	<u>21737</u> 19857	<u>20998</u> 19476	<u>19457</u> 18829
<u>6103-0101-0106</u> <u>1106-0101-0106</u>	плиты плоской	м ³	<u>8664</u> 7838	<u>8377</u> 7687	<u>7777</u> 7439
	Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство фундамента железобетонного под колонну,				
<u>6103-0101-0201</u> 1106-0101-0201	объем до 3 м ³	м ³	<u>43645</u> 39777	<u>42048</u> 38961	<u>38769</u> 37583
<u>6103-0101-0202</u> 1106-0101-0202	объем до 5 м ³	м ³	<u>33384</u> 30443	<u>32177</u> 29827	<u>29705</u> 28787
<u>6103-0101-0203</u> 1106-0101-0203	объем до 10 м ³	м ³	<u>24618</u> 22440	<u>23749</u> 21996	<u>21963</u> 21246
<u>6103-0101-0204</u> 1106-0101-0204	объем до 25 м ³	м ³	<u>17604</u> 16048	<u>16989</u> 15731	<u>15723</u> 15202
<u>6103-0101-0205</u> 1106-0101-0205	объем более 25 м ³	м ³	<u>13653</u> 12442	<u>13189</u> 12203	<u>12236</u> 11806
	Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,				
<u>6103-0101-0206</u> 1106-0101-0210	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м ³	<u>25964</u> 23705	<u>25052</u> 23245	<u>23226</u> 22489
<u>6103-0101-0207</u> 1106-0101-0211	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м ³	<u>38976</u> 35541	<u>37515</u> 34812	<u>34608</u> 33598
<u>6103-0101-0208</u> 1106-0101-0212	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м ³	<u>31664</u> 28872	<u>30497</u> 28285	<u>28162</u> 27312
	Устройство фундамента ленточного железобетонного,				
<u>6103-0101-0209</u> 1106-0101-0213	ширина поверху до 1 м	м ³	<u>31529</u> 29058	<u>30533</u> 28530	<u>28464</u> 27695
<u>6103-0101-0210</u> 1106-0101-0214	ширина поверху более 1 м	м ³	<u>24927</u> 23085	<u>24197</u> 22687	<u>22664</u> 22081
	Устройство плиты фундаментной железобетонной				
<u>6103-0101-0211</u> 1106-0101-0219	плоской	м ³	<u>14667</u> 13282	<u>14165</u> 13016	<u>13107</u> 12581
<u>6103-0101-0212</u> 1106-0101-0220	с ребрами вверх	м ³	<u>32594</u> 29890	<u>31525</u> 29348	<u>29286</u> 28405
	Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,				
<u>6103-0101-0213</u> 1106-0101-0221	толщина до 1 м	м ³	<u>19025</u> 17265	<u>18370</u> 16916	<u>16992</u> 16351
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0222	толщина более 1 м	м ³	<u>15559</u> 14138	<u>15030</u> 13855	<u>13908</u> 13395
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0101-0229	Устройство балки фундаментной железобетонной в деревянной опалубке	м ³	<u>88205</u> 80969	<u>85041</u> 79481	<u>79183</u> 77064
	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> 1106-0101-0301	толщина до 300 мм	м ³	<u>66308</u> 60652	<u>63920</u> 59458	<u>59109</u> 57437
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0101-0302	толщина от 300 до 500 мм	м ³	<u>45478</u> 41628	<u>43882</u> 40819	<u>40656</u> 39474
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0101-0303	толщина от 500 до 1000 мм	м ³	<u>34022</u> 31069	<u>32810</u> 30446	<u>30333</u> 29416
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0101-0312	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м ³	<u>23454</u> 21389	<u>22610</u> 20970	<u>20919</u> 20256
	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> 1106-0103-0101	диаметр до 0,5 м	м ²	<u>4769</u> 4477	<u>4695</u> 4435	<u>4535</u> 4372

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0201-0102</u> 1106-0103-0102	диаметр от 0,7 м	м²	<u>4173</u> 3939	<u>4112</u> 3905	<u>3981</u> 3853
	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,				
<u>6103-0201-0103</u> 1106-0103-0103	периметр до 3 м	м²	<u>3822</u> 3518	<u>3715</u> 3448	<u>3539</u> 3377
<u>6103-0201-0120</u> 1106-0103-0104	периметр до 4 м	м²	<u>2879</u> 2685	<u>2792</u> 2628	<u>2661</u> 2572
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0104</u> 1106-0103-0105	диаметр до 0,5 м	т	<u>79628</u> 74042	<u>76937</u> 72640	<u>72600</u> 70290
<u>6103-0201-0105</u> 1106-0103-0106	диаметр до 0,7 м	т	<u>75777</u> 70517	<u>73174</u> 69164	<u>69057</u> 66888
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0106</u> 1106-0103-0110	диаметр до 0,5 м	т	<u>106118</u> 97989	<u>102209</u> 95956	<u>95317</u> 92544
<u>6103-0201-0107</u> 1106-0103-0111	диаметр до 0,7 м	т	<u>89636</u> 83131	<u>86321</u> 81369	<u>80647</u> 78461
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0108</u> 1106-0103-0107	периметр до 2 м	т	<u>39094</u> 35795	<u>37892</u> 35147	<u>35473</u> 34095
<u>6103-0201-0109</u> 1106-0103-0108	периметр до 3 м	т	<u>44282</u> 40461	<u>42911</u> 39720	<u>40129</u> 38521
<u>6103-0201-0118</u> 1106-0103-0109	периметр до 4 м	т	<u>50693</u> 46234	<u>49080</u> 45361	<u>45792</u> 43957
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0110</u> 1106-0103-0112	периметр до 2 м	т	<u>89249</u> 82566	<u>85888</u> 80800	<u>80093</u> 77830
<u>6103-0201-0111</u> 1106-0103-0113	периметр до 3 м	т	<u>85650</u> 79321	<u>82429</u> 77631	<u>76936</u> 74785
<u>6103-0201-0119</u> 1106-0103-0114	периметр до 4 м	т	<u>83744</u> 77611	<u>80609</u> 75959	<u>75291</u> 73196
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадьа» круглого сечения,				
<u>6103-0201-0112</u> 1106-0103-0115	диаметр до 0,5 м	м³	<u>44114</u> 39736	<u>42909</u> 39042	<u>40302</u> 38033
<u>6103-0201-0113</u> 1106-0103-0116	диаметр до 0,7 м	м³	<u>28016</u> 25242	<u>27238</u> 24795	<u>25557</u> 24142
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадьа» квадратного или прямоугольного сечения,				
<u>6103-0201-0114</u> 1106-0103-0117	периметр до 3 м	м³	<u>18801</u> 16928	<u>18230</u> 16607	<u>17006</u> 16122
<u>6103-0201-0122</u> 1106-0103-0118	периметр до 4 м	м³	<u>16653</u> 14998	<u>16139</u> 14711	<u>15035</u> 14272
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-0103-0119	диаметр до 0,5 м	м²	<u>1543</u> 1386	<u>1504</u> 1363	<u>1421</u> 1332
<u>6103-0201-0116</u> 1106-0103-0120	диаметр от 0,7 м	м²	<u>1656</u> 1487	<u>1615</u> 1463	<u>1527</u> 1430
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,				
<u>6103-0201-0117</u> 1106-0103-0121	периметр до 3 м	м²	<u>1780</u> 1599	<u>1735</u> 1571	<u>1638</u> 1535
<u>6103-0201-0121</u> 1106-0103-0122	периметр до 4 м	м²	<u>1438</u> 1293	<u>1395</u> 1269	<u>1301</u> 1231

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6103-03 Стена и перегородка				
	Группа 6103-0301 Стена и перегородка				
	Подгруппа 6103-0301-01 Устройство стены бетонной				
<u>6103-0301-0101</u> 1106-0104-0101	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м³	<u>39129</u> 35697	<u>37727</u> 35001	<u>34934</u> 33827
	Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной				
<u>6103-0301-0201</u> 1106-0104-0201	Монтаж опалубки стены железобетонной	м²	<u>4377</u> 4046	<u>4250</u> 3966	<u>4029</u> 3874
<u>6103-0301-0202</u> 1106-0104-0202	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>139896</u> 127912	<u>134186</u> 124922	<u>123364</u> 119860
<u>6103-0301-0203</u> 1106-0104-0203	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>12954</u> 11655	<u>12551</u> 11430	<u>11690</u> 11086
<u>6103-0301-0204</u> 1106-0104-0204	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>22866</u> 20898	<u>22083</u> 20489	<u>20415</u> 19785
<u>6103-0301-0205</u> 1106-0104-0205	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>1798</u> 1617	<u>1743</u> 1586	<u>1623</u> 1538
	Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке				
	Монтаж и демонтаж опалубки				
<u>6103-0301-0301</u> 1106-0104-0301	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м²	<u>11504</u> 10475	<u>11063</u> 10248	<u>10177</u> 9879
<u>6103-0301-0302</u> 1106-0104-0302	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>9285</u> 8428	<u>8961</u> 8255	<u>8296</u> 7983
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0303</u> 1106-0104-0303	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>144407</u> 131264	<u>138533</u> 128277	<u>126985</u> 122982
<u>6103-0301-0304</u> 1106-0104-0304	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>98525</u> 89928	<u>94552</u> 87910	<u>87019</u> 84328
<u>6103-0301-0305</u> 1106-0104-0305	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>47325</u> 43777	<u>45627</u> 42898	<u>42882</u> 41385
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0306</u> 1106-0104-0306	диаметр до 8 мм	т	<u>199118</u> 181146	<u>190881</u> 176976	<u>174784</u> 169532
<u>6103-0301-0307</u> 1106-0104-0307	диаметр свыше 8 мм	т	<u>108863</u> 99809	<u>104507</u> 97599	<u>96591</u> 93671
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> 1106-0104-0310	толщина до 160 мм	м²	<u>4696</u> 4267	<u>4561</u> 4190	<u>4271</u> 4075
<u>6103-0301-0309</u> 1106-0104-0311	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4442</u> 4039	<u>4316</u> 3967	<u>4046</u> 3860
<u>6103-0301-0310</u> 1106-0104-0312	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>5009</u> 4549	<u>4867</u> 4468	<u>4558</u> 4346
<u>6103-0301-0311</u> 1106-0104-0313	толщина свыше 300 мм	м²	<u>4904</u> 4456	<u>4766</u> 4376	<u>4467</u> 4259

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке				
<u>6103-0301-0401</u> 1106-0104-0401	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>179927</u> 165948	<u>173807</u> 162965	<u>161648</u> 158139
<u>6103-0301-0402</u> 1106-0104-0402	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>151409</u> 137610	<u>145173</u> 134362	<u>132854</u> 128850
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-0104-0403	толщина до 160 мм	м ²	<u>16151</u> 14835	<u>15629</u> 14462	<u>14572</u> 14060
<u>6103-0301-0404</u> 1106-0104-0404	толщина от 160 до 200 мм	м ²	<u>17712</u> 16239	<u>17146</u> 15841	<u>15991</u> 15401
<u>6103-0301-0405</u> 1106-0104-0405	толщина от 200 до 300 мм	м ²	<u>18370</u> 16830	<u>17783</u> 16421	<u>16583</u> 15962
<u>6103-0301-0406</u> 1106-0104-0406	толщина свыше 300 мм	м ²	<u>18042</u> 16534	<u>17466</u> 16131	<u>16287</u> 15681
<u>6103-0301-0407</u> 1106-0104-0407	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>104518</u> 94187	<u>100107</u> 91916	<u>90760</u> 87954
	Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-0104-0601	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м ²	<u>4418</u> 4148	<u>4262</u> 4040	<u>4042</u> 3948
<u>6103-0301-0502</u> 1106-0104-0602	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>177114</u> 160928	<u>169785</u> 157158	<u>155275</u> 150686
<u>6103-0301-0503</u> 1106-0104-0603	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты по схеме "Кран-бадья"	м ³	<u>9584</u> 8623	<u>9265</u> 8449	<u>8582</u> 8173
<u>6103-0301-0504</u> 1106-0104-0604	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м ²	<u>969</u> 872	<u>936</u> 854	<u>867</u> 826
	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> 1106-0105-0201	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м ²	<u>10864</u> 10035	<u>10508</u> 9831	<u>9875</u> 9556
<u>6103-0401-0202</u> 1106-0105-0202	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>98439</u> 90657	<u>94705</u> 88724	<u>87755</u> 85396
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-0105-0203	по схеме «Кран-бадья»	м ³	<u>11833</u> 10646	<u>11458</u> 10437	<u>10653</u> 10116
<u>6103-0401-0204</u> 1106-0105-0204	бетононасосом	м ³	<u>20648</u> 18830	<u>19915</u> 18447	<u>18360</u> 17791
<u>6103-0401-0205</u> 1106-0105-0205	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м ²	<u>6705</u> 6066	<u>6481</u> 5950	<u>6007</u> 5749
	Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0105-0301	Устройство железобетонной перемычки в деревянной опалубке	м ³	<u>113019</u> 104381	<u>109104</u> 102591	<u>102159</u> 99717

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6103-0401-04 Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке				
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки до 6 м, высота балки				
<u>6103-0401-0401</u> <u>1106-0105-0101</u>	до 500 мм	м³	<u>101685</u> 92166	<u>97681</u> 90042	<u>89353</u> 86529
<u>6103-0401-0402</u> <u>1106-0105-0102</u>	до 800 мм	м³	<u>88203</u> 80006	<u>84816</u> 78198	<u>77787</u> 75240
<u>6103-0401-0403</u> <u>1106-0105-0103</u>	более 800 мм	м³	<u>77038</u> 69948	<u>74114</u> 68384	<u>68062</u> 65835
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки более 6 м, высота балки				
<u>6103-0401-0404</u> <u>1106-0105-0104</u>	до 500 мм	м³	<u>124153</u> 112422	<u>119188</u> 109797	<u>108831</u> 105428
<u>6103-0401-0405</u> <u>1106-0105-0105</u>	до 800 мм	м³	<u>112979</u> 102348	<u>108512</u> 99980	<u>99207</u> 96057
<u>6103-0401-0406</u> <u>1106-0105-0106</u>	более 800 мм	м³	<u>96235</u> 87247	<u>92514</u> 85265	<u>84779</u> 82009
	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>1106-0106-0101</u>	телескопических стоек	м²	<u>5798</u> 5346	<u>5573</u> 5214	<u>5174</u> 5046
<u>6103-0501-0102</u> <u>1106-0106-0102</u>	опорных башен	м²	<u>8903</u> 8164	<u>8554</u> 7968	<u>7886</u> 7686
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0103</u> <u>1106-0106-0103</u>	телескопических стоек	м²	<u>19061</u> 17301	<u>18265</u> 16876	<u>16665</u> 16200
<u>6103-0501-0104</u> <u>1106-0106-0104</u>	опорных башен	м²	<u>18417</u> 16739	<u>17663</u> 16334	<u>16146</u> 15694
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0105</u> <u>1106-0106-0105</u>	телескопических стоек	м²	<u>15867</u> 14509	<u>15190</u> 14113	<u>13962</u> 13593
<u>6103-0501-0106</u> <u>1106-0106-0106</u>	опорных башен	м²	<u>14295</u> 13111	<u>13694</u> 12754	<u>12626</u> 12302
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0107</u> <u>1106-0106-0107</u>	телескопических стоек	м²	<u>21886</u> 19955	<u>20926</u> 19395	<u>19179</u> 18655
<u>6103-0501-0108</u> <u>1106-0106-0108</u>	опорных башен	м²	<u>21870</u> 19960	<u>20919</u> 19404	<u>19191</u> 18672
	Армирование перекрытия железобетонного				
<u>6103-0501-0109</u> <u>1106-0106-0109</u>	безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>113232</u> 103996	<u>108921</u> 101893	<u>101015</u> 97951
<u>6103-0501-0110</u> <u>1106-0106-0110</u>	балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>187298</u> 173589	<u>181201</u> 170771	<u>169900</u> 164997
<u>6103-0501-0111</u> <u>1106-0106-0111</u>	плиты кессонной	т	<u>102856</u> 94736	<u>99369</u> 92868	<u>92905</u> 89817
<u>6103-0501-0112</u> <u>1106-0106-0112</u>	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>122946</u> 112641	<u>118276</u> 110217	<u>109378</u> 106077

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м				
<u>6103-0501-0113</u> <u>1106-0106-0113</u>	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>13245</u> 11920	<u>12856</u> 11699	<u>12015</u> 11370
<u>6103-0501-0114</u> <u>1106-0106-0114</u>	бетононасосом	м³	<u>19561</u> 17873	<u>18888</u> 17523	<u>17455</u> 16918
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0115</u> <u>1106-0106-0115</u>	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>17279</u> 15543	<u>16772</u> 15254	<u>15678</u> 14827
<u>6103-0501-0116</u> <u>1106-0106-0116</u>	бетононасосом	м³	<u>20529</u> 18764	<u>19827</u> 18398	<u>18331</u> 17768
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной				
<u>6103-0501-0117</u> <u>1106-0106-0117</u>	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>19908</u> 17905	<u>19320</u> 17571	<u>18054</u> 17074
<u>6103-0501-0118</u> <u>1106-0106-0118</u>	бетононасосом	м³	<u>27455</u> 25072	<u>26501</u> 24574	<u>24476</u> 23721
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0119</u> <u>1106-0106-0119</u>	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>22401</u> 20152	<u>21743</u> 19775	<u>20322</u> 19220
<u>6103-0501-0120</u> <u>1106-0106-0120</u>	бетононасосом	м³	<u>33029</u> 30154	<u>31876</u> 29552	<u>29427</u> 28521
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> <u>1106-0106-0121</u>	высота подачи до 21 м	м³	<u>4434</u> 4034	<u>4311</u> 3969	<u>4049</u> 3859
<u>6103-0501-0122</u> <u>1106-0106-0122</u>	высота подачи до 38 м	м³	<u>5689</u> 5168	<u>5554</u> 5098	<u>5264</u> 4975
<u>6103-0501-0123</u> <u>1106-0106-0123</u>	высота подачи до 56 м	м³	<u>7428</u> 6738	<u>7279</u> 6659	<u>6962</u> 6525
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0124</u> <u>1106-0106-0124</u>	телескопических стоек	м²	<u>3232</u> 2910	<u>3106</u> 2844	<u>2838</u> 2732
<u>6103-0501-0125</u> <u>1106-0106-0125</u>	опорных башен	м²	<u>4197</u> 3782	<u>4020</u> 3691	<u>3645</u> 3533
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0126</u> <u>1106-0106-0126</u>	телескопических стоек	м²	<u>11082</u> 9987	<u>10610</u> 9744	<u>9610</u> 9322
<u>6103-0501-0127</u> <u>1106-0106-0127</u>	опорных башен	м²	<u>10022</u> 9031	<u>9598</u> 8813	<u>8699</u> 8434
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0128</u> <u>1106-0106-0128</u>	телескопических стоек	м²	<u>8419</u> 7586	<u>8063</u> 7403	<u>7310</u> 7085
<u>6103-0501-0129</u> <u>1106-0106-0129</u>	опорных башен	м²	<u>7422</u> 6688	<u>7109</u> 6527	<u>6446</u> 6247
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0130</u> <u>1106-0106-0130</u>	телескопических стоек	м²	<u>11991</u> 10806	<u>11484</u> 10545	<u>10411</u> 10090
<u>6103-0501-0131</u> <u>1106-0106-0131</u>	опорных башен	м²	<u>11935</u> 10756	<u>11431</u> 10496	<u>10363</u> 10043
<u>6103-0501-0132</u> <u>1106-0106-0132</u>	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>10354</u> 9331	<u>9918</u> 9105	<u>8992</u> 8714

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>1106-0106-0201</u>	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м ²	<u>5720</u> 5208	<u>5500</u> 5097	<u>5060</u> 4911
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0202</u> <u>1106-0106-0202</u>	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>105946</u> 96604	<u>101726</u> 94452	<u>93666</u> 90655
<u>6103-0501-0203</u> <u>1106-0106-0203</u>	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>44735</u> 41454	<u>43076</u> 40605	<u>40420</u> 39118
<u>6103-0501-0204</u> <u>1106-0106-0204</u>	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>39661</u> 36870	<u>38292</u> 36158	<u>36242</u> 34943
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> <u>1106-0106-0205</u>	диаметр до 8 мм	т	<u>222250</u> 201990	<u>213016</u> 197317	<u>194819</u> 188972
<u>6103-0501-0206</u> <u>1106-0106-0206</u>	диаметр свыше 8 мм	т	<u>126144</u> 115384	<u>121046</u> 112799	<u>111566</u> 108198
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> <u>1106-0106-0207</u>	толщина до 120 мм	м ²	<u>1804</u> 1648	<u>1758</u> 1623	<u>1659</u> 1584
<u>6103-0501-0208</u> <u>1106-0106-0208</u>	толщина от 120 до 160 мм	м ²	<u>2072</u> 1890	<u>2019</u> 1860	<u>1904</u> 1815
<u>6103-0501-0209</u> <u>1106-0106-0209</u>	толщина от 160 до 200 мм	м ²	<u>2576</u> 2343	<u>2508</u> 2304	<u>2360</u> 2246
<u>6103-0501-0210</u> <u>1106-0106-0210</u>	толщина свыше 200 мм	м ²	<u>3048</u> 2768	<u>2970</u> 2723	<u>2800</u> 2657
	Подраздел 6103-06 Лестница				
	Группа 6103-0601 Лестница				
	Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней				
<u>6103-0601-0101</u> <u>1106-0107-0101</u>	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м ²	<u>7720</u> 7055	<u>7353</u> 6838	<u>6759</u> 6587
<u>6103-0601-0102</u> <u>1106-0107-0102</u>	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>71747</u> 65593	<u>69185</u> 64255	<u>63786</u> 61996
<u>6103-0601-0103</u> <u>1106-0107-0103</u>	Бетонирование железобетонных ступеней	м ³	<u>66448</u> 59767	<u>64508</u> 58657	<u>60321</u> 57022
	Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша				
<u>6103-0601-0201</u> <u>1106-0107-0201</u>	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м ³	<u>31000</u> 28710	<u>29639</u> 27823	<u>27559</u> 26944
<u>6103-0601-0202</u> <u>1106-0107-0202</u>	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м ³	<u>61134</u> 55306	<u>59034</u> 54177	<u>54694</u> 52362
<u>6103-0601-0203</u> <u>1106-0107-0203</u>	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м ³	<u>12204</u> 10996	<u>11688</u> 10728	<u>10601</u> 10269
<u>6103-0601-0204</u> <u>1106-0107-0204</u>	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м ³	<u>155126</u> 145599	<u>148362</u> 141627	<u>140752</u> 138297

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> 1106-0301-0101	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>10567</u> 9688	<u>10255</u> 9515	<u>9588</u> 9246
	Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной				
<u>6103-0701-0201</u> 1106-0301-0201	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>14709</u> 13325	<u>14161</u> 13043	<u>12999</u> 12548
	Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование				
<u>6103-0701-0301</u> 1106-0301-0301	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2616</u> 2369	<u>2504</u> 2314	<u>2283</u> 2220
<u>6103-0701-0302</u> 1106-0301-0302	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>743</u> 673	<u>712</u> 657	<u>648</u> 631
	Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию				
<u>6103-0701-0401</u> 1106-0301-0401	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1307</u> 1186	<u>1254</u> 1160	<u>1150</u> 1116
<u>6103-0701-0402</u> 1106-0301-0402	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>93</u> 85	<u>90</u> 84	<u>84</u> 80
	Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка				
<u>6103-0701-0501</u> 1106-0301-0501	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>5913</u> 5412	<u>5677</u> 5312	<u>5256</u> 5125
	Подгруппа 6103-0701-06 Устройство стены и перегородки сооружения				
	Устройство стены и перегородки сооружения прямоугольного в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0601</u> 1106-0301-0601	толщина до 150 мм	м³	<u>71017</u> 65462	<u>68575</u> 64225	<u>64041</u> 62385
<u>6103-0701-0602</u> 1106-0301-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>53745</u> 49589	<u>51884</u> 48660	<u>48499</u> 47281
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0603</u> 1106-0301-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>55059</u> 50730	<u>53149</u> 49779	<u>49638</u> 48348
<u>6103-0701-0604</u> 1106-0301-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>44183</u> 40536	<u>42600</u> 39752	<u>39606</u> 38522
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> 1106-0301-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>48392</u> 44339	<u>46705</u> 43456	<u>43294</u> 42060
<u>6103-0701-0606</u> 1106-0301-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>32061</u> 29340	<u>30911</u> 28743	<u>28610</u> 27798
	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> 1106-0301-0801	диаметр до 25 мм	стык	<u>1353</u> 1231	<u>1298</u> 1198	<u>1178</u> 1151
<u>6103-0701-0702</u> 1106-0301-0802	диаметр до 32 мм	стык	<u>1738</u> 1582	<u>1667</u> 1540	<u>1514</u> 1481
<u>6103-0701-0703</u> 1106-0301-0803	диаметр до 40 мм	стык	<u>2051</u> 1869	<u>1968</u> 1819	<u>1786</u> 1750
	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> 1106-0301-0901	длиной до 1 м	т	<u>1651237</u> 1489037	<u>1580795</u> 1452856	<u>1431779</u> 1389849
<u>6103-0701-0802</u> 1106-0301-0902	длиной более 1 м	т	<u>1186425</u> 1070128	<u>1135929</u> 1044190	<u>1029109</u> 999025
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> 1106-0301-0903	со связями из арматуры	т	<u>736232</u> 667693	<u>706389</u> 652680	<u>646259</u> 625657
<u>6103-0701-0804</u> 1106-0301-0904	на поддерживающие конструкции	т	<u>213014</u> 193422	<u>204525</u> 189002	<u>186585</u> 181460
<u>6103-0701-0805</u> 1106-0301-0905	в виде сваренных каркасов	т	<u>625820</u> 606818	<u>617452</u> 602346	<u>600172</u> 595102
<u>6103-0701-0806</u> 1106-0301-0906	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>340310</u> 309448	<u>327261</u> 302489	<u>299371</u> 290806
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> 1106-0301-0907	вес до 4 кг	т	<u>1166175</u> 1051112	<u>1116228</u> 1025308	<u>1010758</u> 980718
<u>6103-0701-0808</u> 1106-0301-0908	вес до 20 кг	т	<u>344554</u> 310591	<u>329837</u> 302987	<u>298757</u> 289846
<u>6103-0701-0809</u> 1106-0301-0909	вес более 20 кг	т	<u>121542</u> 109592	<u>116388</u> 106928	<u>105499</u> 102324
<u>6103-0701-0810</u> 1106-0301-0910	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>70273</u> 63460	<u>67324</u> 61945	<u>61144</u> 59306
	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> 1106-0302-0101	класс В3,5-В5	м³	<u>15621</u> 14093	<u>15000</u> 13765	<u>13692</u> 13218
<u>6103-0702-0102</u> 1106-0302-0102	класс В7,5	м³	<u>15534</u> 14015	<u>14916</u> 13687	<u>13611</u> 13142
<u>6103-0702-0103</u> 1106-0302-0103	класс В10	м³	<u>15530</u> 14012	<u>14912</u> 13684	<u>13608</u> 13139
<u>6103-0702-0104</u> 1106-0302-0104	класс В15	м³	<u>15498</u> 13982	<u>14880</u> 13655	<u>13578</u> 13111
<u>6103-0702-0105</u> 1106-0302-0105	класс В20	м³	<u>15482</u> 13968	<u>14865</u> 13641	<u>13563</u> 13097
<u>6103-0702-0106</u> 1106-0302-0106	класс В25	м³	<u>15473</u> 13960	<u>14856</u> 13633	<u>13555</u> 13089
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
<u>6103-0702-0107</u> 1106-0302-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>15430</u> 13921	<u>14814</u> 13595	<u>13515</u> 13052

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0108</u> 1106-0302-0108	класс В7,5	м³	<u>15433</u> 13924	<u>14816</u> 13597	<u>13517</u> 13054
<u>6103-0702-0109</u> 1106-0302-0109	класс В10	м³	<u>15430</u> 13921	<u>14814</u> 13595	<u>13515</u> 13052
<u>6103-0702-0110</u> 1106-0302-0110	класс В15	м³	<u>15399</u> 13893	<u>14783</u> 13567	<u>13486</u> 13025
<u>6103-0702-0111</u> 1106-0302-0111	класс В20	м³	<u>15382</u> 13878	<u>14767</u> 13552	<u>13470</u> 13010
<u>6103-0702-0112</u> 1106-0302-0112	класс В25	м³	<u>15367</u> 13864	<u>14752</u> 13538	<u>13456</u> 12996
<u>6103-0702-0113</u> 1106-0302-0113	класс В27,5	м³	<u>15369</u> 13866	<u>14754</u> 13540	<u>13458</u> 12999
<u>6103-0702-0114</u> 1106-0302-0114	класс В30	м³	<u>15349</u> 13847	<u>14734</u> 13522	<u>13439</u> 12981
	Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого				
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,				
<u>6103-0702-0201</u> 1106-0302-0201	класс В3,5	м³	<u>16459</u> 14854	<u>15807</u> 14508	<u>14431</u> 13934
<u>6103-0702-0202</u> 1106-0302-0202	класс В5	м³	<u>16475</u> 14868	<u>15822</u> 14522	<u>14445</u> 13948
<u>6103-0702-0203</u> 1106-0302-0203	класс В7,5	м³	<u>16495</u> 14886	<u>15841</u> 14539	<u>14463</u> 13965
<u>6103-0702-0204</u> 1106-0302-0204	класс В10	м³	<u>16658</u> 15034	<u>16001</u> 14685	<u>14616</u> 14107
<u>6103-0702-0205</u> 1106-0302-0205	класс В15	м³	<u>16691</u> 15063	<u>16033</u> 14714	<u>14646</u> 14136
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,				
<u>6103-0702-0206</u> 1106-0302-0206	класс В20	м³	<u>16730</u> 15099	<u>16071</u> 14749	<u>14683</u> 14170
<u>6103-0702-0207</u> 1106-0302-0207	класс В25	м³	<u>16456</u> 14851	<u>15803</u> 14504	<u>14427</u> 13931
<u>6103-0702-0208</u> 1106-0302-0208	класс В27,5	м³	<u>16523</u> 14912	<u>15869</u> 14565	<u>14490</u> 13990
<u>6103-0702-0209</u> 1106-0302-0209	класс В30	м³	<u>16626</u> 15005	<u>15970</u> 14656	<u>14586</u> 14079
<u>6103-0702-0210</u> 1106-0302-0210	класс В35	м³	<u>16460</u> 14855	<u>15807</u> 14508	<u>14431</u> 13934
<u>6103-0702-0211</u> 1106-0302-0211	класс В40	м³	<u>16544</u> 14931	<u>15890</u> 14583	<u>14510</u> 14008
	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> 1106-0302-0301	марка 10	м³	<u>14736</u> 13294	<u>14148</u> 12983	<u>12908</u> 12465
<u>6103-0702-0302</u> 1106-0302-0302	марка 25	м³	<u>14519</u> 13101	<u>13942</u> 12793	<u>12722</u> 12284
<u>6103-0702-0303</u> 1106-0302-0303	марка 50	м³	<u>14264</u> 12871	<u>13696</u> 12568	<u>12496</u> 12067
<u>6103-0702-0304</u> 1106-0302-0304	марка 75	м³	<u>13960</u> 12595	<u>13405</u> 12300	<u>12232</u> 11811
<u>6103-0702-0305</u> 1106-0302-0305	марка 100	м³	<u>13996</u> 12628	<u>13440</u> 12333	<u>12266</u> 11842

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0306</u> <u>1106-0302-0306</u>	марка 150	м³	<u>13686</u> 12348	<u>13143</u> 12060	<u>11998</u> 11582
<u>6103-0702-0307</u> <u>1106-0302-0307</u>	марка 200	м³	<u>13384</u> 12076	<u>12854</u> 11795	<u>11734</u> 11327
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,				
<u>6103-0702-0308</u> <u>1106-0302-0308</u>	марка 10	м³	<u>13217</u> 11927	<u>12700</u> 11652	<u>11608</u> 11195
<u>6103-0702-0309</u> <u>1106-0302-0309</u>	марка 25	м³	<u>13178</u> 11892	<u>12662</u> 11617	<u>11572</u> 11161
<u>6103-0702-0310</u> <u>1106-0302-0310</u>	марка 50	м³	<u>13156</u> 11872	<u>12640</u> 11598	<u>11551</u> 11142
<u>6103-0702-0311</u> <u>1106-0302-0311</u>	марка 75	м³	<u>13109</u> 11829	<u>12594</u> 11555	<u>11507</u> 11101
<u>6103-0702-0312</u> <u>1106-0302-0312</u>	марка 100	м³	<u>33636</u> 30378	<u>32666</u> 29865	<u>30604</u> 28996
<u>6103-0702-0313</u> <u>1106-0302-0313</u>	марка 150	м³	<u>13043</u> 11769	<u>12530</u> 11496	<u>11446</u> 11043
<u>6103-0702-0314</u> <u>1106-0302-0314</u>	марка 200	м³	<u>12866</u> 11609	<u>12356</u> 11338	<u>11281</u> 10889
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
<u>6103-0702-0315</u> <u>1106-0302-0315</u>	марка 25	м³	<u>12842</u> 11588	<u>12333</u> 11317	<u>11259</u> 10868
<u>6103-0702-0316</u> <u>1106-0302-0316</u>	марка 50	м³	<u>12884</u> 11625	<u>12374</u> 11354	<u>11298</u> 10904
<u>6103-0702-0317</u> <u>1106-0302-0317</u>	марка 75	м³	<u>12890</u> 11631	<u>12380</u> 11360	<u>11304</u> 10910
<u>6103-0702-0318</u> <u>1106-0302-0318</u>	марка 100	м³	<u>12881</u> 11623	<u>12371</u> 11352	<u>11295</u> 10902
<u>6103-0702-0319</u> <u>1106-0302-0319</u>	марка 150	м³	<u>12873</u> 11616	<u>12364</u> 11345	<u>11288</u> 10895
<u>6103-0702-0320</u> <u>1106-0302-0320</u>	марка 200	м³	<u>12863</u> 11607	<u>12354</u> 11336	<u>11278</u> 10886
	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>1106-0302-0401</u>	состав 1:2	м³	<u>28729</u> 25912	<u>27526</u> 25275	<u>24996</u> 24216
<u>6103-0702-0402</u> <u>1106-0302-0402</u>	состав 1:2,5	м³	<u>27051</u> 24398	<u>25923</u> 23801	<u>23546</u> 22806
<u>6103-0702-0403</u> <u>1106-0302-0403</u>	состав 1:3	м³	<u>26650</u> 24038	<u>25540</u> 23450	<u>23202</u> 22471
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,				
<u>6103-0702-0404</u> <u>1106-0302-0404</u>	состав 1:1	м³	<u>12319</u> 11115	<u>11821</u> 10851	<u>10772</u> 10412
<u>6103-0702-0405</u> <u>1106-0302-0405</u>	состав 1:2	м³	<u>12662</u> 11425	<u>12157</u> 11156	<u>11091</u> 10711
<u>6103-0702-0406</u> <u>1106-0302-0406</u>	состав 1:3	м³	<u>12806</u> 11555	<u>12298</u> 11285	<u>11225</u> 10836
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0407</u> <u>1106-0302-0407</u>	состав 1:1:6	м³	<u>14492</u> 13074	<u>13910</u> 12766	<u>12682</u> 12253
<u>6103-0702-0408</u> <u>1106-0302-0408</u>	состав 1:1:8	м³	<u>14055</u> 12681	<u>13493</u> 12383	<u>12305</u> 11886

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0409</u> <u>1106-0302-0409</u>	состав 1:1:9	м³	<u>14044</u> 12672	<u>13483</u> 12373	<u>12299</u> 11879
<u>6103-0702-0410</u> <u>1106-0302-0410</u>	состав 1:3:12	м³	<u>14793</u> 13346	<u>14194</u> 13028	<u>12930</u> 12501
	Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
<u>6103-0702-0501</u> <u>1106-0302-0501</u>	известкового	м³	<u>24196</u> 21829	<u>23207</u> 21304	<u>21122</u> 20434
<u>6103-0702-0502</u> <u>1106-0302-0502</u>	цементно-известкового	м³	<u>18765</u> 16932	<u>18010</u> 16530	<u>16418</u> 15867
	Подгруппа 6103-0702-06 Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях				
<u>6103-0702-0601</u> <u>1106-0302-0601</u>	Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях	м³	<u>1064</u> 959	<u>1019</u> 936	<u>922</u> 894
	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>1106-0303-0101</u>	диаметр до 16 мм	т	<u>94364</u> 85699	<u>90390</u> 83632	<u>82492</u> 80119
<u>6103-0703-0102</u> <u>1106-0303-0102</u>	диаметр до 25 мм	т	<u>71516</u> 65100	<u>68526</u> 63546	<u>62700</u> 60902
	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>1106-0303-0201</u>	диаметр до 25 мм	т	<u>89262</u> 81990	<u>85606</u> 80094	<u>79025</u> 76826
<u>6103-0703-0202</u> <u>1106-0303-0202</u>	диаметр до 32 мм	т	<u>80074</u> 73748	<u>76856</u> 72083	<u>71207</u> 69203
	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>1106-0401-0101</u>	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>6260</u> 5648	<u>6030</u> 5531	<u>5547</u> 5325
<u>6104-0101-0102</u> <u>1106-0401-0102</u>	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8278</u> 7470	<u>7977</u> 7316	<u>7339</u> 7046
<u>6104-0101-0103</u> <u>1106-0401-0103</u>	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12192</u> 11008	<u>11747</u> 10777	<u>10800</u> 10377
<u>6104-0101-0104</u> <u>1106-0401-0104</u>	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>18060</u> 16333	<u>17441</u> 16016	<u>16140</u> 15464
	Укладка фундаментов под колонны массой				
<u>6104-0101-0105</u> <u>1106-0401-0201</u>	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12717</u> 11484	<u>12258</u> 11248	<u>11285</u> 10835
<u>6104-0101-0106</u> <u>1106-0401-0202</u>	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>19215</u> 17345	<u>18513</u> 16982	<u>17024</u> 16350
<u>6104-0101-0107</u> <u>1106-0401-0203</u>	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>29673</u> 26841	<u>28669</u> 26326	<u>26542</u> 25421

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>1106-0401-0301</u>	до 6 метра	шт.	<u>28082</u> 25349	<u>27137</u> 24804	<u>24686</u> 23780
<u>6104-0102-0102</u> <u>1106-0401-0302</u>	более 6 метра	шт.	<u>45041</u> 40706	<u>43505</u> 39858	<u>39800</u> 38301
	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>1106-0403-0101</u>	масса до 2 т	шт.	<u>38037</u> 34312	<u>36914</u> 33642	<u>33754</u> 32364
<u>6104-0201-0102</u> <u>1106-0403-0102</u>	масса до 3 т	шт.	<u>46857</u> 42269	<u>45380</u> 41424	<u>41511</u> 39844
<u>6104-0201-0103</u> <u>1106-0403-0103</u>	масса до 4 т	шт.	<u>53615</u> 48371	<u>51880</u> 47393	<u>47465</u> 45582
	Установка колонн на нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0104</u> <u>1106-0403-0104</u>	масса до 2 т	шт.	<u>68144</u> 62049	<u>65663</u> 60787	<u>60556</u> 58508
<u>6104-0201-0105</u> <u>1106-0403-0105</u>	масса до 3 т	шт.	<u>76846</u> 69720	<u>73959</u> 68252	<u>67970</u> 65597
<u>6104-0201-0106</u> <u>1106-0403-0106</u>	масса до 4 т	шт.	<u>83221</u> 75459	<u>80082</u> 73855	<u>73558</u> 70975
	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0107</u> <u>1106-0403-0107</u>	масса до 3 т	шт.	<u>76368</u> 70216	<u>74046</u> 68987	<u>69169</u> 66979
<u>6104-0201-0108</u> <u>1106-0403-0108</u>	масса до 4 т	шт.	<u>92757</u> 84957	<u>89835</u> 83397	<u>83706</u> 80891
	Группа 6104-0202 Стены подвалов				
	Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов				
	Установка блоков стен подвалов,				
<u>6104-0202-0101</u> <u>1106-0405-0101</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5374</u> 4896	<u>5348</u> 4936	<u>4895</u> 4711
<u>6104-0202-0102</u> <u>1106-0405-0102</u>	масса до 1 т	шт.	<u>5199</u> 4721	<u>5080</u> 4647	<u>4726</u> 4501
<u>6104-0202-0103</u> <u>1106-0405-0103</u>	масса до 1,5 т	шт.	<u>7083</u> 6434	<u>6888</u> 6325	<u>6409</u> 6124
<u>6104-0202-0104</u> <u>1106-0405-0104</u>	масса более 1,5 т	шт.	<u>12936</u> 11782	<u>12878</u> 11907	<u>11737</u> 11330
	Группа 6104-0203 Блоки стен				
	Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен				
	Установка блоков цокольных,				
<u>6104-0203-0101</u> <u>1106-0405-0201</u>	масса до 1 т	шт.	<u>9719</u> 8804	<u>9545</u> 8816	<u>8614</u> 8361
<u>6104-0203-0102</u> <u>1106-0405-0202</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>14424</u> 13056	<u>14128</u> 13038	<u>12769</u> 12381
<u>6104-0203-0103</u> <u>1106-0405-0203</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>18907</u> 17111	<u>18493</u> 17060	<u>16734</u> 16219
	Установка блоков наружных стен,				
<u>6104-0203-0104</u> <u>1106-0405-0204</u>	масса до 1 т	шт.	<u>14507</u> 13144	<u>14098</u> 12954	<u>12964</u> 12470
<u>6104-0203-0105</u> <u>1106-0405-0205</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>20518</u> 18556	<u>19909</u> 18268	<u>18297</u> 17583

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0203-0106 1106-0405-0206	масса более 2,5 т	шт.	<u>24174</u> 21842	<u>23437</u> 21499	<u>21530</u> 20687
	Установка блоков внутренних стен,				
6104-0203-0107 1106-0405-0207	масса до 1 т	шт.	<u>12059</u> 10870	<u>11763</u> 10785	<u>10715</u> 10308
6104-0203-0108 1106-0405-0208	масса до 2,5 т	шт.	<u>19017</u> 17137	<u>18508</u> 16953	<u>16909</u> 16241
6104-0203-0109 1106-0405-0209	масса более 2,5 т	шт.	<u>22498</u> 20266	<u>21870</u> 20035	<u>19979</u> 19194
	Установка парапетных блоков,				
6104-0203-0110 1106-0405-0210	масса до 1 т	шт.	<u>15578</u> 14211	<u>15239</u> 14081	<u>14019</u> 13544
6104-0203-0111 1106-0405-0211	масса до 2,5 т	шт.	<u>17985</u> 16379	<u>17576</u> 16222	<u>16157</u> 15596
6104-0203-0112 1106-0405-0212	масса более 2,5 т	шт.	<u>27658</u> 25099	<u>26929</u> 24800	<u>24670</u> 23804
	Установка блоков перемышечных и под балконных,				
6104-0203-0113 1106-0405-0213	масса до 1 т	шт.	<u>12237</u> 11112	<u>11917</u> 11004	<u>10879</u> 10537
	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 1106-0405-0301	площадь до 12 м2	шт.	<u>34772</u> 31567	<u>33985</u> 31179	<u>31092</u> 29906
6104-0204-0102 1106-0405-0302	площадь до 20 м2	шт.	<u>47638</u> 43274	<u>46517</u> 42761	<u>42530</u> 40990
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,				
6104-0204-0103 1106-0405-0303	площадь до 6 м2	шт.	<u>25093</u> 22849	<u>24678</u> 22518	<u>22770</u> 21744
6104-0204-0104 1106-0405-0304	площадь до 15 м2	шт.	<u>31736</u> 28852	<u>31170</u> 28479	<u>28619</u> 27407
6104-0204-0105 1106-0405-0305	площадь до 25 м2	шт.	<u>40988</u> 37322	<u>40306</u> 36918	<u>36944</u> 35479
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилонной разрезкой,				
6104-0204-0106 1106-0405-0306	площадь до 6 м2	шт.	<u>21063</u> 19042	<u>20561</u> 18748	<u>18843</u> 18023
6104-0204-0107 1106-0405-0307	площадь до 15 м2	шт.	<u>28923</u> 26167	<u>28272</u> 25879	<u>25755</u> 24763
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
6104-0204-0108 1106-0405-0308	площадь до 6 м2	шт.	<u>38313</u> 34690	<u>37095</u> 34109	<u>34057</u> 32801
6104-0204-0109 1106-0405-0309	площадь до 10 м2	шт.	<u>56249</u> 50946	<u>54493</u> 50118	<u>50043</u> 48197
6104-0204-0110 1106-0405-0310	площадь до 15 м2	шт.	<u>73853</u> 66870	<u>71557</u> 65793	<u>65698</u> 63260
	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> 1106-0405-0501	площадь до 6 м2	шт.	<u>38229</u> 34836	<u>37364</u> 34275	<u>34431</u> 33076
<u>6104-0204-0202</u> 1106-0405-0502	площадь до 15 м2	шт.	<u>53689</u> 48916	<u>52362</u> 48159	<u>48098</u> 46366
<u>6104-0204-0203</u> 1106-0405-0503	площадь до 20 м2	шт.	<u>52846</u> 48269	<u>51681</u> 47589	<u>47589</u> 45858
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0204</u> 1106-0405-0504	площадь до 6 м2	шт.	<u>47229</u> 42888	<u>45711</u> 42062	<u>42067</u> 40557
<u>6104-0204-0205</u> 1106-0405-0505	площадь до 10 м2	шт.	<u>59315</u> 53783	<u>57411</u> 52779	<u>52819</u> 50890
<u>6104-0204-0206</u> 1106-0405-0506	площадь до 15 м2	шт.	<u>77419</u> 70082	<u>74889</u> 68727	<u>68856</u> 66240
	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> 1106-0405-0507	площадь до 10 м2	шт.	<u>73505</u> 67354	<u>72108</u> 66301	<u>66540</u> 64017
<u>6104-0204-0302</u> 1106-0405-0508	площадь до 15 м2	шт.	<u>93900</u> 85651	<u>92268</u> 84298	<u>84714</u> 81208
	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> 1106-0405-0401	площадь до 6 м2	шт.	<u>19268</u> 17558	<u>18653</u> 17241	<u>17274</u> 16661
<u>6104-0205-0102</u> 1106-0405-0402	площадь до 10 м2	шт.	<u>22325</u> 20315	<u>21622</u> 19976	<u>19950</u> 19260
<u>6104-0205-0103</u> 1106-0405-0403	площадь до 15 м2	шт.	<u>24961</u> 22696	<u>24189</u> 22338	<u>22260</u> 21503
<u>6104-0205-0104</u> 1106-0405-0404	площадь до 25 м2	шт.	<u>31415</u> 28531	<u>30411</u> 28070	<u>27905</u> 26983
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> 1106-0405-0405	площадь до 10 м2	шт.	<u>141195</u> 133578	<u>139475</u> 132658	<u>133198</u> 130006
<u>6104-0205-0106</u> 1106-0405-0406	площадь до 15 м2	шт.	<u>95764</u> 87072	<u>92475</u> 85272	<u>85274</u> 82362
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				
<u>6104-0205-0107</u> 1106-0405-0407	площадь до 10 м2	шт.	<u>123301</u> 114770	<u>124761</u> 112845	<u>117462</u> 114791
<u>6104-0205-0108</u> 1106-0405-0408	площадь до 15 м2	шт.	<u>148525</u> 138249	<u>150664</u> 135952	<u>141977</u> 138675
<u>6104-0205-0109</u> 1106-0405-0409	площадь до 25 м2	шт.	<u>129513</u> 117744	<u>124967</u> 115281	<u>115082</u> 111248
	Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные				
	Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных				
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
<u>6104-0207-0101</u> 1106-0405-0601	площадь до 6 м2	шт.	<u>14442</u> 13227	<u>14002</u> 13004	<u>13016</u> 12590
<u>6104-0207-0102</u> 1106-0405-0602	площадь до 10 м2	шт.	<u>16997</u> 15531	<u>16481</u> 15279	<u>15274</u> 14765
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0207-0103</u> 1106-0405-0603	площадь до 6 м2	шт.	<u>17829</u> 16353	<u>17275</u> 16069	<u>16054</u> 15556
<u>6104-0207-0104</u> 1106-0405-0604	площадь до 10 м2	шт.	<u>24763</u> 22780	<u>23967</u> 22422	<u>22366</u> 21742
<u>6104-0207-0105</u> 1106-0405-0605	площадь до 15 м2	шт.	<u>27957</u> 25602	<u>27105</u> 25187	<u>25100</u> 24332
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> 1106-0406-1101	масса до 1 т	шт.	<u>15828</u> 14385	<u>15277</u> 14106	<u>14053</u> 13579
<u>6104-0301-0102</u> 1106-0406-1102	масса до 3 т	шт.	<u>26041</u> 23606	<u>25134</u> 23156	<u>23086</u> 22269
Укладка балок перекрытия,					
<u>6104-0301-0103</u> 1106-0406-1103	масса до 1 т	шт.	<u>10682</u> 9621	<u>10316</u> 9437	<u>9485</u> 9089
<u>6104-0301-0104</u> 1106-0406-1104	масса до 3 т	шт.	<u>16870</u> 15191	<u>16282</u> 14889	<u>14985</u> 14349
Укладка ригелей,					
<u>6104-0301-0105</u> 1106-0406-1105	масса до 1 т	шт.	<u>15057</u> 13646	<u>14541</u> 13379	<u>13403</u> 12900
<u>6104-0301-0106</u> 1106-0406-1106	масса до 2 т	шт.	<u>22835</u> 20766	<u>22060</u> 20350	<u>20362</u> 19652
<u>6104-0301-0107</u> 1106-0406-1107	масса до 3 т	шт.	<u>62115</u> 58399	<u>60678</u> 57636	<u>57496</u> 56318
<u>6104-0301-0108</u> 1106-0406-1108	масса до 5 т	шт.	<u>108280</u> 103579	<u>106452</u> 102607	<u>102438</u> 100942
<u>6104-0301-0109</u> 1106-0406-1109	масса до 6 т	шт.	<u>114695</u> 109364	<u>112628</u> 108265	<u>108101</u> 106386
Укладка перемычек,					
<u>6104-0301-0110</u> 1106-0406-1110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1670</u> 1510	<u>1670</u> 1538	<u>1502</u> 1450
<u>6104-0301-0111</u> 1106-0406-0601	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7860</u> 7071	<u>7612</u> 6938	<u>7048</u> 6710
<u>6104-0301-0112</u> 1106-0406-0604	массой до 1 т	шт.	<u>9021</u> 8116	<u>8738</u> 7964	<u>8083</u> 7699
<u>6104-0301-0113</u> 1106-0406-0607	массой до 1,5 т	шт.	<u>11144</u> 10027	<u>10804</u> 9847	<u>9996</u> 9520
<u>6104-0301-0114</u> 1106-0406-0610	массой более 1,5 т	шт.	<u>11664</u> 10497	<u>11303</u> 10305	<u>10447</u> 9957
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> 1106-0407-0501	площадь до 5 м2	шт.	<u>14937</u> 13541	<u>14485</u> 13358	<u>13227</u> 12805
<u>6104-0401-0102</u> 1106-0407-0502	площадь до 15 м2	шт.	<u>22761</u> 20582	<u>22083</u> 20330	<u>20106</u> 19445
<u>6104-0401-0103</u> 1106-0407-0503	площадь до 20 м2	шт.	<u>26173</u> 23670	<u>25396</u> 23372	<u>23156</u> 22376

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0401-0104 1106-0407-0504	площадь до 25 м2	шт.	<u>32237</u> 29123	<u>31272</u> 28763	<u>28468</u> 27510
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
6104-0401-0105 1106-0407-0505	площадь до 5 м2	шт.	<u>7798</u> 7041	<u>7783</u> 7159	<u>7019</u> 6769
6104-0401-0106 1106-0407-0506	площадь до 10 м2	шт.	<u>9513</u> 8598	<u>9547</u> 8799	<u>8561</u> 8282
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
6104-0401-0107 1106-0407-0507	площадь до 5 м2	шт.	<u>8976</u> 8121	<u>8692</u> 7976	<u>8029</u> 7700
6104-0401-0108 1106-0407-0508	площадь до 10 м2	шт.	<u>11332</u> 10241	<u>10966</u> 10051	<u>10129</u> 9704
6104-0401-0109 1106-0407-0509	площадь до 15 м2	шт.	<u>13652</u> 12331	<u>13221</u> 12118	<u>12189</u> 11683
	Установка панелей покрытий типа ТТ для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
6104-0401-0110 1106-0407-0510	площадь до 25 м2	шт.	<u>46134</u> 42431	<u>44731</u> 41754	<u>41433</u> 40340
6104-0401-0111 1106-0407-0511	площадь до 30 м2	шт.	<u>56387</u> 51905	<u>54683</u> 51070	<u>50746</u> 49387
6104-0401-0112 1106-0407-0512	площадь до 40 м2	шт.	<u>71764</u> 65970	<u>69563</u> 64876	<u>64573</u> 62752
	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				
6104-0402-0101 1106-0407-0601	площадь до 15 м2	шт.	<u>32801</u> 29801	<u>32335</u> 29453	<u>29569</u> 28294
6104-0402-0102 1106-0407-0602	площадь до 20 м2	шт.	<u>37637</u> 34159	<u>37069</u> 33760	<u>33878</u> 32416
6104-0402-0103 1106-0407-0603	площадь до 25 м2	шт.	<u>47807</u> 43454	<u>47092</u> 42938	<u>43094</u> 41264
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
6104-0402-0104 1106-0407-0604	площадь до 5 м2	шт.	<u>17931</u> 16316	<u>17601</u> 16145	<u>16228</u> 15521
6104-0402-0105 1106-0407-0605	площадь до 10 м2	шт.	<u>23141</u> 21001	<u>22751</u> 20770	<u>20906</u> 19967
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
6104-0402-0106 1106-0407-0606	площадь до 5 м2	шт.	<u>20546</u> 18892	<u>19910</u> 18553	<u>18492</u> 17962
6104-0402-0107 1106-0407-0607	площадь до 10 м2	шт.	<u>27719</u> 25586	<u>26893</u> 25142	<u>25074</u> 24385
	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,				
6104-0501-0101 1106-0408-0201	масса до 1 т	шт.	<u>14582</u> 13158	<u>14113</u> 12924	<u>13018</u> 12466

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0501-0102</u> <u>1106-0408-0202</u>	масса более 1 т	шт.	<u>27117</u> 24526	<u>26272</u> 24082	<u>24406</u> 23310
	Установка лестничных маршей,				
<u>6104-0501-0103</u> <u>1106-0408-0203</u>	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>17989</u> 16245	<u>17377</u> 15963	<u>15917</u> 15324
<u>6104-0501-0104</u> <u>1106-0408-0204</u>	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>20145</u> 18132	<u>19481</u> 17786	<u>17975</u> 17164
<u>6104-0501-0105</u> <u>1106-0408-0205</u>	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>22259</u> 20299	<u>21543</u> 19959	<u>19870</u> 19236
	Установка лестничных марш-площадок,				
<u>6104-0501-0106</u> <u>1106-0408-0206</u>	масса более 1 т	шт.	<u>42193</u> 38199	<u>40891</u> 37519	<u>37997</u> 36319
	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>1106-0408-0301</u>	гладких	м	<u>6555</u> 5912	<u>6288</u> 5776	<u>5688</u> 5523
<u>6104-0501-0202</u> <u>1106-0408-0302</u>	с мозаичным покрытием	м	<u>7209</u> 6501	<u>6914</u> 6352	<u>6255</u> 6073
	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>1106-0601-0301</u>	до 5 м ²	шт.	<u>14159</u> 12893	<u>13805</u> 12734	<u>12855</u> 12317
<u>6104-0601-0102</u> <u>1106-0601-0302</u>	до 10 м ²	шт.	<u>19903</u> 18365	<u>19477</u> 18208	<u>18119</u> 17596
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0103</u> <u>1106-0601-0303</u>	до 5 м ²	шт.	<u>7680</u> 6922	<u>7488</u> 6859	<u>6838</u> 6567
<u>6104-0601-0104</u> <u>1106-0601-0304</u>	до 10 м ²	шт.	<u>12260</u> 11048	<u>11960</u> 10953	<u>10931</u> 10490
	Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков				
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0201</u> <u>1106-0601-0401</u>	до 5 м ²	шт.	<u>26596</u> 24052	<u>25808</u> 23676	<u>23801</u> 22815
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
<u>6104-0601-0202</u> <u>1106-0601-0402</u>	до 5 м ²	шт.	<u>45769</u> 41266	<u>44332</u> 40533	<u>40938</u> 39124
	Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета				
	Установка плит парапета,				
<u>6104-0601-0501</u> <u>1106-0601-0701</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5106</u> 4615	<u>4994</u> 4588	<u>4568</u> 4392
<u>6104-0601-0502</u> <u>1106-0601-0702</u>	масса более 0,5 т	шт.	<u>8806</u> 7965	<u>8601</u> 7906	<u>7881</u> 7576
	Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки				
	Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки				
<u>6104-0602-0101</u> <u>1106-0601-0501</u>	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м ²	шт.	<u>11694</u> 10584	<u>11324</u> 10392	<u>10473</u> 10040
	Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения				
<u>6104-0602-0201</u> <u>1106-0601-0601</u>	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м ²	шт.	<u>9990</u> 9032	<u>9733</u> 8930	<u>8963</u> 8592

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>1106-0601-1001</u>	рядовой	шт.	<u>90268</u> 82574	<u>88530</u> 82345	<u>81412</u> 78948
<u>6104-0701-0102</u> <u>1106-0601-1002</u>	лестничный	шт.	<u>106609</u> 97234	<u>103507</u> 95855	<u>95948</u> 92532
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0103</u> <u>1106-0601-1003</u>	рядовой	шт.	<u>102510</u> 95640	<u>100811</u> 95347	<u>94743</u> 92046
<u>6104-0701-0104</u> <u>1106-0601-1004</u>	лестничный	шт.	<u>120361</u> 112158	<u>117357</u> 110697	<u>110947</u> 107550
	Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта				
	Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон				
<u>6104-0702-0101</u> <u>1106-0601-1401</u>	Установка сантехкабины	шт.	<u>24587</u> 22422	<u>23542</u> 21822	<u>22084</u> 21120
<u>6104-0702-0102</u> <u>1106-0601-1402</u>	Установка сантехподдона	шт.	<u>13545</u> 12230	<u>13415</u> 12344	<u>12098</u> 11688
	Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> <u>1106-0601-1501</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>19817</u> 17972	<u>19193</u> 17669	<u>17668</u> 17018
<u>6104-0702-0202</u> <u>1106-0601-1502</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>25710</u> 23284	<u>24915</u> 22919	<u>22866</u> 22033
	Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> <u>1106-0601-1601</u>	масса до 1 т	шт.	<u>12014</u> 10814	<u>11634</u> 10627	<u>10718</u> 10241
<u>6104-0702-0302</u> <u>1106-0601-1602</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>17639</u> 15877	<u>17079</u> 15595	<u>15750</u> 15039
	Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> <u>1106-0601-1701</u>	отопительных панелей	шт.	<u>7206</u> 6738	<u>6786</u> 6296	<u>6159</u> 6049
<u>6104-0702-0402</u> <u>1106-0601-1702</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>19324</u> 17469	<u>18492</u> 17008	<u>16751</u> 16267
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> <u>1106-0601-1703</u>	сантехкабин	шт.	<u>13649</u> 12302	<u>13063</u> 12002	<u>11821</u> 11474
	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>1106-0601-0801</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>6888</u> 6225	<u>6759</u> 6246	<u>6006</u> 5877
	Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды и сопутствующие работы				
	Установка железобетонных оград из панелей,				
<u>6104-0801-0201</u> <u>1106-0601-0201</u>	длина 4 м	м	<u>11599</u> 10517	<u>11218</u> 10307	<u>10316</u> 9929

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0202</u> <u>1106-0601-0202</u>	длина 3 м	м	<u>9915</u> 9002	<u>9586</u> 8827	<u>8835</u> 8510
<u>6104-0801-0203</u> <u>1106-0601-0203</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8171</u> 7422	<u>7917</u> 7282	<u>7306</u> 7024
	Установка металлических оград высота,				
<u>6104-0801-0204</u> <u>1147-0303-0101</u>	до 1,5 м из сетки по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>27328</u> 25270	<u>26574</u> 24791	<u>22665</u> 23969
<u>6104-0801-0205</u> <u>1147-0303-0102</u>	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20751</u> 18757	<u>20135</u> 18343	<u>18335</u> 17640
<u>6104-0801-0206</u> <u>1147-0303-0103</u>	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20751</u> 18757	<u>20135</u> 18343	<u>18335</u> 17640
<u>6104-0801-0207</u> <u>1147-0303-0104</u>	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>16683</u> 15516	<u>16200</u> 15242	<u>13830</u> 14749
<u>6104-0801-0208</u> <u>1147-0303-0105</u>	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>19482</u> 18239	<u>18930</u> 17929	<u>15809</u> 17375
<u>6104-0801-0209</u> <u>1147-0303-0106</u>	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>22115</u> 20807	<u>21515</u> 20465	<u>17648</u> 19857
<u>6104-0801-0210</u> <u>1147-0303-0107</u>	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12291</u> 11140	<u>11902</u> 10901	<u>10872</u> 10488
<u>6104-0801-0211</u> <u>1147-0303-0108</u>	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12753</u> 11556	<u>12343</u> 11308	<u>11271</u> 10876
	Установка ограды металлической				
<u>6104-0801-0212</u> <u>1147-0303-0109</u>	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>13217</u> 11977	<u>12788</u> 11719	<u>11678</u> 11270
<u>6104-0801-0213</u> <u>1147-0303-0110</u>	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8970</u> 8214	<u>8859</u> 8069	<u>8161</u> 7910
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0214</u> <u>1106-0601-0205</u>	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2224</u> 2177	<u>2037</u> 2004	<u>2061</u> 1931
	Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток				
	Устройство ворот распашных с установкой				
<u>6104-0801-0301</u> <u>1147-0303-0201</u>	металлических столбов	шт.	<u>138968</u> 125335	<u>134846</u> 122436	<u>121850</u> 117448
<u>6104-0801-0302</u> <u>1147-0303-0202</u>	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>109257</u> 98820	<u>105860</u> 96476	<u>96312</u> 92783
<u>6104-0801-0303</u> <u>1147-0303-0203</u>	бетонных столбов	шт.	<u>87565</u> 79777	<u>84207</u> 77844	<u>77809</u> 75193
<u>6104-0801-0304</u> <u>1147-0303-0204</u>	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>95549</u> 86243	<u>93455</u> 84399	<u>84769</u> 81230
<u>6104-0801-0305</u> <u>1147-0303-0205</u>	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>131595</u> 119291	<u>127023</u> 116821	<u>116676</u> 112478
<u>6104-0801-0306</u> <u>1147-0303-0206</u>	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>145331</u> 131652	<u>140156</u> 128914	<u>128613</u> 124055

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство калиток				
<u>6104-0801-0307</u> <u>1147-0303-0207</u>	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>59269</u> <u>53958</u>	<u>57084</u> <u>52719</u>	<u>52772</u> <u>50932</u>
<u>6104-0801-0308</u> <u>1147-0303-0208</u>	с установкой металлических столбов	шт.	<u>53960</u> <u>48649</u>	<u>51944</u> <u>47480</u>	<u>46914</u> <u>45422</u>
<u>6104-0801-0309</u> <u>1147-0303-0209</u>	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4398</u> <u>4023</u>	<u>4233</u> <u>3936</u>	<u>3884</u> <u>3792</u>
<u>6104-0801-0310</u> <u>1147-0303-0210</u>	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>10006</u> <u>9164</u>	<u>9678</u> <u>8992</u>	<u>8985</u> <u>8701</u>
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0311</u> <u>1106-0601-0204</u>	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>37943</u> <u>34512</u>	<u>36445</u> <u>33639</u>	<u>33607</u> <u>32475</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>1106-0601-1801</u>	крупнопанельных	м	<u>2654</u> <u>2428</u>	<u>2520</u> <u>2376</u>	<u>2314</u> <u>2252</u>
<u>6104-0802-0102</u> <u>1106-0601-1802</u>	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3420</u> <u>3115</u>	<u>3299</u> <u>3060</u>	<u>3008</u> <u>2931</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>1106-0601-1912</u>	полимерцементным составом	м	<u>1556</u> <u>1443</u>	<u>1508</u> <u>1418</u>	<u>1403</u> <u>1374</u>
<u>6104-0802-0202</u> <u>1106-0601-1913</u>	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>85</u> <u>79</u>	<u>83</u> <u>77</u>	<u>77</u> <u>75</u>
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей				
<u>6104-0802-0203</u> <u>1106-0601-1914</u>	с внутренней стороны раствором	м	<u>460</u> <u>415</u>	<u>441</u> <u>406</u>	<u>399</u> <u>387</u>
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий				
<u>6104-0802-0204</u> <u>1106-0601-1915</u>	раствором	м	<u>1919</u> <u>1732</u>	<u>1840</u> <u>1691</u>	<u>1666</u> <u>1615</u>
	Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
	Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
<u>6104-0802-0301</u> <u>1106-0401-0401</u>	из раствора	м ²	<u>550</u> <u>504</u>	<u>633</u> <u>575</u>	<u>479</u> <u>515</u>
	Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных				
	Установка стыковых накладок				
<u>6104-0802-0401</u> <u>1106-0601-0101</u>	арматурных	т	<u>1504231</u> <u>1390144</u>	<u>1453043</u> <u>1368344</u>	<u>1366680</u> <u>1318410</u>
	Установка крепления подвесных путей				
<u>6104-0802-0402</u> <u>1106-0601-0102</u>	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1295446</u> <u>1282548</u>	<u>1289215</u> <u>1278868</u>	<u>1277088</u> <u>1274002</u>
	Установка монтажных изделий масса,				
<u>6104-0802-0403</u> <u>1106-0601-0103</u>	до 20 кг	т	<u>1515886</u> <u>1486704</u>	<u>1502381</u> <u>1479118</u>	<u>1474771</u> <u>1467945</u>
<u>6104-0802-0404</u> <u>1106-0601-0104</u>	свыше 20 кг	т	<u>1435023</u> <u>1413484</u>	<u>1424866</u> <u>1407622</u>	<u>1404328</u> <u>1399429</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>1106-0602-0101</u>	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>262643</u> 236797	<u>251414</u> 231029	<u>227745</u> 220937
<u>6104-0803-0102</u> <u>1106-0602-0102</u>	болтовыми соединениями	т	<u>1736690</u> 1661361	<u>1703359</u> 1644136	<u>1634439</u> 1614387
	Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание				
	Замоноличивание конструкций				
<u>6104-0803-0201</u> <u>1106-0602-0201</u>	ригелей	м³	<u>33226</u> 29180	<u>37301</u> 29508	<u>33271</u> 28273
	Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов				
<u>6104-0803-0401</u> <u>1106-0602-0401</u>	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6676</u> 6149	<u>6427</u> 6009	<u>5942</u> 5790
	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>1106-0501-0101</u>	до 6 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>127897</u> 116755	<u>124612</u> 114823	<u>114996</u> 110575
<u>6104-0901-0102</u> <u>1106-0501-0102</u>	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>82094</u> 75360	<u>80486</u> 74273	<u>74616</u> 71778
<u>6104-0901-0103</u> <u>1106-0501-0103</u>	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>66646</u> 61049	<u>65301</u> 60178	<u>60473</u> 58080
<u>6104-0901-0104</u> <u>1106-0501-0104</u>	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>55901</u> 51171	<u>54845</u> 50434	<u>50798</u> 48676
<u>6104-0901-0105</u> <u>1106-0501-0105</u>	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>49158</u> 44951	<u>48249</u> 44275	<u>44616</u> 42718
<u>6104-0901-0106</u> <u>1106-0501-0106</u>	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>104523</u> 95801	<u>101856</u> 94589	<u>94459</u> 91016
<u>6104-0901-0107</u> <u>1106-0501-0107</u>	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>69369</u> 63874	<u>67973</u> 63188	<u>63259</u> 60980
<u>6104-0901-0108</u> <u>1106-0501-0108</u>	до 12 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>56492</u> 52025	<u>55243</u> 51426	<u>51463</u> 49618
<u>6104-0901-0109</u> <u>1106-0501-0109</u>	до 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>48176</u> 44380	<u>47095</u> 43873	<u>43926</u> 42326
<u>6104-0901-0110</u> <u>1106-0501-0110</u>	более 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>40109</u> 36909	<u>39215</u> 36493	<u>36520</u> 35168
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0111</u> 1106-0501-0111	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м ²	м ³	<u>56658</u> 52089	<u>54984</u> 51532	<u>51167</u> 49656
<u>6104-0901-0112</u> 1106-0501-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м ²	м ³	<u>44131</u> 40509	<u>42860</u> 40102	<u>39884</u> 38622
<u>6104-0901-0113</u> 1106-0501-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м ²	м ³	<u>39891</u> 36610	<u>38760</u> 36258	<u>36081</u> 34911
<u>6104-0901-0114</u> 1106-0501-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м ²	м ³	<u>36589</u> 33502	<u>35509</u> 33129	<u>32975</u> 31872
Установка панелей перегородок					
<u>6104-0901-0115</u> 1106-0501-0115	/ненесущих/	м ³	<u>51711</u> 47469	<u>50145</u> 46629	<u>46771</u> 44831
Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков					
Установка опор из плит и колец,					
<u>6104-0901-0201</u> 1106-0501-0201	диаметр до 1000 мм	м ³	<u>50014</u> 45251	<u>48292</u> 44412	<u>44380</u> 42828
<u>6104-0901-0202</u> 1106-0501-0202	диаметр более 1000 мм	м ³	<u>30870</u> 27944	<u>29830</u> 27449	<u>27381</u> 26439
Установка в сооружениях лотков					
<u>6104-0901-0203</u> 1106-0501-0203	угловых, сечением до 0,2 м ²	м ³	<u>290463</u> 266489	<u>280786</u> 261586	<u>260678</u> 253662
<u>6104-0901-0204</u> 1106-0501-0204	угловых, сечением более 0,2 м ²	м ³	<u>212671</u> 195020	<u>205652</u> 191434	<u>190868</u> 185349
<u>6104-0901-0205</u> 1106-0501-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м ²	м ³	<u>78002</u> 71071	<u>75204</u> 69660	<u>69496</u> 67310
<u>6104-0901-0206</u> 1106-0501-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м ²	м ³	<u>42316</u> 38589	<u>40748</u> 37831	<u>37686</u> 36542
Установка между сооружениями лотков					
<u>6104-0901-0207</u> 1106-0501-0207	сечением до 0,5 м ²	м ³	<u>68608</u> 62065	<u>66158</u> 60839	<u>60546</u> 58540
<u>6104-0901-0208</u> 1106-0501-0208	более 0,5 м ²	м ³	<u>55216</u> 49956	<u>53245</u> 48987	<u>48727</u> 47129
Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градирн					
Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градирн					
Установка железобетонных колонн					
<u>6104-0902-0101</u> 1106-0502-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>38358</u> 34673	<u>37134</u> 34013	<u>34145</u> 32738
<u>6104-0902-0102</u> 1106-0502-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>39175</u> 35643	<u>38005</u> 35012	<u>35195</u> 33837
<u>6104-0902-0103</u> 1106-0502-0103	в стальной обойме на фундаментах	шт.	<u>42182</u> 38112	<u>40676</u> 37324	<u>37367</u> 35923
Укладка					
<u>6104-0902-0104</u> 1106-0502-0104	балок	шт.	<u>17804</u> 16143	<u>17149</u> 15799	<u>15723</u> 15198
<u>6104-0902-0105</u> 1106-0502-0105	ригелей	шт.	<u>46545</u> 43205	<u>45165</u> 42481	<u>42234</u> 41233

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0902-0108 1106-0502-0108	плит покрытия	шт.	<u>23116</u> 21685	<u>22536</u> 21388	<u>21327</u> 20873
	Установка капителей стен				
6104-0902-0106 1106-0502-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>37544</u> 33939	<u>36145</u> 33223	<u>33193</u> 31968
6104-0902-0107 1106-0502-0107	каркаса градирен	шт.	<u>69780</u> 63508	<u>67260</u> 62212	<u>61933</u> 59952
	Группа 6104-0903 Сети инженерные				
	Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов				
	Устройство непроходных каналов одноячейковых				
6104-0903-0101 1106-0506-0101	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>38217</u> 35697	<u>37118</u> 35161	<u>35239</u> 33948
6104-0903-0102 1106-0506-0102	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>35620</u> 33333	<u>34929</u> 33151	<u>32905</u> 31907
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых				
6104-0903-0103 1106-0506-0103	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>41955</u> 39658	<u>40950</u> 39177	<u>39090</u> 37832
	Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор				
	Устройство камер				
6104-0903-0201 1106-0506-0201	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>102134</u> 94841	<u>102042</u> 94482	<u>97360</u> 91222
	Устройство неподвижных щитовых опор				
6104-0903-0202 1106-0506-0302	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>27743</u> 24997	<u>27639</u> 24695	<u>25232</u> 23698
	Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов				
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов				
6104-0903-0301 1106-0506-0401	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>14969</u> 15979	<u>13444</u> 14284	<u>15095</u> 14012
6104-0903-0302 1106-0506-0402	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>10888</u> 11628	<u>9617</u> 10238	<u>10867</u> 9984
6104-0903-0303 1106-0506-0403	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>50324</u> 50505	<u>46624</u> 46857	<u>48205</u> 45641
	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				
6105-0101-0101 1108-0102-0101	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>31296</u> 28217	<u>29957</u> 27524	<u>27138</u> 26335
	Кладка фундамента из бутовых камней,				
6105-0101-0102 1108-0102-0102	ленточного	м³	<u>22785</u> 20682	<u>21882</u> 20225	<u>19973</u> 19412
6105-0101-0103 1108-0102-0103	столбового	м³	<u>35673</u> 32175	<u>34164</u> 31395	<u>30980</u> 30049
6105-0101-0104 1108-0102-0104	массива шириной более 2 м	м³	<u>20206</u> 18224	<u>19354</u> 17793	<u>17553</u> 17025
	Кладка стены из бутовых камней,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0105</u> <u>1108-0102-0105</u>	без облицовки	м³	<u>28398</u> 25687	<u>27239</u> 25082	<u>24789</u> 24049
<u>6105-0101-0106</u> <u>1108-0102-0106</u>	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>29767</u> 26947	<u>28559</u> 26330	<u>26001</u> 25248
<u>6105-0101-0107</u> <u>1108-0102-0107</u>	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>31739</u> 28708	<u>30435</u> 28027	<u>27685</u> 26875
	Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней				
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,				
<u>6105-0101-0201</u> <u>1108-0102-0201</u>	простой	м³	<u>33982</u> 30616	<u>32648</u> 29918	<u>29811</u> 28729
<u>6105-0101-0202</u> <u>1108-0102-0202</u>	средней сложности	м³	<u>35046</u> 31574	<u>33666</u> 30853	<u>30732</u> 29623
<u>6105-0101-0203</u> <u>1108-0102-0203</u>	сложной	м³	<u>40021</u> 36056	<u>38413</u> 35223	<u>35035</u> 33805
	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> <u>1108-0102-0301</u>	толщина 380 мм	м³	<u>37602</u> 33869	<u>36123</u> 33088	<u>32995</u> 31781
<u>6105-0101-0302</u> <u>1108-0102-0302</u>	толщина 510 мм	м³	<u>35684</u> 32142	<u>34281</u> 31401	<u>31313</u> 30161
<u>6105-0101-0303</u> <u>1108-0102-0303</u>	толщина 640 мм	м³	<u>31559</u> 28426	<u>30322</u> 27773	<u>27705</u> 26680
	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> <u>1108-0102-0401</u>	толщина 380 мм	м³	<u>34046</u> 30664	<u>32719</u> 29963	<u>29914</u> 28792
<u>6105-0101-0402</u> <u>1108-0102-0402</u>	толщина 510 мм	м³	<u>30281</u> 27272	<u>29113</u> 26652	<u>26641</u> 25623
<u>6105-0101-0403</u> <u>1108-0102-0403</u>	толщина 640 мм	м³	<u>27558</u> 24821	<u>26493</u> 24256	<u>24239</u> 23318
	Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней				
	Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
<u>6105-0101-0501</u> <u>1108-0102-0501</u>	армированной	м²	<u>6998</u> 6312	<u>6712</u> 6162	<u>6106</u> 5906
<u>6105-0101-0502</u> <u>1108-0102-0502</u>	неармированной	м²	<u>5781</u> 5213	<u>5546</u> 5093	<u>5050</u> 4882
	Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкобетонных камней				
<u>6105-0101-0601</u> <u>1108-0102-0601</u>	Кладка стены из легкобетонных камней без облицовки	м³	<u>27048</u> 24356	<u>26047</u> 23820	<u>23924</u> 22944
<u>6105-0101-0602</u> <u>1108-0102-0602</u>	Кладка заполнения каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>22274</u> 20113	<u>21481</u> 19689	<u>19802</u> 18994
	Кладка стены из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
<u>6105-0101-0603</u> <u>1108-0102-0603</u>	толщина 320 мм	м³	<u>35673</u> 32178	<u>34355</u> 31480	<u>31558</u> 30323
<u>6105-0101-0604</u> <u>1108-0102-0604</u>	толщина 520 мм	м³	<u>30881</u> 27873	<u>29743</u> 27271	<u>27325</u> 26270
<u>6105-0101-0605</u> <u>1108-0102-0605</u>	толщина 720 мм	м³	<u>27694</u> 25000	<u>26695</u> 24470	<u>24576</u> 23594

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>1108-0102-0701</u>	обычной	м³	<u>20368</u> 18372	<u>19649</u> 17965	<u>18103</u> 17339
<u>6105-0101-0702</u> <u>1108-0102-0702</u>	рядовой	м³	<u>24907</u> 22428	<u>23976</u> 21942	<u>22005</u> 21115
<u>6105-0101-0703</u> <u>1108-0102-0703</u>	чистой стены	м³	<u>37764</u> 34017	<u>36280</u> 33241	<u>33128</u> 31921
<u>6105-0101-0704</u> <u>1108-0102-0704</u>	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>30858</u> 27796	<u>29667</u> 27166	<u>27144</u> 26113
	Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легкогобетонных блоков				
<u>6105-0101-0801</u> <u>1108-0102-0801</u>	Кладка стены из легкогобетонных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>48197</u> 43483	<u>46221</u> 42463	<u>42036</u> 40718
	Кладка перегородки из легкогобетонных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> <u>1108-0102-0802</u>	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5025</u> 4576	<u>4832</u> 4481	<u>4438</u> 4304
<u>6105-0101-0803</u> <u>1108-0102-0803</u>	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4844</u> 4409	<u>4656</u> 4315	<u>4270</u> 4144
<u>6105-0101-0804</u> <u>1108-0102-0804</u>	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6076</u> 5553	<u>5847</u> 5439	<u>5385</u> 5233
<u>6105-0101-0805</u> <u>1108-0102-0805</u>	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>5895</u> 5386	<u>5672</u> 5273	<u>5217</u> 5073
	Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков				
<u>6105-0101-0901</u> <u>1108-0102-0901</u>	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>7044</u> 6371	<u>6765</u> 6237	<u>6190</u> 5975
<u>6105-0101-0902</u> <u>1108-0102-0902</u>	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8434</u> 7623	<u>8097</u> 7461	<u>7396</u> 7144
	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>1108-0102-1001</u>	толщина 380 мм	м³	<u>58431</u> 52643	<u>56051</u> 51408	<u>50995</u> 49276
<u>6105-0101-1002</u> <u>1108-0102-1002</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44593</u> 40171	<u>42807</u> 39241	<u>39011</u> 37644
<u>6105-0101-1003</u> <u>1108-0102-1003</u>	толщина 640 мм	м³	<u>38852</u> 34998	<u>37302</u> 34190	<u>34005</u> 32805
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,				
<u>6105-0101-1004</u> <u>1108-0102-1004</u>	толщина 380 мм	м³	<u>58431</u> 52643	<u>56051</u> 51408	<u>50995</u> 49276
<u>6105-0101-1005</u> <u>1108-0102-1005</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44593</u> 40171	<u>42807</u> 39241	<u>39011</u> 37644
<u>6105-0101-1006</u> <u>1108-0102-1006</u>	толщина 640 мм	м³	<u>38852</u> 34998	<u>37302</u> 34190	<u>34005</u> 32805
	Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клею				
<u>6105-0101-1101</u> <u>1108-0102-1201</u>	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клею, толщина 500 мм	м³	<u>30366</u> 27752	<u>29286</u> 27215	<u>26868</u> 26174

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0102-1202	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>29063</u> 26421	<u>28003</u> 25910	<u>25551</u> 24845
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0102-1203	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>40209</u> 36568	<u>38659</u> 35780	<u>35470</u> 34415
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> 1108-0101-0101	простой	м³	<u>38121</u> 34344	<u>36644</u> 33570	<u>33506</u> 32263
<u>6105-0201-0102</u> 1108-0101-0102	средней сложности	м³	<u>39700</u> 35767	<u>38155</u> 34959	<u>34874</u> 33590
<u>6105-0201-0103</u> 1108-0101-0103	сложной	м³	<u>43792</u> 39455	<u>42057</u> 38555	<u>38412</u> 37026
<u>6105-0201-0104</u> 1108-0101-0104	заполнение каркасных зданий	м³	<u>32861</u> 29591	<u>31614</u> 28940	<u>28963</u> 27834
<u>6105-0201-0105</u> 1108-0101-0105	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>38493</u> 34680	<u>37000</u> 33897	<u>33829</u> 32575
<u>6105-0201-0106</u> 1108-0101-0106	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>39961</u> 36003	<u>38405</u> 35188	<u>35101</u> 33809
Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой					
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,					
<u>6105-0201-0201</u> 1108-0101-0201	толщина 380 мм	м³	<u>41325</u> 37224	<u>39686</u> 36360	<u>36221</u> 34911
<u>6105-0201-0202</u> 1108-0101-0202	толщина 510 мм	м³	<u>35824</u> 32269	<u>34407</u> 31522	<u>31411</u> 30270
<u>6105-0201-0203</u> 1108-0101-0203	толщина 640 мм	м³	<u>33115</u> 29829	<u>31811</u> 29140	<u>29053</u> 27988
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0204</u> 1108-0101-0204	толщина 380 мм	м³	<u>48104</u> 43333	<u>46174</u> 42319	<u>42095</u> 40609
<u>6105-0201-0205</u> 1108-0101-0205	толщина 510 мм	м³	<u>41658</u> 37527	<u>39991</u> 36650	<u>36466</u> 35174
<u>6105-0201-0206</u> 1108-0101-0206	толщина 640 мм	м³	<u>38449</u> 34636	<u>36916</u> 33829	<u>33675</u> 32472
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0207</u> 1108-0101-0207	толщина 380 мм	м³	<u>51993</u> 46838	<u>49896</u> 45737	<u>45465</u> 43878
<u>6105-0201-0208</u> 1108-0101-0208	толщина 510 мм	м³	<u>45548</u> 41032	<u>43713</u> 40068	<u>39837</u> 38443
<u>6105-0201-0209</u> 1108-0101-0209	толщина 640 мм	м³	<u>42394</u> 38191	<u>40692</u> 37296	<u>37094</u> 35788
Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних					
<u>6105-0201-0301</u> 1108-0101-0301	Кладка стены внутренней	м³	<u>36532</u> 32912	<u>35123</u> 32173	<u>32130</u> 30927
<u>6105-0201-0302</u> 1108-0101-0302	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>37138</u> 33593	<u>35735</u> 32867	<u>32759</u> 31618

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>1108-0101-0401</u>	толщина 380 мм	м³	<u>35052</u> 31569	<u>33683</u> 30852	<u>30773</u> 29634
<u>6105-0201-0402</u> <u>1108-0101-0402</u>	толщина 510 мм	м³	<u>29961</u> 26982	<u>28804</u> 26373	<u>26342</u> 25345
<u>6105-0201-0403</u> <u>1108-0101-0403</u>	толщина 640 мм	м³	<u>25237</u> 22726	<u>24272</u> 22217	<u>22217</u> 21361
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0404</u> <u>1108-0101-0404</u>	толщина 380 мм	м³	<u>50580</u> 47616	<u>48602</u> 46608	<u>46468</u> 44978
<u>6105-0201-0405</u> <u>1108-0101-0405</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44976</u> 43558	<u>43251</u> 42693	<u>42652</u> 41354
<u>6105-0201-0406</u> <u>1108-0101-0406</u>	толщина 640 мм	м³	<u>42198</u> 41652	<u>40595</u> 40857	<u>40851</u> 39664
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0407</u> <u>1108-0101-0407</u>	толщина 380 мм	м³	<u>47617</u> 44879	<u>45766</u> 43936	<u>43832</u> 42414
<u>6105-0201-0408</u> <u>1108-0101-0408</u>	толщина 510 мм	м³	<u>42626</u> 41307	<u>40999</u> 40491	<u>40476</u> 39232
<u>6105-0201-0409</u> <u>1108-0101-0409</u>	толщина 640 мм	м³	<u>40193</u> 39712	<u>38674</u> 38959	<u>38974</u> 37833
<u>6105-0201-0410</u> <u>1108-0101-0410</u>	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>37190</u> 33501	<u>35715</u> 32730	<u>32587</u> 31425
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,				
<u>6105-0201-0411</u> <u>1108-0101-0411</u>	общая толщина 250 мм	м³	<u>57864</u> 52315	<u>55580</u> 51025	<u>50860</u> 49061
<u>6105-0201-0412</u> <u>1108-0101-0412</u>	общая толщина 380 мм	м³	<u>46982</u> 42602	<u>45048</u> 41458	<u>41399</u> 39865
<u>6105-0201-0413</u> <u>1108-0101-0413</u>	общая толщина 510 мм	м³	<u>40624</u> 36805	<u>38979</u> 35842	<u>35824</u> 34478
	Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок				
	Кладка перегородки из кирпича				
<u>6105-0201-0501</u> <u>1108-0101-0501</u>	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6990</u> 6302	<u>6697</u> 6148	<u>6080</u> 5890
<u>6105-0201-0502</u> <u>1108-0101-0502</u>	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10246</u> 9234	<u>9822</u> 9014	<u>8921</u> 8633
<u>6105-0201-0503</u> <u>1108-0101-0503</u>	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9033</u> 8140	<u>8660</u> 7947	<u>7870</u> 7613
<u>6105-0201-0504</u> <u>1108-0101-0504</u>	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10519</u> 9553	<u>10113</u> 9343	<u>9256</u> 8981
<u>6105-0201-0505</u> <u>1108-0101-0505</u>	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9317</u> 8470	<u>8963</u> 8286	<u>8215</u> 7970
	Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов				
	Кладка столба				
<u>6105-0201-0601</u> <u>1108-0101-0601</u>	прямоугольного армированного	м³	<u>56349</u> 50791	<u>54217</u> 50692	<u>50594</u> 47790
<u>6105-0201-0602</u> <u>1108-0101-0602</u>	прямоугольного неармированного	м³	<u>47593</u> 42875	<u>45695</u> 41873	<u>41698</u> 40201

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0101-0603	круглого	м³	<u>81772</u> 73710	<u>78552</u> 73074	<u>72610</u> 69183
	Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных				
<u>6105-0201-0701</u> 1108-0101-0701	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м³	<u>85951</u> 77457	<u>82469</u> 76058	<u>75446</u> 72552
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0101-0702	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м³	<u>102575</u> 93035	<u>98899</u> 90958	<u>90551</u> 87859
<u>6105-0201-0703</u> 1108-0101-0703	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м²	<u>18497</u> 16810	<u>17859</u> 16440	<u>16374</u> 15914
	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> 1108-0101-0801	толщина 380 мм	м³	<u>67048</u> 60409	<u>64298</u> 58985	<u>58458</u> 56520
<u>6105-0201-0802</u> 1108-0101-0802	толщина 510 мм	м³	<u>51827</u> 46690	<u>49730</u> 45601	<u>45275</u> 43725
<u>6105-0201-0803</u> 1108-0101-0803	толщина 640 мм	м³	<u>44953</u> 40497	<u>43141</u> 39555	<u>39289</u> 37933
	Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами				
<u>6105-0201-0901</u> 1108-0101-0901	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м²	<u>38048</u> 34281	<u>36479</u> 33473	<u>33193</u> 32087
<u>6105-0201-0902</u> 1108-0101-0902	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м²	<u>2697</u> 2428	<u>2592</u> 2374	<u>2372</u> 2282
	Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением				
<u>6105-0201-1001</u> 1108-0101-0107	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м³	<u>46138</u> 41602	<u>44302</u> 40637	<u>40423</u> 39011
	Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций				
<u>6105-0201-1101</u> 1108-0101-1001	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>9404</u> 8775	<u>9144</u> 8640	<u>8592</u> 8407
<u>6105-0201-1102</u> 1108-0101-1002	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>5173</u> 4666	<u>4953</u> 4552	<u>4489</u> 4356
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> 1108-0101-1003	в нижних этажах зданий	м³	<u>27186</u> 24534	<u>26053</u> 23946	<u>23670</u> 22941
<u>6105-0201-1104</u> 1108-0101-1004	в верхних этажах зданий	м³	<u>20676</u> 18642	<u>19789</u> 18182	<u>17927</u> 17397
	Кладка печи, очага				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-1105</u> 1108-0101-1005	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>77981</u> 72146	<u>75023</u> 70431	<u>70036</u> 68019
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0101-1006	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>112267</u> 102087	<u>107617</u> 99626	<u>98553</u> 95605
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0101-1007	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>79383</u> 73528	<u>76440</u> 71832	<u>71426</u> 69420
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0101-1008	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>113669</u> 103469	<u>109035</u> 101027	<u>99944</u> 97006
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0101-1009	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>57510</u> 52214	<u>54970</u> 50802	<u>50296</u> 48661
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0101-1010	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>59522</u> 54430	<u>57005</u> 52990	<u>52527</u> 50914
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0101-1011	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>58912</u> 53597	<u>56387</u> 52203	<u>51686</u> 50063
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0101-1012	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>60925</u> 55812	<u>58422</u> 54391	<u>53917</u> 52315
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0101-1013	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>81006</u> 73544	<u>77517</u> 71721	<u>70961</u> 68688
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0101-1014	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>82408</u> 74926	<u>78935</u> 73122	<u>72352</u> 70089
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0101-1015	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>79633</u> 72767	<u>76498</u> 71115	<u>70513</u> 68359
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> 1108-0103-0101	в 1 слой	м²	<u>5926</u> 5391	<u>5681</u> 5260	<u>5222</u> 5057
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0103-0102	в 2 слоя	м²	<u>11314</u> 10346	<u>10843</u> 10082	<u>10032</u> 9711
Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит					
Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,					
<u>6105-0301-0201</u> 1108-0103-0201	толщина 80 мм	м²	<u>4629</u> 4191	<u>4441</u> 4093	<u>4044</u> 3927
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0103-0202	толщина 100 мм	м²	<u>4980</u> 4512	<u>4778</u> 4406	<u>4354</u> 4226
Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит					
Устройство перегородки из легкобетонных плит,					
<u>6105-0301-0301</u> 1108-0103-0301	в 1 слой	м²	<u>5363</u> 4846	<u>5142</u> 4736	<u>4689</u> 4544
<u>6105-0301-0302</u> 1108-0103-0302	в 2 слоя	м²	<u>10163</u> 9178	<u>9743</u> 8968	<u>8883</u> 8606
Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит					
<u>6105-0301-0401</u> 1108-0103-0401	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>50779</u> 46158	<u>48701</u> 45222	<u>44932</u> 43630
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>1108-0104-0101</u>	Расшивка швов при кладке из кирпича	м ²	<u>1398</u> 1260	<u>1338</u> 1229	<u>1212</u> 1175
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0104-0102</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м ²	<u>894</u> 806	<u>856</u> 786	<u>775</u> 751
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0104-0103</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>325674</u> 293520	<u>311814</u> 286391	<u>282480</u> 274000
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0104-0104</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>235686</u> 213141	<u>226085</u> 208203	<u>205668</u> 199501
<u>6105-0401-0105</u> <u>1108-0104-0201</u>	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м ²	<u>2819</u> 2573	<u>2712</u> 2518	<u>2489</u> 2423
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0104-0105</u>	Засыпка пустот в камнях	м ³	<u>10293</u> 9272	<u>9927</u> 9079	<u>9149</u> 8756
	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>1109-0201-0112</u>	до 25 м	т	<u>204653</u> 187557	<u>197851</u> 183786	<u>183068</u> 177564
<u>6106-0101-0102</u> <u>1109-0201-0113</u>	до 70 м	т	<u>221440</u> 203386	<u>214533</u> 199537	<u>199519</u> 193245
<u>6106-0101-0103</u> <u>1109-0201-0114</u>	до 120 м	т	<u>268003</u> 249377	<u>260171</u> 244561	<u>242862</u> 237927
	Группа 6106-0102 Каркасы и здания				
	Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий				
	Монтаж каркаса здания				
<u>6106-0102-0101</u> <u>1109-0202-0102</u>	арочного, пролет до 48 м	т	<u>238728</u> 222266	<u>231691</u> 218036	<u>216508</u> 212190
<u>6106-0102-0102</u> <u>1109-0202-0103</u>	рамного коробчатого сечения	т	<u>236268</u> 217405	<u>228911</u> 213436	<u>213002</u> 206671
<u>6106-0102-0103</u> <u>1109-0202-0104</u>	Монтаж колонны со связями	т	<u>159178</u> 145318	<u>153593</u> 142210	<u>141470</u> 137164
	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>1109-0301-0101</u>	наклонного типа с опорами	т	<u>326841</u> 299864	<u>316190</u> 294090	<u>293247</u> 284390
<u>6106-0203-0102</u> <u>1109-0301-0102</u>	горизонтального типа с опорами	т	<u>323150</u> 296519	<u>312634</u> 290781	<u>289952</u> 281236
	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>1109-0101-0101</u>	до 0,1 т	т	<u>283950</u> 261405	<u>276007</u> 256934	<u>258558</u> 249625

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0101-0102	до 0,5 т	т	<u>163347</u> 149024	<u>158154</u> 146180	<u>146958</u> 141420
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0101-0103	до 1,0 т	т	<u>123896</u> 113620	<u>120154</u> 111595	<u>112192</u> 108183
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0101-0104	более 1 т	т	<u>89352</u> 81425	<u>86474</u> 79878	<u>80412</u> 77262
	Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий				
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:				
<u>6106-0301-0201</u> 1109-0101-0210	до 25 м	т	<u>93271</u> 86878	<u>90973</u> 85365	<u>85745</u> 83347
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0101-0211	до 50 м	т	<u>108276</u> 100657	<u>105482</u> 98897	<u>99197</u> 96437
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:				
<u>6106-0301-0203</u> 1109-0101-0301	до 25 м	т	<u>193786</u> 177865	<u>187861</u> 174568	<u>174985</u> 169235
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0101-0302	до 50 м	т	<u>199032</u> 182711	<u>193005</u> 179331	<u>179827</u> 173863
	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> 1109-0102-0101	пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	<u>208470</u> 189792	<u>201289</u> 186000	<u>186034</u> 179527
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0102-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>145718</u> 133130	<u>140864</u> 130533	<u>130568</u> 126180
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0102-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т	<u>112381</u> 102805	<u>108693</u> 100820	<u>100884</u> 97513
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0102-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>208247</u> 193088	<u>202519</u> 189846	<u>190163</u> 184834
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0102-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>147665</u> 136782	<u>143571</u> 134458	<u>134746</u> 130854
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0102-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>127860</u> 118410	<u>124309</u> 116386	<u>116649</u> 113250
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0102-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т	<u>96365</u> 88805	<u>93541</u> 87216	<u>87489</u> 84697
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0102-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>209331</u> 194169	<u>203854</u> 191051	<u>192002</u> 186244
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0102-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>177333</u> 164314	<u>172637</u> 161646	<u>162490</u> 157511
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0102-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т	<u>135468</u> 125307	<u>131813</u> 123228	<u>123924</u> 119993
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0102-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т	<u>113962</u> 105194	<u>110808</u> 103419	<u>104049</u> 100620
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0102-0112	до 24 м	т	<u>78798</u> 73309	<u>76756</u> 71973	<u>72074</u> 70140
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0102-0113	до 48 м	т	<u>81066</u> 75268	<u>78958</u> 73898	<u>74141</u> 72009
	Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм				
	Монтаж вертикальной связи в виде фермы в здании:				
<u>6106-0302-0201</u> 1109-0102-0201	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>317345</u> 286759	<u>304633</u> 280080	<u>277760</u> 268673

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0102-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>353142</u> 318915	<u>339016</u> 311482	<u>309143</u> 298825
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0102-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>320991</u> 289886	<u>308157</u> 283133	<u>281028</u> 271634
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0102-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>381626</u> 344879	<u>366747</u> 337054	<u>335270</u> 323714
	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> 1109-0102-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	т	<u>371355</u> 335652	<u>356721</u> 327952	<u>325727</u> 314806
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0102-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>413083</u> 372950	<u>396838</u> 364420	<u>362476</u> 349851
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0102-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>377924</u> 341304	<u>363084</u> 333485	<u>331658</u> 320176
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0102-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>457603</u> 413560	<u>440166</u> 404399	<u>403264</u> 388762
	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> 1109-0102-0401	высота до 25 м	т	<u>116315</u> 106162	<u>112348</u> 104026	<u>103995</u> 100489
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0102-0402	высота до 50 м	т	<u>136266</u> 124332	<u>131715</u> 121882	<u>122117</u> 117828
	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> 1109-0102-0403	до 12 м	т	<u>132392</u> 120129	<u>127561</u> 117617	<u>117378</u> 113314
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0102-0404	до 25 м	т	<u>209795</u> 189531	<u>203492</u> 186274	<u>190125</u> 180601
	Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок				
	Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц				
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0103-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	т	<u>275229</u> 252153	<u>265820</u> 246713	<u>245571</u> 238701
	Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических				
	Установка ограждения металлического с поручнями				
<u>6106-0304-0201</u> 1109-0103-0301	из твердолиственных пород	м	<u>15289</u> 14128	<u>14781</u> 13869	<u>13713</u> 13413
<u>6106-0304-0202</u> 1109-0103-0302	из хвойных пород	м	<u>11703</u> 10837	<u>11325</u> 10642	<u>10532</u> 10303
<u>6106-0304-0203</u> 1109-0103-0303	из поливинилхлорида	м	<u>4847</u> 4475	<u>4681</u> 4390	<u>4345</u> 4248
<u>6106-0304-0204</u> 1109-0103-0304	Установка ограждения металлического без поручня	м	<u>3290</u> 3015	<u>3166</u> 2952	<u>2918</u> 2847
	Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали				
<u>6106-0304-0301</u> 1109-0103-0401	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	м	<u>7620</u> 6886	<u>7302</u> 6722	<u>6629</u> 6438

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0304-0302</u> <u>1109-0103-0402</u>	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>6677</u> <u>6033</u>	<u>6398</u> <u>5889</u>	<u>5808</u> <u>5640</u>
	Группа 6106-0306 Перегородки, потолки, полы, плинтусы				
	Подгруппа 6106-0306-01 Монтаж перегородок				
	Монтаж перегородки из алюминиевых сплавов				
<u>6106-0306-0101</u> <u>1110-0302-0501</u>	сборно-разборной с остеклением	м²	<u>20855</u> <u>18832</u>	<u>19975</u> <u>18377</u>	<u>18125</u> <u>17588</u>
<u>6106-0306-0102</u> <u>1110-0302-0502</u>	звукоизоляционной	м²	<u>15208</u> <u>13746</u>	<u>14571</u> <u>13415</u>	<u>13231</u> <u>12844</u>
<u>6106-0306-0103</u> <u>1109-0107-0501</u>	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м²	<u>3359</u> <u>3070</u>	<u>3233</u> <u>3007</u>	<u>2970</u> <u>2896</u>
	Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков				
<u>6106-0306-0201</u> <u>1109-0107-0101</u>	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	<u>547689</u> <u>506321</u>	<u>528828</u> <u>495128</u>	<u>487669</u> <u>479413</u>
	Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков				
<u>6106-0306-0301</u> <u>1109-0107-0202</u>	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м²	<u>19145</u> <u>17454</u>	<u>18456</u> <u>17081</u>	<u>17002</u> <u>16493</u>
<u>6106-0306-0302</u> <u>1109-0107-0203</u>	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м² потолка до 2,4 кг	м²	<u>19659</u> <u>17831</u>	<u>18939</u> <u>17409</u>	<u>17396</u> <u>16825</u>
<u>6106-0306-0303</u> <u>1109-0107-0201</u>	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м²	<u>3145</u> <u>2849</u>	<u>3023</u> <u>2787</u>	<u>2765</u> <u>2677</u>
	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> <u>1109-0107-0301</u>	из стальных штампованных плит	м²	<u>26027</u> <u>23447</u>	<u>24899</u> <u>22877</u>	<u>22543</u> <u>21878</u>
<u>6106-0306-0402</u> <u>1109-0107-0302</u>	из алюминиевых плит	м²	<u>25760</u> <u>23208</u>	<u>24645</u> <u>22644</u>	<u>22312</u> <u>21654</u>
	Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля				
<u>6106-0306-0501</u> <u>1109-0107-0401</u>	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>809</u> <u>731</u>	<u>775</u> <u>716</u>	<u>709</u> <u>684</u>
	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> <u>1109-0102-0901</u>	до 25 м	м²	<u>2382</u> <u>2169</u>	<u>2299</u> <u>2126</u>	<u>2118</u> <u>2048</u>
<u>6106-0401-0202</u> <u>1109-0102-0902</u>	до 50 м	м²	<u>2656</u> <u>2418</u>	<u>2562</u> <u>2366</u>	<u>2362</u> <u>2282</u>
	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> 1109-0502-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т	<u>793696</u> 723801	<u>763124</u> 707445	<u>697933</u> 680644
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0502-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т	<u>729560</u> 667908	<u>702709</u> 653473	<u>645482</u> 630297
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0502-0103	направляющих с каркасами ограждений	т	<u>1455062</u> 1325005	<u>1397693</u> 1294068	<u>1275140</u> 1244152
	Монтаж каркаса сценических устройств:				
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0502-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т	<u>1108045</u> 1017621	<u>1067910</u> 995454	<u>981896</u> 961204
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0502-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т	<u>1649712</u> 1503879	<u>1585834</u> 1469599	<u>1449291</u> 1414049
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0502-0106	вращающихся кругов всех типов	т	<u>937480</u> 859757	<u>902995</u> 840426	<u>828685</u> 811096
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0502-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т	<u>1113367</u> 1012093	<u>1069321</u> 988881	<u>975494</u> 950013
	Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций				
	Группа 6106-0701 Изготовление металлических конструкций				
	Подгруппа 6106-0701-01 Изготовление металлических конструкций				
<u>6106-0701-0101</u> 1109-0602-0101	Изготовление траверсы из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>142859</u> 134060	<u>138071</u> 130287	<u>127037</u> 127336
<u>6106-0701-0102</u> 1109-0602-0102	Изготовление лестницы из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>148899</u> 139833	<u>143910</u> 135846	<u>132377</u> 132828
<u>6106-0701-0103</u> 1109-0602-0103	Изготовление лестницы с переходной площадкой из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>324262</u> 304637	<u>312810</u> 294826	<u>285870</u> 288553
	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>193264</u> 179932	<u>188964</u> 177102	<u>176814</u> 173316
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>318362</u> 296096	<u>310363</u> 291279	<u>290143</u> 284081
	Устройство деревянной конструкции балки				
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0201	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>43534</u> 39917	<u>41997</u> 39145	<u>38847</u> 37807
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0202	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>57211</u> 53008	<u>55428</u> 52106	<u>51765</u> 50554
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0203	пролетом 12 м	шт.	<u>58029</u> 53642	<u>56216</u> 52697	<u>52387</u> 51086
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0204	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>63020</u> 58411	<u>61108</u> 57411	<u>57070</u> 55711
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0205	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>73134</u> 67717	<u>70902</u> 66552	<u>66188</u> 64564

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0206	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>122116</u> 113522	<u>118487</u> 111638	<u>111041</u> 108527
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0207	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>146147</u> 135413	<u>141658</u> 133147	<u>132482</u> 129285
<u>6107-0101-0110</u> 1110-0101-0301	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>38378</u> 36341	<u>37438</u> 35895	<u>35686</u> 35154
Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли					
Укладка прогона по фермам					
<u>6107-0101-0202</u> 1114-0302-0401	из досок	м³	<u>216195</u> 202890	<u>207327</u> 200563	<u>199510</u> 197239
<u>6107-0101-0203</u> 1114-0302-0402	из брусев	м³	<u>215137</u> 201355	<u>206080</u> 198903	<u>197830</u> 195376
Устройство настила по фермам					
<u>6107-0101-0204</u> 1114-0302-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2566</u> 2352	<u>2472</u> 2306	<u>2291</u> 2227
<u>6107-0101-0205</u> 1114-0302-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4447</u> 4224	<u>4288</u> 4187	<u>4172</u> 4138
<u>6107-0101-0206</u> 1114-0302-0506	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5564</u> 5284	<u>5366</u> 5238	<u>5219</u> 5176
<u>6107-0101-0207</u> 1114-0302-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>6031</u> 5741	<u>5806</u> 5696	<u>5683</u> 5644
<u>6107-0101-0208</u> 1114-0302-0507	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>7557</u> 7193	<u>7276</u> 7138	<u>7120</u> 7072
<u>6107-0101-0209</u> 1114-0302-0505	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>7174</u> 6837	<u>6905</u> 6787	<u>6773</u> 6732
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0107-0101	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>9001</u> 8578	<u>8663</u> 8515	<u>8499</u> 8446
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0107-0102	защитного по фермам	м²	<u>4478</u> 4241	<u>4326</u> 4200	<u>4181</u> 4139
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0208	Укладка досок ходовых	м	<u>475</u> 449	<u>466</u> 449	<u>442</u> 436
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0104-0210	Устройство слуховых окон	шт.	<u>62024</u> 57861	<u>61079</u> 57000	<u>57961</u> 57040
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0104-0209	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>279325</u> 262963	<u>269019</u> 259932	<u>258514</u> 255480
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>25509</u> 23616	<u>24252</u> 23306	<u>23160</u> 22845
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м²	<u>32467</u> 30186	<u>30826</u> 29848	<u>29701</u> 29372
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м²	<u>36717</u> 34198	<u>34841</u> 33842	<u>33694</u> 33357
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>50719</u> 48920	<u>55351</u> 48410	<u>53736</u> 53261
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>56617</u> 54781	<u>62254</u> 54241	<u>60607</u> 60119
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>59040</u> 57218	<u>65225</u> 56666	<u>63573</u> 63083
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м²	<u>26473</u> 25365	<u>28492</u> 25066	<u>27482</u> 27189

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	м²	<u>6089</u> 5843	<u>6474</u> 5784	<u>6275</u> 6218
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м²	<u>407</u> 368	<u>390</u> 359	<u>354</u> 343
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м²	<u>1258</u> 1136	<u>1205</u> 1107	<u>1092</u> 1061
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>8767</u> 8337	<u>9105</u> 8244	<u>8769</u> 8673
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м²	<u>11784</u> 10954	<u>11756</u> 10772	<u>11056</u> 10860
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0206	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>9182</u> 8486	<u>8832</u> 8343	<u>8261</u> 8102
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0207	Устройство элементов каркаса из брусьев	м³	<u>259435</u> 240799	<u>247068</u> 237750	<u>236300</u> 233167
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0208	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м³	<u>265016</u> 254371	<u>283674</u> 251578	<u>273955</u> 271135
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0209	Обшивка досками	м²	<u>2409</u> 2203	<u>2315</u> 2157	<u>2133</u> 2080
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0210	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>994</u> 900	<u>954</u> 879	<u>867</u> 843
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0211	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м²	<u>4266</u> 3849	<u>4085</u> 3755	<u>3703</u> 3593
	Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки				
	Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок				
	Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0101	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатые)	м²	<u>4363</u> 3995	<u>4206</u> 3914	<u>3874</u> 3772
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0102	дощатых однослойных	м²	<u>11478</u> 10679	<u>10991</u> 10531	<u>10459</u> 10304
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0103	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>8791</u> 8018	<u>8433</u> 7846	<u>7751</u> 7556
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0104	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>6905</u> 6288	<u>6614</u> 6152	<u>6077</u> 5927
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0105	каркасно-филенчатых в санузлах	м²	<u>6354</u> 5809	<u>6103</u> 5690	<u>5632</u> 5490
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0106	барьерных в гардеробных	м²	<u>7274</u> 6760	<u>6976</u> 6663	<u>6621</u> 6512
	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>12242</u> 11695	<u>12004</u> 11576	<u>11523</u> 11372
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9448</u> 8777	<u>9136</u> 8612	<u>8536</u> 8356
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>10236</u> 9524	<u>9869</u> 9377	<u>9306</u> 9137

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6107-0104-0104 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11047</u> 10318	<u>10650</u> 10170	<u>10103</u> 9937
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
6107-0104-0105 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>8922</u> 8095	<u>8562</u> 7910	<u>7819</u> 7595
6107-0104-0106 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>11098</u> 10143	<u>10661</u> 9911	<u>9802</u> 9546
6107-0104-0107 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>12081</u> 11063	<u>11581</u> 10846	<u>10737</u> 10487
6107-0104-0108 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>12786</u> 11762	<u>12259</u> 11549	<u>11440</u> 11203
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
6107-0104-0113 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>5764</u> 5248	<u>5539</u> 5137	<u>5084</u> 4944
6107-0104-0114 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>7899</u> 7261	<u>7599</u> 7100	<u>7031</u> 6858
6107-0104-0115 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>8843</u> 8145	<u>8482</u> 8005	<u>7931</u> 7769
6107-0104-0116 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>9494</u> 8795	<u>9111</u> 8657	<u>8593</u> 8436
	Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка				
	Подшивка деревянного потолка				
6107-0104-0208 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>6082</u> 5794	<u>5956</u> 5728	<u>5693</u> 5616
6107-0104-0209 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5100</u> 4787	<u>4888</u> 4732	<u>4710</u> 4657
6107-0104-0210 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>3760</u> 3394	<u>3600</u> 3312	<u>3266</u> 3170
6107-0104-0211 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1484</u> 1343	<u>1423</u> 1313	<u>1294</u> 1258
6107-0104-0212 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м²	<u>3399</u> 3231	<u>3326</u> 3193	<u>3172</u> 3128
6107-0104-0213 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м²	<u>1259</u> 1138	<u>1206</u> 1111	<u>1095</u> 1064
6107-0104-0214 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м²	<u>3165</u> 3017	<u>3100</u> 2983	<u>2965</u> 2926
	Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька				
	Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька				
	Устройство деревянной конструкции				
6107-0109-0110 1110-0107-0114	каркаса для навесов и крылец	м³	<u>405294</u> 372761	<u>386651</u> 366603	<u>363318</u> 356720
	Группа 6107-0115 Защита деревянных конструкций				
	Подгруппа 6107-0115-01 Покрытие деревянной конструкции огнезащитным составом				
	Покрытие огнезащитным составом				
6107-0115-0104 1110-0107-0103	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м³	<u>4438</u> 4002	<u>4250</u> 3904	<u>3851</u> 3736
6107-0115-0105 1110-0107-0104	каркаса, эстакады	м³	<u>19791</u> 18750	<u>19323</u> 18511	<u>18375</u> 18107

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0115-0106</u> 1110-0107-0105	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м²	<u>169</u> 153	<u>162</u> 150	<u>148</u> 143
	Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции				
	Антисептирование водным раствором				
<u>6107-0115-0301</u> 1110-0107-0106	стены	м²	<u>330</u> 297	<u>315</u> 290	<u>286</u> 278
<u>6107-0115-0302</u> 1110-0107-0107	перегородки	м²	<u>406</u> 365	<u>388</u> 356	<u>351</u> 341
<u>6107-0115-0303</u> 1110-0107-0108	покрытия по фермам	м²	<u>231</u> 208	<u>221</u> 203	<u>200</u> 194
	Антисептирование пастой				
<u>6107-0115-0309</u> 1110-0107-0109	стены рубленой	м²	<u>594</u> 559	<u>579</u> 551	<u>547</u> 537
<u>6107-0115-0310</u> 1110-0107-0110	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1658</u> 1599	<u>1632</u> 1586	<u>1578</u> 1563
<u>6107-0115-0311</u> 1110-0107-0111	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<u>864</u> 825	<u>847</u> 816	<u>811</u> 800
<u>6107-0115-0312</u> 1110-0107-0112	перегородки с двух сторон	м²	<u>1956</u> 1867	<u>1916</u> 1847	<u>1836</u> 1813
<u>6107-0115-0313</u> 1110-0107-0113	прогона покрытия по фермам	м²	<u>105</u> 102	<u>104</u> 101	<u>100</u> 100
	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> 1110-0201-0101	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>11155</u> 10305	<u>10766</u> 10120	<u>10019</u> 9802
<u>6107-0201-0102</u> 1110-0201-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>12411</u> 11454	<u>11963</u> 11246	<u>11134</u> 10895
<u>6107-0201-0103</u> 1110-0201-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>19628</u> 17989	<u>18897</u> 17628	<u>17422</u> 17005
<u>6107-0201-0104</u> 1110-0201-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>25285</u> 23120	<u>24315</u> 22646	<u>22374</u> 21825
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя				
<u>6107-0201-0105</u> 1110-0201-0103	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>14942</u> 13899	<u>14471</u> 13670	<u>13546</u> 13277
<u>6107-0201-0106</u> 1110-0201-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>16094</u> 14956	<u>15568</u> 14710	<u>14577</u> 14289
<u>6107-0201-0111</u> 1110-0201-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>23583</u> 21733	<u>22761</u> 21325	<u>21095</u> 20621
<u>6107-0201-0112</u> 1110-0201-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>29304</u> 26925	<u>28239</u> 26403	<u>26107</u> 25501
	Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке				
<u>6107-0201-0201</u> 1110-0201-0501	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>5160</u> 4667	<u>4944</u> 4558	<u>4493</u> 4365
	Подгруппа 6107-0201-04 Устройство гипсокартонной перегородки на каркасе из оцинкованных профилей				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0401</u> <u>1110-0201-0201</u>	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>8215</u> 7624	<u>7959</u> 7493	<u>7420</u> 7266
<u>6107-0201-0402</u> <u>1110-0201-0202</u>	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8840</u> 8211	<u>8564</u> 8072	<u>7995</u> 7831
<u>6107-0201-0403</u> <u>1110-0201-0203</u>	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>9152</u> 8504	<u>8865</u> 8361	<u>8282</u> 8115
<u>6107-0201-0404</u> <u>1110-0201-0204</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>12538</u> 11717	<u>12182</u> 11533	<u>11431</u> 11216
<u>6107-0201-0405</u> <u>1110-0201-0205</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>13143</u> 12294	<u>12772</u> 12106	<u>12003</u> 11780
<u>6107-0201-0406</u> <u>1110-0201-0206</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>13688</u> 12807	<u>13301</u> 12611	<u>12503</u> 12273
<u>6107-0201-0407</u> <u>1110-0201-0211</u>	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>17335</u> 16237	<u>16860</u> 15992	<u>15858</u> 15568
<u>6107-0201-0408</u> <u>1110-0201-0212</u>	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>18200</u> 17065	<u>17707</u> 16813	<u>16674</u> 16376
<u>6107-0201-0409</u> <u>1110-0201-0213</u>	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>18737</u> 17577	<u>18230</u> 17320	<u>17179</u> 16875
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0410</u> <u>1110-0201-0207</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>14956</u> 13905	<u>14502</u> 13669	<u>13539</u> 13263
<u>6107-0201-0411</u> <u>1110-0201-0208</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>15909</u> 14804	<u>15423</u> 14559	<u>14424</u> 14136
<u>6107-0201-0412</u> <u>1110-0201-0209</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>16510</u> 15371	<u>16005</u> 15118	<u>14980</u> 14685
<u>6107-0201-0413</u> <u>1110-0201-0210</u>	в 2 слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>15598</u> 14493	<u>15120</u> 14246	<u>14109</u> 13818
	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> <u>1110-0201-0301</u>	на прямых подвесах	м²	<u>7922</u> 7373	<u>7664</u> 7267	<u>7168</u> 7018
<u>6107-0203-0102</u> <u>1110-0201-0302</u>	на анкерных подвесах	м²	<u>8146</u> 7580	<u>7881</u> 7470	<u>7368</u> 7214
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0103</u> <u>1110-0201-0303</u>	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7558</u> 7063	<u>7319</u> 6968	<u>6875</u> 6731
<u>6107-0203-0104</u> <u>1110-0201-0304</u>	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>8014</u> 7491	<u>7761</u> 7392	<u>7291</u> 7143
	Группа 6107-0204 Гипсокартонные стены				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1110-0201-0401</u>	в 1 слой	м ²	<u>6273</u> 5776	<u>6054</u> 5666	<u>5607</u> 5481
<u>6107-0204-0102</u> <u>1110-0201-0402</u>	в 2 слоя	м ²	<u>8634</u> 8002	<u>8356</u> 7863	<u>7787</u> 7624
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей, отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0107</u> <u>1110-0201-0404</u>	в 1 слой	м ²	<u>4818</u> 4473	<u>4653</u> 4400	<u>4360</u> 4276
<u>6107-0204-0108</u> <u>1110-0201-0405</u>	в 2 слоя	м ²	<u>6861</u> 6397	<u>6654</u> 6296	<u>6239</u> 6120
	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				
<u>6107-0205-0103</u> <u>1110-0201-0502</u>	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2297</u> 2113	<u>2218</u> 2072	<u>2048</u> 1999
<u>6107-0205-0104</u> <u>1110-0201-0503</u>	с креплением на клее	м откоса	<u>2367</u> 2191	<u>2291</u> 2151	<u>2129</u> 2083
	Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков				
<u>6107-0205-0201</u> <u>1110-0201-0504</u>	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>981</u> 900	<u>946</u> 882	<u>872</u> 850
	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> <u>1110-0302-0401</u>	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м ² перегоро док (за вычетом проемов)	<u>3966</u> 3576	<u>3797</u> 3487	<u>3438</u> 3337
<u>6107-0302-0102</u> <u>1110-0302-0402</u>	Установка дверного блока площадью до 2 м ² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м ²	<u>3882</u> 3499	<u>3716</u> 3411	<u>3367</u> 3264
<u>6107-0302-0103</u> <u>1110-0302-0403</u>	Установка дверного блока площадью более 2 м ² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м ²	<u>3605</u> 3249	<u>3451</u> 3171	<u>3128</u> 3032
	Раздел 6108 Проемы				
	Подраздел 6108-01 Окна				
	Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1110-0105-0101</u>	переплеты спаренные	м ²	<u>12319</u> 11291	<u>11895</u> 11063	<u>10993</u> 10686
<u>6108-0101-0102</u> <u>1110-0105-0102</u>	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>16788</u> 15397	<u>16210</u> 15090	<u>14983</u> 14578
<u>6108-0101-0103</u> <u>1110-0105-0107</u>	двухкамерный стеклопакет	м ²	<u>13937</u> 12967	<u>13518</u> 12753	<u>12632</u> 12377
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м ² в стене деревянной				
<u>6108-0101-0104</u> <u>1110-0105-0103</u>	рубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>32274</u> 29329	<u>30978</u> 28678	<u>28295</u> 27537
<u>6108-0101-0105</u> <u>1110-0105-0104</u>	рубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>33206</u> 30248	<u>31904</u> 29594	<u>29210</u> 28449
<u>6108-0101-0106</u> <u>1110-0105-0105</u>	нерубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>14476</u> 13264	<u>13944</u> 12998	<u>12849</u> 12535
<u>6108-0101-0107</u> <u>1110-0105-0106</u>	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>18226</u> 16723	<u>17567</u> 16392	<u>16204</u> 15816
	Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м²				
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м ² в стене каменной,				
<u>6108-0101-0201</u> <u>1110-0105-0201</u>	переплеты спаренные	м ²	<u>8920</u> 8168	<u>8609</u> 8003	<u>7954</u> 7727
<u>6108-0101-0202</u> <u>1110-0105-0202</u>	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>11460</u> 10512	<u>11067</u> 10304	<u>10234</u> 9955
<u>6108-0101-0203</u> <u>1110-0105-0207</u>	двухкамерный стеклопакет	м ²	<u>11775</u> 10983	<u>11434</u> 10808	<u>10712</u> 10502
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м ² в стене деревянной				
<u>6108-0101-0204</u> <u>1110-0105-0203</u>	рубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>23056</u> 20950	<u>22135</u> 20479	<u>20217</u> 19659
<u>6108-0101-0205</u> <u>1110-0105-0204</u>	рубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>23609</u> 21503	<u>22688</u> 21033	<u>20770</u> 20212
<u>6108-0101-0206</u> <u>1110-0105-0205</u>	нерубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>10327</u> 9458	<u>9947</u> 9267	<u>9162</u> 8934
<u>6108-0101-0207</u> <u>1110-0105-0206</u>	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>12498</u> 11469	<u>12048</u> 11242	<u>11116</u> 10847
	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 м ² ,				
<u>6108-0102-0101</u> <u>1110-0301-0101</u>	глухой	м ²	<u>10759</u> 9952	<u>10411</u> 9770	<u>9677</u> 9461
<u>6108-0102-0102</u> <u>1110-0301-0103</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м ²	<u>10909</u> 10145	<u>10580</u> 9974	<u>9886</u> 9681
<u>6108-0102-0103</u> <u>1110-0301-0105</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м ²	<u>9271</u> 8611	<u>8988</u> 8464	<u>8389</u> 8211

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0102-0104</u> 1110-0301-0107	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>11460</u> 10607	<u>11093</u> 10414	<u>10317</u> 10088
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,				
<u>6108-0102-0105</u> 1110-0301-0102	глухой	м²	<u>7539</u> 6977	<u>7298</u> 6852	<u>6789</u> 6637
<u>6108-0102-0106</u> 1110-0301-0104	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>7749</u> 7199	<u>7514</u> 7076	<u>7016</u> 6867
<u>6108-0102-0107</u> 1110-0301-0106	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>6983</u> 6485	<u>6770</u> 6375	<u>6319</u> 6185
<u>6108-0102-0108</u> 1110-0301-0108	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>8196</u> 7585	<u>7933</u> 7447	<u>7379</u> 7215
	Группа 6108-0103 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля				
	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> 1110-0302-0201	площадь до 1 м²	м²	<u>12593</u> 11556	<u>12149</u> 11326	<u>11205</u> 10927
<u>6108-0103-0102</u> 1110-0302-0202	площадь до 2 м²	м²	<u>11006</u> 10113	<u>10625</u> 9915	<u>9813</u> 9572
<u>6108-0103-0103</u> 1110-0302-0203	площадь до 3 м²	м²	<u>10474</u> 9611	<u>10105</u> 9420	<u>9324</u> 9091
<u>6108-0103-0104</u> 1110-0302-0204	площадь более 3 м²	м²	<u>8921</u> 8202	<u>8615</u> 8044	<u>7965</u> 7769
	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> 1110-0105-0601	переплеты одинарные	м²	<u>40815</u> 37032	<u>39154</u> 36194	<u>35701</u> 34725
<u>6108-0104-0102</u> 1110-0105-0603	переплеты раздельные	м²	<u>50602</u> 45918	<u>48540</u> 44870	<u>44260</u> 43057
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м²				
<u>6108-0104-0103</u> 1110-0105-0602	переплеты одинарные	м²	<u>27429</u> 24894	<u>26318</u> 24333	<u>24004</u> 23349
<u>6108-0104-0104</u> 1110-0105-0604	переплеты раздельные	м²	<u>33256</u> 30192	<u>31909</u> 29506	<u>29109</u> 28321
	Группа 6108-0105 Установка досок подоконных				
	Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных				
	Установка доски подоконной деревянной,				
<u>6108-0105-0101</u> 1110-0105-0701	высота проема до 1 м	м²	<u>6916</u> 6364	<u>6664</u> 6207	<u>6153</u> 5999
<u>6108-0105-0102</u> 1110-0105-0702	высота проема до 2 м	м²	<u>3678</u> 3389	<u>3547</u> 3307	<u>3279</u> 3197

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0105-0103</u> 1110-0105-0703	высота проема более 2 м	м²	<u>2498</u> 2301	<u>2408</u> 2245	<u>2226</u> 2170
Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ					
Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,					
<u>6108-0105-0204</u> 1110-0301-0301	глубина проема до 0,5 м	м	<u>3353</u> 3250	<u>3308</u> 3226	<u>3213</u> 3185
<u>6108-0105-0205</u> 1110-0301-0302	глубина проема более 0,5 м	м	<u>4163</u> 4058	<u>4118</u> 4033	<u>4020</u> 3992
<u>6108-0105-0206</u> 1110-0301-0303	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3099</u> 2995	<u>3053</u> 2970	<u>2957</u> 2930
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> 1110-0105-0605	площадь проема до 2 м²	м²	<u>24386</u> 22012	<u>23350</u> 21481	<u>21179</u> 20552
<u>6108-0106-0102</u> 1110-0105-0606	площадь проема более 2 м²	м²	<u>16829</u> 15191	<u>16113</u> 14824	<u>14615</u> 14183
Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой					
<u>6108-0106-0103</u> 1110-0105-0607	площадь проема до 2 м²	м²	<u>4156</u> 3749	<u>3980</u> 3659	<u>3609</u> 3502
<u>6108-0106-0104</u> 1110-0105-0608	площадь проема более 2 м²	м²	<u>2579</u> 2328	<u>2471</u> 2271	<u>2241</u> 2173
Группа 6108-0107 Прочие работы					
Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных					
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0301-0401	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5653</u> 5586	<u>5624</u> 5571	<u>5563</u> 5544
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> 1110-0106-0101	площадь проема до 3 м²	м²	<u>8817</u> 8101	<u>8541</u> 7953	<u>7972</u> 7719
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0106-0102	площадь проема более 3 м²	м²	<u>7457</u> 6825	<u>7209</u> 6690	<u>6695</u> 6479
Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,					
<u>6108-0201-0103</u> 1110-0106-0103	площадь проема до 3 м²	м²	<u>8094</u> 7393	<u>7790</u> 7237	<u>7153</u> 6967
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0106-0104	площадь проема более 3 м²	м²	<u>7059</u> 6428	<u>6783</u> 6289	<u>6214</u> 6048
Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,					
<u>6108-0201-0105</u> 1110-0106-0106	площадь проема до 3 м²	м²	<u>6379</u> 5821	<u>6140</u> 5698	<u>5632</u> 5481
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0106-0107	площадь проема более 3 м²	м²	<u>5518</u> 5030	<u>5310</u> 4922	<u>4866</u> 4735
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0106-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м²	м²	<u>9576</u> 8768	<u>9263</u> 8595	<u>8603</u> 8321
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> 1110-0301-0201	площадь проема до 3 м²	м²	<u>6385</u> 5867	<u>6164</u> 5753	<u>5695</u> 5557

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0202-0102</u> <u>1110-0301-0202</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5474</u> 5014	<u>5277</u> 4911	<u>4862</u> 4738
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,				
<u>6108-0202-0103</u> <u>1110-0301-0203</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7198</u> 6651	<u>6962</u> 6528	<u>6465</u> 6320
<u>6108-0202-0104</u> <u>1110-0301-0204</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5872</u> 5392	<u>5666</u> 5286	<u>5231</u> 5104
	Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,				
<u>6108-0202-0105</u> <u>1110-0301-0205</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>11009</u> 10250	<u>10682</u> 10080	<u>9993</u> 9790
<u>6108-0202-0106</u> <u>1110-0301-0206</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8703</u> 8035	<u>8415</u> 7885	<u>7808</u> 7631
	Группа 6108-0203 Установка блоков дверных из алюминиевого профиля				
	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>1110-0302-0301</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10792</u> 9927	<u>10417</u> 9733	<u>9625</u> 9396
<u>6108-0203-0102</u> <u>1110-0302-0302</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5419</u> 4942	<u>5211</u> 4835	<u>4777</u> 4651
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,				
<u>6108-0203-0103</u> <u>1110-0302-0303</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6746</u> 6135	<u>6482</u> 6000	<u>5923</u> 5764
<u>6108-0203-0104</u> <u>1110-0302-0304</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4884</u> 4443	<u>4692</u> 4344	<u>4291</u> 4175
	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>1110-0302-0101</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9477</u> 8612	<u>9103</u> 8420	<u>8313</u> 8084
<u>6108-0203-0202</u> <u>1110-0302-0102</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8455</u> 7686	<u>8122</u> 7513	<u>7419</u> 7216
	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>1110-0401-0101</u>	стена кирпичная	м²	<u>12597</u> 11477	<u>12111</u> 11227	<u>11088</u> 10794
<u>6108-0204-0102</u> <u>1110-0401-0102</u>	стена бетонная	м²	<u>13322</u> 12130	<u>12804</u> 11864	<u>11715</u> 11403
	Установка блока дверного металлического двухпольного,				
<u>6108-0204-0103</u> <u>1110-0401-0201</u>	стена кирпичная	м²	<u>11640</u> 10597	<u>11187</u> 10363	<u>10235</u> 9960
<u>6108-0204-0104</u> <u>1110-0401-0202</u>	стена бетонная	м²	<u>12303</u> 11195	<u>11822</u> 10946	<u>10810</u> 10517
	Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных				
	Установка блока дверного металлического противопожарного,				
<u>6108-0204-0201</u> <u>1110-0401-0301</u>	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>15952</u> 14552	<u>15333</u> 14223	<u>14018</u> 13682
<u>6108-0204-0202</u> <u>1110-0401-0302</u>	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>17490</u> 15923	<u>16796</u> 15550	<u>15325</u> 14939
	Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0204-0301</u> 1110-0401-0401	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>6071</u> 5472	<u>5810</u> 5339	<u>5259</u> 5106
	Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков				
<u>6108-0204-0401</u> 1110-0402-0201	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1972</u> 1780	<u>1888</u> 1737	<u>1712</u> 1662
	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> 1110-0106-0201	площадь до 2 м²	м²	<u>29787</u> 26886	<u>28508</u> 26238	<u>25864</u> 25118
<u>6108-0205-0102</u> 1110-0106-0202	площадь до 3 м²	м²	<u>22768</u> 20568	<u>21796</u> 20075	<u>19793</u> 19227
	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> 1110-0106-0301	полотна спаренные	м²	<u>11426</u> 10462	<u>11052</u> 10264	<u>10253</u> 9931
<u>6108-0205-0202</u> 1110-0106-0303	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>17763</u> 16254	<u>17161</u> 15939	<u>15877</u> 15399
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м²				
<u>6108-0205-0203</u> 1110-0106-0302	полотна спаренные	м²	<u>10156</u> 9269	<u>9801</u> 9082	<u>9050</u> 8767
<u>6108-0205-0204</u> 1110-0106-0304	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>16456</u> 15000	<u>15861</u> 14687	<u>14593</u> 14148
	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> 1110-0106-0305	полотна спаренные	м²	<u>28720</u> 26067	<u>27563</u> 25474	<u>25142</u> 24438
<u>6108-0205-0302</u> 1110-0106-0307	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>32224</u> 29287	<u>30944</u> 28630	<u>28262</u> 27484
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м²				
<u>6108-0205-0303</u> 1110-0106-0306	полотна спаренные	м²	<u>20833</u> 18887	<u>19978</u> 18453	<u>18203</u> 17701
	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> 1110-0106-0203	площадь проема до 3 м²	м²	<u>23223</u> 20977	<u>22229</u> 20480	<u>20185</u> 19611
<u>6108-0206-0102</u> 1110-0106-0205	площадь проема более 3 м²	м²	<u>4112</u> 3717	<u>3938</u> 3627	<u>3579</u> 3475
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> 1110-0106-0204	площадь проема до 3 м²	м²	<u>16935</u> 15297	<u>16210</u> 14932	<u>14717</u> 14297

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6108-0206-0104 1110-0106-0206	площадь проема более 3 м2	м²	<u>2961</u> 2678	<u>2836</u> 2614	<u>2580</u> 2505
Подраздел 6108-03 Витражи					
Группа 6108-0301 Установка блоков витражных из ПВХ профиля					
Подгруппа 6108-0301-01 Установка блоков витражных из ПВХ					
6108-0301-0101 1110-0301-0109	Установка блока витражного из ПВХ	м²	<u>6344</u> 5799	<u>6104</u> 5675	<u>5604</u> 5465
Подраздел 6108-04 Ворота					
Группа 6108-0401 Монтаж ворот секционных					
Подгруппа 6108-0401-01 Монтаж ворот секционных					
Монтаж ворот секционных,					
6108-0401-0101 1110-0402-0101	площадь 9 м2	м²	<u>5432</u> 4896	<u>5198</u> 4777	<u>4706</u> 4568
6108-0401-0102 1110-0402-0102	площадь 12 м2	м²	<u>5417</u> 4883	<u>5184</u> 4764	<u>4694</u> 4556
6108-0401-0103 1110-0402-0103	площадь 18 м2	м²	<u>4968</u> 4478	<u>4755</u> 4369	<u>4305</u> 4178
6108-0401-0104 1110-0402-0104	площадь 25 м2	м²	<u>4069</u> 3668	<u>3894</u> 3577	<u>3525</u> 3419
6108-0401-0105 1110-0402-0105	площадь 40 м2	м²	<u>3064</u> 2762	<u>2933</u> 2694	<u>2655</u> 2576
Подраздел 6108-05 Остекление					
Группа 6108-0501 Остекление					
Подгруппа 6108-0501-01 Остекление перелетов оконных деревянных					
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,					
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,					
6108-0501-0101 1110-0701-0103	открывание в одну сторону	м²	<u>8252</u> 8074	<u>8161</u> 8025	<u>7967</u> 7943
6108-0501-0102 1110-0701-0104	открывание в разные стороны	м²	<u>8749</u> 8561	<u>8652</u> 8510	<u>8448</u> 8422
Остекление окна с одним перелетом,					
6108-0501-0103 1110-0701-0101	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4405</u> 4310	<u>4356</u> 4285	<u>4254</u> 4241
Остекление окна со спаренным перелетом,					
6108-0501-0104 1110-0701-0102	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8848</u> 8651	<u>8746</u> 8597	<u>8532</u> 8505
Остекление окна в два спаренных перелета,					
6108-0501-0115 1110-0701-0105	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13661</u> 13337	<u>13494</u> 13247	<u>13138</u> 13095
Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных					
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,					
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,					
6108-0501-0301 1110-0701-0204	открывание в одну сторону	м²	<u>5607</u> 5473	<u>5539</u> 5434	<u>5390</u> 5371
6108-0501-0302 1110-0701-0205	открывание в разные стороны	м²	<u>5982</u> 5835	<u>5906</u> 5796	<u>5747</u> 5727
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
6108-0501-0305 1110-0701-0202	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2959</u> 2886	<u>2920</u> 2867	<u>2843</u> 2833
Остекление двери балконной со спаренным полотном,					
6108-0501-0307 1110-0701-0203	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5952</u> 5809	<u>5878</u> 5768	<u>5721</u> 5703
Остекление двери балконной в два спаренных перелета,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0501-0309</u> 1110-0701-0206	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>7972</u> 7767	<u>7866</u> 7711	<u>7643</u> 7616
	Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей				
<u>6108-0501-0402</u> 1110-0701-0201	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>10818</u> 10445	<u>10625</u> 10342	<u>10216</u> 10167
	Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин				
<u>6108-0501-0501</u> 1110-0701-0212	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>9838</u> 9353	<u>9585</u> 9219	<u>9052</u> 8987
	Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных				
<u>6108-0501-0601</u> 1110-0701-0211	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>11968</u> 11569	<u>11760</u> 11459	<u>11322</u> 11270
	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> 1111-0101-0101	гравием	м²	<u>427</u> 393	<u>411</u> 384	<u>376</u> 369
<u>6109-0101-0102</u> 1111-0101-0102	щебнем	м²	<u>427</u> 393	<u>411</u> 384	<u>376</u> 369
	Группа 6109-0102 Слои подстилающие				
	Подгруппа 6109-0102-01 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками,				
<u>6109-0102-0101</u> 1111-0102-0101	песчаных	м³	<u>17022</u> 15657	<u>16337</u> 15299	<u>14890</u> 14666
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0102-0102	шлаковых	м³	<u>16500</u> 15214	<u>15880</u> 14887	<u>14567</u> 14316
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0102-0103	гравийных	м³	<u>19880</u> 18307	<u>19102</u> 17899	<u>17461</u> 17183
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0102-0104	щебеночных	м³	<u>20534</u> 18909	<u>19729</u> 18486	<u>18028</u> 17744
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0102-0105	без добавок	м³	<u>49671</u> 48220	<u>46077</u> 45072	<u>45028</u> 43422
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0102-0106	с маслянистыми добавками	м³	<u>65200</u> 64625	<u>62146</u> 61293	<u>61845</u> 59928
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0102-0107	с добавкой щебня	м³	<u>52057</u> 49768	<u>48749</u> 47118	<u>46682</u> 45313
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0102-0108	глинобетонных	м³	<u>50544</u> 47647	<u>47768</u> 45638	<u>44888</u> 43841
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0102-0109	бетонных	м³	<u>45123</u> 41015	<u>48417</u> 39719	<u>42173</u> 38427
	Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,				
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0102-0201	шлаковых	м³	<u>13816</u> 12674	<u>13273</u> 12391	<u>12130</u> 11891

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0102-0202	гравийных	м³	<u>16763</u> 15380	<u>16093</u> 15030	<u>14683</u> 14414
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0102-0203	щебеночных	м³	<u>21362</u> 19577	<u>20528</u> 19140	<u>18771</u> 18374
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы					
Группа 6109-0201 Стяжки					
Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной					
Устройство стяжки цементной,					
<u>6109-0201-0101</u> 1111-0103-0101	толщина 20 мм	м²	<u>1667</u> 1533	<u>1597</u> 1495	<u>1448</u> 1430
<u>6109-0201-0102</u> 1111-0103-0102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м²	<u>34</u> 32	<u>34</u> 31	<u>31</u> 31
Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной					
Устройство стяжки бетонной,					
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0103-0103	толщина 20 мм	м²	<u>2082</u> 1884	<u>2101</u> 1855	<u>1855</u> 1763
<u>6109-0201-0202</u> 1111-0103-0104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м²	<u>142</u> 123	<u>164</u> 125	<u>136</u> 117
Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легковесной					
Устройство стяжки легковесной, из легкого бетона,					
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0103-0105	толщина 20 мм	м²	<u>2966</u> 2769	<u>2943</u> 2701	<u>2649</u> 2618
<u>6109-0201-0302</u> 1111-0103-0106	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>246</u> 237	<u>262</u> 232	<u>233</u> 231
Устройство стяжки легковесной из сухих смесей,					
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0103-0108	толщина 20 мм	м²	<u>4905</u> 4722	<u>4807</u> 4667	<u>4597</u> 4581
<u>6109-0201-0304</u> 1111-0103-0109	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м²	<u>705</u> 700	<u>702</u> 699	<u>696</u> 696
Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит					
<u>6109-0201-0401</u> 1111-0103-0107	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>972</u> 938	<u>808</u> 926	<u>777</u> 773
Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей					
Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,					
<u>6109-0201-0501</u> 1111-0103-0114	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1768</u> 1642	<u>1702</u> 1608	<u>1562</u> 1546
Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,					
<u>6109-0201-0502</u> 1111-0103-0201	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2777</u> 2639	<u>2706</u> 2601	<u>2553</u> 2536
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0103-0202	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м² стяжки	<u>107</u> 98	<u>103</u> 96	<u>93</u> 92
Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона					
Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0201-0701</u> 1111-0103-0110	толщина 50 мм	м²	<u>2895</u> 2775	<u>2828</u> 2735	<u>2694</u> 2679
<u>6109-0201-0702</u> 1111-0103-0111	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м²	<u>185</u> 181	<u>183</u> 180	<u>179</u> 178
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> 1111-0103-0112	толщина 30 мм	м²	<u>11389</u> 9765	<u>2987</u> 9802	<u>9709</u> 9577
<u>6109-0201-0802</u> 1111-0103-0113	добавлять к норме 6109-0201-0801 при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм	м²	<u>3744</u> 3209	<u>946</u> 3222	<u>3194</u> 3150
Группа 6109-0202 Полы					
Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов					
Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,					
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0105-0101	толщина 100 мм	м²	<u>4253</u> 3792	<u>4620</u> 3802	<u>4130</u> 3640
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0105-0102	толщина 150 мм	м²	<u>5643</u> 5010	<u>6223</u> 5042	<u>5555</u> 4829
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0105-0103	толщина 200 мм	м²	<u>6973</u> 6172	<u>7771</u> 6230	<u>6931</u> 5966
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0105-0104	толщина 250 мм	м²	<u>8345</u> 7374	<u>9358</u> 7454	<u>8342</u> 7139
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0105-0105	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4611</u> 4208	<u>4978</u> 4408	<u>4593</u> 4196
Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,					
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0105-0106	толщина 110 мм	м²	<u>5905</u> 5343	<u>6346</u> 5702	<u>6088</u> 5287
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0105-0107	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>346</u> 308	<u>389</u> 314	<u>347</u> 307
Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых					
Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,					
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0223-0102	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8047</u> 7885	<u>7961</u> 7841	<u>7783</u> 7765
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0223-0103	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5160</u> 5136	<u>5147</u> 5128	<u>5120</u> 5118
Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,					
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0223-0104	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7309</u> 7207	<u>7256</u> 7179	<u>7144</u> 7131
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0223-0105	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5147</u> 5124	<u>5134</u> 5117	<u>5109</u> 5106
Устройство тонкослойного защитного покрытия					
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0223-0101	из полиуретановой эмали	м²	<u>4734</u> 4558	<u>4642</u> 4510	<u>4449</u> 4427
Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных					
Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0202-0301</u> 1111-0223-0201	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8655</u> 8494	<u>8569</u> 8447	<u>8391</u> 8372
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0223-0202	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5766</u> 5741	<u>5752</u> 5734	<u>5725</u> 5723
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0223-0203	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7914</u> 7811	<u>7861</u> 7783	<u>7747</u> 7735
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0223-0204	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5747</u> 5724	<u>5734</u> 5717	<u>5709</u> 5706
	Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов				
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе				
<u>6109-0202-0401</u> 1111-0226-0101	нагревательного кабеля	м²	<u>1710</u> 1572	<u>1637</u> 1533	<u>1485</u> 1467
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0226-0102	нагревательного мата	м²	<u>1133</u> 1040	<u>1084</u> 1014	<u>982</u> 970
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0226-0103	термопленки	м²	<u>1142</u> 1058	<u>1098</u> 1034	<u>1004</u> 993
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов				
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0226-0104	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>5970</u> 5952	<u>5961</u> 5948	<u>5941</u> 5939
	Подраздел 6109-03 Покрытия				
	Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные				
	Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных				
	Устройство покрытий земляных,				
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0201-0101	без добавок песка	м²	<u>607</u> 560	<u>588</u> 551	<u>548</u> 533
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0201-0102	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1255</u> 1262	<u>1152</u> 1159	<u>1197</u> 1126
	Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных				
	Устройство покрытий щебеночных				
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0201-0103	с пропиткой битумом	м²	<u>4420</u> 4643	<u>4333</u> 4292	<u>4586</u> 4463
	Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные				
	Подгруппа 6109-0302-01 Устройство покрытий бетонных				
	Устройство покрытий бетонных,				
<u>6109-0302-0101</u> 1111-0202-0101	толщина 30 мм	м²	<u>2693</u> 2511	<u>2705</u> 2430	<u>2532</u> 2333
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0202-0102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>172</u> 152	<u>191</u> 153	<u>171</u> 146
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,				
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0202-0201	толщина 40 мм	м²	<u>13719</u> 12992	<u>13306</u> 12766	<u>12507</u> 12422
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0202-0202	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>2987</u> 2835	<u>2903</u> 2789	<u>2734</u> 2717
	Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,				
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0202-0203	толщина 90 мм	м²	<u>9485</u> 9171	<u>9275</u> 9089	<u>9132</u> 8905

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0202-0204	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м ²	<u>788</u> 766	<u>768</u> 752	<u>747</u> 742
	Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных				
	Устройство покрытий цементных,				
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0202-0103	толщина 20 мм	м ²	<u>2075</u> 1968	<u>2053</u> 2066	<u>1928</u> 1874
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0202-0104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м ²	<u>180</u> 162	<u>197</u> 207	<u>171</u> 170
	Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных				
	Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,				
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0202-0105	толщина 15 мм	м ²	<u>4291</u> 4044	<u>4085</u> 3904	<u>3836</u> 3760
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0202-0106	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м ²	<u>170</u> 167	<u>168</u> 167	<u>165</u> 165
	Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование				
	Шлифование покрытий				
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0202-0107	бетонных и металлоцементных	м ²	<u>4089</u> 3756	<u>3919</u> 3666	<u>3556</u> 3509
	Подгруппа 6109-0302-05 Железнение				
	Железнение покрытий				
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0202-0108	цементных	м ²	<u>629</u> 579	<u>601</u> 564	<u>547</u> 541
	Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные				
	Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных				
	Устройство покрытий асфальтобетонных,				
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0205-0101	литых, толщина 25 мм	м ²	<u>1917</u> 1807	<u>1860</u> 1775	<u>1738</u> 1723
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0205-0102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м ²	<u>167</u> 153	<u>160</u> 149	<u>145</u> 143
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0205-0103	жестких, толщина 25 мм	м ²	<u>2677</u> 2758	<u>2636</u> 2605	<u>2911</u> 2544
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0205-0104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м ²	<u>356</u> 377	<u>349</u> 348	<u>410</u> 338
	Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и тераццо)				
	Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0203-0101	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м ²	<u>15304</u> 14657	<u>15063</u> 14603	<u>14298</u> 14219
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0203-0102	(тераццо) без рисунка, толщина 20 мм	м ²	<u>9554</u> 8902	<u>9182</u> 8622	<u>8437</u> 8325
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0203-0103	(тераццо) с рисунком, толщина 20 мм	м ²	<u>10984</u> 10215	<u>10550</u> 9902	<u>9676</u> 9549

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0203-0104	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м ²	<u>955</u> 904	<u>921</u> 866	<u>858</u> 845
	Подгруппа 6109-0303-03 Установка жилок				
	Установка жилок в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0204-0101	стеклянных	м	<u>1302</u> 1203	<u>1250</u> 1175	<u>1140</u> 1128
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0204-0102	латунных	м	<u>1146</u> 1057	<u>1099</u> 1033	<u>1002</u> 991
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0204-0103	алюминиевых	м	<u>1130</u> 1041	<u>1083</u> 1017	<u>986</u> 975
	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> 1111-0211-0101	при укладке плашмя	м ²	<u>68426</u> 72944	<u>67439</u> 64609	<u>64023</u> 63779
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0211-0102	при укладке на ребро	м ²	<u>113214</u> 120858	<u>111570</u> 106834	<u>105860</u> 105455
	Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0221-0101	на прослойке из песка	м ²	<u>29524</u> 29058	<u>29102</u> 28742	<u>28657</u> 28449
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0221-0102	на прослойке из бетона	м ²	<u>15455</u> 15011	<u>15480</u> 14977	<u>15069</u> 14775
	Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные				
	Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых				
	Устройство покрытий ксилолитовых,				
<u>6109-0305-0101</u> 1111-0206-0101	толщина 15 мм	м ²	<u>9290</u> 8971	<u>9122</u> 8882	<u>8771</u> 8730
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0206-0102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м ²	<u>1482</u> 1454	<u>1466</u> 1443	<u>1433</u> 1430
	Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных				
	Устройство покрытий поливинилацетатных,				
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0206-0103	толщина 3 мм	м ²	<u>5391</u> 5086	<u>5231</u> 5000	<u>4894</u> 4857
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0206-0104	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м ²	<u>1247</u> 1186	<u>1215</u> 1168	<u>1147</u> 1140
	Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных				
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,				
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0208-0101	толщина 20 мм	м ²	<u>8934</u> 8414	<u>8593</u> 8228	<u>8038</u> 7973
	Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных				
	Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-				
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0209-0101	полиэфирных, толщина 5 мм	м ²	<u>14888</u> 14416	<u>14642</u> 14287	<u>14125</u> 14063
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0209-0102	полиамидных, толщина 5 мм	м ²	<u>16539</u> 16064	<u>16293</u> 15935	<u>15770</u> 15709

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0209-0103	карбамидных, толщина 5 мм	м²	<u>15760</u> 15281	<u>15510</u> 15148	<u>14983</u> 14921
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0209-0104	фурановых, толщина 5 мм	м²	<u>11629</u> 11187	<u>11398</u> 11066	<u>10914</u> 10856
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0209-0105	каучуковых, толщина 5 мм	м²	<u>14726</u> 14254	<u>14479</u> 14124	<u>13961</u> 13901
Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора					
Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,					
<u>6109-0305-0601</u> 1111-0210-0101	толщина 10 мм	м²	<u>26611</u> 25855	<u>26217</u> 25648	<u>25379</u> 25285
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> 1111-0212-0101	на цементном растворе	м²	<u>4297</u> 3968	<u>4184</u> 3941	<u>3767</u> 3740
Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных					
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0212-0102	на цементном растворе	м²	<u>6330</u> 5834	<u>6131</u> 5760	<u>5526</u> 5479
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0212-0104	на клею из сухих смесей	м²	<u>7790</u> 7192	<u>7478</u> 7027	<u>6816</u> 6743
Устройство покрытий ковровых из плиток керамических					
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0212-0103	на цементном растворе	м²	<u>4761</u> 4396	<u>4671</u> 4403	<u>4174</u> 4155
Устройство покрытий из плит керамогранитных					
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0212-0105	на клею из сухих смесей	м²	<u>6627</u> 6200	<u>6405</u> 6082	<u>5938</u> 5883
Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит					
Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м²					
<u>6109-0306-0401</u> 1111-0213-0101	до 2 штук	м²	<u>15268</u> 14498	<u>14874</u> 14290	<u>14041</u> 13932
<u>6109-0306-0402</u> 1111-0213-0102	до 3 штук	м²	<u>18373</u> 17412	<u>17878</u> 17152	<u>16835</u> 16702
<u>6109-0306-0403</u> 1111-0213-0103	до 4 штук	м²	<u>20648</u> 19500	<u>20055</u> 19190	<u>18805</u> 18650
<u>6109-0306-0404</u> 1111-0213-0104	до 10 штук	м²	<u>27358</u> 25724	<u>26509</u> 25280	<u>24723</u> 24507
<u>6109-0306-0405</u> 1111-0213-0105	до 20 штук	м²	<u>35657</u> 33362	<u>34462</u> 32738	<u>31946</u> 31648
<u>6109-0306-0406</u> 1111-0213-0106	до 30 штук	м²	<u>44742</u> 41720	<u>43165</u> 40897	<u>39848</u> 39460
Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²					
<u>6109-0306-0412</u> 1111-0213-0107	до 2 штук	м²	<u>9238</u> 8490	<u>8959</u> 8450	<u>8079</u> 8006
<u>6109-0306-0413</u> 1111-0213-0108	до 3 штук	м²	<u>11468</u> 10536	<u>11108</u> 10468	<u>10017</u> 9925
<u>6109-0306-0414</u> 1111-0213-0109	до 4 штук	м²	<u>13579</u> 12473	<u>13128</u> 12359	<u>11844</u> 11732
<u>6109-0306-0415</u> 1111-0213-0110	до 10 штук	м²	<u>19157</u> 17593	<u>18481</u> 17373	<u>16680</u> 16516
<u>6109-0306-0416</u> 1111-0213-0111	до 20 штук	м²	<u>26646</u> 24465	<u>25654</u> 24083	<u>23166</u> 22929
<u>6109-0306-0417</u> 1111-0213-0112	до 30 штук	м²	<u>34766</u> 31970	<u>33385</u> 31357	<u>30230</u> 29877
Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0501</u> 1111-0213-0113	до 3 штук	м ²	<u>19028</u> 17975	<u>18485</u> 17690	<u>17342</u> 17196
<u>6109-0306-0502</u> 1111-0213-0114	до 4 штук	м ²	<u>23297</u> 21932	<u>22590</u> 21561	<u>21103</u> 20919
<u>6109-0306-0503</u> 1111-0213-0115	до 10 штук	м ²	<u>32997</u> 30941	<u>31927</u> 30382	<u>29678</u> 29409
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0508</u> 1111-0213-0116	до 3 штук	м ²	<u>12313</u> 11365	<u>11873</u> 11226	<u>10780</u> 10645
<u>6109-0306-0509</u> 1111-0213-0117	до 4 штук	м ²	<u>15877</u> 14636	<u>15295</u> 14431	<u>13870</u> 13701
<u>6109-0306-0510</u> 1111-0213-0118	до 10 штук	м ²	<u>23750</u> 21860	<u>22842</u> 21497	<u>20691</u> 20447
	Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней				
<u>6109-0306-0602</u> 1115-0101-0301	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами керамогранитными	м ²	<u>11310</u> 10476	<u>10874</u> 10249	<u>9959</u> 9851
	Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги				
	Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных				
	Устройство покрытий дощатых,				
<u>6109-0307-0201</u> 1111-0214-0101	толщина 28 мм	м ²	<u>5827</u> 5590	<u>5704</u> 5524	<u>5441</u> 5412
<u>6109-0307-0202</u> 1111-0214-0102	толщина 36 мм	м ²	<u>9080</u> 8817	<u>8943</u> 8744	<u>8653</u> 8621
	Устройство покрытий				
<u>6109-0307-0203</u> 1111-0214-0103	из брусков	м ²	<u>16213</u> 15938	<u>16071</u> 15862	<u>15768</u> 15732
	Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета				
	Устройство покрытий из				
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0215-0101	паркетных досок	м ²	<u>15384</u> 13821	<u>14018</u> 13694	<u>13547</u> 13493
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0215-0102	паркета мозаичного	м ²	<u>2824</u> 2624	<u>2717</u> 2566	<u>2495</u> 2469
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0215-0103	паркета штучного без жилок	м ²	<u>6515</u> 6014	<u>6248</u> 5872	<u>5693</u> 5631
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0215-0107	щитов паркетных	м ²	<u>6532</u> 6069	<u>6289</u> 5943	<u>5778</u> 5722
	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,				
<u>6109-0307-0304</u> 1111-0215-0104	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м ²	<u>2515</u> 2354	<u>2430</u> 2308	<u>2252</u> 2233
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0215-0105	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м ²	<u>1320</u> 1220	<u>1267</u> 1191	<u>1157</u> 1145
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0215-0106	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м ²	<u>6159</u> 5864	<u>6004</u> 5783	<u>5679</u> 5643
	Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0216-0101	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>5130</u> 4905	<u>5012</u> 4843	<u>4763</u> 4735
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0216-0102	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м²	<u>1656</u> 1529	<u>1592</u> 1495	<u>1454</u> 1437
Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов					
Устройство покрытий из щитов деревянных					
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0217-0101	реечных	м²	<u>15745</u> 15460	<u>15595</u> 15383	<u>15282</u> 15248
Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит					
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных					
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0217-0102	древесноволокнистых	м²	<u>3706</u> 3490	<u>3402</u> 3423	<u>3181</u> 3137
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0217-0103	древесностружечных	м²	<u>4592</u> 4401	<u>3767</u> 4337	<u>3556</u> 3533
Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок					
Установка жилок дубовых					
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0204-0104	в покрытиях паркетных	м	<u>171</u> 157	<u>164</u> 153	<u>148</u> 146
Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг					
Укладка лаг по кирпичным					
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0104-0101	столбикам	м²	<u>4289</u> 4119	<u>4213</u> 4039	<u>4002</u> 3981
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0104-0102	подкладкам	м²	<u>3881</u> 3719	<u>3800</u> 3658	<u>3615</u> 3595
Укладка лаг по плитам					
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0104-0103	перекрытий	м²	<u>2646</u> 2508	<u>2575</u> 2471	<u>2422</u> 2406
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> 1111-0218-0101	на клее	м²	<u>1508</u> 1402	<u>1454</u> 1373	<u>1339</u> 1324
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0218-0102	на мастике	м²	<u>2206</u> 2049	<u>2124</u> 2007	<u>1952</u> 1932
Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках					
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0218-0103	насухо	м²	<u>1451</u> 1330	<u>1389</u> 1299	<u>1263</u> 1242
<u>6109-0308-0105</u> 1111-0218-0104	на клее, с заведением края на стену и с установкой коннелюрного профиля	м²	<u>3215</u> 3085	<u>3149</u> 3050	<u>3009</u> 2990
<u>6109-0308-0106</u> 1111-0218-0401	Устройство покрытия рулонного из резиновой крошки на клее	м²	<u>4081</u> 3911	<u>3992</u> 3863	<u>3803</u> 3784
Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий					
Устройство ковровых покрытий					
<u>6109-0308-0201</u> 1111-0218-0201	на клее из готовых ковров на комнату	м²	<u>3125</u> 2915	<u>3016</u> 2858	<u>2784</u> 2758
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0218-0202	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>2946</u> 2736	<u>2837</u> 2679	<u>2605</u> 2579
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0218-0204	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>2221</u> 2042	<u>2127</u> 1993	<u>1931</u> 1908

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0308-0204</u> <u>1111-0218-0205</u>	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>2208</u> 2029	<u>2114</u> 1980	<u>1918</u> 1895
<u>6109-0308-0205</u> <u>1111-0218-0203</u>	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>885</u> 813	<u>848</u> 793	<u>769</u> 760
Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"					
Устройство покрытий из "Релина"					
<u>6109-0308-0301</u> <u>1111-0218-0301</u>	на клее	м²	<u>2421</u> 2242	<u>2328</u> 2192	<u>2130</u> 2108
<u>6109-0308-0302</u> <u>1111-0218-0302</u>	на мастике	м²	<u>2493</u> 2314	<u>2400</u> 2264	<u>2202</u> 2180
Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных					
Покрытия из плиток поливинилхлоридных					
<u>6109-0308-0401</u> <u>1111-0219-0101</u>	на мастике	м²	<u>4372</u> 4138	<u>4250</u> 4075	<u>3991</u> 3964
<u>6109-0308-0402</u> <u>1111-0219-0102</u>	на клее	м²	<u>3354</u> 3103	<u>3223</u> 3036	<u>2947</u> 2917
Группа 6109-0309 Покрытия наливные					
Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных					
Устройство покрытий полимерцементных однослойных					
<u>6109-0309-0101</u> <u>1111-0207-0101</u>	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4624</u> 4304	<u>4454</u> 4217	<u>4104</u> 4066
<u>6109-0309-0102</u> <u>1111-0207-0102</u>	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>7883</u> 7430	<u>7638</u> 7309	<u>7147</u> 7096
Устройство покрытий полимерцементных двухслойных					
<u>6109-0309-0103</u> <u>1111-0207-0103</u>	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>9855</u> 9218	<u>9511</u> 9044	<u>8816</u> 8744
Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных					
Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,					
<u>6109-0309-0201</u> <u>1111-0222-0101</u>	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>18563</u> 18051	<u>18296</u> 17911	<u>17734</u> 17668
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>1111-0220-0101</u>	деревянного	м	<u>400</u> 368	<u>383</u> 359	<u>348</u> 343
Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора					
Устройство плинтуса из раствора					
<u>6109-0401-0201</u> <u>1111-0220-0102</u>	цементного	м	<u>675</u> 619	<u>655</u> 619	<u>590</u> 583
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0220-0103</u>	террацевого	м	<u>2747</u> 2525	<u>2632</u> 2464	<u>2385</u> 2358
Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит					
Устройство плинтуса					
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0220-0104</u>	из плиток керамических	м	<u>1455</u> 1336	<u>1401</u> 1312	<u>1263</u> 1249
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0220-0105</u>	из керамогранита	м	<u>1409</u> 1303	<u>1353</u> 1275	<u>1238</u> 1224
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0220-0301</u>	из мраморных плит	м²	<u>61747</u> 56675	<u>59225</u> 55478	<u>53540</u> 52939
Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича					
Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0401-0701</u> 1111-0220-0401	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9304</u> 9744	<u>9141</u> 8742	<u>8642</u> 8603
Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плитуса поливинилхлоридного					
Устройство плитуса поливинилхлоридного					
<u>6109-0401-0801</u> 1111-0220-0201	на мастике	м	<u>602</u> 557	<u>578</u> 543	<u>527</u> 521
<u>6109-0401-0802</u> 1111-0220-0202	на самонарезающих винтах	м	<u>580</u> 547	<u>563</u> 538	<u>526</u> 522
Группа 6109-0402 Пороги, накладки					
Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)					
<u>6109-0402-0101</u> 1111-0225-0101	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1644</u> 1572	<u>1606</u> 1552	<u>1526</u> 1517
Группа 6109-0403 Швы					
Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне					
<u>6109-0403-0101</u> 1111-0224-0101	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1164</u> 1103	<u>1135</u> 1087	<u>1072</u> 1060
<u>6109-0403-0102</u> 1111-0224-0102	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1445</u> 1384	<u>1416</u> 1368	<u>1353</u> 1341
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> 1112-0101-0101	на битумной мастике	м²	<u>3396</u> 3297	<u>3357</u> 3276	<u>3272</u> 3240
<u>6110-0101-0102</u> 1112-0101-0102	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4651</u> 4482	<u>4584</u> 4447	<u>4446</u> 4389
Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов					
<u>6110-0101-0103</u> 1112-0102-0101	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4590</u> 4392	<u>4508</u> 4348	<u>4341</u> 4278
<u>6110-0101-0104</u> 1112-0102-0102	в три слоя	м²	<u>2930</u> 2807	<u>2877</u> 2778	<u>2766</u> 2733
<u>6110-0101-0105</u> 1112-0102-0103	в два слоя	м²	<u>1952</u> 1867	<u>1915</u> 1847	<u>1838</u> 1813
<u>6110-0101-0106</u> 1112-0102-0104	в один слой	м²	<u>982</u> 932	<u>961</u> 921	<u>915</u> 902
Устройство кровли скатной					
<u>6110-0101-0108</u> 1112-0103-0101	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1618</u> 1471	<u>1556</u> 1438	<u>1422</u> 1382
Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских					
Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов					
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0201	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6433</u> 6253	<u>6359</u> 6216	<u>6207</u> 6151

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0203</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м ²	<u>10175</u> 9714	<u>10054</u> 9701	<u>9539</u> 9397
<u>6110-0101-0204</u> 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м ²	<u>9137</u> 8880	<u>9004</u> 8752	<u>9139</u> 8600
<u>6110-0101-0205</u> 1112-0101-0204	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит бетонных на кварцевом песке	м ²	<u>9845</u> 9330	<u>9635</u> 9222	<u>9198</u> 9036
<u>6110-0101-0206</u> 1112-0101-0205	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м ²	<u>9845</u> 9330	<u>9635</u> 9222	<u>9198</u> 9036
	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0206	на мастике битумно-полимерной	м ² кровли	<u>8821</u> 8670	<u>8759</u> 8637	<u>8626</u> 8581
	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавливаемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0102-0201	битумно-полимерных	м ²	<u>2074</u> 2004	<u>2043</u> 1987	<u>1980</u> 1959
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0102-0202	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м ²	<u>1009</u> 976	<u>995</u> 968	<u>964</u> 956
	Устройство кровли плоской				
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0103-0102	из ПВХ-мембраны	м ²	<u>1269</u> 1153	<u>1220</u> 1128	<u>1114</u> 1083
	Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных				
	Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0301</u> 1112-0104-0101	из битумной мастики	м ²	<u>7417</u> 7242	<u>7340</u> 7201	<u>7195</u> 7135
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0104-0102	из битумно-резиновой мастики	м ²	<u>17224</u> 17032	<u>17136</u> 16986	<u>16971</u> 16910
	Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированных двумя слоями стеклосетки,				
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0104-0103	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м ²	<u>8879</u> 8714	<u>8806</u> 8677	<u>8657</u> 8613
	Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов				
	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев				
<u>6110-0101-0401</u> 1112-0203-0201	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>9655</u> 9319	<u>9459</u> 9259	<u>9677</u> 9044
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0203-0202	из наплавливаемых битумно-полимерных материалов	м	<u>9061</u> 8784	<u>8889</u> 8736	<u>9157</u> 8545

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов				
	Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов				
<u>6110-0101-0501</u> <u>1112-0105-0101</u>	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6657</u> 6370	<u>6505</u> 6319	<u>6332</u> 6219
<u>6110-0101-0502</u> <u>1112-0105-0102</u>	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>7171</u> 6885	<u>7018</u> 6833	<u>6847</u> 6735
<u>6110-0101-0503</u> <u>1112-0105-0103</u>	унифицированного профиля по готовым прогонам	м²	<u>4704</u> 4470	<u>4604</u> 4422	<u>4416</u> 4328
<u>6110-0101-0504</u> <u>1112-0105-0104</u>	Добавлять к нормам 6110-0101-0501, 6110-0101-0502, 6110-0101-0503 на герметизацию соединений между асбестоцементными листами	м²	<u>930</u> 921	<u>926</u> 918	<u>917</u> 915
	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> <u>1112-0106-0101</u>	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м²	<u>8014</u> 7435	<u>7733</u> 7311	<u>7245</u> 7109
<u>6110-0101-0515</u> <u>1112-0106-0105</u>	по готовым прогонам: простая	м²	<u>2250</u> 2034	<u>2159</u> 1987	<u>1967</u> 1906
<u>6110-0101-0516</u> <u>1112-0106-0106</u>	по готовым прогонам: средней сложности	м²	<u>2398</u> 2168	<u>2301</u> 2118	<u>2096</u> 2032
<u>6110-0101-0517</u> <u>1112-0106-0107</u>	по готовым прогонам: сложная	м²	<u>2719</u> 2458	<u>2609</u> 2401	<u>2375</u> 2302
	Устройство покрытий кровель из черепицы				
<u>6110-0101-0506</u> <u>1112-0106-0102</u>	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м²	<u>7248</u> 6672	<u>6971</u> 6570	<u>6557</u> 6358
<u>6110-0101-0507</u> <u>1112-0106-0103</u>	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м²	<u>8589</u> 8036	<u>8321</u> 7937	<u>7926</u> 7732
<u>6110-0101-0508</u> <u>1112-0106-0104</u>	гибкой битумной по готовому основанию	м²	<u>5112</u> 4731	<u>4948</u> 4645	<u>4595</u> 4495
<u>6110-0101-0509</u> <u>1112-0203-0301</u>	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м²	<u>2384</u> 2357	<u>1613</u> 2347	<u>1588</u> 1581
	Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> <u>1112-0107-0101</u>	без настенных желобов	м²	<u>11201</u> 10854	<u>10905</u> 10814	<u>11610</u> 10555
<u>6110-0101-0511</u> <u>1112-0107-0102</u>	с настенными желобами	м²	<u>12220</u> 11857	<u>11906</u> 11816	<u>12709</u> 11532
	Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> <u>1112-0107-0103</u>	оцинкованного	м²	<u>5948</u> 5456	<u>5697</u> 5356	<u>5301</u> 5187
	Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				
<u>6110-0101-0513</u> <u>1112-0105-0105</u>	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>6485</u> 6068	<u>6305</u> 5975	<u>5923</u> 5815
	Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				
<u>6110-0101-0514</u> <u>1112-0103-0103</u>	полимерной двухслойной	м²	<u>826</u> 747	<u>796</u> 732	<u>731</u> 705
	Устройство покрытий кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при:				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0518</u> 1112-0106-0108	простой кровле	м²	<u>10318</u> 9976	<u>10097</u> 9913	<u>9886</u> 9826
<u>6110-0101-0519</u> 1112-0106-0109	кровле средней сложности	м²	<u>12466</u> 11987	<u>12165</u> 11897	<u>11859</u> 11769
<u>6110-0101-0520</u> 1112-0106-0110	сложной кровле	м²	<u>13680</u> 13110	<u>13331</u> 13002	<u>12954</u> 12844
Подгруппа 6110-0101-06 Устройство обрешеток					
Устройство обрешетки					
<u>6110-0101-0601</u> 1112-0203-0401	сплошной из досок	м²	<u>5085</u> 4776	<u>4874</u> 4722	<u>4699</u> 4648
<u>6110-0101-0602</u> 1112-0203-0402	с прозорами из брусков	м²	<u>2011</u> 1857	<u>1928</u> 1826	<u>1811</u> 1776
<u>6110-0101-0603</u> 1112-0203-0403	из оцинкованного профиля для покрытия кровли	м	<u>1330</u> 1200	<u>1274</u> 1171	<u>1155</u> 1122
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> 1112-0201-0101	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3673</u> 3588	<u>3640</u> 3571	<u>3567</u> 3540
Защита ендов					
<u>6110-0201-0102</u> 1112-0201-0102	слоем гравия	м	<u>2060</u> 1965	<u>2022</u> 1947	<u>1944</u> 1915
Защита ендов из наплавливаемых битумно-полимерных материалов					
<u>6110-0201-0103</u> 1112-0201-0103	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1904</u> 1841	<u>1877</u> 1826	<u>1821</u> 1802
Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель					
Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель					
<u>6110-0201-0201</u> 1112-0201-0112	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3127</u> 2866	<u>3014</u> 2808	<u>2777</u> 2707
Устройство ендов для кровель					
<u>6110-0201-0202</u> 1112-0201-0106	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3664</u> 3613	<u>3642</u> 3602	<u>3595</u> 3581
Устройство ендов для кровель					
<u>6110-0201-0203</u> 1112-0201-0107	из металлочерепицы	м	<u>2472</u> 2266	<u>2383</u> 2220	<u>2195</u> 2141
Устройство ендов					
<u>6110-0201-0204</u> 1112-0201-0104	из ПВХ-мембраны	м	<u>687</u> 624	<u>661</u> 611	<u>604</u> 587
Устройство ендов для кровель					
<u>6110-0201-0205</u> 1112-0201-0105	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5525</u> 5300	<u>5427</u> 5249	<u>5220</u> 5162
Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель					
Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька					
Устройство конька для кровель					
<u>6110-0202-0101</u> 1112-0201-0108	из ПВХ-мембраны	м	<u>847</u> 767	<u>815</u> 750	<u>744</u> 720
Устройство конька для кровель					
<u>6110-0202-0102</u> 1112-0201-0110	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6628</u> 6323	<u>6495</u> 6255	<u>6215</u> 6137
Устройство конька для кровель					
<u>6110-0202-0103</u> 1112-0201-0109	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1275</u> 1216	<u>1249</u> 1202	<u>1195</u> 1179
Устройство конька для кровель					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6110-0202-0104 1112-0201-0111	из металлочерепицы	м	<u>7412</u> 7123	<u>7287</u> 7058	<u>7022</u> 6946
	Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных				
	Устройство планок кровельных из профилированного листа				
6110-0202-0201 1112-0201-0601	торцевых (ветровых)	м	<u>6039</u> 5430	<u>5882</u> 5349	<u>5549</u> 5206
6110-0202-0202 1112-0201-0602	карнизных	м	<u>4537</u> 4112	<u>4429</u> 4055	<u>4199</u> 3959
6110-0202-0203 1112-0201-0603	коньковых	м	<u>2423</u> 2263	<u>2355</u> 2228	<u>2210</u> 2168
	Устройствокарнизных планок для кровель				
6110-0202-0204 1112-0201-0604	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2231</u> 2094	<u>2172</u> 2063	<u>2046</u> 2011
	Устройство карнизных планок для кровель				
6110-0202-0205 1112-0201-0605	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1168</u> 1107	<u>1142</u> 1093	<u>1085</u> 1069
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы				
6110-0202-0206 1112-0201-0606	карнизных	м	<u>1634</u> 1508	<u>1580</u> 1480	<u>1465</u> 1432
6110-0202-0207 1112-0201-0607	торцевых (ветровых)	м	<u>1531</u> 1367	<u>1479</u> 1340	<u>1370</u> 1294
	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)				
6110-0203-0101 1112-0201-1001	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м ²	<u>1040</u> 983	<u>1009</u> 971	<u>1013</u> 937
6110-0203-0102 1112-0201-1002	без водосточных труб	м ²	<u>374</u> 354	<u>362</u> 350	<u>369</u> 338
	Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких				
6110-0203-0201 1112-0201-0201	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м ²	<u>7924</u> 7567	<u>7698</u> 7500	<u>7992</u> 7252
	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				
6110-0301-0101 1112-0202-0101	до 600 мм без фартуков	м	<u>3811</u> 3661	<u>3772</u> 3654	<u>3615</u> 3579
6110-0301-0102 1112-0202-0102	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5615</u> 5399	<u>5525</u> 5388	<u>5541</u> 5249
6110-0301-0103 1112-0202-0103	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7423</u> 7175	<u>7297</u> 7165	<u>7513</u> 6973
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,				
6110-0301-0104 1112-0202-0104	без фартуков	м	<u>2629</u> 2470	<u>2583</u> 2459	<u>2415</u> 2379
6110-0301-0105 1112-0202-0105	с одним фартуком	м	<u>4788</u> 4582	<u>4700</u> 4571	<u>4721</u> 4432
6110-0301-0106 1112-0202-0106	с двумя фартуками	м	<u>6631</u> 6389	<u>6505</u> 6374	<u>6721</u> 6185
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0107</u> <u>1112-0202-0107</u>	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2583</u> 2349	<u>2483</u> 2296	<u>2268</u> 2207
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота				
<u>6110-0301-0108</u> <u>1112-0202-0108</u>	до 1000 мм	м	<u>2318</u> 2105	<u>2225</u> 2057	<u>2031</u> 1974
<u>6110-0301-0109</u> <u>1112-0202-0109</u>	более 1000 мм	м	<u>1799</u> 1668	<u>1742</u> 1638	<u>1623</u> 1587
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0110</u> <u>1112-0202-0110</u>	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5751</u> 5502	<u>5642</u> 5445	<u>5414</u> 5350
	Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,				
<u>6110-0301-0111</u> <u>1112-0202-0111</u>	с фартуком	м	<u>2492</u> 2406	<u>2440</u> 2391	<u>2484</u> 2340
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0112</u> <u>1112-0202-0114</u>	из металлочерепицы	м	<u>2282</u> 2077	<u>2193</u> 2030	<u>2005</u> 1953
	Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклосетки, высота				
<u>6110-0301-0113</u> <u>1112-0202-0112</u>	до 500 мм	м	<u>9774</u> 9463	<u>9662</u> 9420	<u>9357</u> 9282
<u>6110-0301-0114</u> <u>1112-0202-0113</u>	более 500 мм	м	<u>8861</u> 8607	<u>8774</u> 8577	<u>8520</u> 8462
	Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам				
	Устройство примыканий к водосточным воронкам				
<u>6110-0301-0201</u> <u>1112-0201-0702</u>	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>1994</u> 1870	<u>1940</u> 1843	<u>1826</u> 1794
<u>6110-0301-0202</u> <u>1112-0201-0704</u>	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>12392</u> 12161	<u>12292</u> 12108	<u>12079</u> 12018
	Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам				
	Устройство примыканий к трубам				
<u>6110-0301-0301</u> <u>1112-0201-0703</u>	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>2115</u> 1917	<u>2029</u> 1873	<u>1848</u> 1796
	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> <u>1112-0202-0201</u>	с применением органического стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>5737</u> 5417	<u>5626</u> 5371	<u>5319</u> 5236

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0202-0202	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>7106</u> 6719	<u>6966</u> 6657	<u>6600</u> 6496
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила				
<u>6110-0301-0403</u> 1112-0202-0203	с применением органического стекла	м	<u>5406</u> 5108	<u>5303</u> 5067	<u>5016</u> 4940
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0202-0204	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6751</u> 6389	<u>6622</u> 6333	<u>6279</u> 6182
	Группа 6110-0302 Устройство стяжек				
	Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек				
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,				
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0203-0101	толщина 15 мм	м ²	<u>1806</u> 1711	<u>1770</u> 1694	<u>1650</u> 1590
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0203-0102	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0101	м ²	<u>30</u> 26	<u>33</u> 30	<u>24</u> 26
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0203-0103	толщина 15 мм	м ²	<u>1736</u> 1730	<u>1694</u> 1631	<u>1819</u> 1578
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0203-0104	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0103	м ²	<u>121</u> 119	<u>118</u> 113	<u>128</u> 110
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0203-0105	плоских асбестоцементных листов	м ²	<u>5530</u> 5405	<u>5475</u> 5378	<u>5376</u> 5328
	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> 1112-0201-1101	настенных	м	<u>14059</u> 13615	<u>13653</u> 13569	<u>14321</u> 13334
<u>6110-0401-0102</u> 1112-0201-1102	подвесных	м	<u>4108</u> 4038	<u>4042</u> 4033	<u>4337</u> 3944
	Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель				
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель				
<u>6110-0401-0201</u> 1112-0201-0901	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6462</u> 6090	<u>6301</u> 6006	<u>5959</u> 5861
<u>6110-0401-0202</u> 1112-0201-0902	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3835</u> 3672	<u>3765</u> 3636	<u>3615</u> 3572
	Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
<u>6110-0401-0301</u> 1112-0201-0801	наружного	м	<u>6603</u> 5968	<u>6327</u> 5825	<u>5755</u> 5581

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1112-0201-0701</u>	воронки	шт.	<u>1150</u> 1046	<u>1113</u> 1026	<u>1034</u> 994
	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> <u>1112-0201-0301</u>	в два канала	шт.	<u>23325</u> 22959	<u>22866</u> 22963	<u>25569</u> 22319
<u>6110-0402-0102</u> <u>1112-0201-0302</u>	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 6110-0402-0101	шт.	<u>11763</u> 11573	<u>11531</u> 11574	<u>12877</u> 11250
	Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов				
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0201-0501</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3449</u> 3211	<u>3338</u> 3155	<u>3123</u> 3058
	Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0201-0401</u>	перилами	м	<u>3892</u> 3855	<u>3876</u> 3844	<u>3843</u> 3830
	Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли				
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0402-0401</u> <u>1112-0201-1201</u>	уголковых	м	<u>1293</u> 1167	<u>1239</u> 1139	<u>1124</u> 1091
	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> <u>1126-0101-0101</u>	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	<u>252945</u> 230097	<u>242933</u> 225234	<u>224436</u> 215833
	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> <u>1126-0101-0201</u>	до 350 мм	м³	<u>137831</u> 128429	<u>133462</u> 126829	<u>129681</u> 122272
<u>6111-0101-0202</u> <u>1126-0101-0202</u>	до 820 мм	м³	<u>136444</u> 126869	<u>132081</u> 125087	<u>126819</u> 120718
	Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем				
<u>6111-0101-0301</u> <u>1126-0101-0102</u>	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	<u>185430</u> 175981	<u>180584</u> 174171	<u>176940</u> 169171

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем				
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³	<u>320676</u> 298683	<u>311321</u> 293067	<u>295450</u> 283502
	Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми				
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными				
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0302	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>167051</u> 154593	<u>161338</u> 152382	<u>155104</u> 146562
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0303	получилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>230311</u> 212738	<u>222280</u> 209589	<u>213527</u> 201350
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0304	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>269452</u> 249717	<u>260299</u> 245969	<u>249501</u> 236821
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0305	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>78590</u> 73419	<u>75962</u> 72177	<u>72366</u> 69673
	Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т				
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³	<u>565613</u> 511517	<u>541517</u> 499134	<u>491933</u> 477599
	Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0501	хризотилцементными	м³	<u>698841</u> 630674	<u>668883</u> 615362	<u>606523</u> 588625
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0502	хризотилцементными пуховыми	м³	<u>207594</u> 187691	<u>198791</u> 183203	<u>180714</u> 175335

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими				
<u>6111-0101-0801</u> <u>1126-0101-0601</u>	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³	<u>115343</u> 105719	<u>110949</u> 103667	<u>103866</u> 99465
	Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна				
	Изоляция трубопровода				
<u>6111-0101-0901</u> <u>1126-0101-0602</u>	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м³	<u>108589</u> 99696	<u>104499</u> 97836	<u>98153</u> 93960
<u>6111-0101-0902</u> <u>1126-0101-0604</u>	плитами из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>108212</u> 99353	<u>104133</u> 97499	<u>97812</u> 93633
	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				
<u>6111-0101-1001</u> <u>1126-0101-0603</u>	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м³	<u>106431</u> 97756	<u>102366</u> 95909	<u>96217</u> 92057
<u>6111-0101-1002</u> <u>1126-0101-0605</u>	из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>114627</u> 105144	<u>110232</u> 103092	<u>103291</u> 98890
	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> <u>1126-0101-0701</u>	поверхности плоской и криволинейной	м³	<u>100590</u> 92571	<u>96580</u> 90514	<u>89426</u> 86962
<u>6111-0101-1102</u> <u>1126-0101-0702</u>	фасонной поверхности	м³	<u>133423</u> 123018	<u>128178</u> 120280	<u>118812</u> 115537
	Подгруппа 6111-0101-12 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода				
<u>6111-0101-1201</u> <u>1126-0101-0801</u>	до 200 мм.	шт.	<u>45663</u> 42136	<u>44134</u> 41354	<u>40915</u> 39974
<u>6111-0101-1202</u> <u>1126-0101-0803</u>	до 800 мм	шт.	<u>89350</u> 82508	<u>86382</u> 80994	<u>80134</u> 78311

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов				
<u>6111-0101-1301</u> <u>1126-0101-0802</u>	до 200 мм	шт.	<u>41043</u> 37671	<u>39501</u> 37063	<u>37719</u> 35494
<u>6111-0101-1302</u> <u>1126-0101-0804</u>	до 800 мм	шт.	<u>82471</u> 76029	<u>79481</u> 74960	<u>76863</u> 71805
	Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов				
<u>6111-0101-1401</u> <u>1126-0101-0805</u>	из алюминиевых сплавов	шт.	<u>182593</u> 166736	<u>175739</u> 163232	<u>161291</u> 157043
<u>6111-0101-1402</u> <u>1126-0101-0806</u>	из оцинкованной стали	шт.	<u>175389</u> 159942	<u>168515</u> 156884	<u>157704</u> 150225
	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				
<u>6111-0101-1501</u> <u>1126-0101-0901</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>515365</u> 484972	<u>502258</u> 478361	<u>475394</u> 466401
<u>6111-0101-1502</u> <u>1126-0101-0902</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>308542</u> 283838	<u>297910</u> 278496	<u>276290</u> 268773
	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> <u>1126-0101-0903</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>436867</u> 407304	<u>422709</u> 403469	<u>420405</u> 387291
<u>6111-0101-1602</u> <u>1126-0101-0904</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>436867</u> 407304	<u>422709</u> 403469	<u>420405</u> 387291
	Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1701</u> <u>1126-0101-1001</u>	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м	<u>1965</u> 1808	<u>1899</u> 1773	<u>1757</u> 1712
<u>6111-0101-1702</u> <u>1126-0101-1002</u>	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м	<u>1965</u> 1808	<u>1899</u> 1773	<u>1757</u> 1712
	Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1801</u> 1126-0101-1101	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м ²	<u>5411</u> 4986	<u>5229</u> 4893	<u>4845</u> 4728
	Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1901</u> 1126-0101-0807	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт.	<u>9296</u> 8487	<u>8949</u> 8309	<u>8216</u> 7996
	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> 1126-0101-1201	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м ³	<u>980302</u> 889904	<u>940888</u> 869789	<u>858237</u> 834587
	Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления				
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-1102	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м ³	<u>199150</u> 185286	<u>193198</u> 182166	<u>180532</u> 176853
	Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана				
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями				
<u>6111-0101-2201</u> 1126-0101-1301	полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м ³	<u>179040</u> 164390	<u>172675</u> 161089	<u>159326</u> 155407
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-1103	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м ³	<u>162115</u> 151260	<u>157039</u> 148621	<u>147180</u> 144104
	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> 1126-0101-1401	до 200 мм	м ³	<u>114252</u> 103089	<u>109364</u> 100637	<u>99195</u> 96174
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-1402	от 273 до 400 мм	м ³	<u>143394</u> 129393	<u>137275</u> 126302	<u>124538</u> 120736
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-1403	от 400 до 530 мм	м ³	<u>170894</u> 154197	<u>163593</u> 150507	<u>148391</u> 143869
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-1404	от 530 до 820 мм	м ³	<u>191518</u> 172799	<u>183330</u> 168661	<u>166280</u> 161218
	Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления				
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности				
<u>6111-0101-2401</u> 1126-0102-0801	паровых и газовых турбин	м ³	<u>674146</u> 651531	<u>663796</u> 646271	<u>643322</u> 637300
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0102-0802	котлоагрегатов	м ³	<u>278911</u> 261876	<u>271596</u> 258044	<u>255925</u> 251387

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-2403</u> <u>1126-0102-0803</u>	вспомогательного оборудования	м³	<u>282202</u> 263070	<u>274114</u> 258753	<u>256346</u> 251226
	Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлические пеностеклом				
<u>6111-0101-2501</u> <u>1126-0102-0901</u>	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³	<u>319927</u> 289212	<u>306622</u> 282365	<u>278413</u> 270363
	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 волоконистых и зернистых материалов				
	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0101</u> <u>1126-0102-0101</u>	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>178913</u> 166228	<u>172611</u> 162901	<u>162344</u> 157187
<u>6111-0201-0102</u> <u>1126-0102-0102</u>	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>97117</u> 90497	<u>93748</u> 88650	<u>88620</u> 85478
<u>6111-0201-0103</u> <u>1126-0102-0103</u>	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>228711</u> 213116	<u>220695</u> 208875	<u>208429</u> 201628
<u>6111-0201-0104</u> <u>1126-0102-0104</u>	перегородки	м³	<u>156572</u> 145749	<u>151087</u> 142882	<u>142498</u> 137988
<u>6111-0201-0105</u> <u>1126-0102-0304</u>	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волоконистых и зернистых материалов на клее	м²	<u>7392</u> 6771	<u>7122</u> 6629	<u>6549</u> 6390
<u>6111-0201-0106</u> <u>1126-0102-0306</u>	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м²	<u>3032</u> 2735	<u>2905</u> 2668	<u>2633</u> 2551
<u>6111-0201-0107</u> <u>1126-0102-0305</u>	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на клее холодной поверхности стены и колонны	м²	<u>6206</u> 5703	<u>5987</u> 5588	<u>5523</u> 5393
<u>6111-0201-0108</u> <u>1126-0102-0302</u>	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу	м²	<u>4714</u> 4288	<u>4528</u> 4190	<u>4136</u> 4027
<u>6111-0201-0109</u> <u>1126-0102-0303</u>	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо холодной поверхности	м²	<u>3867</u> 3525	<u>3718</u> 3447	<u>3402</u> 3315
	Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0201</u> <u>1126-0102-0201</u>	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м³	<u>38717</u> 34969	<u>37430</u> 34496	<u>33701</u> 32791
	Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волоконистых и зернистых материалов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0301</u> <u>1126-0102-0301</u>	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м³	<u>68957</u> 62191	<u>66044</u> 60697	<u>59935</u> 58113
	Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0401</u> <u>1126-0102-0202</u>	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м³	<u>68849</u> 62148	<u>66197</u> 60913	<u>59923</u> 58161
	Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта				
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0501</u> <u>1126-0102-0401</u>	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>152160</u> 140414	<u>146493</u> 137525	<u>136611</u> 132550
<u>6111-0201-0502</u> <u>1126-0102-0402</u>	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>73915</u> 68283	<u>71179</u> 66806	<u>66532</u> 64265
<u>6111-0201-0503</u> <u>1126-0102-0403</u>	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>194343</u> 179846	<u>187272</u> 176149	<u>175198</u> 169785
<u>6111-0201-0504</u> <u>1126-0102-0404</u>	перегородки	м³	<u>135977</u> 125863	<u>131066</u> 123320	<u>122628</u> 118951
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта				
<u>6111-0201-0505</u> <u>1126-0102-0405</u>	насухо	м³	<u>60963</u> 54985	<u>58368</u> 53648	<u>52939</u> 51332
<u>6111-0201-0506</u> <u>1126-0102-0406</u>	на клею	м²	<u>8616</u> 7871	<u>8293</u> 7702	<u>7607</u> 7412
	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> <u>1126-0103-0101</u>	из проволоки	м²	<u>1610</u> 1510	<u>1546</u> 1477	<u>1458</u> 1419
<u>6111-0301-0102</u> <u>1126-0103-0102</u>	из сетки	м²	<u>1027</u> 933	<u>983</u> 910	<u>899</u> 873
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных				
<u>6111-0301-0103</u> <u>1126-0103-0103</u>	из проволоки	м²	<u>1599</u> 1501	<u>1536</u> 1468	<u>1449</u> 1410
<u>6111-0301-0104</u> <u>1126-0103-0104</u>	из сетки	м²	<u>661</u> 604	<u>634</u> 589	<u>583</u> 566
	Подгруппа 6111-0301-02 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом				
	Покрытие поверхности изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0201</u> <u>1126-0103-0201</u>	листами алюминиевых сплавов	м²	<u>10368</u> 9411	<u>9952</u> 9199	<u>9081</u> 8829
<u>6111-0301-0202</u> <u>1126-0103-0202</u>	сталью оцинкованной	м²	<u>10132</u> 9177	<u>9715</u> 8972	<u>8900</u> 8592
<u>6111-0301-0203</u> <u>1126-0103-0203</u>	металлопластом	м²	<u>13094</u> 11847	<u>12548</u> 11576	<u>11466</u> 11082
	Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной				
<u>6111-0301-0301</u> <u>1126-0103-0204</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м²	<u>10500</u> 9597	<u>10108</u> 9398	<u>9280</u> 9047

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)				
<u>6111-0301-0401</u> 1126-0103-0205	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м ²	<u>14384</u> 13110	<u>13814</u> 12853	<u>12907</u> 12308
	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> 1126-0103-0301	плоской (криволинейной)	м ²	<u>8352</u> 7539	<u>8002</u> 7357	<u>7260</u> 7043
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0103-0302	фасонной	м ²	<u>21164</u> 19110	<u>20277</u> 18656	<u>18405</u> 17856
	Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами				
	Устройство изоляции поверхности рулонными материалами				
<u>6111-0301-0701</u> 1126-0103-0401	Обертывание насухо с проклейкой швов	м ²	<u>2181</u> 2018	<u>2108</u> 1979	<u>1960</u> 1916
<u>6111-0301-0702</u> 1126-0103-0402	Оклеивание на битумной мастике	м ²	<u>4605</u> 4366	<u>4500</u> 4312	<u>4282</u> 4219
<u>6111-0301-0703</u> 1126-0103-0403	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м ²	<u>2913</u> 2676	<u>2808</u> 2621	<u>2592</u> 2530
	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> 1113-0102-0101	из пленки полиэтиленовой	м ²	<u>6786</u> 6262	<u>6559</u> 6146	<u>6079</u> 5942
<u>6111-0301-0802</u> 1113-0102-0102	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	м ²	<u>1328</u> 1247	<u>1294</u> 1230	<u>1220</u> 1199
	Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором				
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором				
<u>6111-0301-0901</u> 1126-0103-0501	поверхности изоляции трубопроводов	м ²	<u>9495</u> 8942	<u>9207</u> 8821	<u>8734</u> 8587
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0103-0502	поверхности изоляции плоской	м ²	<u>7311</u> 6975	<u>7118</u> 6902	<u>6843</u> 6752
	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> 1113-0101-0601	цементная с жидким стеклом	м ²	<u>2776</u> 2522	<u>2813</u> 2571	<u>2416</u> 2425
<u>6111-0401-0102</u> 1113-0101-0303	оклеечная в 1 слой	м ²	<u>2911</u> 2814	<u>2986</u> 2878	<u>2767</u> 2800

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0103</u> 1113-0101-0304	оклеечная в 2 слоя	м ²	<u>5101</u> 4957	<u>5156</u> 5011	<u>4894</u> 4915
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов					
<u>6111-0401-0104</u> 1113-0101-0602	цементная с жидким стеклом	м ²	<u>6063</u> 5637	<u>5848</u> 5416	<u>5431</u> 5277
<u>6111-0401-0105</u> 1113-0101-0301	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м ²	<u>5804</u> 5586	<u>5718</u> 5543	<u>5507</u> 5455
<u>6111-0401-0106</u> 1113-0101-0302	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону. На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 6111-0401-0105	м ²	<u>2291</u> 2234	<u>2266</u> 2222	<u>2215</u> 2199
<u>6111-0401-0107</u> 1113-0101-0208	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	<u>3941</u> 3842	<u>3897</u> 3820	<u>3808</u> 3782
<u>6111-0401-0108</u> 1113-0101-0211	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м ²	<u>6547</u> 6077	<u>6308</u> 5834	<u>5848</u> 5678
Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая					
<u>6111-0401-0109</u> 1113-0101-0403	по бетону, толщина слоя 2 мм	м ²	<u>12007</u> 11868	<u>11954</u> 11839	<u>11842</u> 11793
<u>6111-0401-0110</u> 1113-0101-0404	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м ²	<u>5399</u> 5369	<u>5389</u> 5363	<u>5364</u> 5354
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами					
<u>6111-0401-0111</u> 1113-0101-0309	в один слой	м ²	<u>3113</u> 2848	<u>3001</u> 2790	<u>2767</u> 2692
<u>6111-0401-0112</u> 1113-0101-0310	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м ²	<u>1358</u> 1233	<u>1303</u> 1204	<u>1188</u> 1156
<u>6111-0401-0113</u> 1113-0101-0207	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м ²	<u>10071</u> 9952	<u>10020</u> 9928	<u>9915</u> 9882
Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий					
<u>6111-0401-0201</u> 1106-0301-1001	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>5088</u> 4897	<u>5006</u> 4854	<u>4833</u> 4782
Заполнение вертикального шва панелей стеновых					
<u>6111-0401-0202</u> 1106-0404-0801	цементным раствором	м	<u>1594</u> 1445	<u>1570</u> 1443	<u>1390</u> 1370
<u>6111-0401-0203</u> 1106-0404-0802	упругими прокладками	м	<u>572</u> 533	<u>556</u> 525	<u>521</u> 510
Герметизация шва панелей стеновых мастикой					
<u>6111-0401-0204</u> 1106-0404-0803	горизонтального	м	<u>1093</u> 1000	<u>1053</u> 979	<u>969</u> 944
<u>6111-0401-0205</u> 1106-0404-0804	вертикального	м	<u>1339</u> 1224	<u>1289</u> 1197	<u>1184</u> 1154
Укладка прокладки резиновой					
<u>6111-0401-0206</u> 1106-0602-0301	толщина 30 мм	м ²	<u>25884</u> 25790	<u>25844</u> 25769	<u>25758</u> 25732
<u>6111-0401-0207</u> 1106-0602-0302	толщина 50 мм	м ²	<u>42938</u> 42832	<u>42893</u> 42808	<u>42798</u> 42768

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> 1106-0601-1901	прокладками на клею в один ряд	м	<u>487</u> 451	<u>472</u> 442	<u>438</u> 427
<u>6111-0401-0306</u> 1106-0601-1906	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м	<u>1583</u> 1479	<u>1531</u> 1440	<u>1415</u> 1405
<u>6111-0401-0307</u> 1106-0601-1907	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м	<u>6375</u> 6216	<u>6311</u> 6183	<u>6175</u> 6125
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> 1106-0601-1902	горизонтального	м	<u>757</u> 736	<u>748</u> 731	<u>729</u> 723
<u>6111-0401-0303</u> 1106-0601-1903	вертикального	м	<u>1260</u> 1199	<u>1232</u> 1185	<u>1179</u> 1158
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> 1106-0601-1904	горизонтального	м	<u>449</u> 424	<u>438</u> 418	<u>416</u> 410
<u>6111-0401-0305</u> 1106-0601-1905	вертикального	м	<u>906</u> 855	<u>885</u> 845	<u>839</u> 826
	Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> 1106-0601-1919	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м	<u>1378</u> 1254	<u>1327</u> 1227	<u>1221</u> 1182
<u>6111-0401-0309</u> 1106-0601-1920	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м	<u>6059</u> 5905	<u>5996</u> 5871	<u>5863</u> 5816
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> 1106-0601-1910	водоотбойная лента	м	<u>613</u> 553	<u>587</u> 540	<u>532</u> 515
<u>6111-0401-0311</u> 1106-0601-1911	водоотводящий фартук	м	<u>62</u> 56	<u>59</u> 54	<u>53</u> 52
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> 1106-0601-1916	поверхности горизонтальной	м	<u>5681</u> 5200	<u>5470</u> 5091	<u>5029</u> 4904
<u>6111-0401-0317</u> 1106-0601-1917	поверхности вертикальной	м	<u>7256</u> 6619	<u>6978</u> 6475	<u>6394</u> 6228
<u>6111-0401-0318</u> 1106-0601-1918	поверхности потолочной	м	<u>7913</u> 7211	<u>7609</u> 7054	<u>6965</u> 6782
	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> 1126-0102-0601	в один слой	м ²	<u>2241</u> 2133	<u>2196</u> 2108	<u>2103</u> 2067
<u>6111-0402-0102</u> 1126-0102-0602	на каждый последующий слой	м ²	<u>1332</u> 1251	<u>1300</u> 1233	<u>1230</u> 1204
	Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике				
<u>6111-0402-0103</u> 1126-0102-0603	в один слой	м ²	<u>3761</u> 3504	<u>3651</u> 3445	<u>3420</u> 3345
<u>6111-0402-0104</u> 1126-0102-0604	на каждый последующий слой	м ²	<u>2566</u> 2364	<u>2481</u> 2318	<u>2299</u> 2241
<u>6111-0402-0105</u> 1126-0102-0605	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м ²	<u>1967</u> 1773	<u>1889</u> 1732	<u>1724</u> 1663
	Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)				
	Утепление покрытия (монолитное и засыпка)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0402-0201</u> <u>1126-0102-0606</u>	легким (ячеистым) бетоном	м³	<u>62019</u> <u>59884</u>	<u>63056</u> <u>58175</u>	<u>58800</u> <u>57482</u>
<u>6111-0402-0202</u> <u>1126-0102-0607</u>	керамзитом	м³	<u>30891</u> <u>34647</u>	<u>29775</u> <u>34143</u>	<u>34282</u> <u>33601</u>
<u>6111-0402-0203</u> <u>1126-0102-0608</u>	шунгизитом	м³	<u>16695</u> <u>15045</u>	<u>16076</u> <u>14719</u>	<u>14774</u> <u>14177</u>
<u>6111-0402-0204</u> <u>1126-0102-0609</u>	перлитом	м³	<u>30093</u> <u>22186</u>	<u>23352</u> <u>23562</u>	<u>23617</u> <u>23020</u>
<u>6111-0402-0205</u> <u>1126-0102-0610</u>	вермикулитом	м³	<u>58457</u> <u>56807</u>	<u>57838</u> <u>56481</u>	<u>56536</u> <u>55939</u>
Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции					
Устройство пароизоляции					
<u>6111-0402-0301</u> <u>1113-0102-0201</u>	оклеечной в один слой	м²	<u>2421</u> <u>2325</u>	<u>2378</u> <u>2302</u>	<u>2295</u> <u>2264</u>
<u>6111-0402-0302</u> <u>1113-0102-0202</u>	оклеечной на каждый последующий слой	м²	<u>1438</u> <u>1375</u>	<u>1411</u> <u>1361</u>	<u>1354</u> <u>1334</u>
<u>6111-0402-0303</u> <u>1113-0102-0203</u>	прокладной в один слой	м²	<u>825</u> <u>785</u>	<u>808</u> <u>777</u>	<u>772</u> <u>761</u>
<u>6111-0402-0304</u> <u>1113-0102-0204</u>	обмазочной в один слой	м²	<u>1376</u> <u>1325</u>	<u>1353</u> <u>1313</u>	<u>1310</u> <u>1292</u>
<u>6111-0402-0305</u> <u>1113-0102-0205</u>	обмазочной на каждый последующий слой	м²	<u>436</u> <u>413</u>	<u>427</u> <u>408</u>	<u>406</u> <u>399</u>
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>1113-0101-0801</u>	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м²	<u>875</u> <u>851</u>	<u>864</u> <u>845</u>	<u>844</u> <u>834</u>
<u>6111-0402-0402</u> <u>1113-0101-0802</u>	готовой эмульсией битумной	м²	<u>451</u> <u>435</u>	<u>444</u> <u>430</u>	<u>429</u> <u>425</u>
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>1113-0101-0305</u>	на битумной мастике, первый слой	м²	<u>5673</u> <u>5427</u>	<u>5524</u> <u>5345</u>	<u>5286</u> <u>5202</u>
<u>6111-0403-0102</u> <u>1113-0101-0306</u>	на битумной мастике, последующий слой	м²	<u>3341</u> <u>3190</u>	<u>3253</u> <u>3143</u>	<u>3101</u> <u>3060</u>
<u>6111-0403-0103</u> <u>1113-0101-0307</u>	на резино-битумной мастике, первый слой	м²	<u>5613</u> <u>5456</u>	<u>5528</u> <u>5410</u>	<u>5356</u> <u>5333</u>
<u>6111-0403-0104</u> <u>1113-0101-0308</u>	на резино-битумной мастике, последующий слой	м²	<u>3764</u> <u>3652</u>	<u>3702</u> <u>3619</u>	<u>3580</u> <u>3564</u>
Устройство гидроизоляции обмазочной					
<u>6111-0403-0105</u> <u>1113-0101-0209</u>	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м²	<u>2976</u> <u>2838</u>	<u>2894</u> <u>2793</u>	<u>2759</u> <u>2714</u>
<u>6111-0403-0106</u> <u>1113-0101-0210</u>	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м²	<u>906</u> <u>859</u>	<u>877</u> <u>843</u>	<u>832</u> <u>815</u>
<u>6111-0403-0107</u> <u>1113-0101-0204</u>	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м²	<u>4360</u> <u>4122</u>	<u>4234</u> <u>4054</u>	<u>3971</u> <u>3940</u>
Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки					
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0201</u> 1113-0101-0311	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м ²	<u>11914</u> 11144	<u>11528</u> 10951	<u>10660</u> 10572
<u>6111-0403-0202</u> 1113-0101-0312	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м ²	<u>7295</u> 6754	<u>7013</u> 6606	<u>6411</u> 6347
<u>6111-0403-0203</u> 1113-0101-0313	насухо в один слой	м ²	<u>348</u> 333	<u>340</u> 329	<u>324</u> 323
	Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе				
	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом				
<u>6111-0403-0301</u> 1113-0101-0506	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м ²	<u>6880</u> 6474	<u>6598</u> 6297	<u>6214</u> 6091
<u>6111-0403-0302</u> 1113-0101-0504	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м ²	<u>7000</u> 6594	<u>6718</u> 6417	<u>6334</u> 6211
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе				
<u>6111-0403-0303</u> 1113-0101-0205	толщина до 3 мм	м ²	<u>1454</u> 1362	<u>1406</u> 1336	<u>1306</u> 1293
<u>6111-0403-0304</u> 1113-0101-0206	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0303	м ²	<u>349</u> 326	<u>336</u> 318	<u>310</u> 307
	Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции				
<u>6111-0403-0401</u> 1113-0101-0701	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м ²	<u>666</u> 618	<u>635</u> 599	<u>583</u> 573
	Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
<u>6111-0403-0501</u> 1126-0103-0601	песчаной	м ³	<u>29872</u> 30039	<u>27219</u> 27457	<u>28061</u> 26516
<u>6111-0403-0502</u> 1126-0103-0602	шлаковой	м ³	<u>26137</u> 24346	<u>24790</u> 23405	<u>22938</u> 22617
<u>6111-0403-0503</u> 1126-0103-0603	керамзитовой	м ³	<u>37298</u> 41280	<u>35896</u> 40625	<u>40248</u> 39837
	Подгруппа 6111-0403-06 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной				
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной				
<u>6111-0403-0601</u> 1126-0103-0701	из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	м ²	<u>1520</u> 1396	<u>1456</u> 1363	<u>1320</u> 1305
<u>6111-0403-0602</u> 1126-0103-0702	из плит древесноволокнистых	м ²	<u>1025</u> 986	<u>817</u> 970	<u>784</u> 780
<u>6111-0403-0603</u> 1126-0103-0703	Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	м ²	<u>471</u> 442	<u>456</u> 434	<u>424</u> 420
	Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство				
<u>6111-0403-0701</u> 1126-0103-0801	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м ²	<u>381</u> 363	<u>320</u> 356	<u>302</u> 300
	Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии				
	Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной				
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой				
<u>6111-0501-0101</u> 1113-0203-0101	первый слой	м ²	<u>392</u> 370	<u>381</u> 363	<u>355</u> 352
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0203-0102	последующий слой	м ²	<u>353</u> 331	<u>342</u> 324	<u>316</u> 313
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком				
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0203-0103	ХВ-784, первый слой	м ²	<u>929</u> 911	<u>919</u> 905	<u>899</u> 897
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0203-0104	ХВ-784, последующий слой	м ²	<u>714</u> 697	<u>705</u> 692	<u>686</u> 683
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0203-0105	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м ²	<u>873</u> 855	<u>863</u> 849	<u>843</u> 841
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0203-0106	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м ²	<u>674</u> 657	<u>665</u> 652	<u>646</u> 643
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой				
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0203-0107	ЭП-0010, первый слой	м ²	<u>513</u> 496	<u>504</u> 491	<u>485</u> 483
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0203-0108	ЭП-0010, последующий слой	м ²	<u>415</u> 398	<u>406</u> 393	<u>387</u> 385
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом				
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0203-0109	ЭД-20, первый слой	м ²	<u>875</u> 848	<u>861</u> 840	<u>830</u> 827
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0203-0110	ЭД-20, последующий слой	м ²	<u>930</u> 902	<u>915</u> 893	<u>883</u> 879
	Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической				
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз				
<u>6111-0501-0201</u> 1113-0203-0201	ХС-010	м ²	<u>353</u> 340	<u>346</u> 337	<u>332</u> 331
<u>6111-0501-0202</u> 1113-0203-0202	ХС-068	м ²	<u>348</u> 335	<u>341</u> 332	<u>327</u> 326
<u>6111-0501-0203</u> 1113-0203-0215	ФЛ-ОЗК	м ²	<u>348</u> 331	<u>339</u> 327	<u>321</u> 319
<u>6111-0501-0204</u> 1113-0203-0203	ХС-059	м ²	<u>397</u> 380	<u>388</u> 375	<u>369</u> 367
<u>6111-0501-0205</u> 1113-0203-0205	ГФ-021	м ²	<u>278</u> 261	<u>269</u> 257	<u>251</u> 249
<u>6111-0501-0206</u> 1113-0203-0208	ВЛ-02	м ²	<u>724</u> 711	<u>717</u> 708	<u>703</u> 702
<u>6111-0501-0207</u> 1113-0203-0216	АК-070	м ²	<u>442</u> 429	<u>435</u> 426	<u>421</u> 420
<u>6111-0501-0208</u> 1113-0203-0210	ЭП-057	м ²	<u>1308</u> 1295	<u>1301</u> 1290	<u>1286</u> 1284
<u>6111-0501-0212</u> 1113-0203-0213	ПФ-020	м ²	<u>269</u> 252	<u>260</u> 247	<u>241</u> 239
<u>6111-0501-0213</u> 1113-0203-0214	ПФ-0142	м ²	<u>299</u> 282	<u>290</u> 277	<u>271</u> 269
<u>6111-0501-0214</u> 1113-0203-0209	ВЛ-023	м ²	<u>598</u> 585	<u>592</u> 582	<u>577</u> 576
<u>6111-0501-0215</u> 1113-0203-0204	ГФ-017	м ²	<u>278</u> 261	<u>269</u> 256	<u>250</u> 248
<u>6111-0501-0216</u> 1113-0203-0207	ГФ-0163	м ²	<u>270</u> 252	<u>261</u> 248	<u>241</u> 239

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0217</u> <u>1113-0203-0217</u>	ХВ-050	м²	<u>374</u> 362	<u>368</u> 358	<u>354</u> 352
<u>6111-0501-0218</u> <u>1113-0203-0206</u>	ГФ-0119	м²	<u>235</u> 223	<u>229</u> 219	<u>215</u> 213
	Огрунтовка поверхности металлической				
<u>6111-0501-0209</u> <u>1113-0203-0218</u>	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>215</u> 202	<u>209</u> 198	<u>193</u> 192
<u>6111-0501-0210</u> <u>1113-0203-0211</u>	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>390</u> 374	<u>382</u> 370	<u>365</u> 363
<u>6111-0501-0211</u> <u>1113-0203-0212</u>	компаундом ЭД-20	м²	<u>854</u> 832	<u>842</u> 825	<u>817</u> 814
	Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
<u>6111-0501-0301</u> <u>1113-0203-0304</u>	лаками ХВ-784	м²	<u>596</u> 588	<u>591</u> 585	<u>582</u> 581
<u>6111-0501-0302</u> <u>1113-0203-0305</u>	красками БТ-177	м²	<u>282</u> 273	<u>277</u> 270	<u>267</u> 266
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> <u>1113-0203-0303</u>	ХС-759	м²	<u>330</u> 322	<u>325</u> 319	<u>316</u> 315
<u>6111-0501-0304</u> <u>1113-0203-0301</u>	ХВ-785	м²	<u>343</u> 335	<u>339</u> 333	<u>330</u> 329
<u>6111-0501-0305</u> <u>1113-0203-0302</u>	ХВ-125	м²	<u>679</u> 671	<u>674</u> 668	<u>665</u> 664
	Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями				
	Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
<u>6111-0501-0401</u> <u>1113-0203-0401</u>	лаком ХП-734	м²	<u>994</u> 975	<u>984</u> 970	<u>963</u> 960
<u>6111-0501-0402</u> <u>1113-0203-0402</u>	эмалью ХП-799	м²	<u>574</u> 566	<u>569</u> 563	<u>560</u> 559
	Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной				
	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
<u>6111-0501-0501</u> <u>1113-0203-0502</u>	ЭП-140	м²	<u>238</u> 232	<u>235</u> 230	<u>228</u> 227
<u>6111-0501-0502</u> <u>1113-0203-0504</u>	ЭП-773	м²	<u>192</u> 185	<u>188</u> 184	<u>181</u> 181
<u>6111-0501-0503</u> <u>1113-0203-0501</u>	ЭП-51	м²	<u>468</u> 457	<u>462</u> 454	<u>451</u> 449
<u>6111-0501-0504</u> <u>1113-0203-0529</u>	КЧ-728	м²	<u>336</u> 324	<u>331</u> 322	<u>318</u> 317
<u>6111-0501-0505</u> <u>1113-0203-0528</u>	ПФ-115	м²	<u>210</u> 200	<u>205</u> 198	<u>194</u> 193
<u>6111-0501-0506</u> <u>1113-0203-0509</u>	ХС-759	м²	<u>307</u> 301	<u>304</u> 299	<u>297</u> 296
<u>6111-0501-0507</u> <u>1113-0203-0516</u>	ХВ-785	м²	<u>320</u> 313	<u>316</u> 312	<u>309</u> 309
<u>6111-0501-0508</u> <u>1113-0203-0513</u>	ХВ-124	м²	<u>416</u> 409	<u>412</u> 408	<u>405</u> 405
<u>6111-0501-0509</u> <u>1113-0203-0514</u>	ХВ-125	м²	<u>655</u> 648	<u>651</u> 647	<u>644</u> 644
<u>6111-0501-0510</u> <u>1113-0203-0530</u>	ВЛ-515	м²	<u>332</u> 325	<u>328</u> 324	<u>321</u> 321

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0203-0521	ХП-799	м²	<u>550</u> 543	<u>546</u> 542	<u>539</u> 539
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0203-0518	КО-88	м²	<u>371</u> 365	<u>368</u> 363	<u>361</u> 360
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0203-0510	ХВ-16	м²	<u>481</u> 475	<u>478</u> 473	<u>471</u> 470
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0203-0511	ХВ-110	м²	<u>325</u> 318	<u>321</u> 317	<u>314</u> 314
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0203-0512	ХВ-113	м²	<u>338</u> 331	<u>334</u> 330	<u>327</u> 327
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0203-0503	ЭП-255	м²	<u>221</u> 214	<u>217</u> 213	<u>210</u> 210
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0203-0517	ХВ-1120	м²	<u>528</u> 522	<u>525</u> 520	<u>518</u> 517
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0203-0519	КО-811	м²	<u>529</u> 522	<u>525</u> 521	<u>518</u> 518
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0203-0505	ЭП-5116	м²	<u>224</u> 214	<u>219</u> 212	<u>208</u> 207
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками					
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0203-0515	ХВ-784	м²	<u>555</u> 549	<u>552</u> 547	<u>545</u> 544
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0203-0507	ХС-76	м²	<u>244</u> 234	<u>239</u> 232	<u>228</u> 227
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0203-0508	ХС-724	м²	<u>448</u> 442	<u>445</u> 440	<u>438</u> 437
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0203-0520	ХП-734	м²	<u>839</u> 833	<u>836</u> 831	<u>829</u> 828
Окраска поверхности металлической огрунтованной					
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0203-0531	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>258</u> 250	<u>254</u> 248	<u>246</u> 245
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0203-0506	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>344</u> 333	<u>338</u> 329	<u>325</u> 324
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией					
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0203-0522	ОС-12-01	м²	<u>276</u> 269	<u>273</u> 267	<u>264</u> 264
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0203-0523	ОС-51-03	м²	<u>292</u> 285	<u>289</u> 283	<u>280</u> 280
Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами					
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0203-0524	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м²	<u>10723</u> 10433	<u>10575</u> 10354	<u>10261</u> 10218
Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости					
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0203-0525	R-30	м²	<u>2423</u> 2330	<u>2374</u> 2304	<u>2271</u> 2259
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0203-0526	R-45	м²	<u>3701</u> 3581	<u>3638</u> 3548	<u>3505</u> 3490
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0203-0527	R-60	м²	<u>5095</u> 4948	<u>5018</u> 4907	<u>4855</u> 4836
Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности					
Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой					
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0203-0603	толщина слоя 3 мм	м²	<u>2886</u> 2718	<u>2799</u> 2674	<u>2615</u> 2594

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0203-0604	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>659</u> 626	<u>641</u> 617	<u>605</u> 601
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0203-0605	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>22671</u> 21550	<u>22104</u> 21303	<u>20983</u> 21066
	Шпатлевка поверхности				
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0203-0601	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>4708</u> 4531	<u>4617</u> 4485	<u>4422</u> 4400
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0203-0602	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5760</u> 5486	<u>5617</u> 5413	<u>5315</u> 5282
	Подгруппа 6111-0501-08 Нанесение битумной мастики на сваи из стальных труб				
<u>6111-0501-0801</u> 1113-0208-0301	Нанесение горячей битумной мастики толщиной 1 мм на сваю из стальной трубы	м²	<u>1712</u> 1679	<u>1696</u> 1671	<u>1662</u> 1656
<u>6111-0501-0802</u> 1113-0208-0302	На каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 1113-0208-0301	м²	<u>1494</u> 1474	<u>1485</u> 1469	<u>1464</u> 1461
<u>6111-0501-0803</u> 1113-0208-0303	Нанесение холодной битумной мастики толщиной 1 мм на сваю из стальной трубы	м²	<u>1086</u> 1065	<u>1075</u> 1059	<u>1052</u> 1050
<u>6111-0501-0804</u> 1113-0208-0304	На каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 1113-0208-0303	м²	<u>885</u> 875	<u>880</u> 872	<u>869</u> 868
	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> 1113-0205-0101	в 1 слой	м²	<u>8393</u> 7957	<u>8170</u> 7798	<u>7674</u> 7575
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0205-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3740</u> 3543	<u>3640</u> 3472	<u>3420</u> 3373
	Оклейка поверхности стеклорубероидом				
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0205-0103	в 1 слой	м²	<u>8137</u> 7688	<u>7907</u> 7534	<u>7404</u> 7309
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0205-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3565</u> 3349	<u>3455</u> 3281	<u>3219</u> 3176
	Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные. Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм				
	Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5мм				
<u>6111-0502-0201</u> 1113-0205-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16098</u> 15331	<u>15699</u> 15121	<u>14854</u> 14755
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0205-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>30646</u> 29130	<u>29855</u> 28713	<u>28177</u> 27987
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0205-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>25870</u> 24293	<u>25045</u> 23866	<u>23316</u> 23116
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0205-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>39591</u> 37338	<u>38412</u> 36727	<u>35937</u> 35653
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0205-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>26363</u> 24783	<u>25535</u> 24354	<u>23800</u> 23601
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0205-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>40546</u> 38285	<u>39361</u> 37671	<u>36874</u> 36592
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0205-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>17291</u> 16474	<u>16866</u> 16254	<u>15974</u> 15867
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0205-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>32867</u> 31261	<u>32028</u> 30826	<u>30267</u> 30062
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0205-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>15267</u> 14503	<u>14870</u> 14276	<u>14021</u> 13905
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0205-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>29486</u> 27999	<u>28712</u> 27554	<u>27050</u> 26828
Подгруппа 6111-0502-03 Оклеяка стеклотканью					
Оклеяка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой					
<u>6111-0502-0301</u> 1113-0205-0301	поверхности металлической	м²	<u>10212</u> 9762	<u>9980</u> 9641	<u>9487</u> 9428
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0205-0302	поверхности бетонной	м²	<u>10530</u> 10069	<u>10292</u> 9944	<u>9787</u> 9726
Оклеяка поверхности стеклотканью					
<u>6111-0502-0303</u> 1113-0205-0303	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>7075</u> 6752	<u>6912</u> 6637	<u>6547</u> 6474
<u>6111-0502-0304</u> 1113-0205-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5347</u> 5108	<u>5226</u> 5028	<u>4960</u> 4908
<u>6111-0502-0305</u> 1113-0205-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8479</u> 8117	<u>8293</u> 8021	<u>7900</u> 7850
<u>6111-0502-0306</u> 1113-0205-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>5962</u> 5704	<u>5830</u> 5636	<u>5552</u> 5516
<u>6111-0502-0307</u> 1113-0205-0307	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>13996</u> 13404	<u>13690</u> 13245	<u>13046</u> 12968
<u>6111-0502-0308</u> 1113-0205-0308	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>8652</u> 8213	<u>8425</u> 8096	<u>7947</u> 7888
<u>6111-0502-0309</u> 1113-0205-0309	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>11019</u> 10450	<u>10725</u> 10298	<u>10103</u> 10029
<u>6111-0502-0310</u> 1113-0205-0310	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>9038</u> 8573	<u>8798</u> 8449	<u>8291</u> 8230
Подгруппа 6111-0502-04 Оклеяка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке					
<u>6111-0502-0401</u> 1113-0205-0401	Оклеяка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>6014</u> 5867	<u>5940</u> 5828	<u>5782</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> 1113-0206-0101	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м²	<u>7686</u> 7288	<u>7480</u> 7150	<u>7023</u> 6991
<u>6111-0503-0102</u> 1113-0206-0102	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9652</u> 9135	<u>9383</u> 8954	<u>8782</u> 8746
Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски, площадь					
<u>6111-0503-0103</u> 1113-0206-0103	до 50% очищаемой поверхности	м²	<u>9662</u> 9179	<u>9415</u> 9012	<u>8863</u> 8821

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6111-0503-0104 1113-0206-0104	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11549</u> 10954	<u>11242</u> 10745	<u>10556</u> 10506
	Очистка кварцевым песком				
6111-0503-0105 1113-0206-0105	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5402</u> 5013	<u>5228</u> 4923	<u>4862</u> 4764
6111-0503-0106 1113-0206-0106	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>6821</u> 6332	<u>6603</u> 6215	<u>6137</u> 6015
6111-0503-0107 1113-0206-0109	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1734</u> 1591	<u>1659</u> 1552	<u>1501</u> 1484
6111-0503-0108 1113-0206-0110	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5270</u> 4838	<u>5044</u> 4718	<u>4565</u> 4514
6111-0503-0109 1113-0206-0111	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>373</u> 342	<u>358</u> 334	<u>324</u> 320
	Очистка абразивным порошком				
6111-0503-0110 1113-0206-0107	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1787</u> 1650	<u>1723</u> 1617	<u>1587</u> 1559
6111-0503-0111 1113-0206-0108	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2399</u> 2218	<u>2313</u> 2173	<u>2132</u> 2094
	Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности				
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм				
6111-0503-0201 1113-0206-0201	бензином	м²	<u>564</u> 525	<u>544</u> 514	<u>500</u> 495
6111-0503-0202 1113-0206-0202	уайт-спиритом	м²	<u>725</u> 686	<u>705</u> 675	<u>661</u> 656
6111-0503-0203 1113-0206-0203	этиловым спиртом	м²	<u>672</u> 633	<u>652</u> 622	<u>608</u> 603
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
6111-0503-0204 1113-0206-0204	бензином	м²	<u>319</u> 300	<u>309</u> 294	<u>287</u> 285
6111-0503-0205 1113-0206-0205	уайт-спиритом	м²	<u>485</u> 466	<u>475</u> 460	<u>453</u> 451
6111-0503-0206 1113-0206-0206	этиловым спиртом	м²	<u>431</u> 412	<u>421</u> 406	<u>399</u> 397
6111-0503-0207 1113-0206-0207	Обезжиривание механизированным способом сплошной наружной поверхности	м²	<u>318</u> 313	<u>315</u> 310	<u>310</u> 309
6111-0503-0208 1113-0206-0208	Обезжиривание механизированным способом решетчатой конструкции	м²	<u>407</u> 396	<u>402</u> 394	<u>391</u> 389
	Группа 6111-0504 Разные работы				
	Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций				
	Устройство и разборка средств подмащивания				
6111-0504-0201 1113-0207-0701	для окраски покрытий зданий и сооружений	т	<u>21519</u> 19758	<u>20599</u> 19267	<u>18651</u> 18438
6111-0504-0202 1113-0207-0702	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т	<u>11813</u> 10848	<u>11309</u> 10577	<u>10239</u> 10123
6111-0504-0203 1113-0207-0703	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м²	<u>8168</u> 7621	<u>7961</u> 7472	<u>7524</u> 7324

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0504-03 Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком				
<u>6111-0504-0301</u> <u>1113-0207-1101</u>	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	м²	<u>1223</u> 1125	<u>1173</u> 1099	<u>1068</u> 1054
	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>1113-0101-0101</u>	30 мм	м²	<u>3799</u> 3543	<u>3623</u> 3431	<u>3354</u> 3296
<u>6111-0601-0102</u> <u>1113-0101-0102</u>	20 мм	м²	<u>5704</u> 5519	<u>5321</u> 5193	<u>5177</u> 4998
	Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей				
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> <u>1113-0101-0201</u>	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м²	<u>4901</u> 4615	<u>4750</u> 4535	<u>4436</u> 4397
<u>6111-0601-0202</u> <u>1113-0101-0202</u>	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м²	<u>2870</u> 2663	<u>2762</u> 2605	<u>2533</u> 2507
<u>6111-0601-0203</u> <u>1113-0101-0203</u>	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м²	<u>373</u> 347	<u>359</u> 340	<u>331</u> 327
	Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей				
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной,				
<u>6111-0601-0301</u> <u>1113-0101-0401</u>	толщина 2 мм	м²	<u>10860</u> 10743	<u>10802</u> 10711	<u>10679</u> 10658
<u>6111-0601-0302</u> <u>1113-0101-0402</u>	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м²	<u>5082</u> 5053	<u>5070</u> 5046	<u>5044</u> 5035
	Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
<u>6111-0601-0401</u> <u>1113-0101-0501</u>	бетонной	м²	<u>2545</u> 2423	<u>2485</u> 2391	<u>2356</u> 2336
<u>6111-0601-0402</u> <u>1113-0101-0502</u>	металлической	м²	<u>2428</u> 2306	<u>2368</u> 2275	<u>2239</u> 2219
	Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной				
	Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм				
<u>6111-0601-0501</u> <u>1113-0101-0505</u>	на ГКЖ-10	м²	<u>7612</u> 7119	<u>7332</u> 6956	<u>6832</u> 6724
<u>6111-0601-0502</u> <u>1113-0101-0503</u>	на латексе СКС-65-ГП	м²	<u>7688</u> 7195	<u>7408</u> 7032	<u>6908</u> 6800
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Облицовка стены плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м ²				
<u>6112-0101-0101</u> <u>1115-0102-0101</u>	до 4	м ²	<u>29823</u> 27615	<u>28624</u> 26839	<u>26110</u> 25795
<u>6112-0101-0102</u> <u>1115-0102-0102</u>	свыше 4 до 6	м ²	<u>40336</u> 37273	<u>38691</u> 36260	<u>35226</u> 34804
	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 м ²				
<u>6112-0101-0206</u> <u>1115-0102-0201</u>	до 2	м ²	<u>11753</u> 10936	<u>11289</u> 10593	<u>10354</u> 10217
<u>6112-0101-0207</u> <u>1115-0102-0202</u>	до 3	м ²	<u>18085</u> 16752	<u>17348</u> 16264	<u>15842</u> 15642
<u>6112-0101-0208</u> <u>1115-0102-0203</u>	до 4	м ²	<u>23580</u> 21799	<u>22619</u> 21188	<u>20602</u> 20347
<u>6112-0101-0209</u> <u>1115-0102-0204</u>	до 6	м ²	<u>27648</u> 25536	<u>26514</u> 24833	<u>24129</u> 23834
	Подгруппа 6112-0101-03 Облицовка колонн плитами гранитными				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м ²				
<u>6112-0101-0301</u> <u>1115-0102-0301</u>	до 3	м ²	<u>32756</u> 30280	<u>31423</u> 29430	<u>28617</u> 28264
<u>6112-0101-0302</u> <u>1115-0102-0302</u>	до 4	м ²	<u>40435</u> 37334	<u>38776</u> 36310	<u>35273</u> 34843
<u>6112-0101-0303</u> <u>1115-0102-0303</u>	до 6	м ²	<u>46503</u> 42908	<u>44587</u> 41746	<u>40533</u> 40042
<u>6112-0101-0304</u> <u>1115-0102-0304</u>	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм. Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит к нормам 6112-0101-(0301-0303)	м ²	<u>113</u> 105	<u>108</u> 102	<u>99</u> 97
	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 м ²				
<u>6112-0101-0409</u> <u>1115-0102-0401</u>	до 3	м ²	<u>22317</u> 20638	<u>21411</u> 20056	<u>19509</u> 19265
<u>6112-0101-0410</u> <u>1115-0102-0402</u>	до 4	м ²	<u>28135</u> 25982	<u>26982</u> 25269	<u>24551</u> 24250
<u>6112-0101-0411</u> <u>1115-0102-0403</u>	до 6	м ²	<u>32962</u> 30414	<u>31603</u> 29594	<u>28735</u> 28385
	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> <u>1115-0101-0101</u>	стены и колонны на полимерной мастике	м ²	<u>6976</u> 6479	<u>6699</u> 6295	<u>6134</u> 6062
<u>6112-0102-0102</u> <u>1115-0101-0102</u>	стены на цементном растворе	м ²	<u>16463</u> 15228	<u>15782</u> 14788	<u>14386</u> 14209
<u>6112-0102-0103</u> <u>1115-0101-0103</u>	колонны на цементном растворе	м ²	<u>20592</u> 19019	<u>19732</u> 18485	<u>17963</u> 17744
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0102-0104</u> 1115-0101-0104	стены	м ²	<u>15578</u> 14416	<u>14936</u> 13996	<u>13619</u> 13452
<u>6112-0102-0105</u> 1115-0101-0105	колонны на цементном растворе	м ²	<u>20415</u> 18856	<u>19563</u> 18327	<u>17810</u> 17593
Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,					
<u>6112-0102-0106</u> 1115-0101-0106	стены	м ²	<u>9747</u> 9013	<u>9347</u> 8767	<u>8524</u> 8420
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0101-0107	колонны	м ²	<u>10808</u> 9988	<u>10363</u> 9718	<u>9444</u> 9329
Облицовка сплиттерной плиткой					
<u>6112-0102-0108</u> 1115-0101-0108	стены и колонны (цоколь) по бетонной поверхности на металлическом каркасе, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м ²	<u>13504</u> 12461	<u>13014</u> 12147	<u>11902</u> 11707
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0101-0109	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м ²	<u>931</u> 855	<u>891</u> 835	<u>808</u> 798
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0101-0111	поверхности по сетке (подпорная стенка)	м ²	<u>14877</u> 13706	<u>14438</u> 13625	<u>13048</u> 12891
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0101-0110	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м ²	<u>2330</u> 2143	<u>2232</u> 2090	<u>2022</u> 2000
Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий					
Облицовка поверхности плитками на растворе					
<u>6112-0102-0201</u> 1115-0101-0201	по кирпичу и бетону	м ²	<u>11804</u> 10920	<u>11320</u> 10606	<u>10316</u> 10193
<u>6112-0102-0202</u> 1115-0101-0202	по дереву	м ²	<u>13264</u> 12327	<u>12734</u> 11943	<u>11656</u> 11511
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей					
<u>6112-0102-0203</u> 1115-0101-0203	по готовому основанию	м ²	<u>8908</u> 8218	<u>8546</u> 8028	<u>7785</u> 7702
<u>6112-0102-0204</u> 1115-0101-0204	по дереву	м ²	<u>11118</u> 10309	<u>10677</u> 10031	<u>9765</u> 9652
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> 1111-0213-0301	толщина 150 мм	м ²	<u>31510</u> 29343	<u>30330</u> 28572	<u>27868</u> 27551
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>3859</u> 3545	<u>3695</u> 3458	<u>3345</u> 3307
<u>6112-0201-0102</u> 1115-0201-0102	колонна круглая	м ²	<u>18510</u> 16993	<u>17712</u> 16577	<u>16032</u> 15847
<u>6112-0201-0103</u> 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м ²	<u>7225</u> 6633	<u>6915</u> 6470	<u>6258</u> 6186
<u>6112-0201-0104</u> 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м ²	<u>11480</u> 10540	<u>10987</u> 10280	<u>9943</u> 9828

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0105</u> 1115-0201-0105	пилястра прямая	м²	<u>9223</u> 8468	<u>8828</u> 8260	<u>7989</u> 7896
<u>6112-0201-0106</u> 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м²	<u>25580</u> 23485	<u>24482</u> 22912	<u>22163</u> 21903
<u>6112-0201-0107</u> 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м²	<u>54140</u> 49687	<u>51815</u> 48481	<u>46894</u> 46357
	Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0201-0201</u> 1115-0201-0301	стена гладкая	м²	<u>6530</u> 5996	<u>6250</u> 5850	<u>5657</u> 5592
<u>6112-0201-0202</u> 1115-0201-0302	стена с прорезными рустами	м²	<u>14719</u> 13513	<u>14086</u> 13183	<u>12751</u> 12602
<u>6112-0201-0203</u> 1115-0201-0303	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>29306</u> 26902	<u>28048</u> 26245	<u>25389</u> 25088
<u>6112-0201-0204</u> 1115-0201-0304	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>37446</u> 34375	<u>35838</u> 33535	<u>32442</u> 32057
<u>6112-0201-0205</u> 1115-0201-0305	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>10701</u> 9824	<u>10239</u> 9583	<u>9268</u> 9162
<u>6112-0201-0206</u> 1115-0201-0306	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>16170</u> 14845	<u>15475</u> 14482	<u>14009</u> 13844
<u>6112-0201-0207</u> 1115-0201-0307	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>16752</u> 15379	<u>16029</u> 15003	<u>14510</u> 14342
<u>6112-0201-0208</u> 1115-0201-0308	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>24974</u> 22928	<u>23903</u> 22366	<u>21638</u> 21390
<u>6112-0201-0209</u> 1115-0201-0309	пилястра прямая гладкая	м²	<u>14078</u> 12924	<u>13471</u> 12608	<u>12194</u> 12053
<u>6112-0201-0210</u> 1115-0201-0310	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>22174</u> 20358	<u>21224</u> 19859	<u>19213</u> 18993
	Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором				
	Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0201-0301</u> 1115-0201-0311	плоского, ширина до 200 мм	м	<u>1950</u> 1792	<u>1867</u> 1747	<u>1690</u> 1671
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0312	криволинейного, ширина до 200 мм	м	<u>3777</u> 3469	<u>3616</u> 3383	<u>3273</u> 3235
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0313	плоского, ширина более 200 мм	м	<u>3254</u> 2988	<u>3115</u> 2915	<u>2820</u> 2787
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0314	криволинейного, ширина более 200 мм	м	<u>6336</u> 5818	<u>6065</u> 5675	<u>5491</u> 5426
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором				
<u>6112-0201-0305</u> 1115-0202-0206	прямолинейного	м²	<u>31657</u> 29055	<u>30292</u> 28350	<u>27421</u> 27104
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0202-0207	криволинейного	м²	<u>64402</u> 59755	<u>61788</u> 57933	<u>56456</u> 55761
	Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0401</u> 1115-0201-0401	стена гладкая	м²	<u>9206</u> 8455	<u>8813</u> 8249	<u>7978</u> 7887

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0402	стена с прорезными рустами	м²	<u>18797</u> 17259	<u>17991</u> 16838	<u>16287</u> 16097
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0403	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>41530</u> 38126	<u>39748</u> 37194	<u>35982</u> 35556
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0404	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>49669</u> 45597	<u>47538</u> 44483	<u>43033</u> 42523
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0405	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>16346</u> 15007	<u>15641</u> 14641	<u>14160</u> 13997
<u>6112-0201-0406</u> 1115-0201-0406	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>22155</u> 20341	<u>21204</u> 19844	<u>19196</u> 18970
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0407	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>23242</u> 21338	<u>22240</u> 20816	<u>20133</u> 19901
<u>6112-0201-0408</u> 1115-0201-0408	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>30890</u> 28361	<u>29566</u> 27667	<u>26766</u> 26460
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0409	пилястра прямая гладкая	м²	<u>19935</u> 18302	<u>19075</u> 17854	<u>17268</u> 17069
<u>6112-0201-0410</u> 1115-0201-0410	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>27486</u> 25236	<u>26308</u> 24617	<u>23816</u> 23544
Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором					
Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,					
<u>6112-0201-0501</u> 1115-0201-0501	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>3452</u> 3169	<u>3303</u> 3092	<u>2990</u> 2956
<u>6112-0201-0502</u> 1115-0201-0502	прямолинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>6337</u> 5818	<u>6064</u> 5675	<u>5489</u> 5426
<u>6112-0201-0503</u> 1115-0201-0503	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>5918</u> 5433	<u>5663</u> 5300	<u>5125</u> 5067
<u>6112-0201-0504</u> 1115-0201-0504	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>10492</u> 9632	<u>10039</u> 9396	<u>9087</u> 8983
Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором					
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,					
<u>6112-0201-0601</u> 1115-0201-0601	прямолинейных	м²	<u>39702</u> 36441	<u>37992</u> 35558	<u>34393</u> 33995
<u>6112-0201-0602</u> 1115-0201-0602	криволинейных	м²	<u>80976</u> 74342	<u>77484</u> 72524	<u>70141</u> 69333
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> 1115-0201-0701	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>3286</u> 3022	<u>3148</u> 2949	<u>2854</u> 2822
<u>6112-0201-0702</u> 1115-0201-0702	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3460</u> 3181	<u>3314</u> 3104	<u>3005</u> 2971
<u>6112-0201-0703</u> 1115-0201-0703	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3690</u> 3392	<u>3534</u> 3311	<u>3204</u> 3167
Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,					
<u>6112-0201-0704</u> 1115-0201-0704	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2382</u> 2200	<u>2287</u> 2151	<u>2087</u> 2065
<u>6112-0201-0705</u> 1115-0201-0705	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3687</u> 3398	<u>3535</u> 3319	<u>3217</u> 3182

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0201-0706 1115-0201-0706	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3879</u> 3575	<u>3720</u> 3493	<u>3384</u> 3348
6112-0201-0707 1115-0201-0707	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4094</u> 3772	<u>3926</u> 3685	<u>3571</u> 3531
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					
6112-0202-0101 1115-0202-0101	простая, стена	м²	<u>3955</u> 3635	<u>3787</u> 3546	<u>3431</u> 3392
6112-0202-0102 1115-0202-0102	простая, потолок	м²	<u>4121</u> 3787	<u>3946</u> 3694	<u>3574</u> 3534
6112-0202-0103 1115-0202-0103	улучшенная, стена	м²	<u>4695</u> 4315	<u>4494</u> 4208	<u>4072</u> 4027
6112-0202-0104 1115-0202-0104	улучшенная, потолок	м²	<u>4752</u> 4367	<u>4548</u> 4259	<u>4121</u> 4076
6112-0202-0105 1115-0202-0105	высококачественная, стена	м²	<u>7744</u> 7114	<u>7413</u> 6940	<u>6712</u> 6637
6112-0202-0106 1115-0202-0106	высококачественная, потолок	м²	<u>8122</u> 7461	<u>7775</u> 7278	<u>7038</u> 6960
Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,					
6112-0202-0107 1115-0202-0107	стена	м²	<u>1978</u> 1816	<u>1893</u> 1772	<u>1714</u> 1694
6112-0202-0108 1115-0202-0108	потолок	м²	<u>2450</u> 2250	<u>2345</u> 2195	<u>2123</u> 2099
Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса					
6112-0202-0109 1115-0202-0109	улучшенная, стена	м²	<u>6774</u> 6230	<u>6489</u> 6081	<u>5886</u> 5821
6112-0202-0110 1115-0202-0110	улучшенная, потолок	м²	<u>7512</u> 6907	<u>7195</u> 6741	<u>6525</u> 6452
6112-0202-0111 1115-0202-0111	высококачественная, стена	м²	<u>8886</u> 8172	<u>8513</u> 7974	<u>7720</u> 7631
6112-0202-0112 1115-0202-0112	высококачественная, потолок	м²	<u>9736</u> 8952	<u>9326</u> 8735	<u>8456</u> 8358
6112-0202-0113 1115-0202-0113	высококачественная, колонна	м²	<u>20146</u> 18500	<u>19287</u> 18054	<u>17468</u> 17270
6112-0202-0114 1115-0202-0114	высококачественная, карниз и тяги	м²	<u>22535</u> 20789	<u>21598</u> 20294	<u>19676</u> 19463
Устройство каркаса при оштукатуривании					
6112-0202-0115 1115-0202-1001	стены	м²	<u>9022</u> 8918	<u>8967</u> 8889	<u>8852</u> 8839
6112-0202-0116 1115-0202-1002	потолка	м²	<u>14832</u> 14640	<u>14730</u> 14587	<u>14518</u> 14493
6112-0202-0117 1115-0202-1003	колонны	м²	<u>9746</u> 9582	<u>9660</u> 9537	<u>9479</u> 9459
6112-0202-0118 1115-0202-1004	карниза и тяги	м²	<u>15818</u> 15545	<u>15673</u> 15470	<u>15371</u> 15338
Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами					
Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами,					
6112-0202-0201 1115-0202-0201	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>10541</u> 9683	<u>10089</u> 9442	<u>9141</u> 9035
6112-0202-0202 1115-0202-0202	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>22197</u> 20381	<u>21241</u> 19878	<u>19237</u> 19015

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0203</u> 1115-0202-0203	с устройством заглушины нижней	м²	<u>16359</u> 15037	<u>15667</u> 14671	<u>14201</u> 14035
<u>6112-0202-0204</u> 1115-0202-0204	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3611</u> 3315	<u>3457</u> 3234	<u>3131</u> 3093
<u>6112-0202-0205</u> 1115-0202-0205	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5426</u> 4982	<u>5193</u> 4863	<u>4706</u> 4649
Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами					
Штукатурка лестничного марша и площадки					
<u>6112-0202-0301</u> 1115-0202-0301	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5311</u> 4907	<u>5089</u> 4771	<u>4634</u> 4581
<u>6112-0202-0302</u> 1115-0202-0302	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7464</u> 6896	<u>7155</u> 6704	<u>6512</u> 6434
<u>6112-0202-0303</u> 1115-0202-0303	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>11637</u> 10724	<u>11150</u> 10443	<u>10125</u> 10010
<u>6112-0202-0304</u> 1115-0202-0304	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>16429</u> 15137	<u>15736</u> 14758	<u>14307</u> 14143
Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами					
Штукатурка поверхности специальным раствором,					
<u>6112-0202-0401</u> 1115-0202-0601	стена цементно-перезитовым раствором	м²	<u>4562</u> 4194	<u>4368</u> 4092	<u>3961</u> 3919
<u>6112-0202-0402</u> 1115-0202-0602	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>13094</u> 11887	<u>12547</u> 11768	<u>11404</u> 11104
<u>6112-0202-0403</u> 1115-0202-0603	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м²	<u>1233</u> 1104	<u>1184</u> 1115	<u>1082</u> 1032
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> 1115-0202-0701	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>92935</u> 85317	<u>88970</u> 83254	<u>80560</u> 79641
<u>6112-0202-0502</u> 1115-0202-0702	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>75542</u> 69352	<u>72319</u> 67676	<u>65487</u> 64742
<u>6112-0202-0503</u> 1115-0202-0703	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>52814</u> 48495	<u>50569</u> 47325	<u>45802</u> 45282
<u>6112-0202-0504</u> 1115-0202-0704	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>46073</u> 42306	<u>44116</u> 41287	<u>39961</u> 39507
<u>6112-0202-0505</u> 1115-0202-0705	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>37327</u> 34281	<u>35746</u> 33455	<u>32384</u> 32018
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором					
<u>6112-0202-0506</u> 1115-0202-0706	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>158544</u> 145559	<u>151733</u> 142024	<u>137415</u> 135827
<u>6112-0202-0507</u> 1115-0202-0707	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>130643</u> 119946	<u>125030</u> 117035	<u>113238</u> 111930
<u>6112-0202-0508</u> 1115-0202-0708	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>90514</u> 83110	<u>86632</u> 81095	<u>78471</u> 77568
<u>6112-0202-0509</u> 1115-0202-0709	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>78210</u> 71817	<u>74860</u> 70076	<u>67812</u> 67030
<u>6112-0202-0510</u> 1115-0202-0710	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>64551</u> 59278	<u>61789</u> 57842	<u>55977</u> 55333

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м ²				
<u>6112-0202-0511</u> <u>1115-0202-0711</u>	цементно-известковым раствором	м ²	<u>11874</u> 10931	<u>11388</u> 10667	<u>10347</u> 10228
<u>6112-0202-0512</u> <u>1115-0202-0712</u>	декоративным раствором	м ²	<u>19588</u> 18009	<u>18771</u> 17578	<u>17024</u> 16837
	Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами				
	Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,				
<u>6112-0202-0601</u> <u>1115-0202-0801</u>	стена	м ²	<u>735</u> 688	<u>710</u> 674	<u>656</u> 651
<u>6112-0202-0602</u> <u>1115-0202-0802</u>	потолок	м ²	<u>1011</u> 941	<u>974</u> 920	<u>895</u> 887
	Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:				
<u>6112-0202-0603</u> <u>1115-0202-0803</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м ²	<u>3263</u> 3001	<u>3126</u> 2929	<u>2835</u> 2803
<u>6112-0202-0604</u> <u>1115-0202-0804</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м ²	<u>3438</u> 3161	<u>3293</u> 3085	<u>2985</u> 2951
<u>6112-0202-0605</u> <u>1115-0202-0805</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м ²	<u>3663</u> 3367	<u>3509</u> 3286	<u>3181</u> 3144
	Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0606</u> <u>1115-0202-0806</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м ²	<u>2183</u> 2016	<u>2095</u> 1971	<u>1912</u> 1891
<u>6112-0202-0607</u> <u>1115-0202-0807</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м ²	<u>3486</u> 3213	<u>3343</u> 3137	<u>3041</u> 3006
<u>6112-0202-0608</u> <u>1115-0202-0808</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м ²	<u>3691</u> 3401	<u>3538</u> 3322	<u>3219</u> 3183
<u>6112-0202-0609</u> <u>1115-0202-0809</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м ²	<u>3958</u> 3645	<u>3794</u> 3560	<u>3450</u> 3412
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0610</u> <u>1115-0202-0810</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м ²	<u>2683</u> 2475	<u>2574</u> 2418	<u>2343</u> 2318
<u>6112-0202-0611</u> <u>1115-0202-0811</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м ²	<u>5060</u> 4658	<u>4848</u> 4547	<u>4403</u> 4354
<u>6112-0202-0612</u> <u>1115-0202-0812</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м ²	<u>5342</u> 4919	<u>5120</u> 4803	<u>4652</u> 4599
<u>6112-0202-0613</u> <u>1115-0202-0813</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м ²	<u>5664</u> 5213	<u>5426</u> 5090	<u>4929</u> 4873
	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>1115-0202-0901</u>	толщина до 10 мм	м ²	<u>3148</u> 2893	<u>3014</u> 2822	<u>2733</u> 2701
<u>6112-0202-0702</u> <u>1115-0202-0902</u>	толщина до 15 мм	м ²	<u>1385</u> 1276	<u>1325</u> 1241	<u>1202</u> 1189
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0703</u> <u>1115-0202-0903</u>	толщина до 10 мм	м ²	<u>4696</u> 4314	<u>4494</u> 4208	<u>4071</u> 4026
	Подраздел 6112-03 Малярные работы				
	Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей				
	Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0301-0101</u> 1115-0301-0101	панельная стена и перегородка	м²	<u>486</u> 446	<u>464</u> 436	<u>421</u> 416
<u>6112-0301-0102</u> 1115-0301-0102	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1554</u> 1430	<u>1489</u> 1396	<u>1351</u> 1336
<u>6112-0301-0103</u> 1115-0301-0103	потолок из сборных панелей	м²	<u>331</u> 305	<u>317</u> 298	<u>289</u> 285
<u>6112-0301-0104</u> 1115-0301-0104	потолок из сборных плит	м²	<u>1681</u> 1545	<u>1610</u> 1507	<u>1459</u> 1442
	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> 1115-0301-0201	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м²	<u>1461</u> 1345	<u>1400</u> 1312	<u>1271</u> 1256
<u>6112-0301-0202</u> 1115-0301-0202	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1790</u> 1648	<u>1715</u> 1606	<u>1556</u> 1538
<u>6112-0301-0203</u> 1115-0301-0203	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1583</u> 1457	<u>1517</u> 1421	<u>1377</u> 1361
<u>6112-0301-0204</u> 1115-0301-0207	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1382</u> 1271	<u>1324</u> 1241	<u>1201</u> 1188
	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> 1115-0301-0204	за один раз	м²	<u>2461</u> 2263	<u>2357</u> 2207	<u>2136</u> 2112
<u>6112-0301-0302</u> 1115-0301-0205	за два раза	м²	<u>3258</u> 2994	<u>3119</u> 2920	<u>2826</u> 2794
<u>6112-0301-0303</u> 1115-0301-0206	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2422</u> 2226	<u>2319</u> 2172	<u>2103</u> 2079
	Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей				
	Насечка поверхности,				
<u>6112-0301-0401</u> 1115-0301-0301	стена	м²	<u>1887</u> 1732	<u>1806</u> 1689	<u>1634</u> 1615
<u>6112-0301-0402</u> 1115-0301-0302	потолок	м²	<u>2346</u> 2153	<u>2245</u> 2100	<u>2031</u> 2008
	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> 1115-0302-0101	стена подготовленная под окраску	м²	<u>786</u> 724	<u>753</u> 707	<u>684</u> 676
<u>6112-0302-0102</u> 1115-0302-0102	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>876</u> 806	<u>839</u> 786	<u>762</u> 753
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0103</u> 1115-0302-0103	стена	м²	<u>2256</u> 2079	<u>2162</u> 2030	<u>1967</u> 1945
<u>6112-0302-0104</u> 1115-0302-0104	потолок	м²	<u>2812</u> 2589	<u>2695</u> 2528	<u>2449</u> 2422
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0105</u> 1115-0302-0105	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1323</u> 1218	<u>1269</u> 1190	<u>1153</u> 1140

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0302-0106 1115-0302-0106	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>1483</u> 1364	<u>1421</u> 1332	<u>1291</u> 1276
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,				
6112-0302-0107 1115-0302-0107	стена	м²	<u>3958</u> 3646	<u>3796</u> 3560	<u>3449</u> 3410
6112-0302-0108 1115-0302-0108	потолок	м²	<u>5120</u> 4715	<u>4908</u> 4602	<u>4458</u> 4407
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0109 1115-0302-0109	стена подготовленная под окраску	м²	<u>2662</u> 2451	<u>2551</u> 2393	<u>2318</u> 2291
6112-0302-0110 1115-0302-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>3191</u> 2937	<u>3058</u> 2867	<u>2776</u> 2744
	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз:				
6112-0302-0111 1115-0302-0111	стена, подготовленная под окраску	м²	<u>1136</u> 1046	<u>1088</u> 1020	<u>988</u> 977
6112-0302-0112 1115-0302-0112	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>585</u> 537	<u>560</u> 524	<u>507</u> 501
6112-0302-0113 1115-0302-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1351</u> 1243	<u>1295</u> 1213	<u>1174</u> 1161
6112-0302-0114 1115-0302-0114	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>729</u> 670	<u>698</u> 653	<u>632</u> 625
	Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий,				
6112-0302-0201 1115-0302-0201	известковая по штукатурке	м²	<u>478</u> 437	<u>460</u> 433	<u>421</u> 410
6112-0302-0202 1115-0302-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>223</u> 198	<u>214</u> 201	<u>195</u> 185
6112-0302-0203 1115-0302-0203	известковая по дереву	м²	<u>196</u> 176	<u>189</u> 177	<u>172</u> 164
6112-0302-0204 1115-0302-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>607</u> 558	<u>581</u> 544	<u>526</u> 520
6112-0302-0205 1115-0302-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>256</u> 235	<u>245</u> 229	<u>222</u> 219
	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 1115-0302-0301	стена	м²	<u>1133</u> 1048	<u>1088</u> 1025	<u>996</u> 985
6112-0302-0302 1115-0302-0302	потолок	м²	<u>1197</u> 1106	<u>1149</u> 1081	<u>1049</u> 1038
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,				
6112-0302-0303 1114-0204-0401	стена	м²	<u>2815</u> 2599	<u>2703</u> 2540	<u>2465</u> 2438
6112-0302-0304 1114-0204-0403	потолок	м²	<u>3410</u> 3148	<u>3274</u> 3076	<u>2983</u> 2951
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
6112-0302-0305 1114-0204-0402	стена	м²	<u>1924</u> 1781	<u>1850</u> 1742	<u>1692</u> 1674
6112-0302-0306 1114-0204-0404	потолок	м²	<u>2117</u> 1961	<u>2035</u> 1918	<u>1863</u> 1843
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0307</u> <u>1114-0204-0502</u>	стена	м²	<u>4657</u> 4292	<u>4466</u> 4192	<u>4061</u> 4015
<u>6112-0302-0308</u> <u>1114-0204-0504</u>	потолок	м²	<u>5760</u> 5306	<u>5523</u> 5181	<u>5020</u> 4963
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,				
<u>6112-0302-0309</u> <u>1115-0302-0303</u>	стена	м²	<u>3416</u> 3153	<u>3278</u> 3079	<u>2986</u> 2953
<u>6112-0302-0310</u> <u>1115-0302-0304</u>	потолок	м²	<u>3895</u> 3595	<u>3739</u> 3511	<u>3405</u> 3367
	Покраска простая масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0311</u> <u>1115-0302-0305</u>	стена	м²	<u>1454</u> 1343	<u>1396</u> 1312	<u>1273</u> 1259
<u>6112-0302-0312</u> <u>1115-0302-0306</u>	потолок	м²	<u>1679</u> 1549	<u>1611</u> 1514	<u>1468</u> 1453
<u>6112-0302-0313</u> <u>1115-0302-0307</u>	пол	м²	<u>1235</u> 1140	<u>1186</u> 1114	<u>1080</u> 1069
<u>6112-0302-0314</u> <u>1115-0302-0308</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>1773</u> 1631	<u>1700</u> 1592	<u>1543</u> 1525
<u>6112-0302-0315</u> <u>1115-0302-0309</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>2197</u> 2020	<u>2106</u> 1972	<u>1910</u> 1888
<u>6112-0302-0316</u> <u>1115-0302-0315</u>	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>554</u> 509	<u>531</u> 497	<u>481</u> 475
<u>6112-0302-0317</u> <u>1115-0302-0316</u>	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>756</u> 694	<u>723</u> 677	<u>655</u> 648
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0318</u> <u>1115-0302-0310</u>	стена	м²	<u>3090</u> 2846	<u>2963</u> 2779	<u>2693</u> 2661
<u>6112-0302-0319</u> <u>1115-0302-0311</u>	потолок	м²	<u>3782</u> 3481	<u>3626</u> 3399	<u>3293</u> 3255
<u>6112-0302-0320</u> <u>1115-0302-0312</u>	пол	м²	<u>2747</u> 2532	<u>2636</u> 2473	<u>2398</u> 2371
<u>6112-0302-0321</u> <u>1115-0302-0313</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>4783</u> 4397	<u>4582</u> 4289	<u>4153</u> 4104
<u>6112-0302-0322</u> <u>1115-0302-0314</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>7115</u> 6537	<u>6813</u> 6377	<u>6173</u> 6100
<u>6112-0302-0323</u> <u>1115-0302-0317</u>	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1380</u> 1273	<u>1324</u> 1243	<u>1205</u> 1192
<u>6112-0302-0324</u> <u>1115-0302-0318</u>	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>2091</u> 1925	<u>2005</u> 1880	<u>1821</u> 1801
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0325</u> <u>1114-0204-0501</u>	стена	м²	<u>4847</u> 4460	<u>4645</u> 4353	<u>4216</u> 4167
<u>6112-0302-0326</u> <u>1114-0204-0503</u>	потолок	м²	<u>6085</u> 5598	<u>5830</u> 5463	<u>5290</u> 5228
<u>6112-0302-0327</u> <u>1114-0204-0505</u>	пол	м²	<u>4436</u> 4084	<u>4251</u> 3986	<u>3862</u> 3818
<u>6112-0302-0328</u> <u>1114-0204-0506</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>8295</u> 7622	<u>7944</u> 7436	<u>7197</u> 7113
<u>6112-0302-0329</u> <u>1114-0204-0507</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>11762</u> 10806	<u>11263</u> 10542	<u>10202</u> 10081
	Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Покрытие пола лаком,				
<u>6112-0302-0401</u> <u>1115-0302-0501</u>	за 1 раз	м²	<u>272</u> 250	<u>261</u> 244	<u>236</u> 233
<u>6112-0302-0402</u> <u>1115-0302-0502</u>	за 2 раза	м²	<u>688</u> 632	<u>659</u> 616	<u>596</u> 589
	Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом,				
<u>6112-0302-0501</u> <u>1115-0302-0401</u>	клеевая под мрамор	м²	<u>5718</u> 5261	<u>5479</u> 5135	<u>4971</u> 4916
<u>6112-0302-0502</u> <u>1115-0302-0402</u>	масляная под мрамор	м²	<u>9019</u> 8300	<u>8643</u> 8102	<u>7844</u> 7755
<u>6112-0302-0503</u> <u>1115-0302-0403</u>	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>10751</u> 9880	<u>10295</u> 9639	<u>9326</u> 9220
<u>6112-0302-0504</u> <u>1115-0302-0404</u>	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>15461</u> 14204	<u>14802</u> 13856	<u>13405</u> 13252
<u>6112-0302-0505</u> <u>1115-0302-0405</u>	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>24554</u> 22553	<u>23506</u> 21999	<u>21281</u> 21037
<u>6112-0302-0506</u> <u>1115-0302-0406</u>	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>13565</u> 12476	<u>12994</u> 12175	<u>11785</u> 11652
<u>6112-0302-0507</u> <u>1115-0302-0407</u>	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>18555</u> 17060	<u>17771</u> 16646	<u>16110</u> 15927
<u>6112-0302-0508</u> <u>1115-0302-0408</u>	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>25517</u> 23452	<u>24434</u> 22880	<u>22140</u> 21887
<u>6112-0302-0509</u> <u>1115-0302-0409</u>	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2724</u> 2503	<u>2608</u> 2442	<u>2363</u> 2336
<u>6112-0302-0510</u> <u>1115-0302-0410</u>	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4993</u> 4587	<u>4780</u> 4474	<u>4328</u> 4279
<u>6112-0302-0511</u> <u>1115-0302-0411</u>	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>8410</u> 7724	<u>8050</u> 7534	<u>7288</u> 7204
<u>6112-0302-0512</u> <u>1115-0302-0412</u>	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>14257</u> 13090	<u>13645</u> 12768	<u>12349</u> 12206
<u>6112-0302-0513</u> <u>1115-0302-0413</u>	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>15548</u> 14281	<u>14884</u> 13931	<u>13476</u> 13321
	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> <u>1115-0303-0101</u>	известковая	м²	<u>324</u> 295	<u>311</u> 293	<u>285</u> 276
<u>6112-0303-0102</u> <u>1115-0303-0102</u>	силикатная	м²	<u>1120</u> 1042	<u>1079</u> 1019	<u>992</u> 982
<u>6112-0303-0103</u> <u>1115-0303-0103</u>	цементная	м²	<u>490</u> 454	<u>470</u> 440	<u>427</u> 423
<u>6112-0303-0104</u> <u>1115-0303-0104</u>	перхлорвиниловая	м²	<u>1428</u> 1365	<u>1395</u> 1347	<u>1325</u> 1317
<u>6112-0303-0105</u> <u>1115-0303-0105</u>	кремнийорганическая	м²	<u>807</u> 747	<u>775</u> 729	<u>708</u> 701
<u>6112-0303-0106</u> <u>1115-0303-0106</u>	поливинилацетатная	м²	<u>528</u> 487	<u>505</u> 474	<u>460</u> 455

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0303-0107</u> <u>1115-0303-0201</u>	известковая	м ²	<u>229</u> 206	<u>220</u> 207	<u>200</u> 192
<u>6112-0303-0108</u> <u>1115-0303-0202</u>	силикатная	м ²	<u>847</u> 789	<u>818</u> 774	<u>754</u> 747
<u>6112-0303-0109</u> <u>1115-0303-0203</u>	цементная	м ²	<u>350</u> 322	<u>335</u> 313	<u>303</u> 300
<u>6112-0303-0110</u> <u>1115-0303-0204</u>	перхлорвиниловая	м ²	<u>1045</u> 1000	<u>1022</u> 988	<u>972</u> 967
<u>6112-0303-0111</u> <u>1115-0303-0205</u>	кремнийорганическая	м ²	<u>572</u> 528	<u>549</u> 516	<u>501</u> 496
<u>6112-0303-0112</u> <u>1115-0303-0206</u>	поливинилацетатная	м ²	<u>363</u> 333	<u>347</u> 325	<u>314</u> 311
<u>6112-0303-0113</u> <u>1115-0303-0207</u>	акриловыми составами	м ²	<u>729</u> 671	<u>699</u> 656	<u>635</u> 628
	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>1115-0303-0301</u>	известковая	м ²	<u>677</u> 620	<u>650</u> 612	<u>594</u> 581
<u>6112-0303-0202</u> <u>1115-0303-0302</u>	силикатная	м ²	<u>1626</u> 1499	<u>1560</u> 1465	<u>1421</u> 1406
<u>6112-0303-0203</u> <u>1115-0303-0303</u>	цементная	м ²	<u>1071</u> 991	<u>1028</u> 966	<u>939</u> 928
<u>6112-0303-0204</u> <u>1115-0303-0304</u>	перхлорвиниловая	м ²	<u>1872</u> 1776	<u>1823</u> 1750	<u>1717</u> 1705
<u>6112-0303-0205</u> <u>1115-0303-0305</u>	кремнийорганическая	м ²	<u>1237</u> 1146	<u>1189</u> 1119	<u>1088</u> 1076
<u>6112-0303-0206</u> <u>1115-0303-0306</u>	поливинилацетатная	м ²	<u>990</u> 914	<u>949</u> 891	<u>866</u> 856
	Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0303-0207</u> <u>1115-0303-0401</u>	известковая	м ²	<u>492</u> 449	<u>473</u> 445	<u>432</u> 421
<u>6112-0303-0208</u> <u>1115-0303-0402</u>	силикатная	м ²	<u>1305</u> 1214	<u>1258</u> 1189	<u>1157</u> 1145
<u>6112-0303-0209</u> <u>1115-0303-0403</u>	цементная	м ²	<u>769</u> 710	<u>738</u> 694	<u>673</u> 664
<u>6112-0303-0210</u> <u>1115-0303-0404</u>	перхлорвиниловая	м ²	<u>1386</u> 1317	<u>1350</u> 1298	<u>1274</u> 1265
<u>6112-0303-0211</u> <u>1115-0303-0405</u>	кремнийорганическая	м ²	<u>903</u> 836	<u>868</u> 816	<u>794</u> 785
<u>6112-0303-0212</u> <u>1115-0303-0406</u>	поливинилацетатная	м ²	<u>706</u> 650	<u>677</u> 634	<u>615</u> 608
<u>6112-0303-0213</u> <u>1115-0303-0407</u>	акриловая	м ²	<u>849</u> 782	<u>814</u> 764	<u>740</u> 732
	Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями				
	Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клее				
	Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клее				
<u>6112-0304-0101</u> <u>1115-0304-0101</u>	линкрустом	м ²	<u>2881</u> 2657	<u>2765</u> 2596	<u>2517</u> 2489
	Оклейка по подготовленной поверхности на клее				
<u>6112-0304-0102</u> <u>1115-0304-0102</u>	простыми обоями	м ²	<u>1536</u> 1417	<u>1474</u> 1384	<u>1341</u> 1326
	Подгруппа 6112-0304-02 Оклейка поверхностей самоклеящейся пленкой				
	Оклейка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0304-0201</u> 1115-0304-0201	по штукатурке и бетону	м²	<u>5694</u> 5247	<u>5460</u> 5125	<u>4965</u> 4910
<u>6112-0304-0202</u> 1115-0304-0202	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4496</u> 4143	<u>4311</u> 4047	<u>3920</u> 3877
<u>6112-0304-0203</u> 1115-0304-0203	по листовым материалам	м²	<u>4243</u> 3911	<u>4069</u> 3820	<u>3701</u> 3660
Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических					
Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами					
Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель) масляным составом,					
<u>6112-0305-0101</u> 1115-0305-0101	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>512</u> 473	<u>492</u> 461	<u>448</u> 443
<u>6112-0305-0102</u> 1115-0305-0102	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>636</u> 587	<u>611</u> 573	<u>555</u> 549
Покраска прочих поверхностей масляным составом,					
<u>6112-0305-0103</u> 1115-0305-0103	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>2027</u> 1863	<u>1941</u> 1817	<u>1759</u> 1740
<u>6112-0305-0104</u> 1115-0305-0104	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>3523</u> 3236	<u>3372</u> 3156	<u>3055</u> 3021
Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком					
Покраска кровли суриком,					
<u>6112-0305-0201</u> 1115-0305-0201	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>423</u> 392	<u>407</u> 382	<u>371</u> 367
<u>6112-0305-0202</u> 1115-0305-0202	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>538</u> 496	<u>516</u> 485	<u>470</u> 465
Покраска обделки стальной на фасаде суриком,					
<u>6112-0305-0203</u> 1115-0305-0203	с водосточными трубами	м²	<u>431</u> 397	<u>413</u> 387	<u>375</u> 371
<u>6112-0305-0204</u> 1115-0305-0204	без водосточных труб	м²	<u>327</u> 300	<u>313</u> 293	<u>284</u> 281
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> 1115-0401-0101	цокольный элемент	м	<u>500</u> 464	<u>481</u> 454	<u>441</u> 436
<u>6112-0401-0102</u> 1115-0401-0102	межэтажный элемент	м	<u>600</u> 557	<u>577</u> 544	<u>528</u> 523
<u>6112-0401-0103</u> 1115-0401-0103	угловой элемент	м	<u>1460</u> 1355	<u>1404</u> 1325	<u>1288</u> 1275
Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,					
<u>6112-0401-0104</u> 1115-0401-0104	с шагом 600 мм из Г- образного профиля	м²	<u>7181</u> 6637	<u>6895</u> 6487	<u>6296</u> 6228
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0401-0105	с шагом 600 мм из П- образного профиля	м²	<u>7181</u> 6637	<u>6895</u> 6487	<u>6296</u> 6228
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0401-0106	с шагом 1000 мм из Г- образного профиля	м²	<u>5396</u> 4980	<u>5177</u> 4866	<u>4720</u> 4668
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0401-0107	с шагом 1000 мм из П- образного профиля	м²	<u>5396</u> 4980	<u>5177</u> 4866	<u>4720</u> 4668

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0401-0108	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м²	<u>5251</u> 4850	<u>5040</u> 4741	<u>4599</u> 4550
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0401-0109	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м²	<u>5251</u> 4850	<u>5040</u> 4741	<u>4599</u> 4550
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями				
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0401-0111	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м²	<u>2311</u> 2159	<u>2231</u> 2118	<u>2064</u> 2045
	Облицовка фасада фиброцементными плитами				
<u>6112-0401-0111</u> 1115-0401-0112	на металлическом каркасе, с люлек	м²	<u>20195</u> 18606	<u>19371</u> 18161	<u>17618</u> 17413
	Облицовка фасада керамогранитными плитами,				
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0401-0113	с теплоизоляционным слоем	м²	<u>20371</u> 18752	<u>19525</u> 18303	<u>17728</u> 17526
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0401-0114	без теплоизоляционного слоя	м²	<u>16105</u> 14819	<u>15433</u> 14461	<u>14003</u> 13844
	Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,				
<u>6112-0401-0114</u> 1115-0401-0601	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>379</u> 366	<u>372</u> 362	<u>358</u> 356
	Облицовка фасада металосайдингом,				
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0401-0701	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>10300</u> 9540	<u>9909</u> 9333	<u>9069</u> 8973
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0401-0702	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>7081</u> 6580	<u>6824</u> 6444	<u>6272</u> 6210
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0401-0703	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>7222</u> 6671	<u>6934</u> 6518	<u>6325</u> 6255
	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> 1115-0401-0301	откос	м	<u>2154</u> 1984	<u>2065</u> 1937	<u>1877</u> 1856
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0401-0302	отлив	м	<u>2154</u> 1984	<u>2065</u> 1937	<u>1877</u> 1856
	Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду				
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,				
<u>6112-0401-0401</u> 1115-0401-0501	на высоту 2,5 м	м²	<u>2242</u> 2058	<u>2146</u> 2007	<u>1942</u> 1919
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0401-0502	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1274</u> 1179	<u>1224</u> 1153	<u>1118</u> 1107
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0401-0503	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1424</u> 1316	<u>1368</u> 1287	<u>1248</u> 1235
<u>6112-0401-0404</u> 1115-0401-0504	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>683</u> 627	<u>654</u> 612	<u>592</u> 585
<u>6112-0401-0405</u> 1115-0401-0505	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>814</u> 748	<u>779</u> 729	<u>706</u> 697
	Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами				
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0401-0501</u> 1115-0401-0901	под травертин	м²	<u>2494</u> 2300	<u>2396</u> 2249	<u>2185</u> 2158
	Отделка фасада фактурная				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0502</u> 1115-0401-1001	мраморной крошкой	м²	<u>2748</u> 2588	<u>2664</u> 2543	<u>2488</u> 2467
	Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции				
	Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов				
	Монтаж структурной системы				
<u>6112-0402-0101</u> 1115-0401-0801	с облицовкой стекланными панелями с люлек	м²	<u>24220</u> 22259	<u>23206</u> 21715	<u>21036</u> 20792
	Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
<u>6112-0402-0201</u> 1115-0401-0802	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>14140</u> 13396	<u>13745</u> 13184	<u>12917</u> 12830
	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,				
<u>6112-0403-0101</u> 1115-0401-0201	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>35294</u> 32534	<u>33797</u> 31737	<u>30780</u> 30427
<u>6112-0403-0102</u> 1115-0401-0202	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>47046</u> 43383	<u>45053</u> 42284	<u>41030</u> 40551
<u>6112-0403-0103</u> 1115-0401-0203	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>84126</u> 77432	<u>80520</u> 75495	<u>73155</u> 72326
<u>6112-0403-0104</u> 1115-0401-0204	проем и арка	м²	<u>50777</u> 46802	<u>48609</u> 45622	<u>44239</u> 43743
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,				
<u>6112-0403-0105</u> 1115-0401-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1086</u> 999	<u>1040</u> 975	<u>942</u> 933
<u>6112-0403-0106</u> 1115-0401-0206	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>99</u> 90	<u>94</u> 88	<u>85</u> 85
<u>6112-0403-0107</u> 1115-0401-0207	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>851</u> 781	<u>814</u> 762	<u>737</u> 729
<u>6112-0403-0108</u> 1115-0401-0208	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>144</u> 132	<u>138</u> 129	<u>126</u> 124
<u>6112-0403-0109</u> 1115-0401-0209	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1095</u> 1007	<u>1048</u> 981	<u>950</u> 940
<u>6112-0403-0110</u> 1115-0401-0210	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>119</u> 110	<u>114</u> 107	<u>104</u> 103
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,				
<u>6112-0403-0111</u> 1115-0401-0211	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>18654</u> 17131	<u>17852</u> 16712	<u>16170</u> 15987
<u>6112-0403-0112</u> 1115-0401-0212	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>27099</u> 24884	<u>25934</u> 24276	<u>23485</u> 23220
<u>6112-0403-0113</u> 1115-0401-0213	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>31292</u> 28740	<u>29955</u> 28040	<u>27122</u> 26812
	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,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0501-0103</u> 1115-0501-0103	размер 600х600 мм	м²	<u>5932</u> 5446	<u>5677</u> 5313	<u>5140</u> 5081
<u>6112-0501-0104</u> 1115-0501-0104	размер 1200х600 мм	м²	<u>5472</u> 5023	<u>5236</u> 4901	<u>4743</u> 4688
	Устройство подвесного потолка,				
<u>6112-0501-0106</u> 1115-0501-0303	ячеистого, со сборкой панелей	м²	<u>7478</u> 6866	<u>7158</u> 6697	<u>6482</u> 6405
<u>6112-0501-0107</u> 1115-0501-0302	реечного алюминиевого	м²	<u>6510</u> 5980	<u>6232</u> 5834	<u>5652</u> 5587
	Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков				
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),				
<u>6112-0501-0201</u> 1115-0501-0201	одноуровневого	м²	<u>2427</u> 2232	<u>2323</u> 2176	<u>2104</u> 2083
<u>6112-0501-0202</u> 1115-0501-0202	многоуровневого	м²	<u>2774</u> 2550	<u>2656</u> 2487	<u>2405</u> 2380
<u>6112-0501-0203</u> 1115-0501-0203	на криволинейных участках	м²	<u>3907</u> 3591	<u>3741</u> 3502	<u>3387</u> 3351
	Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)				
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),				
<u>6112-0501-0401</u> 1115-0501-0401	ширина до 160 мм	м	<u>1247</u> 1147	<u>1195</u> 1119	<u>1084</u> 1072
<u>6112-0501-0402</u> 1115-0501-0402	ширина свыше 160 мм	м	<u>1912</u> 1757	<u>1832</u> 1714	<u>1661</u> 1641
	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> 1115-0601-0101	высота до 100 мм	м	<u>1397</u> 1284	<u>1337</u> 1252	<u>1211</u> 1197
<u>6112-0601-0102</u> 1115-0601-0102	высота до 250 мм	м	<u>3118</u> 2877	<u>2989</u> 2808	<u>2721</u> 2691
<u>6112-0601-0103</u> 1115-0601-0103	высота до 500 мм	м	<u>5292</u> 4877	<u>5071</u> 4760	<u>4610</u> 4559
<u>6112-0601-0104</u> 1115-0601-0104	высота до 750 мм	м	<u>8469</u> 7797	<u>8113</u> 7611	<u>7369</u> 7284
	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> 1115-0601-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3254</u> 2993	<u>3119</u> 2919	<u>2834</u> 2799
<u>6112-0601-0202</u> 1115-0601-0202	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6489</u> 5974	<u>6216</u> 5827	<u>5649</u> 5582
<u>6112-0601-0203</u> 1115-0601-0203	диаметр до 750 мм	шт.	<u>11014</u> 10143	<u>10550</u> 9899	<u>9590</u> 9480
<u>6112-0601-0204</u> 1115-0601-0204	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>23450</u> 21693	<u>22479</u> 21180	<u>20531</u> 20307
	Установка детали гипсовой на колонне,				
<u>6112-0601-0205</u> 1115-0601-0205	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>27161</u> 25003	<u>26024</u> 24400	<u>23629</u> 23354
<u>6112-0601-0206</u> 1115-0601-0206	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>31337</u> 28898	<u>30037</u> 28213	<u>27341</u> 27044
<u>6112-0601-0207</u> 1115-0601-0207	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>51185</u> 47229	<u>49021</u> 46089	<u>44634</u> 44141

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0601-0208</u> 1115-0601-0208	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>88435</u> 81688	<u>84746</u> 79742	<u>77250</u> 76380
<u>6112-0601-0209</u> 1115-0601-0209	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>164253</u> 152726	<u>157564</u> 149191	<u>144683</u> 143110
<u>6112-0601-0210</u> 1115-0601-0316	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>10671</u> 9844	<u>10227</u> 9610	<u>9317</u> 9212
Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных					
Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,					
<u>6112-0601-0301</u> 1115-0601-0301	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2574</u> 2389	<u>2475</u> 2334	<u>2273</u> 2247
<u>6112-0601-0302</u> 1115-0601-0302	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3871</u> 3601	<u>3726</u> 3523	<u>3430</u> 3393
Установка кронштейна и модульона гипсового,					
<u>6112-0601-0303</u> 1115-0601-0303	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2672</u> 2471	<u>2567</u> 2414	<u>2348</u> 2319
<u>6112-0601-0304</u> 1115-0601-0304	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4931</u> 4575	<u>4742</u> 4474	<u>4351</u> 4303
<u>6112-0601-0305</u> 1115-0601-0305	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>8706</u> 8053	<u>8360</u> 7869	<u>7640</u> 7555
<u>6112-0601-0306</u> 1115-0601-0306	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>13400</u> 12425	<u>12879</u> 12149	<u>11802</u> 11677
Установка решетки гипсовой,					
<u>6112-0601-0307</u> 1115-0601-0314	площадь до 0,1 м ²	шт.	<u>2260</u> 2078	<u>2167</u> 2028	<u>1970</u> 1944
<u>6112-0601-0308</u> 1115-0601-0315	площадь до 0,5 м ³	шт.	<u>6463</u> 5946	<u>6195</u> 5802	<u>5626</u> 5560
Установка вазы гипсовой,					
<u>6112-0601-0309</u> 1115-0601-0307	высота до 500 мм	шт.	<u>5740</u> 5287	<u>5503</u> 5160	<u>5007</u> 4948
<u>6112-0601-0310</u> 1115-0601-0308	высота до 1000 мм	шт.	<u>7779</u> 7145	<u>7448</u> 6969	<u>6751</u> 6672
<u>6112-0601-0311</u> 1115-0601-0309	высота до 1350 мм	шт.	<u>9944</u> 9133	<u>9520</u> 8908	<u>8627</u> 8526
Установка герба гипсового,					
<u>6112-0601-0312</u> 1115-0601-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>15840</u> 14569	<u>15164</u> 14213	<u>13764</u> 13600
<u>6112-0601-0313</u> 1115-0601-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>20492</u> 18851	<u>19618</u> 18390	<u>17809</u> 17599
<u>6112-0601-0314</u> 1115-0601-0312	высота до 1500 мм	шт.	<u>28453</u> 26184	<u>27244</u> 25548	<u>24742</u> 24453
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> 1115-0103-0101	на поверхность стены, толщина 3 мм	м ²	<u>1471</u> 1351	<u>1419</u> 1319	<u>1310</u> 1276
<u>6112-0701-0102</u> 1115-0103-0102	Добавлять к норме 6112-0701-0101 на каждые последующие 3 мм	м ²	<u>1180</u> 1082	<u>1138</u> 1056	<u>1051</u> 1022
<u>6112-0701-0103</u> 1115-0103-0103	на поверхность потолка, толщина 3 мм	м ²	<u>1778</u> 1640	<u>1719</u> 1604	<u>1593</u> 1554
<u>6112-0701-0104</u> 1115-0103-0104	Добавлять к норме 6112-0701-0103 на каждые последующие 3 мм	м ²	<u>1533</u> 1405	<u>1479</u> 1373	<u>1366</u> 1328

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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,				
6113-0101-0101 1147-0101-0101	механизированным способом	м ²	<u>30</u> 28	<u>30</u> 28	<u>28</u> 27
6113-0101-0102 1147-0101-0102	вручную	м ²	<u>459</u> 414	<u>439</u> 404	<u>398</u> 386
6113-0101-0103 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м ²	<u>422</u> 380	<u>404</u> 371	<u>366</u> 355
6113-0101-0104 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м ²	<u>176</u> 159	<u>168</u> 155	<u>152</u> 148
	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,				
6113-0102-0101 1147-0102-0101	в естественном грунте	яма	<u>1516</u> 1369	<u>1454</u> 1336	<u>1324</u> 1282
6113-0102-0102 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2135</u> 1949	<u>2001</u> 1847	<u>1831</u> 1776
6113-0102-0103 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2787</u> 2559	<u>2579</u> 2388	<u>2367</u> 2299
6113-0102-0104 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3433</u> 3164	<u>3154</u> 2924	<u>2900</u> 2817
6113-0102-0105 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4084</u> 3773	<u>3731</u> 3463	<u>3434</u> 3339
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,				
6113-0102-0106 1147-0102-0106	в естественном грунте	яма	<u>2106</u> 1900	<u>2018</u> 1855	<u>1834</u> 1777
6113-0102-0107 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2838</u> 2593	<u>2650</u> 2448	<u>2425</u> 2353
6113-0102-0108 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3849</u> 3539	<u>3553</u> 3290	<u>3260</u> 3168
6113-0102-0109 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4771</u> 4403	<u>4368</u> 4053	<u>4016</u> 3905
6113-0102-0110 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5742</u> 5311	<u>5230</u> 4858	<u>4815</u> 4683
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,				
6113-0102-0111 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	<u>3306</u> 2983	<u>3167</u> 2910	<u>2875</u> 2788
6113-0102-0112 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4381</u> 3991	<u>4115</u> 3796	<u>3755</u> 3645
6113-0102-0113 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5574</u> 5108	<u>5177</u> 4789	<u>4739</u> 4605
6113-0102-0114 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6740</u> 6197	<u>6212</u> 5754	<u>5697</u> 5539
6113-0102-0115 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7725</u> 7126	<u>7074</u> 6563	<u>6500</u> 6322

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0116</u> <u>1147-0102-0116</u>	в естественном грунте	яма	<u>6723</u> 6064	<u>6447</u> 5920	<u>5863</u> 5675
<u>6113-0102-0117</u> <u>1147-0102-0117</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9581</u> 8752	<u>8957</u> 8270	<u>8198</u> 7953
<u>6113-0102-0118</u> <u>1147-0102-0118</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>12439</u> 11439	<u>11469</u> 10621	<u>10532</u> 10229
<u>6113-0102-0119</u> <u>1147-0102-0119</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>15296</u> 14126	<u>13980</u> 12973	<u>12867</u> 12506
<u>6113-0102-0120</u> <u>1147-0102-0120</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>18155</u> 16814	<u>16492</u> 15324	<u>15202</u> 14783
	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> <u>1147-0102-0201</u>	в естественном грунте	яма	<u>4918</u> 4437	<u>4718</u> 4333	<u>4297</u> 4155
<u>6113-0102-0202</u> <u>1147-0102-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8064</u> 7381	<u>7509</u> 6940	<u>6884</u> 6677
<u>6113-0102-0203</u> <u>1147-0102-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11120</u> 10244	<u>10216</u> 9470	<u>9393</u> 9123
<u>6113-0102-0204</u> <u>1147-0102-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14275</u> 13198	<u>13019</u> 12087	<u>11990</u> 11655
<u>6113-0102-0205</u> <u>1147-0102-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>17496</u> 16206	<u>15889</u> 14766	<u>14648</u> 14245
	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> <u>1147-0102-0206</u>	в естественном грунте	яма	<u>6784</u> 6121	<u>6511</u> 5979	<u>5939</u> 5738
<u>6113-0102-0207</u> <u>1147-0102-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>11451</u> 10500	<u>10633</u> 9834	<u>9765</u> 9469
<u>6113-0102-0208</u> <u>1147-0102-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>16469</u> 15195	<u>15090</u> 13996	<u>13893</u> 13493
<u>6113-0102-0209</u> <u>1147-0102-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>21386</u> 19798	<u>19450</u> 18070	<u>17936</u> 17433
<u>6113-0102-0210</u> <u>1147-0102-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>26534</u> 24613	<u>24030</u> 22345	<u>22176</u> 21567
	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> <u>1147-0102-0211</u>	в естественном грунте	яма	<u>8533</u> 7699	<u>8193</u> 7523	<u>7479</u> 7223
<u>6113-0102-0212</u> <u>1147-0102-0212</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>14754</u> 13536	<u>13686</u> 12660	<u>12578</u> 12194
<u>6113-0102-0213</u> <u>1147-0102-0213</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>21668</u> 19998	<u>19842</u> 18406	<u>18277</u> 17750
<u>6113-0102-0214</u> <u>1147-0102-0214</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>28585</u> 26463	<u>26001</u> 24154	<u>23978</u> 23306
<u>6113-0102-0215</u> <u>1147-0102-0215</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>35494</u> 32920	<u>32155</u> 29899	<u>29676</u> 28859
	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> <u>1147-0102-0216</u>	в естественном грунте	яма	<u>11654</u> 10516	<u>11190</u> 10275	<u>10213</u> 9864

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19057</u> 17476	<u>17697</u> 16367	<u>16262</u> 15764
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>27609</u> 25474	<u>25306</u> 23470	<u>23309</u> 22631
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>36160</u> 33469	<u>32913</u> 30572	<u>30353</u> 29497
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>44713</u> 41466	<u>40521</u> 37675	<u>37398</u> 36364
	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>14596</u> 13171	<u>14015</u> 12869	<u>12792</u> 12354
<u>6113-0102-0222</u> 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>23267</u> 21333	<u>21619</u> 19991	<u>19866</u> 19254
<u>6113-0102-0223</u> 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>33615</u> 31008	<u>30825</u> 28584	<u>28390</u> 27562
<u>6113-0102-0224</u> 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>45468</u> 42035	<u>41481</u> 38510	<u>38226</u> 37143
<u>6113-0102-0225</u> 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>54279</u> 50324	<u>49216</u> 45754	<u>45420</u> 44158
	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>17276</u> 15590	<u>16587</u> 15232	<u>15140</u> 14622
<u>6113-0102-0227</u> 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>26871</u> 24631	<u>24988</u> 23104	<u>22959</u> 22250
<u>6113-0102-0228</u> 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>38619</u> 35610	<u>35441</u> 32861	<u>32636</u> 31681
<u>6113-0102-0229</u> 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>50337</u> 46562	<u>45880</u> 42606	<u>42301</u> 41100
<u>6113-0102-0230</u> 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>62083</u> 57540	<u>56335</u> 52363	<u>51979</u> 50533
	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> 1147-0103-0101	в естественном грунте	яма	<u>2764</u> 2491	<u>2645</u> 2429	<u>2394</u> 2324
<u>6113-0102-0302</u> 1147-0103-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3387</u> 3075	<u>3195</u> 2944	<u>2905</u> 2822
<u>6113-0102-0303</u> 1147-0103-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4039</u> 3685	<u>3773</u> 3485	<u>3441</u> 3345
<u>6113-0102-0304</u> 1147-0103-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4681</u> 4287	<u>4344</u> 4017	<u>3970</u> 3860
<u>6113-0102-0305</u> 1147-0103-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5332</u> 4895	<u>4921</u> 4556	<u>4504</u> 4381
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную,				
<u>6113-0102-0306</u> 1147-0103-0106	в естественном грунте	яма	<u>4357</u> 3927	<u>4169</u> 3830	<u>3774</u> 3663
<u>6113-0102-0307</u> 1147-0103-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5050</u> 4608	<u>4718</u> 4357	<u>4303</u> 4182
<u>6113-0102-0308</u> 1147-0103-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6227</u> 5726	<u>5731</u> 5309	<u>5251</u> 5107

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0309</u> <u>1147-0103-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7392</u> 6833	<u>6733</u> 6252	<u>6189</u> 6023
<u>6113-0102-0310</u> <u>1147-0103-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8574</u> 7955	<u>7749</u> 7208	<u>7139</u> 6952
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную,				
<u>6113-0102-0311</u> <u>1147-0103-0111</u>	в естественном грунте	яма	<u>5438</u> 4901	<u>5203</u> 4779	<u>4710</u> 4572
<u>6113-0102-0312</u> <u>1147-0103-0112</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6489</u> 5889	<u>6129</u> 5645	<u>5570</u> 5410
<u>6113-0102-0313</u> <u>1147-0103-0113</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>7643</u> 6969	<u>7153</u> 6602	<u>6519</u> 6336
<u>6113-0102-0314</u> <u>1147-0103-0114</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8785</u> 8038	<u>8166</u> 7548	<u>7457</u> 7251
<u>6113-0102-0315</u> <u>1147-0103-0115</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9937</u> 9117	<u>9187</u> 8503	<u>8405</u> 8174
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0316</u> <u>1147-0103-0116</u>	в естественном грунте	яма	<u>14157</u> 12759	<u>13546</u> 12442	<u>12262</u> 11902
<u>6113-0102-0317</u> <u>1147-0103-0117</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>17073</u> 15500	<u>16112</u> 14844	<u>14647</u> 14229
<u>6113-0102-0318</u> <u>1147-0103-0118</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>20363</u> 18577	<u>19038</u> 17575	<u>17355</u> 16869
<u>6113-0102-0319</u> <u>1147-0103-0119</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>23648</u> 21649	<u>21957</u> 20302	<u>20061</u> 19506
<u>6113-0102-0320</u> <u>1147-0103-0120</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>26939</u> 24726	<u>24883</u> 23033	<u>22770</u> 22145
	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> <u>1147-0103-0201</u>	в естественном грунте	яма	<u>12302</u> 11088	<u>11771</u> 10812	<u>10655</u> 10343
<u>6113-0102-0402</u> <u>1147-0103-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15340</u> 13935	<u>14459</u> 13325	<u>13149</u> 12774
<u>6113-0102-0403</u> <u>1147-0103-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>18302</u> 16713	<u>17075</u> 15771	<u>15577</u> 15141
<u>6113-0102-0404</u> <u>1147-0103-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>21362</u> 19581	<u>19787</u> 18305	<u>18092</u> 17594
<u>6113-0102-0405</u> <u>1147-0103-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>24499</u> 22517	<u>22572</u> 20906	<u>20672</u> 20108
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,				
<u>6113-0102-0406</u> <u>1147-0103-0206</u>	в естественном грунте	яма	<u>15643</u> 14098	<u>14967</u> 13748	<u>13548</u> 13151
<u>6113-0102-0407</u> <u>1147-0103-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>20310</u> 18477	<u>19089</u> 17602	<u>17375</u> 16882
<u>6113-0102-0408</u> <u>1147-0103-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>25328</u> 23172	<u>23545</u> 21764	<u>21503</u> 20906
<u>6113-0102-0409</u> <u>1147-0103-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>30353</u> 27873	<u>28010</u> 25934	<u>25639</u> 24937
<u>6113-0102-0410</u> <u>1147-0103-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>35393</u> 32590	<u>32486</u> 30114	<u>29786</u> 28980

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0x1,0x0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0411</u> <u>1147-0103-0211</u>	в естественном грунте	яма	<u>19451</u> 17530	<u>18611</u> 17095	<u>16847</u> 16353
<u>6113-0102-0412</u> <u>1147-0103-0212</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>25519</u> 23230	<u>23957</u> 22097	<u>21813</u> 21196
<u>6113-0102-0413</u> <u>1147-0103-0213</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>32285</u> 29558	<u>29971</u> 27713	<u>27383</u> 26626
<u>6113-0102-0414</u> <u>1147-0103-0214</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>39039</u> 35877	<u>35975</u> 33318	<u>32944</u> 32046
<u>6113-0102-0415</u> <u>1147-0103-0215</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>45796</u> 42196	<u>41983</u> 38929	<u>38510</u> 37470
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3x1,3x0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0416</u> <u>1147-0103-0216</u>	в естественном грунте	яма	<u>26284</u> 23689	<u>25149</u> 23100	<u>22765</u> 22098
<u>6113-0102-0417</u> <u>1147-0103-0217</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>33691</u> 30654	<u>31660</u> 29196	<u>28818</u> 28001
<u>6113-0102-0418</u> <u>1147-0103-0218</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>42234</u> 38643	<u>39260</u> 36291	<u>35857</u> 34861
<u>6113-0102-0419</u> <u>1147-0103-0219</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>50796</u> 46647	<u>46877</u> 43403	<u>42909</u> 41736
<u>6113-0102-0420</u> <u>1147-0103-0220</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>62022</u> 57053	<u>57042</u> 52854	<u>52269</u> 50849
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5x1,5x0,65 м, вручную,				
<u>6113-0102-0421</u> <u>1147-0103-0221</u>	в естественном грунте	яма	<u>32973</u> 29718	<u>31549</u> 28979	<u>28559</u> 27722
<u>6113-0102-0422</u> <u>1147-0103-0222</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>41649</u> 37884	<u>39157</u> 36105	<u>35636</u> 34626
<u>6113-0102-0423</u> <u>1147-0103-0223</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>51997</u> 47559	<u>48363</u> 44698	<u>44161</u> 42933
<u>6113-0102-0424</u> <u>1147-0103-0224</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>62315</u> 57203	<u>57551</u> 53275	<u>52667</u> 51224
<u>6113-0102-0425</u> <u>1147-0103-0225</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>72660</u> 66875	<u>66755</u> 61868	<u>61190</u> 59530
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7x1,7x0,65 м, вручную,				
<u>6113-0102-0426</u> <u>1147-0103-0226</u>	в естественном грунте	яма	<u>38897</u> 35057	<u>37217</u> 34185	<u>33690</u> 32702
<u>6113-0102-0427</u> <u>1147-0103-0227</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>48492</u> 44098	<u>45617</u> 42056	<u>41508</u> 40330
<u>6113-0102-0428</u> <u>1147-0103-0228</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>60240</u> 55077	<u>56071</u> 51814	<u>51186</u> 49762
<u>6113-0102-0429</u> <u>1147-0103-0229</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>71958</u> 66029	<u>66510</u> 61559	<u>60851</u> 59181
<u>6113-0102-0430</u> <u>1147-0103-0230</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>83704</u> 77007	<u>76965</u> 71316	<u>70529</u> 68613
	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> <u>1147-0102-0301</u>	в естественном грунте	м³	<u>3327</u> 3003	<u>3196</u> 2934	<u>2918</u> 2817

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0502</u> <u>1147-0102-0302</u>	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>8304</u> <u>7548</u>	<u>7837</u> <u>7221</u>	<u>7152</u> <u>6933</u>
<u>6113-0102-0503</u> <u>1147-0102-0303</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>9156</u> <u>8375</u>	<u>8533</u> <u>7883</u>	<u>7814</u> <u>7582</u>
<u>6113-0102-0504</u> <u>1147-0102-0304</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>10238</u> <u>9427</u>	<u>9418</u> <u>8726</u>	<u>8657</u> <u>8408</u>
<u>6113-0102-0505</u> <u>1147-0102-0305</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>11303</u> <u>10461</u>	<u>10287</u> <u>9555</u>	<u>9485</u> <u>9218</u>
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,				
<u>6113-0102-0506</u> <u>1147-0103-0301</u>	в естественном грунте	м³	<u>9444</u> <u>8512</u>	<u>9036</u> <u>8300</u>	<u>8180</u> <u>7940</u>
<u>6113-0102-0507</u> <u>1147-0103-0302</u>	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13385</u> <u>12124</u>	<u>12687</u> <u>11677</u>	<u>11517</u> <u>11186</u>
<u>6113-0102-0508</u> <u>1147-0103-0303</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>14237</u> <u>12951</u>	<u>13382</u> <u>12339</u>	<u>12179</u> <u>11834</u>
<u>6113-0102-0509</u> <u>1147-0103-0304</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>15319</u> <u>14002</u>	<u>14268</u> <u>13183</u>	<u>13022</u> <u>12660</u>
<u>6113-0102-0510</u> <u>1147-0103-0305</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>16393</u> <u>15045</u>	<u>15145</u> <u>14019</u>	<u>13858</u> <u>13478</u>
	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> <u>1147-0104-0101</u>	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	шт.	<u>2989</u> <u>2709</u>	<u>2874</u> <u>2649</u>	<u>2629</u> <u>2545</u>
<u>6113-0103-0102</u> <u>1147-0104-0102</u>	0,3x0,3 м	шт.	<u>4428</u> <u>4007</u>	<u>4251</u> <u>3914</u>	<u>3876</u> <u>3755</u>
<u>6113-0103-0103</u> <u>1147-0104-0103</u>	0,5x0,4 м	шт.	<u>10569</u> <u>9569</u>	<u>10161</u> <u>9357</u>	<u>9297</u> <u>8990</u>
<u>6113-0103-0104</u> <u>1147-0104-0104</u>	0,8x0,6 м	шт.	<u>14486</u> <u>13105</u>	<u>13916</u> <u>12808</u>	<u>12712</u> <u>12297</u>
<u>6113-0103-0105</u> <u>1147-0104-0105</u>	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>14609</u> <u>13212</u>	<u>14031</u> <u>12912</u>	<u>12809</u> <u>12393</u>
<u>6113-0103-0106</u> <u>1147-0104-0106</u>	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>22300</u> <u>20154</u>	<u>21405</u> <u>19687</u>	<u>19509</u> <u>18882</u>
<u>6113-0103-0107</u> <u>1147-0104-0107</u>	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>29213</u> <u>26397</u>	<u>28040</u> <u>25786</u>	<u>25554</u> <u>24730</u>
<u>6113-0103-0108</u> <u>1147-0104-0108</u>	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>36924</u> <u>33372</u>	<u>35449</u> <u>32603</u>	<u>32324</u> <u>31276</u>
<u>6113-0103-0109</u> <u>1147-0104-0109</u>	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>47180</u> <u>42635</u>	<u>45290</u> <u>41651</u>	<u>41284</u> <u>39950</u>
<u>6113-0103-0110</u> <u>1147-0104-0110</u>	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>55508</u> <u>50170</u>	<u>53293</u> <u>49015</u>	<u>48598</u> <u>47022</u>
	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> <u>1147-0104-0111</u>	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>4421</u> <u>3990</u>	<u>4244</u> <u>3900</u>	<u>3867</u> <u>3741</u>
	Группа 6113-0104 Подготовка посадочных мест для деревьев-саженцев				
	Подгруппа 6113-0104-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом,				
<u>6113-0104-0101</u> <u>1147-0102-0401</u>	в естественном грунте	яма	<u>1643</u> 1483	<u>1575</u> 1448	<u>1432</u> 1387
<u>6113-0104-0102</u> <u>1147-0102-0402</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5005</u> 4573	<u>4675</u> 4319	<u>4272</u> 4150
<u>6113-0104-0103</u> <u>1147-0102-0403</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6547</u> 6021	<u>6033</u> 5590	<u>5534</u> 5380
<u>6113-0104-0104</u> <u>1147-0102-0404</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8102</u> 7481	<u>7404</u> 6871	<u>6807</u> 6622
<u>6113-0104-0105</u> <u>1147-0102-0405</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9650</u> 8936	<u>8768</u> 8148	<u>8075</u> 7857
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
<u>6113-0104-0106</u> <u>1147-0103-0401</u>	в естественном грунте	яма	<u>3034</u> 2734	<u>2903</u> 2666	<u>2628</u> 2551
<u>6113-0104-0107</u> <u>1147-0103-0402</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8591</u> 7801	<u>8103</u> 7465	<u>7366</u> 7157
<u>6113-0104-0108</u> <u>1147-0103-0403</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10281</u> 9383	<u>9603</u> 8867	<u>8757</u> 8511
<u>6113-0104-0109</u> <u>1147-0103-0404</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>11948</u> 10945	<u>11081</u> 10248	<u>10127</u> 9847
<u>6113-0104-0110</u> <u>1147-0103-0405</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>13636</u> 12526	<u>12579</u> 11647	<u>11516</u> 11201
	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> <u>1147-0102-0501</u>	в естественном грунте	м³	<u>5933</u> 5356	<u>5688</u> 5228	<u>5171</u> 5011
<u>6113-0104-0202</u> <u>1147-0102-0502</u>	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>8006</u> 7292	<u>7458</u> 6869	<u>6791</u> 6589
<u>6113-0104-0203</u> <u>1147-0102-0503</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>10427</u> 9544	<u>9567</u> 8823	<u>8727</u> 8470
<u>6113-0104-0204</u> <u>1147-0102-0504</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>13441</u> 12347	<u>12192</u> 11253	<u>11138</u> 10812
<u>6113-0104-0205</u> <u>1147-0102-0505</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>16486</u> 15183	<u>14844</u> 13710	<u>13572</u> 13176
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0206</u> <u>1147-0103-0501</u>	в естественном грунте	м³	<u>11092</u> 9997	<u>10613</u> 9748	<u>9607</u> 9325
<u>6113-0104-0207</u> <u>1147-0103-0502</u>	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13749</u> 12463	<u>12947</u> 11909	<u>11747</u> 11404
<u>6113-0104-0208</u> <u>1147-0103-0503</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>17151</u> 15599	<u>15995</u> 14724	<u>14534</u> 14110
<u>6113-0104-0209</u> <u>1147-0103-0504</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>19818</u> 18090	<u>18288</u> 16850	<u>16644</u> 16160
<u>6113-0104-0210</u> <u>1147-0103-0505</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>23301</u> 21319	<u>21357</u> 19691	<u>19456</u> 18892
	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> <u>1147-0104-0201</u>	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>5759</u> 5207	<u>5525</u> 5085	<u>5030</u> 4874

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0105-0102</u> 1147-0104-0202	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>7147</u> 6458	<u>6853</u> 6305	<u>6232</u> 6041
<u>6113-0105-0103</u> 1147-0104-0203	добавлять на каждый 1 м ³ изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113-0105-0102	м ³	<u>5149</u> 4651	<u>4946</u> 4545	<u>4517</u> 4364
	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> 1147-0102-0601	в естественном грунте	яма	<u>1054</u> 951	<u>1011</u> 929	<u>921</u> 891
<u>6113-0106-0102</u> 1147-0102-0602	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2136</u> 1945	<u>1997</u> 1839	<u>1820</u> 1765
<u>6113-0106-0103</u> 1147-0102-0603	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2812</u> 2571	<u>2593</u> 2390	<u>2367</u> 2295
<u>6113-0106-0104</u> 1147-0102-0604	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3503</u> 3211	<u>3204</u> 2956	<u>2927</u> 2839
<u>6113-0106-0105</u> 1147-0102-0605	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4178</u> 3836	<u>3801</u> 3508	<u>3473</u> 3370
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0106</u> 1147-0103-0601	в естественном грунте	яма	<u>1094</u> 986	<u>1047</u> 961	<u>947</u> 920
<u>6113-0106-0107</u> 1147-0103-0602	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2771</u> 2514	<u>2601</u> 2393	<u>2361</u> 2292
<u>6113-0106-0108</u> 1147-0103-0603	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3447</u> 3140	<u>3197</u> 2944	<u>2908</u> 2823
<u>6113-0106-0109</u> 1147-0103-0604	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4138</u> 3780	<u>3808</u> 3510	<u>3468</u> 3366
<u>6113-0106-0110</u> 1147-0103-0605	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4812</u> 4406	<u>4405</u> 4062	<u>4013</u> 3898
	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> 1147-0102-0701	в естественном грунте	м ³	<u>10397</u> 9388	<u>9972</u> 9168	<u>9079</u> 8792
<u>6113-0106-0202</u> 1147-0102-0702	добавление растительной земли до 25%	м ³	<u>10819</u> 9856	<u>10184</u> 9386	<u>9337</u> 9030
<u>6113-0106-0203</u> 1147-0102-0703	добавление растительной земли до 50%	м ³	<u>13555</u> 12393	<u>12591</u> 11613	<u>11544</u> 11174
<u>6113-0106-0204</u> 1147-0102-0704	добавление растительной земли до 75%	м ³	<u>16974</u> 15565	<u>15600</u> 14398	<u>14302</u> 13852
<u>6113-0106-0205</u> 1147-0102-0705	добавление растительной земли до 100%	м ³	<u>20390</u> 18732	<u>18604</u> 17178	<u>17056</u> 16527
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0206</u> 1147-0103-0701	в естественном грунте	м ³	<u>10966</u> 9883	<u>10492</u> 9637	<u>9497</u> 9219
<u>6113-0106-0207</u> 1147-0103-0702	добавление растительной земли до 25%	м ³	<u>13701</u> 12420	<u>12899</u> 11864	<u>11704</u> 11363

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0106-0208</u> <u>1147-0103-0703</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>16437</u> 14957	<u>15306</u> 14091	<u>13911</u> 13506
<u>6113-0106-0209</u> <u>1147-0103-0704</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>19856</u> 18129	<u>18315</u> 16876	<u>16669</u> 16185
<u>6113-0106-0210</u> <u>1147-0103-0705</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>23272</u> 21296	<u>21319</u> 19656	<u>19424</u> 18860
	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>1147-0104-0301</u>	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1115</u> 1007	<u>1070</u> 984	<u>976</u> 944
<u>6113-0107-0102</u> <u>1147-0104-0302</u>	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1376</u> 1242	<u>1320</u> 1213	<u>1202</u> 1163
<u>6113-0107-0103</u> <u>1147-0104-0303</u>	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113- 0107-0102	м³	<u>5780</u> 5219	<u>5549</u> 5099	<u>5063</u> 4894
	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>1147-0102-0801</u>	в естественном грунте	м	<u>658</u> 595	<u>631</u> 581	<u>574</u> 556
<u>6113-0108-0102</u> <u>1147-0102-0802</u>	добавление растительной земли до 25%	м	<u>1290</u> 1187	<u>1169</u> 1080	<u>1071</u> 1039
<u>6113-0108-0103</u> <u>1147-0102-0803</u>	добавление растительной земли до 50%	м	<u>1920</u> 1777	<u>1706</u> 1579	<u>1565</u> 1520
<u>6113-0108-0104</u> <u>1147-0102-0804</u>	добавление растительной земли до 75%	м	<u>2552</u> 2370	<u>2245</u> 2080	<u>2062</u> 2001
<u>6113-0108-0105</u> <u>1147-0102-0805</u>	добавление растительной земли до 100%	м	<u>3190</u> 2967	<u>2791</u> 2585	<u>2565</u> 2490
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0106</u> <u>1147-0102-0901</u>	в естественном грунте	м	<u>1481</u> 1337	<u>1419</u> 1305	<u>1287</u> 1249
<u>6113-0108-0107</u> <u>1147-0102-0902</u>	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2742</u> 2505	<u>2532</u> 2334	<u>2307</u> 2239
<u>6113-0108-0108</u> <u>1147-0102-0903</u>	добавление растительной земли до 50%	м	<u>4004</u> 3673	<u>3647</u> 3366	<u>3329</u> 3232
<u>6113-0108-0109</u> <u>1147-0102-0904</u>	добавление растительной земли до 75%	м	<u>5255</u> 4832	<u>4752</u> 4389	<u>4341</u> 4215
<u>6113-0108-0110</u> <u>1147-0102-0905</u>	добавление растительной земли до 100%	м	<u>6517</u> 6001	<u>5867</u> 5420	<u>5364</u> 5208
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0111</u> <u>1147-0103-0801</u>	в естественном грунте	м	<u>2044</u> 1842	<u>1955</u> 1796	<u>1770</u> 1718
<u>6113-0108-0112</u> <u>1147-0103-0802</u>	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2946</u> 2678	<u>2752</u> 2533	<u>2501</u> 2428
<u>6113-0108-0113</u> <u>1147-0103-0803</u>	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3842</u> 3507	<u>3544</u> 3265	<u>3225</u> 3132
<u>6113-0108-0114</u> <u>1147-0103-0804</u>	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4743</u> 4343	<u>4341</u> 4003	<u>3956</u> 3841

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0108-0115</u> 1147-0103-0805	добавление растительной земли до 100%	м	<u>5643</u> 5176	<u>5136</u> 4738	<u>4685</u> 4548
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0116</u> 1147-0103-0806	в естественном грунте	м	<u>2867</u> 2584	<u>2744</u> 2520	<u>2484</u> 2411
<u>6113-0108-0117</u> 1147-0103-0807	добавление растительной земли до 25%	м	<u>4128</u> 3752	<u>3857</u> 3549	<u>3503</u> 3401
<u>6113-0108-0118</u> 1147-0103-0808	добавление растительной земли до 50%	м	<u>5390</u> 4920	<u>4972</u> 4582	<u>4526</u> 4394
<u>6113-0108-0119</u> 1147-0103-0809	добавление растительной земли до 75%	м	<u>6641</u> 6079	<u>6077</u> 5604	<u>5537</u> 5376
<u>6113-0108-0120</u> 1147-0103-0810	добавление растительной земли до 100%	м	<u>7898</u> 7244	<u>7188</u> 6631	<u>6556</u> 6366
	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> 1147-0102-1001	в естественном грунте	м ³	<u>4005</u> 3616	<u>3837</u> 3529	<u>3483</u> 3380
<u>6113-0108-0202</u> 1147-0102-1002	добавление растительной земли до 25%	м ³	<u>9293</u> 8453	<u>8686</u> 7999	<u>7900</u> 7669
<u>6113-0108-0203</u> 1147-0102-1003	добавление растительной земли до 50%	м ³	<u>12028</u> 10990	<u>11093</u> 10226	<u>10107</u> 9813
<u>6113-0108-0204</u> 1147-0102-1004	добавление растительной земли до 75%	м ³	<u>15448</u> 14162	<u>14102</u> 13011	<u>12865</u> 12492
<u>6113-0108-0205</u> 1147-0102-1005	добавление растительной земли до 100%	м ³	<u>18864</u> 17329	<u>17106</u> 15791	<u>15620</u> 15167
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0206</u> 1147-0103-0901	в естественном грунте	м ³	<u>8184</u> 7376	<u>7830</u> 7192	<u>7088</u> 6880
<u>6113-0108-0207</u> 1147-0103-0902	добавление растительной земли до 25%	м ³	<u>13467</u> 12209	<u>12675</u> 11659	<u>11502</u> 11166
<u>6113-0108-0208</u> 1147-0103-0903	добавление растительной земли до 50%	м ³	<u>16203</u> 14746	<u>15082</u> 13886	<u>13708</u> 13309
<u>6113-0108-0209</u> 1147-0103-0904	добавление растительной земли до 75%	м ³	<u>19627</u> 17922	<u>18095</u> 16675	<u>16470</u> 15992
<u>6113-0108-0210</u> 1147-0103-0905	добавление растительной земли до 100%	м ³	<u>23043</u> 21089	<u>21100</u> 19455	<u>19225</u> 18667
	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> 1147-0104-0401	однорядной и вьющиеся растения	м	<u>2578</u> 2327	<u>2473</u> 2272	<u>2250</u> 2178
<u>6113-0109-0102</u> 1147-0104-0402	двухрядной	м	<u>7069</u> 6376	<u>6775</u> 6225	<u>6151</u> 5961
<u>6113-0109-0103</u> 1147-0104-0404	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м ³ изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м ³	<u>5780</u> 5219	<u>5549</u> 5099	<u>5063</u> 4894

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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				
<u>6113-0110-0101</u> <u>1147-0108-0401</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м³	<u>8310</u> 7489	<u>7951</u> 7303	<u>7197</u> 6986
<u>6113-0110-0102</u> <u>1147-0108-0402</u>	с комом в естественный грунт	м³	<u>6869</u> 6191	<u>6573</u> 6037	<u>5950</u> 5775
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				
<u>6113-0110-0103</u> <u>1147-0108-0403</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м³	<u>7396</u> 6666	<u>7076</u> 6500	<u>6406</u> 6218
<u>6113-0110-0104</u> <u>1147-0108-0404</u>	с комом в естественный грунт	м³	<u>5982</u> 5392	<u>5724</u> 5258	<u>5182</u> 5030
	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> <u>1147-0105-0101</u>	механизированным способом	м²	<u>182</u> 165	<u>175</u> 161	<u>159</u> 153
<u>6113-0112-0102</u> <u>1147-0105-0102</u>	вручную	м²	<u>777</u> 701	<u>744</u> 683	<u>673</u> 654
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,				
<u>6113-0112-0103</u> <u>1147-0105-0103</u>	механизированным способом	м²	<u>1721</u> 1606	<u>1490</u> 1380	<u>1371</u> 1329
<u>6113-0112-0104</u> <u>1147-0105-0104</u>	вручную	м²	<u>2351</u> 2173	<u>2092</u> 1934	<u>1916</u> 1859
<u>6113-0112-0105</u> <u>1147-0105-0105</u>	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>404</u> 382	<u>334</u> 311	<u>310</u> 300
<u>6113-0112-0106</u> <u>1147-0105-0106</u>	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>721</u> 662	<u>702</u> 651	<u>660</u> 633
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,				
<u>6113-0112-0107</u> <u>1147-0105-0107</u>	откос с уклоном 1:2	м²	<u>3160</u> 2885	<u>2920</u> 2691	<u>2658</u> 2581
<u>6113-0112-0108</u> <u>1147-0105-0108</u>	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>3184</u> 2908	<u>2943</u> 2713	<u>2681</u> 2603
	Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых				
<u>6113-0112-0201</u> <u>1147-0105-0201</u>	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>665421</u> 663893	<u>664876</u> 663608	<u>663713</u> 663114
	Группа 6113-0113 Устройство цветников				
	Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников				
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см				
<u>6113-0113-0101</u> <u>1147-0105-0301</u>	механизированным способом	м²	<u>1609</u> 1452	<u>1542</u> 1418	<u>1404</u> 1359
<u>6113-0113-0102</u> <u>1147-0105-0302</u>	вручную	м²	<u>3154</u> 2841	<u>3018</u> 2773	<u>2731</u> 2650
<u>6113-0113-0103</u> <u>1147-0105-0303</u>	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>518</u> 468	<u>496</u> 457	<u>452</u> 438

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0113-0104</u> 1147-0105-0304	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>917</u> 826	<u>877</u> 806	<u>794</u> 771
	Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников				
	Подготовка почвы для цветника,				
<u>6113-0113-0201</u> 1147-0105-0401	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2776</u> 2573	<u>2446</u> 2263	<u>2242</u> 2177
<u>6113-0113-0202</u> 1147-0105-0402	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0113-0201	м²	<u>401</u> 380	<u>331</u> 309	<u>308</u> 298
	Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних				
	Посадка цветника многолетнего,				
<u>6113-0113-0301</u> 1147-0105-0501	густота посадки 16 шт. на м2	м²	<u>8246</u> 7459	<u>7924</u> 7290	<u>7236</u> 6998
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0105-0502	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>365</u> 329	<u>349</u> 321	<u>317</u> 308
	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> 1147-0105-0601	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2318</u> 2186	<u>2267</u> 2168	<u>2149</u> 2114
	Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев				
	Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев				
<u>6113-0115-0101</u> 1147-0105-0701	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>4851</u> 4407	<u>4581</u> 4218	<u>4180</u> 4048
	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> 1147-0108-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>6058</u> 5626	<u>5864</u> 5522	<u>5466</u> 5353
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0108-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>8456</u> 7790	<u>8154</u> 7626	<u>7540</u> 7365
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0108-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>13016</u> 11916	<u>12522</u> 11643	<u>11523</u> 11220
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0108-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>27527</u> 25091	<u>26381</u> 24438	<u>24147</u> 23491
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0108-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>48423</u> 44143	<u>46209</u> 42781	<u>42262</u> 41107
	Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер				
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0108-0109	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>51052</u> 46355	<u>48915</u> 45203	<u>44592</u> 43353
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0108-0110	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>87889</u> 81092	<u>86014</u> 79375	<u>79750</u> 77968
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0108-0111	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>122380</u> 112709	<u>118968</u> 110071	<u>110036</u> 107494
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0108-0112	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>167562</u> 154145	<u>162090</u> 150238	<u>149687</u> 146144
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0108-0113	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>219963</u> 202128	<u>212092</u> 196752	<u>195593</u> 190871

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0108-0114	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>261997</u> 240544	<u>252098</u> 233856	<u>232291</u> 226555
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,				
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0108-0106	размер 1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>106879</u> 97182	<u>101974</u> 94211	<u>93069</u> 90431
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0108-0107	размер 1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>146139</u> 132972	<u>139243</u> 128679	<u>127137</u> 123541
<u>6113-0116-0114</u> 1147-0108-0108	размер 1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>218963</u> 199134	<u>208166</u> 192203	<u>189944</u> 184473
	Подгруппа 6113-0116-02 Стандартные саженцы с оголенной корневой системой. Заготовка				
	Заготовка с упаковкой дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0201</u> 1147-0108-0201	механизированным способом	шт.	<u>531</u> 493	<u>511</u> 481	<u>476</u> 466
<u>6113-0116-0202</u> 1147-0108-0203	вручную	шт.	<u>3111</u> 2819	<u>2980</u> 2748	<u>2711</u> 2634
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0203</u> 1147-0108-0202	механизированным способом	шт.	<u>157</u> 149	<u>152</u> 144	<u>144</u> 141
<u>6113-0116-0204</u> 1147-0108-0204	вручную	шт.	<u>839</u> 764	<u>805</u> 744	<u>735</u> 714
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0205</u> 1147-0108-0205	механизированным способом	шт.	<u>173</u> 156	<u>166</u> 153	<u>151</u> 146
<u>6113-0116-0206</u> 1147-0108-0207	вручную	шт.	<u>2731</u> 2461	<u>2614</u> 2401	<u>2366</u> 2295
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0207</u> 1147-0108-0206	механизированным способом	шт.	<u>42</u> 38	<u>40</u> 37	<u>37</u> 36
<u>6113-0116-0208</u> 1147-0108-0208	вручную	шт.	<u>689</u> 622	<u>660</u> 606	<u>597</u> 580
	Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
	Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
<u>6113-0117-0101</u> 1147-0108-0301	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>387</u> 360	<u>378</u> 355	<u>359</u> 347
	Заготовка вручную				
<u>6113-0117-0102</u> 1147-0108-0302	земли растительной	м³	<u>9390</u> 8463	<u>8984</u> 8253	<u>8133</u> 7895
<u>6113-0117-0103</u> 1147-0108-0303	перегноя	м³	<u>18447</u> 16625	<u>17659</u> 16218	<u>15979</u> 15503
<u>6113-0117-0104</u> 1147-0108-0304	дерна	м²	<u>2279</u> 2059	<u>2184</u> 2011	<u>1982</u> 1926
	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> 1147-0106-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1740</u> 1581	<u>1673</u> 1546	<u>1531</u> 1486
<u>6113-0118-0102</u> 1147-0106-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4444</u> 4021	<u>4267</u> 3929	<u>3891</u> 3771
<u>6113-0118-0103</u> 1147-0106-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>6228</u> 5629	<u>5976</u> 5499	<u>5444</u> 5275

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0118-0104</u> 1147-0106-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>13279</u> 11999	<u>12750</u> 11725	<u>11632</u> 11253
<u>6113-0118-0105</u> 1147-0106-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>7863</u> 7103	<u>7541</u> 6936	<u>6861</u> 6649
<u>6113-0118-0106</u> 1147-0106-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>17721</u> 16003	<u>17002</u> 15630	<u>15480</u> 14988
<u>6113-0118-0107</u> 1147-0106-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>24305</u> 21957	<u>23339</u> 21457	<u>21297</u> 20595
<u>6113-0118-0108</u> 1147-0106-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>33590</u> 30350	<u>32264</u> 29663	<u>29459</u> 28479
<u>6113-0118-0109</u> 1147-0106-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>40422</u> 36532	<u>38842</u> 35712	<u>35496</u> 34300
<u>6113-0118-0110</u> 1147-0106-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>51906</u> 46926	<u>49908</u> 45889	<u>45677</u> 44103
	Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой				
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
<u>6113-0118-0201</u> 1147-0106-0201	деревя	шт.	<u>3575</u> 3227	<u>3429</u> 3151	<u>3124</u> 3023
<u>6113-0118-0202</u> 1147-0106-0202	кустарника	шт.	<u>2020</u> 1823	<u>1937</u> 1780	<u>1760</u> 1705
	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> 1147-0106-0301	однорядной и с вьющимися растениями	м	<u>2186</u> 1973	<u>2098</u> 1928	<u>1913</u> 1850
<u>6113-0118-0302</u> 1147-0106-0302	двухрядной	м	<u>3043</u> 2747	<u>2921</u> 2685	<u>2665</u> 2577
	Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами				
<u>6113-0118-0401</u> 1147-0106-0401	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>4672</u> 4221	<u>4488</u> 4125	<u>4099</u> 3960
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> 1147-0106-0402	партерным	м²	<u>3921</u> 3548	<u>3776</u> 3471	<u>3466</u> 3340
<u>6113-0118-0403</u> 1147-0106-0403	обыкновенным	м²	<u>2004</u> 1811	<u>1926</u> 1770	<u>1759</u> 1699
	Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми				
<u>6113-0118-0501</u> 1147-0106-0501	Уход за газоном луговым	га	<u>50191</u> 45876	<u>48787</u> 45139	<u>45776</u> 43948
	Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями				
<u>6113-0118-0601</u> 1147-0106-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2485</u> 2247	<u>2390</u> 2197	<u>2188</u> 2110
	Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых				
<u>6113-0118-0701</u> 1147-0106-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1443</u> 1310	<u>1385</u> 1280	<u>1263</u> 1228
	Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых				
<u>6113-0118-0801</u> 1147-0106-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1464</u> 1404	<u>1438</u> 1390	<u>1382</u> 1366
	Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0118-0901 1147-0106-0901	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м	<u>3195</u> 2879	<u>3058</u> 2809	<u>2770</u> 2687
	Группа 6113-0119 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
	Подгруппа 6113-0119-01 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
6113-0119-0101 1147-0107-0101	Прополка газона	м ²	<u>97</u> 88	<u>93</u> 85	<u>84</u> 82
	Прополка цветников				
6113-0119-0102 1147-0107-0104	с применением полотиков	м ²	<u>258</u> 232	<u>247</u> 227	<u>223</u> 217
6113-0119-0103 1147-0107-0105	без применением полотиков	м ²	<u>241</u> 217	<u>231</u> 212	<u>209</u> 203
6113-0119-0104 1147-0107-0102	Рыхление цветника ручным инструментом	м ²	<u>155</u> 140	<u>149</u> 136	<u>135</u> 131
	Стрижка каймы вокруг				
6113-0119-0105 1147-0107-0106	цветников многолетних	м ²	<u>781</u> 704	<u>747</u> 686	<u>676</u> 656
6113-0119-0106 1147-0107-0107	газонного бордюра	м ²	<u>3904</u> 3520	<u>3737</u> 3432	<u>3383</u> 3282
6113-0119-0107 1147-0107-0103	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м ²	<u>39</u> 35	<u>37</u> 35	<u>34</u> 33
	Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой				
6113-0119-0201 1147-0107-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>15296</u> 13979	<u>14868</u> 13755	<u>13950</u> 13394
	Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами				
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота				
6113-0119-0301 1147-0107-0301	до 3 м	шт.	<u>72</u> 65	<u>69</u> 64	<u>63</u> 61
6113-0119-0302 1147-0107-0302	до 5 м	шт.	<u>134</u> 122	<u>130</u> 119	<u>119</u> 115
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
6113-0119-0303 1147-0107-0303	до 1 м	шт.	<u>23</u> 20	<u>22</u> 20	<u>20</u> 20
6113-0119-0304 1147-0107-0304	до 2 м	шт.	<u>56</u> 51	<u>54</u> 51	<u>50</u> 48
6113-0119-0305 1147-0107-0305	более 2 м	шт.	<u>84</u> 76	<u>81</u> 74	<u>75</u> 71
	Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников				
6113-0119-0401 1147-0107-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5697</u> 5207	<u>5531</u> 5119	<u>5176</u> 4968
	Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых				
	Полив насаждений зеленых				
6113-0119-0501 1147-0107-0501	из шланга поливомоечной машины	м ³	<u>5530</u> 5025	<u>5365</u> 4940	<u>5018</u> 4792
6113-0119-0502 1147-0107-0502	из шланга поливочного водопровода	м ³	<u>2216</u> 2001	<u>2123</u> 1953	<u>1925</u> 1869

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0119-0503 1147-0107-0503	из ведер	м³	<u>11653</u> 10506	<u>11154</u> 10248	<u>10100</u> 9803
	Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных				
	Открытие и закрытие приствольной				
6113-0119-0601 1147-0107-0602	лунки	м²	<u>158</u> 142	<u>151</u> 138	<u>136</u> 132
6113-0119-0602 1147-0107-0603	канавки	м²	<u>107</u> 96	<u>102</u> 94	<u>92</u> 90
6113-0119-0603 1147-0107-0601	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>297</u> 267	<u>284</u> 261	<u>257</u> 249
	Группа 6113-0120 Разные работы				
	Подгруппа 6113-0120-01 Обрезка и прореживание крон деревьев				
	Обрезка и прореживание крон деревьев, диаметр ствола				
6113-0120-0101 1147-0108-0601	до 250 мм, количество срезов 15-20	дерево	<u>6451</u> 5815	<u>6173</u> 5672	<u>5589</u> 5423
6113-0120-0102 1147-0108-0602	до 400 мм, количество срезов 20-30	дерево	<u>9523</u> 8584	<u>9113</u> 8373	<u>8251</u> 8006
	Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев				
6113-0120-0201 1147-0108-0701	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	дерево	<u>1853</u> 1670	<u>1774</u> 1629	<u>1606</u> 1558
6113-0120-0202 1147-0108-0702	Прочие кроны деревьев	дерево	<u>265</u> 238	<u>253</u> 233	<u>229</u> 222
	Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев				
	Вырезка ветвей дерева				
6113-0120-0301 1147-0108-0801	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	ветвь	<u>491</u> 443	<u>470</u> 432	<u>426</u> 413
6113-0120-0302 1147-0108-0802	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	ветвь	<u>1534</u> 1379	<u>1492</u> 1357	<u>1402</u> 1318
	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт				
6113-0120-0303 1147-0108-0803	добавлять к норме 6113-0120-0301	ветвь	<u>388</u> 351	<u>372</u> 342	<u>337</u> 327
6113-0120-0304 1147-0108-0804	добавлять к норме 6113-0120-0302	ветвь	<u>1234</u> 1110	<u>1200</u> 1092	<u>1128</u> 1061
	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>24916</u> 22814	<u>24259</u> 22469	<u>22850</u> 21872
6113-0201-0102 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>29467</u> 26984	<u>28695</u> 26578	<u>27040</u> 25876
6113-0201-0103 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>31173</u> 28548	<u>30358</u> 28120	<u>28611</u> 27379
	Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,				
6113-0201-0104 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>32749</u> 29956	<u>31884</u> 29500	<u>30025</u> 28712
6113-0201-0105 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>48805</u> 44641	<u>47522</u> 43964	<u>44764</u> 42796
	Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0201-0106 1147-0201-0108	почва легкая	га	<u>51454</u> 47109	<u>50083</u> 46387	<u>47141</u> 45140
6113-0201-0107 1147-0201-0109	почва средняя	га	<u>56231</u> 51486	<u>54741</u> 50702	<u>51539</u> 49345
6113-0201-0108 1147-0201-0110	почва тяжелая	га	<u>61351</u> 56177	<u>59732</u> 55325	<u>56253</u> 53850
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,					
6113-0201-0109 1147-0201-0111	почва легкая	га	<u>63775</u> 58345	<u>62064</u> 57445	<u>58389</u> 55887
6113-0201-0110 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>73961</u> 67655	<u>71981</u> 66613	<u>67728</u> 64809
6113-0201-0111 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>84188</u> 77008	<u>81942</u> 75826	<u>77116</u> 73779
Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,					
6113-0201-0112 1147-0201-0106	почва средняя	га	<u>111020</u> 101384	<u>108201</u> 99907	<u>102153</u> 97331
6113-0201-0113 1147-0201-0107	почва тяжелая	га	<u>135168</u> 123421	<u>131759</u> 121634	<u>124446</u> 118518
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,					
6113-0202-0101 1147-0201-0201	почва легкая	га	<u>12207</u> 11164	<u>11889</u> 10996	<u>11206</u> 10707
6113-0202-0102 1147-0201-0202	почва средняя	га	<u>15835</u> 14483	<u>15423</u> 14266	<u>14536</u> 13890
6113-0202-0103 1147-0201-0203	почва тяжелая	га	<u>17374</u> 15891	<u>16922</u> 15653	<u>15950</u> 15240
Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,					
6113-0202-0104 1147-0201-0204	почва легкая	га	<u>14295</u> 13075	<u>13923</u> 12879	<u>13123</u> 12540
6113-0202-0105 1147-0201-0205	почва средняя	га	<u>18694</u> 17099	<u>18207</u> 16842	<u>17161</u> 16398
6113-0202-0106 1147-0201-0206	почва тяжелая	га	<u>20344</u> 18607	<u>19814</u> 18328	<u>18676</u> 17845
Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли					
Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,					
6113-0202-0201 1147-0201-0301	почва легкая	га	<u>13306</u> 12170	<u>12960</u> 11988	<u>12215</u> 11672
6113-0202-0202 1147-0201-0302	почвы средняя и тяжелая	га	<u>22653</u> 20719	<u>22063</u> 20409	<u>20795</u> 19871
Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,					
6113-0202-0203 1147-0201-0303	почва легкая	га	<u>15615</u> 14282	<u>15209</u> 14068	<u>14334</u> 13697
6113-0202-0204 1147-0201-0304	почвы средняя и тяжелая	га	<u>26722</u> 24440	<u>26026</u> 24074	<u>24530</u> 23439
Подгруппа 6113-0202-03 Перепахка пара					
Перепахка пара отвальная, глубина до 30 см,					
6113-0202-0301 1147-0201-0401	почва легкая	га	<u>10007</u> 9153	<u>9747</u> 9016	<u>9187</u> 8778
6113-0202-0302 1147-0201-0402	почва средняя	га	<u>12316</u> 11265	<u>11995</u> 11096	<u>11306</u> 10804
6113-0202-0303 1147-0201-0403	почва тяжелая	га	<u>14515</u> 13277	<u>14138</u> 13077	<u>13325</u> 12733
Перепахка пара безотвальная, глубина до 40 см,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0202-0304</u> 1147-0201-0404	почва легкая	га	<u>12316</u> 11265	<u>11995</u> 11096	<u>11306</u> 10804
<u>6113-0202-0305</u> 1147-0201-0405	почва средняя	га	<u>13306</u> 12170	<u>12960</u> 11988	<u>12215</u> 11672
<u>6113-0202-0306</u> 1147-0201-0406	почва тяжелая	га	<u>16715</u> 15288	<u>16280</u> 15059	<u>15344</u> 14662
	Группа 6113-0203 Вспашка плантажная				
	Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная				
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
<u>6113-0203-0101</u> 1147-0201-0501	почва средняя	га	<u>49265</u> 45059	<u>47983</u> 44384	<u>45225</u> 43214
<u>6113-0203-0102</u> 1147-0201-0502	почва тяжелая	га	<u>61581</u> 56324	<u>59978</u> 55480	<u>56531</u> 54018
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				
<u>6113-0203-0103</u> 1147-0201-0503	почва средняя	га	<u>60938</u> 55572	<u>59476</u> 54808	<u>56340</u> 53467
<u>6113-0203-0104</u> 1147-0201-0504	почва тяжелая	га	<u>79919</u> 72882	<u>78001</u> 71880	<u>73889</u> 70121
	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> 1147-0201-0601	Лушение стерни	га	<u>4137</u> 3793	<u>4025</u> 3734	<u>3785</u> 3632
	Дискование старопахотной земли,				
<u>6113-0204-0102</u> 1147-0201-0603	почвы легкая и средняя	га	<u>5498</u> 5029	<u>5355</u> 4953	<u>5047</u> 4823
<u>6113-0204-0103</u> 1147-0201-0604	почва тяжелая	га	<u>6378</u> 5834	<u>6212</u> 5746	<u>5855</u> 5595
	Дискование целинной и залежной земель,				
<u>6113-0204-0104</u> 1147-0201-0605	почвы легкая и средняя	га	<u>7478</u> 6839	<u>7283</u> 6736	<u>6864</u> 6559
<u>6113-0204-0105</u> 1147-0201-0606	почва тяжелая	га	<u>8908</u> 8147	<u>8676</u> 8025	<u>8177</u> 7813
<u>6113-0204-0106</u> 1147-0201-0602	Боронование почвы в один след	га	<u>1230</u> 1125	<u>1195</u> 1107	<u>1121</u> 1075
	Культивация почвы,				
<u>6113-0204-0107</u> 1147-0201-0607	с одновременным боронованием	га	<u>4910</u> 4492	<u>4772</u> 4420	<u>4477</u> 4294
<u>6113-0204-0108</u> 1147-0201-0608	без боронования	га	<u>4709</u> 4308	<u>4576</u> 4238	<u>4293</u> 4118
	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> 1147-0201-0701	почва средняя	га	<u>28921</u> 26452	<u>28168</u> 26055	<u>26549</u> 25369
<u>6113-0205-0102</u> 1147-0201-0702	почва тяжелая	га	<u>43766</u> 40030	<u>42627</u> 39430	<u>40177</u> 38391
	Дискование раскорчеванной площади,				
<u>6113-0205-0103</u> 1147-0201-0703	почвы легкая и средняя	га	<u>7478</u> 6839	<u>7283</u> 6736	<u>6864</u> 6559
<u>6113-0205-0104</u> 1147-0201-0704	почва тяжелая	га	<u>8908</u> 8147	<u>8676</u> 8025	<u>8177</u> 7813

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> <u>1147-0201-0801</u>	на минеральной почве	га	<u>49521</u> 45161	<u>48333</u> 44540	<u>45785</u> 43450
<u>6113-0205-0202</u> <u>1147-0201-0805</u>	на торфяной почве	га	<u>46381</u> 42298	<u>45269</u> 41716	<u>42882</u> 40695
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах				
<u>6113-0205-0203</u> <u>1147-0201-0802</u>	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>63935</u> 58306	<u>62401</u> 57504	<u>59111</u> 56097
<u>6113-0205-0204</u> <u>1147-0201-0803</u>	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>73496</u> 67025	<u>71733</u> 66103	<u>67951</u> 64486
<u>6113-0205-0205</u> <u>1147-0201-0804</u>	более 15000 шт.	га	<u>84771</u> 77307	<u>82737</u> 76244	<u>78375</u> 74379
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах				
<u>6113-0205-0206</u> <u>1147-0201-0806</u>	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>52803</u> 48154	<u>51536</u> 47492	<u>48819</u> 46330
<u>6113-0205-0207</u> <u>1147-0201-0807</u>	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>57513</u> 52449	<u>56133</u> 51728	<u>53173</u> 50462
<u>6113-0205-0208</u> <u>1147-0201-0808</u>	более 15000 шт.	га	<u>62365</u> 56874	<u>60869</u> 56092	<u>57659</u> 54720
	Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных				
	Дискование площади осушенной				
<u>6113-0205-0301</u> <u>1147-0201-0901</u>	минеральной почвы	га	<u>10996</u> 10058	<u>10710</u> 9907	<u>10095</u> 9646
<u>6113-0205-0302</u> <u>1147-0201-0902</u>	торфяной почвы	га	<u>9457</u> 8649	<u>9211</u> 8520	<u>8681</u> 8295
	Фрезерование осушенной площади				
<u>6113-0205-0303</u> <u>1147-0201-0903</u>	минеральной почвы	га	<u>33537</u> 30585	<u>32733</u> 30164	<u>31007</u> 29426
<u>6113-0205-0304</u> <u>1147-0201-0904</u>	торфяной почвы	га	<u>28827</u> 26289	<u>28136</u> 25928	<u>26652</u> 25294
<u>6113-0205-0305</u> <u>1147-0201-0905</u>	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9017</u> 8248	<u>8782</u> 8124	<u>8278</u> 7910
	Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур				
	Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян				
<u>6113-0206-0101</u> <u>1147-0203-0104</u>	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян	шт.	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3
	Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев				
<u>6113-0206-0201</u> <u>1147-0203-0106</u>	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>119</u> 107	<u>114</u> 104	<u>103</u> 100
	Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян				
<u>6113-0206-0301</u> <u>1147-0203-0105</u>	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>4410</u> 3975	<u>4221</u> 3877	<u>3820</u> 3708
	Посадка семян				
<u>6113-0206-0302</u> <u>1147-0203-0504</u>	одной лесопосадочной машиной	км	<u>13898</u> 12605	<u>13386</u> 12339	<u>12300</u> 11880
<u>6113-0206-0303</u> <u>1147-0203-0505</u>	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>30664</u> 27744	<u>29459</u> 27119	<u>26906</u> 26042

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0206-0304 1147-0203-0506	три лесопосадочными машинами	км	<u>38161</u> 34501	<u>36646</u> 33715	<u>33440</u> 32362
	Посев желудей				
6113-0206-0305 1147-0203-0703	одной сеялкой	км	<u>6212</u> 5610	<u>5988</u> 5495	<u>5518</u> 5296
6113-0206-0306 1147-0203-0704	двумя сеялками	км	<u>11169</u> 10068	<u>10777</u> 9867	<u>9953</u> 9516
6113-0206-0307 1147-0203-0705	тремя сеялками	км	<u>25029</u> 22539	<u>24061</u> 22045	<u>22031</u> 21179
6113-0206-0308 1147-0203-0601	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>36895</u> 33330	<u>35406</u> 32558	<u>32255</u> 31228
	Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами				
	Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами				
6113-0207-0101 1147-0201-1001	Обработка почвы полосами	га	<u>356756</u> 331602	<u>348491</u> 327265	<u>330759</u> 319723
	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 1147-0201-1101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>7706</u> 7028	<u>7521</u> 6931	<u>7125</u> 6762
6113-0208-0102 1147-0201-1102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3852</u> 3513	<u>3759</u> 3465	<u>3561</u> 3380
	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 1147-0203-0602	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>30896</u> 28185	<u>29806</u> 27616	<u>27492</u> 26635
6113-0209-0102 1147-0203-0501	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>20790</u> 18787	<u>20086</u> 18420	<u>18590</u> 17902
6113-0209-0105 1147-0203-0903	Уход за посадкой	км	<u>4412</u> 4094	<u>4306</u> 4038	<u>4078</u> 3942
	Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев				
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,				
6113-0209-0201 1147-0203-0401	почва легкая	шт.	<u>41</u> 37	<u>39</u> 36	<u>35</u> 34
6113-0209-0202 1147-0203-0402	почва средняя	шт.	<u>46</u> 41	<u>44</u> 40	<u>40</u> 39
6113-0209-0203 1147-0203-0403	почва тяжелая	шт.	<u>61</u> 55	<u>58</u> 54	<u>53</u> 51
	Посадка вручную сеянцев по пластам,				
6113-0209-0204 1147-0203-0404	почва легкая	шт.	<u>45</u> 40	<u>43</u> 39	<u>39</u> 38
6113-0209-0205 1147-0203-0405	почва средняя	шт.	<u>50</u> 45	<u>48</u> 44	<u>43</u> 42
6113-0209-0206 1147-0203-0406	почва тяжелая	шт.	<u>65</u> 59	<u>62</u> 57	<u>56</u> 55
	Группа 6113-0210 Подготовка к аэроосу хвойных пород				
	Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэроосу хвойных пород				
6113-0210-0101 1147-0203-0102	Подготовка к аэроосу хвойных пород	га	<u>989</u> 891	<u>946</u> 869	<u>857</u> 831
	Группа 6113-0211 Копка ям				
	Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0211-0101 1147-0203-0101	Маркировка площади	га	<u>43124</u> 38866	<u>41261</u> 37900	<u>37351</u> 36256
Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям					
Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,					
6113-0211-0201 1147-0201-1201	почва легкая	яма	<u>143</u> 131	<u>139</u> 129	<u>131</u> 126
6113-0211-0202 1147-0201-1202	почва средняя	яма	<u>167</u> 153	<u>163</u> 150	<u>153</u> 146
6113-0211-0203 1147-0201-1203	почва тяжелая	яма	<u>203</u> 185	<u>197</u> 182	<u>185</u> 177
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,					
6113-0211-0204 1147-0201-1204	почва легкая	яма	<u>167</u> 153	<u>163</u> 150	<u>153</u> 146
6113-0211-0205 1147-0201-1205	почва средняя	яма	<u>197</u> 181	<u>192</u> 178	<u>181</u> 173
6113-0211-0206 1147-0201-1206	почва тяжелая	яма	<u>241</u> 220	<u>234</u> 217	<u>220</u> 211
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,					
6113-0211-0207 1147-0201-1207	почва легкая	яма	<u>185</u> 169	<u>180</u> 167	<u>170</u> 162
6113-0211-0208 1147-0201-1208	почва средняя	яма	<u>223</u> 203	<u>217</u> 200	<u>204</u> 195
6113-0211-0209 1147-0201-1209	почва тяжелая	яма	<u>270</u> 246	<u>263</u> 242	<u>247</u> 235
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,					
6113-0211-0210 1147-0201-1210	почва легкая	яма	<u>203</u> 185	<u>197</u> 182	<u>185</u> 177
6113-0211-0211 1147-0201-1211	почва средняя	яма	<u>234</u> 214	<u>227</u> 210	<u>214</u> 204
6113-0211-0212 1147-0201-1212	почва тяжелая	яма	<u>286</u> 262	<u>278</u> 258	<u>262</u> 250
Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям					
Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,					
6113-0211-0301 1147-0202-0101	почва легкая	шт.	<u>61</u> 55	<u>58</u> 53	<u>53</u> 51
6113-0211-0302 1147-0202-0102	почва средняя	шт.	<u>89</u> 80	<u>85</u> 78	<u>77</u> 75
6113-0211-0303 1147-0202-0103	почва тяжелая	шт.	<u>495</u> 446	<u>473</u> 435	<u>428</u> 416
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,					
6113-0211-0304 1147-0202-0104	почва легкая	шт.	<u>618</u> 557	<u>591</u> 543	<u>535</u> 520
6113-0211-0305 1147-0202-0105	почва средняя	шт.	<u>862</u> 777	<u>825</u> 758	<u>747</u> 725
6113-0211-0306 1147-0202-0106	почва тяжелая	шт.	<u>862</u> 777	<u>825</u> 758	<u>747</u> 725
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,					
6113-0211-0307 1147-0202-0107	почва легкая	шт.	<u>1091</u> 983	<u>1044</u> 959	<u>945</u> 917
6113-0211-0308 1147-0202-0108	почва средняя	шт.	<u>1545</u> 1393	<u>1479</u> 1358	<u>1338</u> 1299
6113-0211-0309 1147-0202-0109	почва тяжелая	шт.	<u>1618</u> 1458	<u>1548</u> 1422	<u>1401</u> 1360
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0211-0310</u> 1147-0202-0110	почва легкая	шт.	<u>2080</u> 1875	<u>1990</u> 1828	<u>1802</u> 1749
<u>6113-0211-0311</u> 1147-0202-0111	почва средняя	шт.	<u>3235</u> 2916	<u>3095</u> 2843	<u>2802</u> 2720
Группа 6113-0212 Подготовка почвы вручную площадками					
Подгруппа 6113-0212-01 Подготовка почвы площадками					
Подготовка вручную площадки разного размера, глубина до 22 см,					
<u>6113-0212-0101</u> 1147-0202-0201	почва легкая	м²	<u>444</u> 400	<u>425</u> 390	<u>384</u> 373
<u>6113-0212-0102</u> 1147-0202-0202	почва средняя	м²	<u>652</u> 587	<u>624</u> 573	<u>565</u> 548
<u>6113-0212-0103</u> 1147-0202-0203	почва тяжелая	м²	<u>985</u> 888	<u>943</u> 866	<u>853</u> 828
<u>6113-0212-0104</u> 1147-0202-0204	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>119</u> 107	<u>114</u> 104	<u>103</u> 100
Группа 6113-0213 Посадка семян, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную					
Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную					
Сплошная посадка семян вручную,					
<u>6113-0213-0101</u> 1147-0203-0301	почва легкая	шт.	<u>40</u> 36	<u>38</u> 35	<u>35</u> 34
<u>6113-0213-0102</u> 1147-0203-0302	почва средняя	шт.	<u>51</u> 46	<u>49</u> 45	<u>44</u> 43
<u>6113-0213-0103</u> 1147-0203-0303	почва тяжелая	шт.	<u>53</u> 48	<u>51</u> 47	<u>46</u> 44
Сплошная посадка семян вручную при дополнении,					
<u>6113-0213-0104</u> 1147-0203-0304	почва легкая	шт.	<u>52</u> 47	<u>50</u> 46	<u>45</u> 44
<u>6113-0213-0105</u> 1147-0203-0305	почва средняя	шт.	<u>70</u> 63	<u>67</u> 61	<u>60</u> 59
<u>6113-0213-0106</u> 1147-0203-0306	почва тяжелая	шт.	<u>74</u> 67	<u>71</u> 65	<u>64</u> 62
<u>6113-0213-0107</u> 1147-0203-0901	Посадка вручную черенка	шт.	<u>51</u> 46	<u>48</u> 44	<u>44</u> 43
<u>6113-0213-0108</u> 1147-0203-0902	Установка вручную кольев	шт.	<u>183</u> 165	<u>175</u> 161	<u>158</u> 154
Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям					
Посадка сплошная саженца					
<u>6113-0213-0201</u> 1147-0203-0201	лиственных пород	шт.	<u>300</u> 270	<u>287</u> 263	<u>260</u> 252
<u>6113-0213-0202</u> 1147-0203-0202	хвойных пород	шт.	<u>317</u> 286	<u>303</u> 278	<u>274</u> 266
Посадка при дополнении саженца					
<u>6113-0213-0203</u> 1147-0203-0203	лиственных пород	шт.	<u>339</u> 305	<u>324</u> 298	<u>294</u> 285
<u>6113-0213-0204</u> 1147-0203-0204	хвойных пород	шт.	<u>356</u> 321	<u>341</u> 313	<u>308</u> 299
<u>6113-0213-0205</u> 1147-0203-0904	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>166</u> 150	<u>159</u> 146	<u>144</u> 140
Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную					
Посев желудя вручную,					
<u>6113-0213-0301</u> 1147-0203-0701	почва средняя	посевное место	<u>28</u> 25	<u>27</u> 25	<u>24</u> 24

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0213-0302</u> 1147-0203-0702	почва тяжелая	посевное место	<u>33</u> 30	<u>32</u> 29	<u>29</u> 28
	Группа 6113-0214 Внесение удобрений				
	Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений				
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
<u>6113-0214-0101</u> 1147-0205-0101	минерального	га	<u>17686</u> 15611	<u>16505</u> 15363	<u>15493</u> 14932
<u>6113-0214-0102</u> 1147-0205-0102	органического	га	<u>6035</u> 5338	<u>5641</u> 5255	<u>5303</u> 5112
<u>6113-0214-0103</u> 1147-0205-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>14915</u> 13562	<u>14418</u> 13302	<u>13359</u> 12854
	Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных				
<u>6113-0214-0201</u> 1147-0205-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9314</u> 8452	<u>8985</u> 8280	<u>8287</u> 7989
	Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям				
<u>6113-0214-0301</u> 1147-0205-0104	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>432</u> 390	<u>414</u> 380	<u>375</u> 364
	Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход				
	Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях				
	Культивация почвы				
<u>6113-0215-0101</u> 1147-0205-0301	в междурядьях	км	<u>2348</u> 2147	<u>2282</u> 2113	<u>2141</u> 2053
<u>6113-0215-0102</u> 1147-0205-0302	в рядах	км	<u>2042</u> 1867	<u>1984</u> 1837	<u>1861</u> 1785
<u>6113-0215-0103</u> 1147-0205-0303	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3369</u> 3081	<u>3274</u> 3031	<u>3071</u> 2945
<u>6113-0215-0104</u> 1147-0205-0304	Дискование в междурядьях	км	<u>2062</u> 1884	<u>2011</u> 1857	<u>1900</u> 1810
	Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва				
	Перепахка почвы в междурядьях,				
<u>6113-0215-0201</u> 1147-0205-0401	почва легкая	км	<u>2316</u> 2117	<u>2256</u> 2085	<u>2126</u> 2030
<u>6113-0215-0202</u> 1147-0205-0402	почва средняя	км	<u>2758</u> 2519	<u>2686</u> 2482	<u>2532</u> 2416
<u>6113-0215-0203</u> 1147-0205-0403	почва тяжелая	км	<u>3419</u> 3124	<u>3331</u> 3077	<u>3140</u> 2996
	Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах				
	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах,				
<u>6113-0215-0301</u> 1147-0205-0501	почва легкая	м ²	<u>34</u> 30	<u>32</u> 30	<u>29</u> 28
<u>6113-0215-0302</u> 1147-0205-0502	почва средняя	м ²	<u>38</u> 34	<u>37</u> 34	<u>33</u> 32

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0215-0303</u> 1147-0205-0503	почва тяжелая	м²	<u>59</u> 53	<u>57</u> 52	<u>51</u> 50
Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг семян на площадках					
Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 0,5х0,5 м,					
<u>6113-0215-0401</u> 1147-0205-0601	почва легкая	шт.	<u>32</u> 29	<u>31</u> 28	<u>28</u> 27
<u>6113-0215-0402</u> 1147-0205-0602	почва средняя	шт.	<u>44</u> 40	<u>42</u> 39	<u>38</u> 37
<u>6113-0215-0403</u> 1147-0205-0603	почва тяжелая	шт.	<u>61</u> 55	<u>59</u> 54	<u>53</u> 52
Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м,					
<u>6113-0215-0404</u> 1147-0205-0604	почва легкая	шт.	<u>51</u> 46	<u>49</u> 45	<u>44</u> 43
<u>6113-0215-0405</u> 1147-0205-0605	почва средняя	шт.	<u>70</u> 63	<u>67</u> 62	<u>61</u> 59
<u>6113-0215-0406</u> 1147-0205-0606	почва тяжелая	шт.	<u>93</u> 84	<u>89</u> 81	<u>80</u> 78
Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных					
Рыхление лунки приствольной, диаметр					
<u>6113-0215-0501</u> 1147-0205-0701	0,5 м	шт.	<u>49</u> 44	<u>47</u> 43	<u>42</u> 41
<u>6113-0215-0502</u> 1147-0205-0702	0,7 м	шт.	<u>98</u> 88	<u>93</u> 86	<u>85</u> 82
<u>6113-0215-0503</u> 1147-0205-0703	1 м	шт.	<u>195</u> 176	<u>187</u> 172	<u>169</u> 164
<u>6113-0215-0504</u> 1147-0205-0704	1,25	шт.	<u>285</u> 257	<u>273</u> 250	<u>247</u> 240
<u>6113-0215-0505</u> 1147-0205-0705	1,5 м	шт.	<u>412</u> 372	<u>395</u> 362	<u>357</u> 347
Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями					
Обрезка нижних сучьев после посадки					
<u>6113-0215-0601</u> 1147-0205-0801	деревьев	шт.	<u>62</u> 56	<u>59</u> 54	<u>53</u> 52
<u>6113-0215-0602</u> 1147-0205-0802	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>101</u> 91	<u>97</u> 89	<u>88</u> 85
<u>6113-0215-0603</u> 1147-0205-0803	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>254</u> 229	<u>243</u> 223	<u>220</u> 213
<u>6113-0215-0604</u> 1147-0205-0804	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>351</u> 316	<u>336</u> 309	<u>304</u> 295
<u>6113-0215-0605</u> 1147-0205-0805	Формирование кустарника	шт.	<u>72</u> 64	<u>68</u> 63	<u>62</u> 60
<u>6113-0215-0606</u> 1147-0205-0806	Посадка кустарника на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>71</u> 64	<u>68</u> 62	<u>62</u> 60
<u>6113-0215-0607</u> 1147-0205-0807	Посадка кустарника на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>77</u> 69	<u>74</u> 68	<u>67</u> 64
Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка семян и уход за ними					
Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка семян и уход за ними					
<u>6113-0216-0101</u> 1147-0204-0101	Разметка террасы	км	<u>28134</u> 25357	<u>26919</u> 24726	<u>24368</u> 23654
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,					
<u>6113-0216-0102</u> 1147-0204-0105	почва средняя	км	<u>71138</u> 65003	<u>69307</u> 64038	<u>65367</u> 62367
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0204-0106	почва тяжелая	км	<u>80364</u> 73432	<u>78295</u> 72342	<u>73844</u> 70454

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,				
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0204-0107	почва средняя	км	<u>165117</u> 151120	<u>162197</u> 149568	<u>155902</u> 146906
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0204-0108	почва тяжелая	км	<u>182619</u> 167138	<u>179390</u> 165422	<u>172427</u> 162478
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,				
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0204-0109	почва средняя	км	<u>221828</u> 202476	<u>216914</u> 199888	<u>206392</u> 195443
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0204-0110	почва тяжелая	км	<u>248154</u> 226505	<u>242656</u> 223610	<u>230884</u> 218637
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,				
<u>6113-0216-0108</u> 1147-0204-0111	почва средняя	км	<u>243378</u> 222147	<u>237987</u> 219308	<u>226443</u> 214430
<u>6113-0216-0109</u> 1147-0204-0112	почва тяжелая	км	<u>282395</u> 257761	<u>276143</u> 254469	<u>262754</u> 248812
<u>6113-0216-0110</u> 1147-0204-0102	Рыхление полотна террасы	км	<u>11542</u> 10531	<u>11268</u> 10388	<u>10680</u> 10137
	Терраса, посадка сеянца				
<u>6113-0216-0111</u> 1147-0204-0113	однорядная	км	<u>22288</u> 20146	<u>21509</u> 19741	<u>19853</u> 19199
<u>6113-0216-0112</u> 1147-0204-0114	двухрядная	км	<u>48915</u> 44159	<u>47035</u> 43183	<u>43053</u> 41699
<u>6113-0216-0113</u> 1147-0204-0103	Уход за посадкой террасы	км	<u>6598</u> 6035	<u>6426</u> 5944	<u>6057</u> 5788
	Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы				
<u>6113-0216-0201</u> 1147-0204-0104	Культивация полотна террасы	га	<u>14626</u> 13377	<u>14245</u> 13176	<u>13426</u> 12829
	Группа 6113-0217 Закрепление песков				
	Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.				
<u>6113-0217-0101</u> 1147-0205-0901	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>115367</u> 103978	<u>110409</u> 101412	<u>99938</u> 96995
	Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков				
<u>6113-0217-0201</u> 1147-0205-0902	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2832</u> 2563	<u>2745</u> 2519	<u>2560</u> 2440
	Шелюгование песков				
<u>6113-0217-0202</u> 1147-0205-0903	хлыстами	км	<u>16551</u> 14999	<u>15944</u> 14687	<u>14660</u> 14140
<u>6113-0217-0203</u> 1147-0205-0904	черенками	км	<u>49606</u> 44711	<u>47474</u> 43619	<u>42983</u> 41706
	Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги				
<u>6113-0217-0301</u> 1147-0205-0905	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>19</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16
	Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков				
<u>6113-0217-0401</u> 1147-0205-0906	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1650900</u> 1487922	<u>1579958</u> 1451210	<u>1430117</u> 1388003
	Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков				
	Устройство рядовой защиты песков				
<u>6113-0217-0501</u> 1147-0205-0907	из чернобыла	м	<u>544</u> 490	<u>520</u> 478	<u>471</u> 457
<u>6113-0217-0502</u> 1147-0205-0908	из янтака	м	<u>364</u> 328	<u>348</u> 320	<u>315</u> 306

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0217-0503</u> 1147-0205-0909	из камыша	м	<u>376</u> 339	<u>360</u> 331	<u>326</u> 317
<u>6113-0217-0504</u> 1147-0205-0910	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2598</u> 2341	<u>2486</u> 2284	<u>2250</u> 2184
<u>6113-0217-0505</u> 1147-0205-0911	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1280</u> 1154	<u>1225</u> 1125	<u>1109</u> 1076
Группа 6113-0218 Облесение песков					
Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков					
<u>6113-0218-0101</u> 1147-0205-1001	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4069</u> 3721	<u>3963</u> 3665	<u>3736</u> 3569
<u>6113-0218-0102</u> 1147-0205-1002	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>24559</u> 22227	<u>23672</u> 21766	<u>21786</u> 21046
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0205-1003	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5424</u> 4935	<u>5270</u> 4855	<u>4942</u> 4715
Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна					
<u>6113-0218-0201</u> 1147-0205-1004	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>178097</u> 160613	<u>170495</u> 156596	<u>154315</u> 149725
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> 1147-0205-1101	механизированное	га	<u>5863</u> 5303	<u>5636</u> 5185	<u>5156</u> 4982
<u>6113-0219-0102</u> 1147-0205-1102	вручную	га	<u>41397</u> 37317	<u>39619</u> 36398	<u>35869</u> 34803
Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание					
Подгруппа 6113-0220-01 Приготовление раствора					
<u>6113-0220-0101</u> 1147-0205-1201	Приготовление водного раствора	т	<u>12439</u> 11213	<u>11905</u> 10935	<u>10776</u> 10456
<u>6113-0220-0102</u> 1147-0205-1202	Приготовление масляного раствора	т	<u>41364</u> 37287	<u>39591</u> 36363	<u>35836</u> 34770
Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем					
<u>6113-0220-0201</u> 1147-0205-1203	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>41886</u> 37837	<u>40197</u> 36961	<u>36635</u> 35449
Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную					
<u>6113-0220-0301</u> 1147-0205-1204	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>75</u> 68	<u>72</u> 66	<u>65</u> 63
Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание					
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0205-1205	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3804</u> 3449	<u>3659</u> 3374	<u>3353</u> 3244
<u>6113-0220-0402</u> 1147-0205-1206	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2805</u> 2586	<u>2725</u> 2543	<u>2554</u> 2472
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> 1147-0205-1301	почва легкая	га	<u>16865</u> 15328	<u>16303</u> 15036	<u>15108</u> 14530
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0205-1302	почва средняя	га	<u>19713</u> 17917	<u>19057</u> 17575	<u>17661</u> 16984
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0205-1303	почва тяжелая	га	<u>23423</u> 21287	<u>22642</u> 20882	<u>20981</u> 20180
Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы					
Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы					
<u>6113-0222-0101</u> 1147-0205-1401	Культивация полос на площадях без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2042</u> 1867	<u>1984</u> 1837	<u>1861</u> 1785
<u>6113-0222-0102</u> 1147-0205-1402	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7380</u> 6847	<u>7202</u> 6753	<u>6821</u> 6591
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> 1147-0203-0801	до 300 шт	км	<u>6043</u> 5563	<u>5910</u> 5494	<u>5627</u> 5374
<u>6113-0223-0102</u> 1147-0203-0802	более 300 шт	км	<u>7882</u> 7256	<u>7709</u> 7166	<u>7340</u> 7009
Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав					
Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав					
<u>6113-0224-0101</u> 1147-0203-1001	Посев семян люпина	га	<u>10642</u> 9658	<u>10375</u> 9518	<u>9802</u> 9275
<u>6113-0224-0102</u> 1147-0203-1002	Посев травы многолетней	га	<u>5149</u> 4673	<u>5020</u> 4606	<u>4743</u> 4488
<u>6113-0224-0103</u> 1147-0203-1003	Прикатывание посева трав	га	<u>4462</u> 4085	<u>4336</u> 4019	<u>4068</u> 3906
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> 1147-0205-1501	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>177633</u> 160628	<u>170370</u> 156858	<u>154980</u> 150332
Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина					
<u>6113-0225-0102</u> 1147-0205-1502	1,5 м	га	<u>147906</u> 133305	<u>141550</u> 130016	<u>128126</u> 124353
<u>6113-0225-0103</u> 1147-0205-1503	4 м	га	<u>62927</u> 56715	<u>60223</u> 55316	<u>54512</u> 52906
<u>6113-0225-0104</u> 1147-0205-1504	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>19288</u> 17391	<u>18468</u> 16962	<u>16710</u> 16222
Группа 6113-0226 Снегозадержание					
Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание					
<u>6113-0226-0101</u> 1147-0205-1601	Снегозадержание	км	<u>2603</u> 2379	<u>2534</u> 2343	<u>2387</u> 2280
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> 1147-0203-0103	Подготовка к посадке черенка неокорененного	1000 шт.	<u>6369</u> 5743	<u>6097</u> 5601	<u>5519</u> 5355
	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>4384</u> 4097	<u>4126</u> 3902	<u>3918</u> 3746
<u>6113-0301-0102</u> 1147-0301-0401	Устройство основания из песка	м ³	<u>15488</u> 16657	<u>13403</u> 14383	<u>15449</u> 13956
<u>6113-0301-0103</u> 1147-0301-0402	Устройство основания из щебня	м ³	<u>21425</u> 25359	<u>18577</u> 18172	<u>23709</u> 22381
	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>1040</u> 969	<u>996</u> 937	<u>937</u> 904
<u>6113-0301-0203</u> 1147-0301-0203	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м ²	<u>781</u> 722	<u>757</u> 706	<u>707</u> 684
<u>6113-0301-0204</u> 1147-0301-0204	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>781</u> 722	<u>757</u> 706	<u>707</u> 684
<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>143</u> 129	<u>137</u> 126	<u>124</u> 121
	Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных				
<u>6113-0301-0401</u> 1147-0301-0301	Устройство тротуаров деревянных	м ²	<u>8826</u> 8315	<u>8461</u> 8231	<u>8201</u> 8120
	Подгруппа 6113-0301-05 Устройство закладной системы деформационных швов из профильных конструкций				
<u>6113-0301-0501</u> 1147-0301-0501	Устройство закладной системы деформационного шва из профильных конструкций под пешеходные нагрузки до 0,2 МПа	м	<u>5711</u> 5260	<u>5506</u> 5153	<u>5099</u> 4976
<u>6113-0301-0502</u> 1147-0301-0502	Устройство закладной системы деформационного шва из профильных конструкций под нагрузку от автотранспорта до 3 МПа	м	<u>15162</u> 13955	<u>14639</u> 13684	<u>13533</u> 13218
	Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия				
	Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий				
	Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий				
<u>6113-0401-0101</u> 1147-0302-0101	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м ²	<u>4263</u> 4050	<u>4171</u> 4001	<u>3975</u> 3919

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий				
<u>6113-0401-0201</u> 1147-0302-0201	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>606</u> 551	<u>582</u> 539	<u>532</u> 517
	Подгруппа 6113-0401-03 Устройство наливного покрытия для детской или спортивной площадки				
<u>6113-0401-0301</u> 1147-0302-0301	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из резиновой крошки, толщина, 10 мм	м ²	<u>7801</u> 7730	<u>7771</u> 7715	<u>7706</u> 7687
<u>6113-0401-0302</u> 1147-0302-0302	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из резиновой крошки, толщина, 15 мм	м ²	<u>10943</u> 10864	<u>10910</u> 10847	<u>10838</u> 10818
<u>6113-0401-0303</u> 1147-0302-0303	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из каучуковой крошки, толщина, 10 мм	м ²	<u>18608</u> 18518	<u>18570</u> 18499	<u>18489</u> 18465
<u>6113-0401-0304</u> 1147-0302-0304	Устройство наливного тартанового покрытия для детской или спортивной площадки из каучуковой крошки, толщина, 15 мм	м ²	<u>27086</u> 26986	<u>27044</u> 26965	<u>26955</u> 26927
	Подгруппа 6113-0401-04 Устройство покрытий «искусственная трава»				
<u>6113-0401-0401</u> 1147-0302-0401	Устройство покрытия «искусственная трава»	м ²	<u>600</u> 557	<u>582</u> 548	<u>542</u> 531
<u>6113-0401-0402</u> 1147-0302-0403	Засыпка песком покрытия «искусственная трава» механизированным способом	т	<u>8282</u> 8013	<u>8197</u> 7967	<u>8012</u> 7913
<u>6113-0401-0403</u> 1147-0302-0404	Засыпка резиновой крошкой покрытия «искусственная трава» механизированным способом	т	<u>146952</u> 146510	<u>146810</u> 146435	<u>146504</u> 146329
	Подраздел 6113-05 Разные работы				
	Группа 6113-0501 Ограды, ворота, калитки и прочие работы				
	Подгруппа 6113-0501-01 Установка металлических оград по железобетонным столбам				
<u>6113-0501-0101</u> 1147-0303-0101	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей, из сетки высотой до 1,5 м	м оград	<u>27328</u> 25270	<u>26574</u> 24791	<u>22665</u> 23969
<u>6113-0501-0102</u> 1147-0303-0102	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей, из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	м оград	<u>20751</u> 18757	<u>20135</u> 18343	<u>18335</u> 17640

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0501-0103</u> 1147-0303-0103	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей, из сетчатых панелей высотой до 2 м	м оград	<u>20751</u> 18757	<u>20135</u> 18343	<u>18335</u> 17640
<u>6113-0501-0104</u> 1147-0303-0104	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	м оград	<u>16683</u> 15516	<u>16200</u> 15242	<u>13830</u> 14749
<u>6113-0501-0105</u> 1147-0303-0105	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	м оград	<u>19482</u> 18239	<u>18930</u> 17929	<u>15809</u> 17375
<u>6113-0501-0106</u> 1147-0303-0106	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до до 2,2 м	м оград	<u>22115</u> 20807	<u>21515</u> 20465	<u>17648</u> 19857
<u>6113-0501-0107</u> 1147-0303-0107	Установка оград металлических по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	м оград	<u>12291</u> 11140	<u>11902</u> 10901	<u>10872</u> 10488
<u>6113-0501-0108</u> 1147-0303-0108	Установка оград металлических по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	м оград	<u>12753</u> 11556	<u>12343</u> 11308	<u>11271</u> 10876
<u>6113-0501-0109</u> 1147-0303-0109	Установка оград металлических по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до до 2,2 м	м оград	<u>13217</u> 11977	<u>12788</u> 11719	<u>11678</u> 11270
<u>6113-0501-0110</u> 1147-0303-0110	Установка оград металлических по железобетонным столбам из колючей проволоки	м оград	<u>9477</u> 8721	<u>9366</u> 8576	<u>8668</u> 8417
Подгруппа 6113-0501-02 Устройство ворот распашных					
<u>6113-0501-0201</u> 1147-0303-0201	Устройство ворот распашных с установкой металлических столбов	шт.	<u>138968</u> 125335	<u>134846</u> 122436	<u>121850</u> 117448
<u>6113-0501-0202</u> 1147-0303-0202	Устройство ворот распашных с установкой металлических и бетонных столбов	шт.	<u>109257</u> 98820	<u>105860</u> 96476	<u>96312</u> 92783
<u>6113-0501-0203</u> 1147-0303-0203	Устройство ворот распашных с установкой бетонных столбов	шт.	<u>87565</u> 79777	<u>84207</u> 77844	<u>77809</u> 75193
<u>6113-0501-0204</u> 1147-0303-0204	Устройство ворот распашных с установкой железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>95549</u> 86243	<u>93455</u> 84399	<u>84769</u> 81230
<u>6113-0501-0205</u> 1147-0303-0205	Устройство ворот распашных с установкой железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>131595</u> 119291	<u>127023</u> 116821	<u>116676</u> 112478

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0501-0206</u> 1147-0303-0206	Устройство ворот распашных с установкой железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>145331</u> 131652	<u>140156</u> 128914	<u>128613</u> 124055
<u>6113-0501-0207</u> 1147-0303-0207	Устройство калиток с установкой столбов бетонных	шт.	<u>59269</u> 53958	<u>57084</u> 52719	<u>52772</u> 50932
<u>6113-0501-0208</u> 1147-0303-0208	Устройство калиток с установкой столбов металлических	шт.	<u>53960</u> 48649	<u>51944</u> 47480	<u>46914</u> 45422
<u>6113-0501-0209</u> 1147-0303-0209	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4398</u> 4023	<u>4233</u> 3936	<u>3884</u> 3792
<u>6113-0501-0210</u> 1147-0303-0210	Устройство калиток без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>10006</u> 9164	<u>9678</u> 8992	<u>8985</u> 8701
Подгруппа 6113-0501-03 Установка барьеров					
<u>6113-0501-0301</u> 1147-0303-0301	Установка противотаранных барьеров с ручным приводом	комплект	<u>60000</u> 54005	<u>57669</u> 52791	<u>52763</u> 50715
<u>6113-0501-0302</u> 1147-0303-0302	Установка противотаранных барьеров с автоматическим приводом	комплект	<u>99613</u> 89720	<u>95606</u> 87644	<u>87097</u> 84020
<u>6113-0501-0303</u> 1147-0303-0303	Установка противотаранных барьеров с полуавтоматическим приводом	комплект	<u>106710</u> 96118	<u>102400</u> 93886	<u>93247</u> 89986
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>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0101	до 80 мм	м	<u>2610</u> 2428	<u>2490</u> 2333	<u>2260</u> 2236
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0102	100 мм	м	<u>4183</u> 3885	<u>3991</u> 3739	<u>3619</u> 3581
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0103	125 мм	м	<u>4907</u> 4570	<u>4677</u> 4384	<u>4241</u> 4198
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0104	150 мм	м	<u>4950</u> 4627	<u>4707</u> 4413	<u>4266</u> 4227
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0105	200 мм	м	<u>6123</u> 5748	<u>5803</u> 5443	<u>5258</u> 5216
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0106	250 мм	м	<u>7440</u> 7018	<u>7030</u> 6597	<u>6368</u> 6322
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0107	300 мм	м	<u>8613</u> 8167	<u>8113</u> 7613	<u>7341</u> 7297
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0108	350 мм	м	<u>10320</u> 9817	<u>9699</u> 9104	<u>8774</u> 8728
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0109	400 мм	м	<u>11944</u> 11404	<u>11195</u> 10511	<u>10122</u> 10079
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0102-0101	50 мм	м	<u>4105</u> 3793	<u>3931</u> 3682	<u>3564</u> 3523

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0112</u> <u>1116-0102-0102</u>	100 мм	м	<u>4331</u> 4018	<u>4145</u> 3885	<u>3763</u> 3722
<u>6114-0101-0113</u> <u>1116-0102-0103</u>	150 мм	м	<u>5126</u> 4776	<u>4906</u> 4602	<u>4460</u> 4409
	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>6114-0101-0302</u> <u>1116-0101-0201</u>	до 80 мм	м	<u>7119</u> 6566	<u>6809</u> 6374	<u>6170</u> 6099
<u>6114-0101-0303</u> <u>1116-0101-0202</u>	100 мм	м	<u>7173</u> 6609	<u>6874</u> 6436	<u>6236</u> 6159
<u>6114-0101-0304</u> <u>1116-0101-0203</u>	125 мм	м	<u>10462</u> 9667	<u>10014</u> 9377	<u>9069</u> 8966
<u>6114-0101-0305</u> <u>1116-0101-0204</u>	150 мм	м	<u>10505</u> 9724	<u>10044</u> 9406	<u>9094</u> 8995
<u>6114-0101-0306</u> <u>1116-0101-0205</u>	200 мм	м	<u>14051</u> 13024	<u>13416</u> 12568	<u>12139</u> 12017
<u>6114-0101-0307</u> <u>1116-0101-0206</u>	250 мм	м	<u>14356</u> 13362	<u>13676</u> 12815	<u>12375</u> 12257
<u>6114-0101-0308</u> <u>1116-0101-0207</u>	300 мм	м	<u>17046</u> 15908	<u>16222</u> 15198	<u>14673</u> 14537
<u>6114-0101-0309</u> <u>1116-0101-0208</u>	350 мм	м	<u>17333</u> 16250	<u>16446</u> 15411	<u>14870</u> 14745
<u>6114-0101-0310</u> <u>1116-0101-0209</u>	400 мм	м	<u>19924</u> 18718	<u>18873</u> 17685	<u>17071</u> 16932
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0311</u> <u>1116-0102-0201</u>	50 мм	м	<u>7411</u> 6843	<u>7096</u> 6646	<u>6434</u> 6360
<u>6114-0101-0312</u> <u>1116-0102-0202</u>	100 мм	м	<u>8597</u> 7937	<u>8229</u> 7709	<u>7465</u> 7379
<u>6114-0101-0313</u> <u>1116-0102-0203</u>	150 мм	м	<u>8877</u> 8210	<u>8495</u> 7958	<u>7711</u> 7620
	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> <u>1116-0201-0101</u>	до 40 мм	м	<u>2321</u> 2134	<u>2222</u> 2083	<u>2018</u> 1994
<u>6114-0102-0106</u> <u>1116-0201-0102</u>	50 мм	м	<u>3026</u> 2781	<u>2898</u> 2715	<u>2634</u> 2600
	Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0205</u> <u>1116-0201-0201</u>	до 40 мм	м	<u>2618</u> 2406	<u>2509</u> 2349	<u>2277</u> 2247
<u>6114-0102-0206</u> <u>1116-0201-0202</u>	50 мм	м	<u>3358</u> 3088	<u>3218</u> 3015	<u>2921</u> 2885
<u>6114-0102-0207</u> <u>1116-0201-0203</u>	65 мм	м	<u>4173</u> 3864	<u>4012</u> 3780	<u>3672</u> 3632

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0208</u> 1116-0201-0204	80 мм	м	<u>4191</u> 3881	<u>4029</u> 3796	<u>3688</u> 3648
<u>6114-0102-0209</u> 1116-0201-0205	90 мм	м	<u>5045</u> 4668	<u>4850</u> 4564	<u>4435</u> 4387
<u>6114-0102-0210</u> 1116-0201-0206	100 мм	м	<u>5048</u> 4671	<u>4853</u> 4567	<u>4438</u> 4390
<u>6114-0102-0211</u> 1116-0201-0207	125 мм	м	<u>7098</u> 6555	<u>6815</u> 6404	<u>6217</u> 6148
<u>6114-0102-0212</u> 1116-0201-0208	150 мм	м	<u>7069</u> 6525	<u>6786</u> 6374	<u>6187</u> 6118
	Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0305</u> 1116-0201-0301	до 40 мм	м	<u>2298</u> 2112	<u>2204</u> 2063	<u>2000</u> 1974
<u>6114-0102-0306</u> 1116-0201-0302	50 мм	м	<u>2963</u> 2725	<u>2840</u> 2661	<u>2582</u> 2549
	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> 1116-0202-0101	до 50 мм	м	<u>4181</u> 3837	<u>4004</u> 3745	<u>3630</u> 3585
<u>6114-0102-0402</u> 1116-0202-0102	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4909</u> 4507	<u>4703</u> 4401	<u>4265</u> 4212
<u>6114-0102-0403</u> 1116-0202-0103	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5448</u> 5005	<u>5223</u> 4888	<u>4741</u> 4679
<u>6114-0102-0404</u> 1116-0202-0104	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5456</u> 5013	<u>5231</u> 4896	<u>4749</u> 4687
<u>6114-0102-0405</u> 1116-0202-0105	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7389</u> 6797	<u>7091</u> 6640	<u>6440</u> 6358
<u>6114-0102-0406</u> 1116-0202-0106	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7391</u> 6799	<u>7093</u> 6642	<u>6442</u> 6360
<u>6114-0102-0407</u> 1116-0202-0107	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10745</u> 9887	<u>10302</u> 9649	<u>9338</u> 9238
<u>6114-0102-0408</u> 1116-0202-0108	свыше 200 до 250 мм	м	<u>12899</u> 11870	<u>12362</u> 11580	<u>11216</u> 11093
<u>6114-0102-0409</u> 1116-0202-0109	свыше 250 до 300 мм	м	<u>15170</u> 13962	<u>14543</u> 13622	<u>13197</u> 13052
<u>6114-0102-0410</u> 1116-0202-0110	свыше 300 до 350 мм	м	<u>17512</u> 16133	<u>16795</u> 15743	<u>15256</u> 15093
<u>6114-0102-0411</u> 1116-0202-0111	свыше 350 до 400 мм	м	<u>19390</u> 17867	<u>18596</u> 17432	<u>16895</u> 16717
	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> 1116-0202-0201	до 40 мм	м	<u>4212</u> 3867	<u>4034</u> 3775	<u>3658</u> 3613
<u>6114-0102-0502</u> 1116-0202-0202	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3772</u> 3465	<u>3614</u> 3382	<u>3279</u> 3237
<u>6114-0102-0503</u> 1116-0202-0203	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4465</u> 4106	<u>4278</u> 4006	<u>3883</u> 3835

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0504</u> <u>1116-0202-0204</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4978</u> 4578	<u>4772</u> 4468	<u>4333</u> 4277
<u>6114-0102-0505</u> <u>1116-0202-0205</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4981</u> 4581	<u>4775</u> 4472	<u>4336</u> 4281
<u>6114-0102-0506</u> <u>1116-0202-0206</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7335</u> 6741	<u>7035</u> 6584	<u>6385</u> 6302
<u>6114-0102-0507</u> <u>1116-0202-0207</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7363</u> 6770	<u>7065</u> 6614	<u>6414</u> 6332
<u>6114-0102-0508</u> <u>1116-0202-0208</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10695</u> 9840	<u>10253</u> 9604	<u>9293</u> 9194
<u>6114-0102-0509</u> <u>1116-0202-0209</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>12899</u> 11870	<u>12362</u> 11580	<u>11216</u> 11093
<u>6114-0102-0510</u> <u>1116-0202-0210</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>15170</u> 13962	<u>14543</u> 13622	<u>13197</u> 13052
<u>6114-0102-0511</u> <u>1116-0202-0211</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>17512</u> 16133	<u>16795</u> 15743	<u>15256</u> 15093
<u>6114-0102-0512</u> <u>1116-0202-0212</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>19390</u> 17867	<u>18596</u> 17432	<u>16895</u> 16717
	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>1116-0204-0101</u>	до 40 мм	м	<u>2460</u> 2261	<u>2352</u> 2201	<u>2130</u> 2106
<u>6114-0102-0602</u> <u>1116-0204-0102</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3372</u> 3100	<u>3224</u> 3018	<u>2921</u> 2887
<u>6114-0102-0603</u> <u>1116-0204-0103</u>	свыше 50 до 80 мм	м	<u>5818</u> 5350	<u>5584</u> 5209	<u>5106</u> 5008
<u>6114-0102-0604</u> <u>1116-0204-0104</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5091</u> 4694	<u>4861</u> 4549	<u>4403</u> 4354
<u>6114-0102-0605</u> <u>1116-0204-0105</u>	свыше 100 до 150 мм	м	<u>7328</u> 6775	<u>6987</u> 6537	<u>6326</u> 6257
<u>6114-0102-0606</u> <u>1116-0204-0106</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10724</u> 9926	<u>10214</u> 9557	<u>9245</u> 9147
	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				
<u>6114-0103-0101</u> <u>1116-0301-0101</u>	до 50 мм	м	<u>3499</u> 3213	<u>3348</u> 3134	<u>3031</u> 2997
<u>6114-0103-0102</u> <u>1116-0301-0102</u>	до 100 мм	м	<u>3366</u> 3093	<u>3219</u> 3013	<u>2914</u> 2882
	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				
<u>6114-0103-0301</u> <u>1116-0302-0101</u>	20 мм	м	<u>849</u> 783	<u>814</u> 764	<u>739</u> 733
<u>6114-0103-0302</u> <u>1116-0302-0102</u>	25 мм	м	<u>1357</u> 1248	<u>1300</u> 1217	<u>1179</u> 1166
<u>6114-0103-0303</u> <u>1116-0302-0103</u>	32 мм	м	<u>1489</u> 1370	<u>1427</u> 1337	<u>1295</u> 1281

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0103-0304</u> <u>1116-0302-0104</u>	40 мм	м	<u>1622</u> 1495	<u>1555</u> 1457	<u>1412</u> 1397
<u>6114-0103-0305</u> <u>1116-0302-0105</u>	50 мм	м	<u>1759</u> 1620	<u>1685</u> 1579	<u>1530</u> 1514
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0312</u> <u>1116-0303-0101</u>	20 мм	м	<u>848</u> 781	<u>813</u> 762	<u>738</u> 731
<u>6114-0103-0313</u> <u>1116-0303-0102</u>	25 мм	м	<u>1352</u> 1244	<u>1295</u> 1213	<u>1175</u> 1162
<u>6114-0103-0314</u> <u>1116-0303-0103</u>	32 мм	м	<u>1483</u> 1364	<u>1421</u> 1331	<u>1289</u> 1275
<u>6114-0103-0315</u> <u>1116-0303-0104</u>	40 мм	м	<u>1615</u> 1488	<u>1548</u> 1450	<u>1405</u> 1390
<u>6114-0103-0316</u> <u>1116-0303-0105</u>	50 мм	м	<u>1750</u> 1611	<u>1676</u> 1570	<u>1521</u> 1505
	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				
<u>6114-0103-0401</u> <u>1116-0302-0201</u>	15 мм	м	<u>711</u> 655	<u>682</u> 639	<u>619</u> 612
<u>6114-0103-0402</u> <u>1116-0302-0202</u>	20 мм	м	<u>834</u> 767	<u>799</u> 747	<u>724</u> 716
<u>6114-0103-0403</u> <u>1116-0302-0203</u>	25 мм	м	<u>1334</u> 1226	<u>1277</u> 1196	<u>1158</u> 1144
<u>6114-0103-0404</u> <u>1116-0302-0204</u>	32 мм	м	<u>1474</u> 1354	<u>1412</u> 1322	<u>1281</u> 1265
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0405</u> <u>1116-0303-0201</u>	15 мм	м	<u>711</u> 655	<u>682</u> 639	<u>619</u> 612
<u>6114-0103-0406</u> <u>1116-0303-0202</u>	20 мм	м	<u>834</u> 767	<u>799</u> 747	<u>724</u> 716
<u>6114-0103-0407</u> <u>1116-0303-0203</u>	25 мм	м	<u>1334</u> 1226	<u>1277</u> 1196	<u>1158</u> 1144
<u>6114-0103-0408</u> <u>1116-0303-0204</u>	32 мм	м	<u>1476</u> 1357	<u>1414</u> 1325	<u>1283</u> 1268
	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> <u>1116-0302-0301</u>	15 мм	м	<u>711</u> 655	<u>682</u> 639	<u>619</u> 612
<u>6114-0103-0502</u> <u>1116-0302-0302</u>	20 мм	м	<u>834</u> 767	<u>799</u> 747	<u>724</u> 716
<u>6114-0103-0503</u> <u>1116-0302-0303</u>	25 мм	м	<u>1334</u> 1226	<u>1277</u> 1196	<u>1158</u> 1144
<u>6114-0103-0504</u> <u>1116-0302-0304</u>	32 мм	м	<u>1474</u> 1354	<u>1412</u> 1322	<u>1281</u> 1265
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0505</u> <u>1116-0303-0301</u>	15 мм	м	<u>724</u> 666	<u>694</u> 650	<u>630</u> 623

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0103-0506</u> <u>1116-0303-0302</u>	20 мм	М	<u>848</u> 780	<u>813</u> 760	<u>737</u> 729
<u>6114-0103-0507</u> <u>1116-0303-0303</u>	25 мм	М	<u>1358</u> 1248	<u>1300</u> 1218	<u>1178</u> 1165
<u>6114-0103-0508</u> <u>1116-0303-0304</u>	32 мм	М	<u>1487</u> 1366	<u>1424</u> 1333	<u>1290</u> 1275
Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок					
Монтаж гибких подводок					
<u>6114-0103-0901</u> <u>1117-0104-0108</u>	к водоразборной арматуре	М подводо К	<u>1627</u> 1494	<u>1557</u> 1457	<u>1409</u> 1393
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> <u>1116-0101-0301</u>	65 мм	Т	<u>307342</u> 288752	<u>295730</u> 278752	<u>271300</u> 268292
<u>6114-0201-0102</u> <u>1116-0101-0302</u>	80 мм	Т	<u>264966</u> 248393	<u>254863</u> 240050	<u>233601</u> 230948
<u>6114-0201-0103</u> <u>1116-0101-0303</u>	100 мм	Т	<u>189868</u> 179055	<u>182795</u> 172347	<u>167920</u> 165982
<u>6114-0201-0104</u> <u>1116-0101-0304</u>	125 мм	Т	<u>172758</u> 163470	<u>166651</u> 157590	<u>153806</u> 152095
<u>6114-0201-0105</u> <u>1116-0101-0305</u>	150 мм	Т	<u>166312</u> 157952	<u>160746</u> 152463	<u>149039</u> 147456
<u>6114-0201-0106</u> <u>1116-0101-0306</u>	200 мм	Т	<u>142166</u> 134883	<u>137212</u> 129809	<u>126792</u> 125353
<u>6114-0201-0107</u> <u>1116-0101-0307</u>	400 мм	Т	<u>132336</u> 125276	<u>127737</u> 120841	<u>118060</u> 116704
Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах					
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр					
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0203-0101</u>	до 50 мм	соедине ние	<u>11476</u> 10971	<u>11203</u> 10821	<u>10622</u> 10578
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0203-0102</u>	от 50 до 65 мм	соедине ние	<u>16457</u> 15696	<u>16044</u> 15465	<u>15162</u> 15100
<u>6114-0201-0203</u> <u>1116-0203-0103</u>	от 65 до 80 мм	соедине ние	<u>17072</u> 16311	<u>16659</u> 16080	<u>15777</u> 15715
<u>6114-0201-0204</u> <u>1116-0203-0104</u>	от 80 до 100 мм	соедине ние	<u>19412</u> 18651	<u>18999</u> 18420	<u>18117</u> 18055
<u>6114-0201-0205</u> <u>1116-0203-0105</u>	от 100 до 125 мм	соедине ние	<u>36255</u> 34981	<u>35561</u> 34591	<u>34077</u> 33981
<u>6114-0201-0206</u> <u>1116-0203-0106</u>	от 125 до 150 мм	соедине ние	<u>32709</u> 31435	<u>32015</u> 31045	<u>30531</u> 30435
<u>6114-0201-0207</u> <u>1116-0203-0107</u>	от 150 до 200 мм	соедине ние	<u>39395</u> 38121	<u>38701</u> 37731	<u>37217</u> 37121
<u>6114-0201-0208</u> <u>1116-0203-0108</u>	от 200 до 250 мм	соедине ние	<u>62380</u> 60133	<u>61162</u> 59453	<u>58557</u> 58375
<u>6114-0201-0209</u> <u>1116-0203-0109</u>	от 250 до 300 мм	соедине ние	<u>69651</u> 67404	<u>68433</u> 66724	<u>65828</u> 65646
<u>6114-0201-0210</u> <u>1116-0203-0110</u>	от 300 до 350 мм	соедине ние	<u>94560</u> 91485	<u>92894</u> 90554	<u>89332</u> 89082
<u>6114-0201-0211</u> <u>1116-0203-0111</u>	от 350 до 400 мм	соедине ние	<u>111062</u> 107987	<u>109396</u> 107056	<u>105834</u> 105584

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>1116-0401-0101</u>	до 25 мм	шт.	<u>9172</u> 8483	<u>8807</u> 8284	<u>8026</u> 7956
<u>6114-0202-0102</u> <u>1116-0401-0102</u>	до 50 мм	шт.	<u>9875</u> 9179	<u>9507</u> 8978	<u>8720</u> 8648
<u>6114-0202-0103</u> <u>1116-0401-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>17857</u> 16612	<u>17203</u> 16257	<u>15805</u> 15669
<u>6114-0202-0104</u> <u>1116-0401-0104</u>	до 125 мм	шт.	<u>39475</u> 36565	<u>37956</u> 35749	<u>34714</u> 34372
<u>6114-0202-0105</u> <u>1116-0401-0105</u>	до 150 мм	шт.	<u>40235</u> 37325	<u>38716</u> 36509	<u>35474</u> 35132
<u>6114-0202-0106</u> <u>1116-0401-0106</u>	до 200 мм	шт.	<u>53477</u> 49560	<u>51420</u> 48472	<u>47094</u> 46633
<u>6114-0202-0107</u> <u>1116-0401-0107</u>	до 250 мм	шт.	<u>68874</u> 64019	<u>66324</u> 62667	<u>60959</u> 60393
<u>6114-0202-0108</u> <u>1116-0401-0108</u>	до 300 мм	шт.	<u>81598</u> 75794	<u>78555</u> 74178	<u>72149</u> 71461
<u>6114-0202-0109</u> <u>1116-0401-0109</u>	до 350 мм	шт.	<u>99288</u> 92132	<u>95551</u> 90149	<u>87687</u> 86813
<u>6114-0202-0110</u> <u>1116-0401-0110</u>	до 400 мм	шт.	<u>114489</u> 106557	<u>110356</u> 104367	<u>101663</u> 100678
	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>1116-0101-0401</u>	до 65 мм	шт.	<u>6335</u> 5896	<u>6108</u> 5776	<u>5624</u> 5567
<u>6114-0202-0202</u> <u>1116-0101-0403</u>	до 100 мм	шт.	<u>11397</u> 10613	<u>10995</u> 10402	<u>10140</u> 10033
<u>6114-0202-0203</u> <u>1116-0101-0404</u>	до 125 мм	шт.	<u>29758</u> 27679	<u>28687</u> 27115	<u>26412</u> 26133
<u>6114-0202-0204</u> <u>1116-0101-0405</u>	до 150 мм	шт.	<u>29769</u> 27690	<u>28698</u> 27126	<u>26423</u> 26144
<u>6114-0202-0205</u> <u>1116-0101-0406</u>	до 200 мм	шт.	<u>37570</u> 34862	<u>36184</u> 34131	<u>33235</u> 32859
<u>6114-0202-0206</u> <u>1116-0101-0407</u>	до 250 мм	шт.	<u>48953</u> 45498	<u>47172</u> 44577	<u>43443</u> 42965
<u>6114-0202-0207</u> <u>1116-0101-0408</u>	до 300 мм	шт.	<u>57681</u> 53544	<u>55552</u> 52439	<u>51088</u> 50511
<u>6114-0202-0208</u> <u>1116-0101-0409</u>	до 350 мм	шт.	<u>68901</u> 63864	<u>66319</u> 62525	<u>60909</u> 60188
<u>6114-0202-0209</u> <u>1116-0101-0410</u>	до 400 мм	шт.	<u>79970</u> 74411	<u>77126</u> 72935	<u>71167</u> 70363
	Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
<u>6114-0202-0301</u> <u>1116-0401-0201</u>	диаметр 25 мм	шт.	<u>13188</u> 12264	<u>12701</u> 12010	<u>11679</u> 11572

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6114-0202-0302 1116-0401-0202	диаметр 40 мм	шт.	<u>14282</u> 13358	<u>13795</u> 13104	<u>12773</u> 12666
6114-0202-0303 1116-0401-0203	диаметр 50 мм	шт.	<u>14924</u> 14000	<u>14437</u> 13746	<u>13415</u> 13308
6114-0202-0304 1116-0401-0204	диаметр 100 мм	шт.	<u>24838</u> 23382	<u>24069</u> 22978	<u>22453</u> 22286
Установка клапанов предохранительных двухрычажных,					
6114-0202-0305 1116-0401-0205	диаметр 80 (50х2) мм	шт.	<u>28505</u> 26619	<u>27515</u> 26102	<u>25437</u> 25211
6114-0202-0306 1116-0401-0206	диаметр 150 (100х2) мм	шт.	<u>64492</u> 60201	<u>62240</u> 59029	<u>57521</u> 56999
6114-0202-0307 1116-0401-0207	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>17976</u> 16810	<u>17365</u> 16490	<u>16084</u> 15942
Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных					
Установка клапанов приемных, диаметр					
6114-0202-0401 1116-0401-0301	до 50 мм	шт.	<u>9911</u> 9333	<u>9605</u> 9173	<u>8963</u> 8899
6114-0202-0402 1116-0401-0302	до 80 мм	шт.	<u>16768</u> 15754	<u>16231</u> 15471	<u>15103</u> 14991
6114-0202-0403 1116-0401-0303	до 100 мм	шт.	<u>17634</u> 16620	<u>17097</u> 16337	<u>15969</u> 15857
6114-0202-0404 1116-0401-0304	до 150 мм	шт.	<u>29782</u> 28100	<u>28896</u> 27634	<u>27034</u> 26839
6114-0202-0405 1116-0401-0305	до 200 мм	шт.	<u>41400</u> 39074	<u>40173</u> 38428	<u>37595</u> 37328
6114-0202-0406 1116-0401-0306	до 250 мм	шт.	<u>65923</u> 62080	<u>63900</u> 61017	<u>59655</u> 59203
6114-0202-0407 1116-0401-0307	до 300 мм	шт.	<u>78471</u> 73868	<u>76061</u> 72601	<u>71001</u> 70440
6114-0202-0408 1116-0401-0308	до 400 мм	шт.	<u>111674</u> 105697	<u>108545</u> 104052	<u>101970</u> 101244
Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных					
Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр					
6114-0202-0501 1116-0401-0401	до 25 мм	шт.	<u>8574</u> 8104	<u>8324</u> 7968	<u>7791</u> 7744
6114-0202-0502 1116-0401-0402	до 50 мм	шт.	<u>15410</u> 14687	<u>15030</u> 14478	<u>14219</u> 14138
6114-0202-0503 1116-0401-0403	до 80 мм	шт.	<u>25842</u> 24555	<u>25164</u> 24183	<u>23718</u> 23573
6114-0202-0504 1116-0401-0404	до 100 мм	шт.	<u>39284</u> 37150	<u>38171</u> 36552	<u>35796</u> 35543
6114-0202-0505 1116-0401-0405	до 125 мм	шт.	<u>51076</u> 48297	<u>49630</u> 47523	<u>46548</u> 46209
6114-0202-0506 1116-0401-0406	до 150 мм	шт.	<u>59550</u> 56498	<u>57968</u> 55648	<u>54589</u> 54212
Группа 6114-0203 Арматура регулировочная					
Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических					
Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении					
6114-0203-0101 1116-0402-0105	осевых (угловых)	шт.	<u>1287</u> 1183	<u>1232</u> 1154	<u>1117</u> 1104
6114-0203-0102 1116-0402-0106	проходных	шт.	<u>2136</u> 1963	<u>2045</u> 1915	<u>1853</u> 1832
Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансирующих					
Установка клапанов балансирующих на резьбовом соединении, диаметр					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0203-0201</u> 1116-0402-0101	15-25 мм	шт.	<u>2141</u> 1967	<u>2050</u> 1920	<u>1857</u> 1836
<u>6114-0203-0202</u> 1116-0402-0102	32-50 мм	шт.	<u>2457</u> 2257	<u>2353</u> 2203	<u>2131</u> 2107
Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления					
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр					
<u>6114-0203-0301</u> 1116-0402-0103	15-25 мм	шт.	<u>2511</u> 2306	<u>2404</u> 2251	<u>2178</u> 2153
<u>6114-0203-0302</u> 1116-0402-0104	32-50 мм	шт.	<u>2801</u> 2574	<u>2683</u> 2513	<u>2432</u> 2404
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> 1116-0403-0101	15-25 мм.	шт.	<u>1971</u> 1814	<u>1889</u> 1769	<u>1713</u> 1694
<u>6114-0204-0102</u> 1116-0403-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2319</u> 2137	<u>2224</u> 2086	<u>2021</u> 2000
<u>6114-0204-0103</u> 1116-0403-0103	50 мм.	шт.	<u>2798</u> 2580	<u>2684</u> 2518	<u>2439</u> 2414
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр					
<u>6114-0204-0104</u> 1116-0403-0201	15-25 мм	шт.	<u>848</u> 790	<u>818</u> 773	<u>752</u> 745
<u>6114-0204-0105</u> 1116-0403-0202	32, 40 мм	шт.	<u>1081</u> 1011	<u>1044</u> 991	<u>966</u> 957
<u>6114-0204-0106</u> 1116-0403-0203	50 мм	шт.	<u>1364</u> 1276	<u>1318</u> 1250	<u>1219</u> 1208
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>6114-0301-0105</u> 1116-0601-0101	до 40 мм	врезка	<u>29632</u> 27253	<u>28379</u> 26587	<u>25722</u> 25442
<u>6114-0301-0106</u> 1116-0601-0102	до 50 мм	врезка	<u>38886</u> 35980	<u>37364</u> 35165	<u>34135</u> 33774
<u>6114-0301-0107</u> 1116-0601-0103	до 80 мм	врезка	<u>47674</u> 44239	<u>45883</u> 43269	<u>42059</u> 41629
<u>6114-0301-0108</u> 1116-0601-0104	до 100 мм	врезка	<u>48540</u> 45105	<u>46749</u> 44135	<u>42925</u> 42495
<u>6114-0301-0109</u> 1116-0601-0105	до 125 мм	врезка	<u>66066</u> 61736	<u>63821</u> 60505	<u>59002</u> 58447
<u>6114-0301-0110</u> 1116-0601-0106	до 150 мм	врезка	<u>64296</u> 59966	<u>62051</u> 58735	<u>57232</u> 56677
<u>6114-0301-0111</u> 1116-0601-0107	до 200 мм	врезка	<u>82781</u> 77415	<u>79998</u> 75857	<u>73972</u> 73316
Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации					
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр					
<u>6114-0301-0201</u> 1116-0602-0101	до 50 мм	врезка	<u>49615</u> 46745	<u>48020</u> 45721	<u>44641</u> 44273
<u>6114-0301-0202</u> 1116-0602-0102	до 100 мм	врезка	<u>79437</u> 75860	<u>77414</u> 74501	<u>73131</u> 72665

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> 1116-0701-0101	до 50 мм	м трубопр овода	<u>401</u> 368	<u>383</u> 359	<u>347</u> 343
<u>6114-0401-0102</u> 1116-0701-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>401</u> 368	<u>383</u> 359	<u>347</u> 343
<u>6114-0401-0103</u> 1116-0701-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>401</u> 368	<u>383</u> 359	<u>347</u> 343
<u>6114-0401-0104</u> 1116-0701-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>401</u> 368	<u>383</u> 359	<u>347</u> 343
	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> 1116-0501-0101	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>68784</u> 64982	<u>66213</u> 63018	<u>61443</u> 61033
<u>6114-0501-0102</u> 1116-0501-0102	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>99941</u> 94041	<u>96154</u> 91316	<u>88928</u> 88277
<u>6114-0501-0103</u> 1116-0501-0103	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>136567</u> 128377	<u>131305</u> 124539	<u>121146</u> 120248
<u>6114-0501-0104</u> 1116-0501-0104	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>191030</u> 179402	<u>183647</u> 174063	<u>169409</u> 168058
	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> 1116-0501-0201	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>48684</u> 45985	<u>47068</u> 44925	<u>43869</u> 43572
<u>6114-0501-0202</u> 1116-0501-0202	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>68103</u> 63939	<u>65647</u> 62344	<u>60764</u> 60283
<u>6114-0501-0203</u> 1116-0501-0203	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>82110</u> 77016	<u>79050</u> 74971	<u>73023</u> 72435
<u>6114-0501-0204</u> 1116-0501-0204	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>105435</u> 98762	<u>101446</u> 96097	<u>93583</u> 92795
	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> 1116-0501-0105	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>840036</u> 815730	<u>824466</u> 804328	<u>794696</u> 791916
<u>6114-0501-0302</u> 1116-0501-0106	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1298491</u> 1263975	<u>1274561</u> 1245017	<u>1230819</u> 1226855

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>1116-0501-0205</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>398657</u> 384366	<u>390276</u> 378829	<u>373427</u> 371774
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0501-0206</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>573909</u> 554037	<u>561846</u> 545718	<u>538178</u> 535803
	Группа 6114-0502 Водомеры (счетчики)				
	Подгруппа 6114-0502-01 Установка счетчиков (водомеров)				
	Установка счетчиков (водомеров), диаметр				
<u>6114-0502-0101</u> <u>1116-0502-0101</u>	до 40 мм.	шт.	<u>2607</u> 2396	<u>2496</u> 2338	<u>2264</u> 2237
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0502-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>14093</u> 13483	<u>13764</u> 13304	<u>13076</u> 13015
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0502-0103</u>	до 80 мм.	шт.	<u>20314</u> 19483	<u>19864</u> 19235	<u>18920</u> 18840
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0502-0104</u>	до 100 мм.	шт.	<u>25372</u> 24376	<u>24840</u> 24087	<u>23725</u> 23617
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0502-0105</u>	до 150 мм.	шт.	<u>38438</u> 37115	<u>37729</u> 36728	<u>36242</u> 36103
	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> <u>1116-0404-0101</u>	50 мм.	кран	<u>45902</u> 45412	<u>45651</u> 45279	<u>45121</u> 45049
	Установка кранов поливочных, диаметр				
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0404-0102</u>	от 25 до 40 мм	кран	<u>29690</u> 29535	<u>29609</u> 29493	<u>29438</u> 29418
	Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных				
	Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса				
<u>6114-0601-0201</u> <u>1116-0802-0101</u>	до 10 кг.	шт.	<u>4407</u> 4048	<u>4220</u> 3948	<u>3825</u> 3779
<u>6114-0601-0202</u> <u>1116-0802-0102</u>	до 20 кг.	шт.	<u>8669</u> 7960	<u>8299</u> 7764	<u>7519</u> 7431
<u>6114-0601-0203</u> <u>1116-0802-0103</u>	до 30 кг.	шт.	<u>12999</u> 11938	<u>12445</u> 11645	<u>11279</u> 11144
<u>6114-0601-0204</u> <u>1116-0802-0104</u>	свыше 30 кг.	шт.	<u>15455</u> 14192	<u>14795</u> 13843	<u>13407</u> 13247
	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> <u>1112-0201-0705</u>	чугунных	шт.	<u>17523</u> 16226	<u>16806</u> 15797	<u>15265</u> 15173
	Установка воронок сливных, диаметр				
<u>6114-0701-0102</u> <u>1112-0201-0706</u>	до 50 мм.	шт.	<u>3474</u> 3230	<u>3328</u> 3118	<u>3018</u> 2985
<u>6114-0701-0103</u> <u>1112-0201-0707</u>	до 100 мм.	шт.	<u>4750</u> 4370	<u>4551</u> 4266	<u>4130</u> 4085
<u>6114-0701-0104</u> <u>1112-0201-0708</u>	до 150 мм.	шт.	<u>7831</u> 7201	<u>7502</u> 7031	<u>6806</u> 6731

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1116-0801-0101</u>	до 100 мм	сальник	<u>11675</u> 10920	<u>11231</u> 10590	<u>10288</u> 10182
<u>6114-0801-0102</u> <u>1116-0801-0102</u>	до 200 мм	сальник	<u>17433</u> 16544	<u>16849</u> 16009	<u>15612</u> 15474
<u>6114-0801-0103</u> <u>1116-0801-0103</u>	до 300 мм	сальник	<u>22801</u> 21798	<u>22057</u> 20985	<u>20480</u> 20304
<u>6114-0801-0104</u> <u>1116-0801-0104</u>	до 400 мм	сальник	<u>27771</u> 26710	<u>26887</u> 25614	<u>25015</u> 24805
	Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации				
	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> <u>1117-0101-0101</u>	чугунных	комплект	<u>22268</u> 20679	<u>21444</u> 20244	<u>19702</u> 19486
<u>6115-0101-0102</u> <u>1117-0101-0102</u>	стальных	комплект	<u>16027</u> 14945	<u>15466</u> 14649	<u>14283</u> 14135
<u>6115-0101-0104</u> <u>1117-0101-0103</u>	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплект	<u>12114</u> 11340	<u>11712</u> 11129	<u>10857</u> 10759
<u>6115-0101-0103</u> <u>1117-0101-0104</u>	Установка ванн ножных и ручных	комплект	<u>19073</u> 17609	<u>18310</u> 17207	<u>16695</u> 16504
	Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов				
	Установка душевых кабин				
<u>6115-0101-0201</u> <u>1117-0101-0201</u>	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплект	<u>28133</u> 25836	<u>26932</u> 25202	<u>24397</u> 24101
	Установка душевых поддонов чугунных и стальных				
<u>6115-0101-0202</u> <u>1117-0101-0401</u>	глубоких	шт.	<u>9010</u> 8464	<u>8725</u> 8315	<u>8123</u> 8052
<u>6115-0101-0203</u> <u>1117-0101-0402</u>	мелких	шт.	<u>5773</u> 5433	<u>5595</u> 5340	<u>5221</u> 5176
	Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов				
	Установка трапов,				
<u>6115-0101-0301</u> <u>1117-0101-0501</u>	диаметр 50 мм.	комплект	<u>3069</u> 2855	<u>2943</u> 2759	<u>2673</u> 2640
<u>6115-0101-0302</u> <u>1117-0101-0502</u>	диаметр 100 мм.	комплект	<u>5317</u> 4941	<u>5095</u> 4775	<u>4630</u> 4572
	Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные				
	Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов				
	Установка унитаза				
<u>6115-0102-0101</u> <u>1117-0104-0101</u>	с бачком непосредственно присоединенным	комплект	<u>11675</u> 10870	<u>11257</u> 10650	<u>10368</u> 10268
<u>6115-0102-0102</u> <u>1117-0104-0102</u>	с бачком высокораспологаемым	комплект	<u>21452</u> 19994	<u>20692</u> 19591	<u>19079</u> 18895
<u>6115-0102-0103</u> <u>1117-0104-0103</u>	с краном смывным	комплект	<u>44362</u> 43329	<u>43823</u> 43043	<u>42678</u> 42548
	Установка чаш /унитазов/ напольных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6115-0102-0104 1117-0104-0105	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	22748 21050	21866 20581	19997 19775
6115-0102-0105 1117-0104-0106	с краном смывным	комплек т	45821 44542	45157 44191	43750 43583
	Установка унитазов подвесных (настенных)				
6115-0102-0106 1117-0104-0104	с инсталляцией	комплек т	11623 10715	11151 10466	10146 10032
	Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде				
6115-0102-0201 1117-0101-0301	Установка биде	комплек т	9459 8893	9161 8738	8539 8470
	Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров				
	Установка писсуаров,				
6115-0102-0301 1117-0104-0201	настенных	комплек т	5891 5413	5639 5280	5114 5052
6115-0102-0302 1117-0104-0202	напольных	комплек т	22925 21077	21959 20567	19943 19694
	Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов				
6115-0102-0401 1117-0104-0107	Установка слива больничного	комплек т	28637 26422	27483 25810	25037 24754
	Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые				
	Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников				
	Установка умывальника группового				
6115-0103-0104 1117-0102-0103	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	45131 41473	43249 40488	39198 38725
	Установка умывальника одиночного				
6115-0103-0105 1117-0102-0102	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	13342 12492	12900 12259	11960 11852
	Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин				
	Установка мойки				
6115-0103-0201 1117-0102-0201	на одно отделение	комплек т	6783 6317	6538 6189	6024 5967
6115-0103-0202 1117-0102-0202	на два отделения	комплек т	15152 13934	14517 13600	13175 13017
6115-0103-0203 1117-0102-0203	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	11127 10225	10658 9978	9664 9545
6115-0103-0204 1117-0102-0101	Установка умывальника	комплек т	6568 6055	6301 5915	5735 5670
	Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых				
6115-0103-0301 1117-0103-0202	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	12941 11890	12392 11601	11235 11097
	Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная				
	Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей				
	Установка полотенцесушителя				
6115-0104-0101 1117-0202-0201	из водогазопроводных труб	шт.	3950 3629	3783 3542	3430 3388
6115-0104-0102 1117-0202-0202	латунного хромированного	шт.	15701 14417	15030 14065	13613 13447
	Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей				
6115-0104-0201 1117-0103-0101	Установка смесителя	шт.	4428 4068	4239 3969	3841 3795

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной				
<u>6115-0104-0301</u> <u>1117-0301-0101</u>	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1760</u> 1616	<u>1685</u> 1576	<u>1525</u> 1507
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0301-0102</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3960</u> 3636	<u>3790</u> 3547	<u>3432</u> 3390
	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,				
<u>6115-0201-0101</u> <u>1117-0201-0101</u>	масса до 0,5 т	бак	<u>79841</u> 73741	<u>76134</u> 71249	<u>68951</u> 68205
<u>6115-0201-0102</u> <u>1117-0201-0103</u>	масса свыше 0,5 т до 1 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201-0101	бак	<u>13145</u> 12242	<u>12455</u> 11662	<u>11265</u> 11167
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0201-0102</u>	масса 1 т	бак	<u>146005</u> 135352	<u>138841</u> 129958	<u>125686</u> 124426
<u>6115-0201-0104</u> <u>1117-0201-0104</u>	масса свыше 1 т до 2 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201-0103	бак	<u>9203</u> 8621	<u>8680</u> 8127	<u>7841</u> 7783
	Подраздел 6115-03 Системы нагрева				
	Группа 6115-0301 Нагреватели				
	Подгруппа 6115-0301-01 Установка нагревателей индивидуальных				
	Установка индивидуальных нагревателей				
<u>6115-0301-0101</u> <u>1117-0202-0101</u>	водяных	комплект т	<u>49385</u> 45359	<u>47271</u> 44250	<u>42832</u> 42329
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0202-0102</u>	пароводяных	комплект т	<u>52110</u> 47851	<u>49865</u> 46675	<u>45159</u> 44633
	Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических				
<u>6115-0301-0201</u> <u>1117-0202-0103</u>	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплект т	<u>20088</u> 18483	<u>19253</u> 18043	<u>17476</u> 17277
	Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники				
	Подгруппа 6115-0302-01 Установка колонок для ванн и кипятильников				
	Установка колонок для ванн				
<u>6115-0302-0101</u> <u>1117-0202-0104</u>	на твердом топливе	комплект т	<u>19761</u> 18157	<u>18916</u> 17713	<u>17156</u> 16951
	Установка кипятильников				
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0202-0105</u>	на твердом топливе	комплект т	<u>19190</u> 17627	<u>18364</u> 17193	<u>16643</u> 16445
	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> <u>1118-0101-0101</u>	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>159918</u> 147357	<u>153390</u> 143971	<u>139508</u> 137970
<u>6116-0101-0102</u> <u>1118-0101-0102</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>551473</u> 510653	<u>530299</u> 499647	<u>485252</u> 480200

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>603360</u> 558980	<u>580318</u> 546994	<u>531297</u> 525844
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>654759</u> 606862	<u>629870</u> 593907	<u>576909</u> 571069
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>706649</u> 655187	<u>679890</u> 641251	<u>622950</u> 616707
	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>607748</u> 562468	<u>584272</u> 550271	<u>534335</u> 528705
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>658424</u> 609582	<u>633081</u> 596404	<u>579165</u> 573134
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>710387</u> 657986	<u>683178</u> 643833	<u>625290</u> 618858
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>762208</u> 706236	<u>733129</u> 691101	<u>671254</u> 664419
<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>47323</u> 43660	<u>45425</u> 42679	<u>41391</u> 40931
	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>328410</u> 304201	<u>315700</u> 297485	<u>289175</u> 286029
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>380766</u> 352464	<u>365931</u> 344629	<u>334972</u> 331252
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>425198</u> 393313	<u>408509</u> 384505	<u>373682</u> 369451
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>545701</u> 505438	<u>524640</u> 494324	<u>480688</u> 475322
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>714439</u> 661536	<u>686804</u> 646952	<u>629120</u> 622013
	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>287485</u> 266774	<u>276717</u> 261077	<u>254227</u> 251373
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>337978</u> 313320	<u>325153</u> 306541	<u>298375</u> 294980
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>396717</u> 367451	<u>381592</u> 359461	<u>349998</u> 345812
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>517358</u> 479785	<u>497911</u> 469518	<u>457297</u> 451965
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>716525</u> 664378	<u>689729</u> 650229	<u>633734</u> 626029
	Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей				
	Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей				
	Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м2	шт.	<u>71102</u> 66446	<u>68678</u> 65147	<u>63540</u> 62939
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м2	шт.	<u>128903</u> 121430	<u>125007</u> 119341	<u>116745</u> 115792
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м2	шт.	<u>159284</u> 150229	<u>154572</u> 147698	<u>144576</u> 143411
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м2	шт.	<u>235717</u> 222971	<u>229078</u> 219407	<u>215001</u> 213366
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м2	шт.	<u>284520</u> 269460	<u>276716</u> 265263	<u>260154</u> 258165
	Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных				
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0201</u> 1118-0201-0201	до 4 м2	шт.	<u>14118</u> 13135	<u>13593</u> 12838	<u>12465</u> 12376
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м2	шт.	<u>25019</u> 23352	<u>24140</u> 22858	<u>22249</u> 22083
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м2	шт.	<u>34479</u> 32288	<u>33327</u> 31637	<u>30845</u> 30622
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м2	шт.	<u>51374</u> 48305	<u>49758</u> 47387	<u>46275</u> 45972
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м2	шт.	<u>66439</u> 62425	<u>64353</u> 61250	<u>59861</u> 59408
	Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных				
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость				
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м3	шт.	<u>103938</u> 97031	<u>100321</u> 95135	<u>92728</u> 91883
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м3	шт.	<u>153745</u> 143010	<u>148149</u> 140088	<u>136406</u> 135045
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м3	шт.	<u>204476</u> 189634	<u>196760</u> 185615	<u>180577</u> 178650
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м3	шт.	<u>253449</u> 234680	<u>243705</u> 229613	<u>223272</u> 220808
	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>6005</u> 5653	<u>5824</u> 5557	<u>5438</u> 5393
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>4088</u> 3796	<u>3936</u> 3716	<u>3615</u> 3576
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0103	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3161</u> 2902	<u>3027</u> 2832	<u>2741</u> 2709
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0104	Установка конвекторов	кВт	<u>5233</u> 4812	<u>5014</u> 4697	<u>4551</u> 4495
	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>6676</u> 6137	<u>6401</u> 5993	<u>5808</u> 5740
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>7331</u> 6792	<u>7056</u> 6648	<u>6463</u> 6395

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>7331</u> 6792	<u>7056</u> 6648	<u>6463</u> 6395
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>7331</u> 6792	<u>7056</u> 6648	<u>6463</u> 6395
	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>3522</u> 3294	<u>3404</u> 3232	<u>3153</u> 3123
	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	до 40 мм	м	<u>978</u> 904	<u>940</u> 884	<u>859</u> 849
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0402	50-70 мм	м	<u>978</u> 904	<u>940</u> 884	<u>859</u> 849
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0403	80-100 мм	м	<u>1561</u> 1442	<u>1500</u> 1408	<u>1368</u> 1352
	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>22099</u> 20309	<u>21185</u> 19829	<u>19243</u> 18998
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>22099</u> 20309	<u>21185</u> 19829	<u>19243</u> 18998
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>22099</u> 20309	<u>21185</u> 19829	<u>19243</u> 18998
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>22099</u> 20309	<u>21185</u> 19829	<u>19243</u> 18998
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>22099</u> 20309	<u>21185</u> 19829	<u>19243</u> 18998
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>50703</u> 46568	<u>48569</u> 45452	<u>44036</u> 43507
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>50703</u> 46568	<u>48569</u> 45452	<u>44036</u> 43507
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>50693</u> 46558	<u>48559</u> 45442	<u>44026</u> 43497
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>64727</u> 59449	<u>62006</u> 58027	<u>56228</u> 55549
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>64727</u> 59449	<u>62006</u> 58027	<u>56228</u> 55549
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>63546</u> 58354	<u>60861</u> 56951	<u>55161</u> 54507
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>80889</u> 74274	<u>77467</u> 72485	<u>70199</u> 69367
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>80889</u> 74274	<u>77467</u> 72485	<u>70199</u> 69367
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>96375</u> 88507	<u>92318</u> 86390	<u>83702</u> 82693
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>96375</u> 88507	<u>92318</u> 86390	<u>83702</u> 82693

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>96284</u> 88423	<u>92230</u> 86307	<u>83620</u> 82612
	Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость				
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>63546</u> 58354	<u>60861</u> 56951	<u>55161</u> 54507
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>63546</u> 58354	<u>60861</u> 56951	<u>55161</u> 54507
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>82263</u> 75540	<u>78805</u> 73732	<u>71464</u> 70583
	Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных				
	Установка баков конденсационных, вместимость				
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>74098</u> 68955	<u>71406</u> 67519	<u>65674</u> 65068
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>74098</u> 68955	<u>71406</u> 67519	<u>65674</u> 65068
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>74098</u> 68955	<u>71406</u> 67519	<u>65674</u> 65068
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>74098</u> 68955	<u>71406</u> 67519	<u>65674</u> 65068
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>94916</u> 88366	<u>91493</u> 86540	<u>84203</u> 83423
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>94993</u> 88443	<u>91570</u> 86617	<u>84280</u> 83500
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>94993</u> 88443	<u>91570</u> 86617	<u>84280</u> 83500
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>121005</u> 112870	<u>116760</u> 110603	<u>107716</u> 106739
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>133301</u> 124180	<u>128551</u> 121647	<u>118438</u> 117322
	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>8059</u> 7402	<u>7723</u> 7224	<u>7018</u> 6922
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>11224</u> 10313	<u>10757</u> 10064	<u>9775</u> 9643
	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>86091</u> 79617	<u>82752</u> 77902	<u>75548</u> 74800
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>109400</u> 101209	<u>105167</u> 99031	<u>96090</u> 95121
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>125040</u> 115621	<u>120195</u> 113130	<u>109774</u> 108640
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>174975</u> 161952	<u>168278</u> 158505	<u>153896</u> 152309
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>217662</u> 201809	<u>209483</u> 197595	<u>192001</u> 190059
	Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам				
	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0501-0201</u> 1118-0501-0201	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>22952</u> 21960	<u>22423</u> 21677	<u>21311</u> 21209
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>25095</u> 23798	<u>24404</u> 23428	<u>22950</u> 22816
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>9542</u> 9034	<u>9270</u> 8888	<u>8697</u> 8648
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>13326</u> 12602	<u>12941</u> 12395	<u>12127</u> 12054
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>13944</u> 13228	<u>13561</u> 13022	<u>12753</u> 12684
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>16554</u> 15704	<u>16099</u> 15462	<u>15144</u> 15060
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>26277</u> 24980	<u>25586</u> 24610	<u>24132</u> 23998
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>37676</u> 35878	<u>36720</u> 35366	<u>34705</u> 34519
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>61091</u> 58375	<u>59645</u> 57599	<u>56595</u> 56320
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>43980</u> 40420	<u>42140</u> 39451	<u>38170</u> 37731
<u>6116-0601-0102</u> 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>43980</u> 40420	<u>42140</u> 39451	<u>38170</u> 37731
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>57555</u> 52926	<u>55171</u> 51672	<u>50006</u> 49438
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>81454</u> 74989	<u>78171</u> 73267	<u>70917</u> 70137
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>81454</u> 74989	<u>78171</u> 73267	<u>70917</u> 70137
Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухооборников					
Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков					
Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка					
<u>6116-0602-0101</u> 1118-0602-0101	45 мм	шт.	<u>32004</u> 30716	<u>31313</u> 30345	<u>29858</u> 29734
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0602-0102	57 мм	шт.	<u>27948</u> 26660	<u>27257</u> 26289	<u>25802</u> 25678
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0602-0103	89 мм	шт.	<u>39432</u> 37685	<u>38491</u> 37172	<u>36501</u> 36347
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0602-0104	108 мм	шт.	<u>42895</u> 41148	<u>41954</u> 40635	<u>39964</u> 39810
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0602-0105	133 мм	шт.	<u>87786</u> 84022	<u>85781</u> 82953	<u>81558</u> 81169
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0602-0106	159 мм	шт.	<u>80706</u> 76942	<u>78701</u> 75873	<u>74478</u> 74089
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0602-0107	219 мм	шт.	<u>117728</u> 112118	<u>114742</u> 110522	<u>108452</u> 107871
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0602-0108	273 мм	шт.	<u>157800</u> 150769	<u>154055</u> 148756	<u>146155</u> 145439
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0602-0109	до 40 мм	шт.	<u>18317</u> 16875	<u>17553</u> 16464	<u>15931</u> 15771
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0602-0110	до 50 мм	шт.	<u>18317</u> 16876	<u>17554</u> 16464	<u>15932</u> 15772
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0602-0111	до 65 мм	шт.	<u>18410</u> 16967	<u>17645</u> 16555	<u>16023</u> 15863
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0602-0112	до 80 мм	шт.	<u>24887</u> 22914	<u>23845</u> 22356	<u>21636</u> 21408
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0602-0113	до 100 мм	шт.	<u>39778</u> 36620	<u>38110</u> 35725	<u>34576</u> 34210
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0602-0114	до 125 мм	шт.	<u>39780</u> 36623	<u>38113</u> 35727	<u>34577</u> 34212
	Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков				
	Установка воздухооборников наружный, диаметр				
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0602-0201	до 76 мм	шт.	<u>10740</u> 10129	<u>10426</u> 9962	<u>9756</u> 9673
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0602-0202	до 89 мм	шт.	<u>10740</u> 10129	<u>10426</u> 9962	<u>9756</u> 9673
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0602-0203	до 108 мм	шт.	<u>10740</u> 10129	<u>10426</u> 9962	<u>9756</u> 9673
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0602-0204	до 133 мм	шт.	<u>10740</u> 10129	<u>10426</u> 9962	<u>9756</u> 9673
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0602-0205	до 159 мм	шт.	<u>10740</u> 10129	<u>10426</u> 9962	<u>9756</u> 9673
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0602-0206	до 219 мм	шт.	<u>10831</u> 10213	<u>10514</u> 10045	<u>9838</u> 9753
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0602-0207	до 273 мм	шт.	<u>10740</u> 10129	<u>10426</u> 9962	<u>9756</u> 9673
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0602-0208	до 325 мм	шт.	<u>21027</u> 19614	<u>20292</u> 19221	<u>18729</u> 18550
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0602-0209	до 426 мм	шт.	<u>21027</u> 19614	<u>20292</u> 19221	<u>18729</u> 18550
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0602-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>10406</u> 9570	<u>9975</u> 9341	<u>9062</u> 8947
	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> 1118-0603-0101	1, 2	шт.	<u>81668</u> 76555	<u>79083</u> 75208	<u>73389</u> 72740
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0603-0102	3 - 5	шт.	<u>106434</u> 100242	<u>103312</u> 98606	<u>96332</u> 95607
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0603-0103	6, 7	шт.	<u>146191</u> 138988	<u>142550</u> 137075	<u>134473</u> 133601
	Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов				
	Установка элеваторов номером				
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0603-0201	1, 2	шт.	<u>15098</u> 14049	<u>14543</u> 13749	<u>13359</u> 13250
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0603-0202	3 - 5	шт.	<u>21964</u> 20414	<u>21142</u> 19970	<u>19389</u> 19232
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0603-0203	6, 7	шт.	<u>38518</u> 35775	<u>37070</u> 35003	<u>33993</u> 33696
	Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса				
<u>6116-0603-0301</u> 1118-0603-0301	до 100	шт.	<u>10573</u> 9753	<u>10139</u> 9516	<u>9206</u> 9125
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0603-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>12138</u> 11191	<u>11640</u> 10921	<u>10572</u> 10472
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0603-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>45384</u> 41734	<u>43473</u> 40715	<u>39399</u> 38975
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0603-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>52484</u> 48256	<u>50274</u> 47079	<u>45562</u> 45063
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0603-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>59580</u> 54772	<u>57070</u> 53438	<u>51720</u> 51146
	Установка теплообменников пластинчатых разборных (в сборе) на стальных опорах в тепловых пунктах, масса				
<u>6116-0603-0306</u> 1118-0603-0306	до 80 кг	шт.	<u>20029</u> 18448	<u>19194</u> 17998	<u>17420</u> 17239
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0603-0307	до 140 кг	шт.	<u>29924</u> 27534	<u>28666</u> 26862	<u>25998</u> 25715
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0603-0308	до 200 кг	шт.	<u>32276</u> 29694	<u>30916</u> 28968	<u>28037</u> 27728
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0603-0309	до 300 кг	шт.	<u>34835</u> 32047	<u>33369</u> 31266	<u>30264</u> 29928
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0603-0310	до 400 кг	шт.	<u>39810</u> 36623	<u>38133</u> 35727	<u>34582</u> 34198
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0603-0311	до 500 кг	шт.	<u>44859</u> 41276	<u>42973</u> 40267	<u>38979</u> 38548
	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> 1118-0604-0101	15 мм	шт.	<u>18728</u> 17330	<u>18004</u> 16949	<u>16458</u> 16276
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0604-0102	20 мм	шт.	<u>18728</u> 17330	<u>18004</u> 16949	<u>16458</u> 16276
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0604-0103	25 мм	шт.	<u>18728</u> 17330	<u>18004</u> 16949	<u>16458</u> 16276
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0604-0104	32 мм	шт.	<u>33439</u> 31077	<u>32230</u> 30445	<u>29628</u> 29313
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0604-0105	40 мм	шт.	<u>33439</u> 31077	<u>32230</u> 30445	<u>29628</u> 29313
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0604-0106	50 мм	шт.	<u>33439</u> 31077	<u>32230</u> 30445	<u>29628</u> 29313
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0604-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>37145</u> 34266	<u>35651</u> 33489	<u>32473</u> 32122
	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> 1118-0605-0101	25 мм	шт.	<u>5023</u> 4634	<u>4816</u> 4522	<u>4379</u> 4339
<u>6116-0605-0102</u> 1118-0605-0102	32 мм	шт.	<u>5101</u> 4711	<u>4892</u> 4596	<u>4451</u> 4413

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0605-0103</u> 1118-0605-0103	40 мм	шт.	<u>6088</u> 5617	<u>5838</u> 5484	<u>5311</u> 5264
<u>6116-0605-0104</u> 1118-0605-0104	50 мм	шт.	<u>6104</u> 5635	<u>5855</u> 5501	<u>5329</u> 5282
<u>6116-0605-0105</u> 1118-0605-0105	65 мм	шт.	<u>7522</u> 6944	<u>7215</u> 6778	<u>6569</u> 6507
<u>6116-0605-0106</u> 1118-0605-0106	80 мм	шт.	<u>9391</u> 8682	<u>9011</u> 8473	<u>8208</u> 8142
<u>6116-0605-0107</u> 1118-0605-0107	100 мм	шт.	<u>11147</u> 10320	<u>10702</u> 10072	<u>9756</u> 9687
<u>6116-0605-0108</u> 1118-0605-0108	125 мм	шт.	<u>25635</u> 23640	<u>24577</u> 23073	<u>22345</u> 22135
<u>6116-0605-0109</u> 1118-0605-0109	150 мм	шт.	<u>31965</u> 29491	<u>30653</u> 28785	<u>27883</u> 27623
	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> 1118-0701-0101	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>5189</u> 4779	<u>4974</u> 4667	<u>4519</u> 4470
<u>6116-0701-0102</u> 1118-0701-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1457</u> 1339	<u>1395</u> 1307	<u>1264</u> 1250
<u>6116-0701-0103</u> 1118-0701-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>2007</u> 1844	<u>1922</u> 1800	<u>1741</u> 1721
<u>6116-0701-0104</u> 1118-0701-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>1987</u> 1833	<u>1905</u> 1790	<u>1735</u> 1716
<u>6116-0701-0105</u> 1118-0701-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>833</u> 766	<u>798</u> 748	<u>724</u> 716
	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> 1118-0701-0201	на 3 квартиры	шт.	<u>22666</u> 20945	<u>21766</u> 20475	<u>19862</u> 19653
<u>6116-0701-0202</u> 1118-0701-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>25228</u> 23317	<u>24230</u> 22795	<u>22115</u> 21882
<u>6116-0701-0203</u> 1118-0701-0203	на 5 квартир	шт.	<u>34664</u> 32057	<u>33301</u> 31345	<u>30415</u> 30100
<u>6116-0701-0204</u> 1118-0701-0204	на 6 квартир	шт.	<u>37293</u> 34490	<u>35828</u> 33725	<u>32727</u> 32387
	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> 1118-0701-0301	на 3 квартиры	шт.	<u>27198</u> 25141	<u>26123</u> 24579	<u>23845</u> 23596
<u>6116-0701-0302</u> 1118-0701-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>31461</u> 29091	<u>30222</u> 28444	<u>27599</u> 27312
<u>6116-0701-0303</u> 1118-0701-0303	на 5 квартир	шт.	<u>42551</u> 39370	<u>40888</u> 38501	<u>37367</u> 36981

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6116-0701-0304 1118-0701-0304	на 6 квартир	шт.	<u>46750</u> 43261	<u>44927</u> 42309	<u>41066</u> 40642
	Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных				
6116-0701-0401 1118-0701-0402	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2206</u> 2027	<u>2113</u> 1978	<u>1914</u> 1892
	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				
6117-0101-0101 1119-0101-0101	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8390</u> 7928	<u>8153</u> 7802	<u>7647</u> 7583
6117-0101-0102 1119-0101-0102	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>10108</u> 9507	<u>9799</u> 9344	<u>9145</u> 9060
6117-0101-0103 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>15866</u> 14931	<u>15392</u> 14681	<u>14387</u> 14250
6117-0101-0104 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>52239</u> 48411	<u>50326</u> 47396	<u>46181</u> 45618
	Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей				
	Установка водонагревателей				
6117-0101-0201 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>31766</u> 29721	<u>30774</u> 29324	<u>28514</u> 28283
6117-0101-0202 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>45586</u> 42356	<u>43969</u> 41575	<u>40391</u> 39975
	Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств				
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до				
6117-0101-0301 1119-0101-0301	5 м3/ч	шт.	<u>39827</u> 36569	<u>38122</u> 35668	<u>34519</u> 34114
6117-0101-0302 1119-0101-0302	10 м3/ч	шт.	<u>50440</u> 46312	<u>48280</u> 45172	<u>43717</u> 43204
6117-0101-0303 1119-0101-0303	30 м3/ч	шт.	<u>68381</u> 63164	<u>65651</u> 61722	<u>59883</u> 59235
6117-0101-0304 1119-0101-0304	50 м3/ч	шт.	<u>102784</u> 95978	<u>99223</u> 94096	<u>91700</u> 90852
6117-0101-0305 1119-0101-0305	80 м3/ч	шт.	<u>209345</u> 201937	<u>205088</u> 200399	<u>201919</u> 195818
6117-0101-0306 1119-0101-0306	120 м3/ч	шт.	<u>219232</u> 210212	<u>214306</u> 207984	<u>207020</u> 203126
6117-0101-0307 1119-0101-0307	180 м3/ч	шт.	<u>344531</u> 334396	<u>338839</u> 332089	<u>332628</u> 326212
6117-0101-0308 1119-0101-0308	250 м3/ч	шт.	<u>358600</u> 346417	<u>351909</u> 343443	<u>342477</u> 336794
6117-0101-0309 1119-0101-0309	350 м3/ч	шт.	<u>382568</u> 368401	<u>374842</u> 364875	<u>363168</u> 357290
6117-0101-0310 1119-0101-0310	500 и более м3/ч	шт.	<u>368908</u> 352101	<u>359745</u> 347914	<u>345917</u> 338918
	Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
6117-0101-0311 1119-0101-0311	15 м3/ч	шт.	<u>48909</u> 45047	<u>46890</u> 43980	<u>42622</u> 42140
6117-0101-0312 1119-0101-0312	30 м3/ч	шт.	<u>60280</u> 55702	<u>57887</u> 54438	<u>52832</u> 52258
	Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа				
	Группа 6117-0201 Баллоны для сжиженного газа				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6117-0201-01 Установка баллонов для сжиженного газа				
	Установка баллонов для сжиженного газа				
<u>6117-0201-0101</u> <u>1119-0102-0101</u>	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>19261</u> 18026	<u>18535</u> 17612	<u>17216</u> 17000
<u>6117-0201-0102</u> <u>1119-0102-0102</u>	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>60882</u> 57766	<u>59183</u> 56848	<u>55829</u> 55354
<u>6117-0201-0103</u> <u>1119-0102-0103</u>	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>77335</u> 73213	<u>75114</u> 72026	<u>70666</u> 70059
<u>6117-0201-0104</u> <u>1119-0102-0104</u>	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>90880</u> 86066	<u>88281</u> 84677	<u>83083</u> 82376
<u>6117-0201-0105</u> <u>1119-0102-0105</u>	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>110954</u> 104890	<u>107696</u> 103152	<u>101155</u> 100262
<u>6117-0201-0106</u> <u>1119-0102-0106</u>	на кухне	шт.	<u>17504</u> 16185	<u>16818</u> 15825	<u>15363</u> 15196
	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> <u>1119-0103-0101</u>	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>87880</u> 83435	<u>84030</u> 80776	<u>79382</u> 78093
	Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа				
	Установка регуляторов давления газа, диаметр				
<u>6117-0301-0201</u> <u>1119-0103-0201</u>	до 50 мм	шт.	<u>31952</u> 29798	<u>30816</u> 29188	<u>28388</u> 28159
<u>6117-0301-0202</u> <u>1119-0103-0202</u>	до 100 мм	шт.	<u>57995</u> 54133	<u>55964</u> 53035	<u>51611</u> 51193
<u>6117-0301-0203</u> <u>1119-0103-0203</u>	до 200 мм	шт.	<u>121936</u> 114155	<u>117853</u> 111949	<u>109098</u> 108240
	Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных, диаметр				
<u>6117-0301-0301</u> <u>1119-0103-0301</u>	до 50 мм	шт.	<u>19317</u> 18180	<u>18721</u> 17855	<u>17443</u> 17311
<u>6117-0301-0302</u> <u>1119-0103-0302</u>	до 80 мм	шт.	<u>25898</u> 24408	<u>25113</u> 23978	<u>23434</u> 23265
<u>6117-0301-0303</u> <u>1119-0103-0303</u>	до 100 мм	шт.	<u>33091</u> 31241	<u>32106</u> 30695	<u>29996</u> 29810
<u>6117-0301-0304</u> <u>1119-0103-0304</u>	до 200 мм	шт.	<u>79871</u> 75358	<u>77494</u> 74048	<u>72399</u> 71894
<u>6117-0301-0305</u> <u>1119-0103-0305</u>	до 300 мм	шт.	<u>131103</u> 123831	<u>127250</u> 121692	<u>118977</u> 118211
	Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных				
	Установка клапанов противозрывных, площадь				
<u>6117-0301-0401</u> <u>1119-0103-0401</u>	до 0,1 м2	шт.	<u>96156</u> 91019	<u>93453</u> 89577	<u>87753</u> 87117
<u>6117-0301-0402</u> <u>1119-0103-0402</u>	до 0,2 м2	шт.	<u>123343</u> 117268	<u>120030</u> 115486	<u>113282</u> 112509
<u>6117-0301-0403</u> <u>1119-0103-0403</u>	до 0,25 м2	шт.	<u>139241</u> 132879	<u>135743</u> 130991	<u>128677</u> 127861
	Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных				
	Установка диафрагм камерных, диаметр				
<u>6117-0301-0501</u> <u>1119-0103-0501</u>	до 80 мм	шт.	<u>22244</u> 21013	<u>21589</u> 20658	<u>20197</u> 20069
<u>6117-0301-0502</u> <u>1119-0103-0502</u>	до 100 мм	шт.	<u>28023</u> 26516	<u>27214</u> 26070	<u>25479</u> 25348

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0103-0503	до 150 мм	шт.	<u>45182</u> 42828	<u>43919</u> 42130	<u>41211</u> 41001
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0103-0504	до 200 мм	шт.	<u>63500</u> 60207	<u>61746</u> 59243	<u>57986</u> 57668
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0103-0505	до 250 мм	шт.	<u>90591</u> 85956	<u>88151</u> 84616	<u>82917</u> 82418
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0103-0506	до 300 мм	шт.	<u>114596</u> 108664	<u>111444</u> 106914	<u>104668</u> 104096
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0103-0507	до 400 мм	шт.	<u>158375</u> 151176	<u>154566</u> 149072	<u>146376</u> 145642
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> 1119-0103-0601	до 50 мм	шт.	<u>30363</u> 28343	<u>29298</u> 27765	<u>27025</u> 26799
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0103-0602	до 100 мм	шт.	<u>39067</u> 36805	<u>37863</u> 36140	<u>35282</u> 35058
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0103-0603	до 200 мм	шт.	<u>78476</u> 74360	<u>76290</u> 73149	<u>71595</u> 71180
Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП					
Установка затворов гидравлических, диаметр					
<u>6117-0301-0701</u> 1119-0103-0701	до 80 мм	шт.	<u>51403</u> 48691	<u>49964</u> 47905	<u>46901</u> 46610
<u>6117-0301-0702</u> 1119-0103-0702	до 100 мм	шт.	<u>56125</u> 53403	<u>54680</u> 52614	<u>51607</u> 51314
<u>6117-0301-0703</u> 1119-0103-0703	до 150 мм	шт.	<u>67379</u> 64589	<u>65901</u> 63783	<u>62756</u> 62453
<u>6117-0301-0704</u> 1119-0103-0704	до 200 мм	шт.	<u>76074</u> 73227	<u>74567</u> 72405	<u>71361</u> 71048
Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер					
<u>6117-0301-0705</u> 1119-0103-0801	400x300 мм	шт.	<u>18801</u> 17523	<u>18136</u> 17163	<u>16720</u> 16562
<u>6117-0301-0706</u> 1119-0103-0802	700x600 мм	шт.	<u>37856</u> 35973	<u>36863</u> 35423	<u>34734</u> 34535
<u>6117-0301-0707</u> 1119-0103-0803	1200x900 мм	шт.	<u>61382</u> 58896	<u>60061</u> 58159	<u>57232</u> 56985
Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков					
<u>6117-0301-0801</u> 1119-0103-0901	Установка счетчиков индивидуальных квартирных	шт.	<u>16276</u> 15054	<u>15637</u> 14715	<u>14289</u> 14135
Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной					
<u>6117-0301-0901</u> 1119-0103-1001	Установка головки воздушной	шт.	<u>4776</u> 4463	<u>4614</u> 4378	<u>4272</u> 4229
Подраздел 6117-04 Газопроводы					
Группа 6117-0401 Газопроводы					
Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа					
Отбор газа					
<u>6117-0401-0101</u> 1119-0104-0101	с трубопровода с установкой вентиля	шт.	<u>1789</u> 1661	<u>1726</u> 1623	<u>1579</u> 1561
<u>6117-0401-0102</u> 1119-0104-0102	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7876</u> 7360	<u>7603</u> 7207	<u>7009</u> 6958
Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0401-0201</u> 1119-0104-0201	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2569</u> 2360	<u>2460</u> 2303	<u>2228</u> 2202
	Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода				
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
<u>6117-0401-0301</u> 1119-0104-0301	до 50 мм	шт.	<u>16862</u> 15592	<u>16245</u> 15258	<u>14919</u> 14692
<u>6117-0401-0302</u> 1119-0104-0302	до 100 мм	шт.	<u>30282</u> 27998	<u>29172</u> 27399	<u>26787</u> 26381
	Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы				
<u>6117-0401-0401</u> 1119-0104-0401	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м ²	<u>7564</u> 7107	<u>7485</u> 7383	<u>7005</u> 6998
	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>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7962	<u>7719</u> 7632
<u>6118-0101-0102</u> 1120-0101-0111	периметр до 600 мм	м ²	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7962	<u>7719</u> 7632
<u>6118-0101-0103</u> 1120-0101-0112	периметр 800, 1000 мм.	м ²	<u>8113</u> 7472	<u>7779</u> 7295	<u>7073</u> 6993
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0104</u> 1120-0101-0102	диаметр до 250 мм	м ²	<u>8858</u> 8157	<u>8491</u> 7963	<u>7721</u> 7633
<u>6118-0101-0105</u> 1120-0101-0103	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8078</u> 7437	<u>7745</u> 7260	<u>7039</u> 6959
<u>6118-0101-0106</u> 1120-0101-0104	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7023</u> 6468	<u>6733</u> 6314	<u>6122</u> 6054
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0107</u> 1120-0101-0105	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7011</u> 6456	<u>6722</u> 6304	<u>6112</u> 6043
<u>6118-0101-0108</u> 1120-0101-0106	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5365</u> 4946	<u>5146</u> 4830	<u>4686</u> 4633
<u>6118-0101-0109</u> 1120-0101-0113	периметр 900 мм	м ²	<u>8113</u> 7472	<u>7779</u> 7295	<u>7073</u> 6993
<u>6118-0101-0110</u> 1120-0101-0114	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7023</u> 6468	<u>6733</u> 6314	<u>6122</u> 6054
<u>6118-0101-0111</u> 1120-0101-0115	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5343</u> 4926	<u>5125</u> 4810	<u>4666</u> 4613
<u>6118-0101-0112</u> 1120-0101-0116	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4359</u> 4020	<u>4182</u> 3926	<u>3809</u> 3766
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0117	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4076</u> 3764	<u>3913</u> 3677	<u>3570</u> 3530
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0118	периметр 4000 мм	м ²	<u>3720</u> 3433	<u>3571</u> 3355	<u>3256</u> 3220
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0119	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>3720</u> 3433	<u>3571</u> 3355	<u>3256</u> 3220
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0120	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3507</u> 3247	<u>3371</u> 3175	<u>3085</u> 3053

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0121	периметр до 7200 мм	м ²	<u>2855</u> 2652	<u>2750</u> 2597	<u>2529</u> 2503
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0107	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4350</u> 4013	<u>4174</u> 3919	<u>3802</u> 3759
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0108	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4067</u> 3757	<u>3905</u> 3670	<u>3563</u> 3523
	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> 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8764	<u>8521</u> 8434
<u>6118-0101-0202</u> 1120-0101-0213	периметр до 600 мм	м ²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8764	<u>8521</u> 8434
<u>6118-0101-0203</u> 1120-0101-0214	периметр до 800, 1000 мм	м ²	<u>9109</u> 8468	<u>8775</u> 8291	<u>8069</u> 7989
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0202	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9660</u> 8959	<u>9293</u> 8765	<u>8523</u> 8435
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0203	диаметр до 355 мм	м ²	<u>9074</u> 8433	<u>8741</u> 8256	<u>8035</u> 7955
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0204	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7453</u> 6898	<u>7163</u> 6744	<u>6552</u> 6484
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0207</u> 1120-0101-0205	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7438</u> 6884	<u>7149</u> 6731	<u>6539</u> 6470
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0206	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5698</u> 5279	<u>5478</u> 5162	<u>5019</u> 4966
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0215	периметр 900 мм	м ²	<u>9109</u> 8468	<u>8775</u> 8291	<u>8069</u> 7989
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0216	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7453</u> 6898	<u>7163</u> 6744	<u>6552</u> 6484
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0217	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5677</u> 5260	<u>5459</u> 5144	<u>5000</u> 4947
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0218	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4741</u> 4402	<u>4564</u> 4308	<u>4191</u> 4148
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0219	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4485</u> 4173	<u>4322</u> 4086	<u>3979</u> 3939
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0220	периметр 4000 мм	м ²	<u>4054</u> 3767	<u>3905</u> 3689	<u>3590</u> 3554
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0215</u> 1120-0101-0221	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4080</u> 3793	<u>3931</u> 3715	<u>3616</u> 3580
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0222	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3840</u> 3580	<u>3704</u> 3508	<u>3418</u> 3386
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0223	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3199</u> 2996	<u>3094</u> 2941	<u>2873</u> 2847
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0218</u> 1120-0101-0207	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4732</u> 4395	<u>4556</u> 4301	<u>4184</u> 4141
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0208	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4476</u> 4166	<u>4314</u> 4079	<u>3972</u> 3932
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0209	диаметр 1400 мм	м ²	<u>3742</u> 3481	<u>3607</u> 3409	<u>3320</u> 3287

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0210	диаметр 1600 мм	м²	<u>3493</u> 3250	<u>3366</u> 3183	<u>3100</u> 3070
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0211	диаметр 1800 мм	м²	<u>3322</u> 3095	<u>3204</u> 3030	<u>2952</u> 2923
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0212	диаметр 2000 мм	м²	<u>3069</u> 2855	<u>2957</u> 2794	<u>2722</u> 2695
	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> 1120-0102-0101	диаметр до 200 мм	м²	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7962	<u>7719</u> 7632
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0102-0102	периметр до 600 мм	м²	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7962	<u>7719</u> 7632
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0102-0103	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8113</u> 7472	<u>7779</u> 7295	<u>7073</u> 6993
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0102-0104	диаметр до 250 мм	м²	<u>8858</u> 8157	<u>8491</u> 7963	<u>7721</u> 7633
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0102-0105	диаметр до 355 мм	м²	<u>8078</u> 7437	<u>7745</u> 7260	<u>7039</u> 6959
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0102-0106	диаметр до 450 мм	м²	<u>7023</u> 6468	<u>6733</u> 6314	<u>6122</u> 6054
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0307</u> 1120-0102-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7011</u> 6456	<u>6722</u> 6304	<u>6112</u> 6043
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0102-0108	диаметр до 800 мм	м²	<u>5365</u> 4946	<u>5146</u> 4830	<u>4686</u> 4633
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0102-0109	периметр 900 мм	м²	<u>8108</u> 7468	<u>7774</u> 7292	<u>7070</u> 6990
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0102-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7031</u> 6475	<u>6741</u> 6321	<u>6129</u> 6060
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0102-0111	периметр до 2400 мм	м²	<u>5362</u> 4943	<u>5143</u> 4826	<u>4682</u> 4630
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0102-0112	периметр до 3200 мм	м²	<u>4352</u> 4014	<u>4176</u> 3921	<u>3803</u> 3760
<u>6118-0101-0313</u> 1120-0102-0113	периметр до 3600 мм	м²	<u>4076</u> 3764	<u>3913</u> 3677	<u>3570</u> 3530
<u>6118-0101-0314</u> 1120-0102-0114	периметр 4000 мм	м²	<u>3727</u> 3440	<u>3577</u> 3361	<u>3263</u> 3226
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0315</u> 1120-0102-0115	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3720</u> 3433	<u>3571</u> 3355	<u>3256</u> 3220
<u>6118-0101-0316</u> 1120-0102-0116	периметр до 5200 мм	м²	<u>3507</u> 3247	<u>3371</u> 3175	<u>3085</u> 3053
<u>6118-0101-0317</u> 1120-0102-0117	периметр до 7200 мм	м²	<u>2855</u> 2652	<u>2750</u> 2597	<u>2529</u> 2503
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0318</u> 1120-0102-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4350</u> 4013	<u>4174</u> 3919	<u>3802</u> 3759
<u>6118-0101-0319</u> 1120-0102-0119	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4067</u> 3757	<u>3905</u> 3670	<u>3563</u> 3523
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0320</u> 1120-0102-0120	диаметр 1400 мм	м²	<u>3466</u> 3205	<u>3331</u> 3133	<u>3044</u> 3011

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0321</u> 1120-0102-0121	диаметр 1600 мм	м²	<u>3228</u> 2985	<u>3101</u> 2918	<u>2835</u> 2805
	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> 1120-0102-0201	диаметр до 200 мм	м²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8764	<u>8521</u> 8434
<u>6118-0101-0402</u> 1120-0102-0202	периметр до 600 мм	м²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8764	<u>8521</u> 8434
<u>6118-0101-0403</u> 1120-0102-0203	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9109</u> 8468	<u>8775</u> 8291	<u>8069</u> 7989
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0404</u> 1120-0102-0204	диаметр до 250 мм	м²	<u>9753</u> 9052	<u>9386</u> 8858	<u>8616</u> 8528
<u>6118-0101-0405</u> 1120-0102-0205	диаметр до 355 мм	м²	<u>9074</u> 8433	<u>8741</u> 8256	<u>8035</u> 7955
<u>6118-0101-0406</u> 1120-0102-0206	диаметр до 450 мм	м²	<u>7453</u> 6898	<u>7163</u> 6744	<u>6552</u> 6484
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0407</u> 1120-0102-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7438</u> 6884	<u>7149</u> 6731	<u>6539</u> 6470
<u>6118-0101-0408</u> 1120-0102-0208	диаметр до 800 мм	м²	<u>5698</u> 5279	<u>5478</u> 5162	<u>5019</u> 4966
<u>6118-0101-0409</u> 1120-0102-0209	периметр 900 мм	м²	<u>9109</u> 8468	<u>8775</u> 8291	<u>8069</u> 7989
<u>6118-0101-0410</u> 1120-0102-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7453</u> 6898	<u>7163</u> 6744	<u>6552</u> 6484
<u>6118-0101-0411</u> 1120-0102-0211	периметр до 2400 мм	м²	<u>5677</u> 5260	<u>5459</u> 5144	<u>5000</u> 4947
<u>6118-0101-0412</u> 1120-0102-0212	периметр до 3200	м²	<u>4741</u> 4402	<u>4564</u> 4308	<u>4191</u> 4148
<u>6118-0101-0413</u> 1120-0102-0213	периметр до 3600 мм	м²	<u>4434</u> 4122	<u>4271</u> 4035	<u>3928</u> 3888
<u>6118-0101-0414</u> 1120-0102-0214	периметр 4000 мм	м²	<u>4011</u> 3724	<u>3862</u> 3646	<u>3547</u> 3511
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0415</u> 1120-0102-0215	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4080</u> 3793	<u>3931</u> 3715	<u>3616</u> 3580
<u>6118-0101-0416</u> 1120-0102-0216	периметр до 5200 мм	м²	<u>3840</u> 3580	<u>3704</u> 3508	<u>3418</u> 3386
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0102-0217	периметр до 7200 мм	м²	<u>3199</u> 2996	<u>3094</u> 2941	<u>2873</u> 2847
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0418</u> 1120-0102-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4732</u> 4395	<u>4556</u> 4301	<u>4184</u> 4141
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0102-0219	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4476</u> 4166	<u>4314</u> 4079	<u>3972</u> 3932
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0420</u> 1120-0102-0220	диаметр 1400 мм	м²	<u>3742</u> 3481	<u>3607</u> 3409	<u>3320</u> 3287
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0102-0221	диаметр 1600 мм	м²	<u>3493</u> 3250	<u>3366</u> 3183	<u>3100</u> 3070
	Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0501</u> <u>1120-0103-0101</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>9655</u> 8887	<u>9254</u> 8675	<u>8408</u> 8312
<u>6118-0101-0502</u> <u>1120-0103-0102</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>9677</u> 8909	<u>9276</u> 8697	<u>8430</u> 8334
<u>6118-0101-0503</u> <u>1120-0103-0103</u>	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8934</u> 8225	<u>8564</u> 8029	<u>7784</u> 7695
	Покладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0504</u> <u>1120-0103-0104</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>9679</u> 8910	<u>9277</u> 8698	<u>8432</u> 8335
<u>6118-0101-0505</u> <u>1120-0103-0105</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>8899</u> 8190	<u>8530</u> 7994	<u>7750</u> 7661
<u>6118-0101-0506</u> <u>1120-0103-0106</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>7789</u> 7171	<u>7466</u> 7000	<u>6786</u> 6709
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0507</u> <u>1120-0103-0107</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7777</u> 7159	<u>7455</u> 6990	<u>6776</u> 6698
<u>6118-0101-0508</u> <u>1120-0103-0108</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>5923</u> 5458	<u>5680</u> 5330	<u>5169</u> 5111
<u>6118-0101-0509</u> <u>1120-0103-0109</u>	периметр 900 мм	м²	<u>8934</u> 8225	<u>8564</u> 8029	<u>7784</u> 7695
<u>6118-0101-0510</u> <u>1120-0103-0110</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7789</u> 7171	<u>7466</u> 7000	<u>6786</u> 6709
<u>6118-0101-0511</u> <u>1120-0103-0111</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>5901</u> 5438	<u>5659</u> 5310	<u>5149</u> 5091
<u>6118-0101-0512</u> <u>1120-0103-0112</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>4808</u> 4432	<u>4611</u> 4327	<u>4198</u> 4150
<u>6118-0101-0513</u> <u>1120-0103-0113</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4519</u> 4170	<u>4337</u> 4073	<u>3954</u> 3909
<u>6118-0101-0514</u> <u>1120-0103-0114</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>4124</u> 3805	<u>3958</u> 3717	<u>3607</u> 3567
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> <u>1120-0103-0115</u>	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4124</u> 3805	<u>3958</u> 3717	<u>3607</u> 3567
<u>6118-0101-0516</u> <u>1120-0103-0116</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>3879</u> 3589	<u>3727</u> 3508	<u>3408</u> 3372
<u>6118-0101-0517</u> <u>1120-0103-0117</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>3101</u> 2878	<u>2985</u> 2817	<u>2742</u> 2713
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> <u>1120-0103-0118</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4799</u> 4425	<u>4603</u> 4320	<u>4191</u> 4143
<u>6118-0101-0519</u> <u>1120-0103-0119</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4510</u> 4163	<u>4329</u> 4066	<u>3947</u> 3902
	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> <u>1120-0103-0201</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>10479</u> 9711	<u>10078</u> 9499	<u>9232</u> 9136
<u>6118-0101-0602</u> <u>1120-0103-0202</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>10479</u> 9711	<u>10078</u> 9499	<u>9232</u> 9136

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0603</u> <u>1120-0103-0203</u>	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9930</u> <u>9221</u>	<u>9560</u> <u>9025</u>	<u>8780</u> <u>8691</u>
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> <u>1120-0103-0204</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>10481</u> <u>9712</u>	<u>10079</u> <u>9500</u>	<u>9234</u> <u>9137</u>
<u>6118-0101-0605</u> <u>1120-0103-0205</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>9895</u> <u>9186</u>	<u>9526</u> <u>8990</u>	<u>8746</u> <u>8657</u>
<u>6118-0101-0606</u> <u>1120-0103-0206</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>8219</u> <u>7601</u>	<u>7896</u> <u>7430</u>	<u>7216</u> <u>7139</u>
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0607</u> <u>1120-0103-0207</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8204</u> <u>7587</u>	<u>7882</u> <u>7417</u>	<u>7203</u> <u>7125</u>
<u>6118-0101-0608</u> <u>1120-0103-0208</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>6256</u> <u>5791</u>	<u>6012</u> <u>5662</u>	<u>5502</u> <u>5444</u>
<u>6118-0101-0609</u> <u>1120-0103-0209</u>	периметр 900 мм	м²	<u>9930</u> <u>9221</u>	<u>9560</u> <u>9025</u>	<u>8780</u> <u>8691</u>
<u>6118-0101-0610</u> <u>1120-0103-0210</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8219</u> <u>7601</u>	<u>7896</u> <u>7430</u>	<u>7216</u> <u>7139</u>
<u>6118-0101-0611</u> <u>1120-0103-0211</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>6235</u> <u>5772</u>	<u>5993</u> <u>5644</u>	<u>5483</u> <u>5425</u>
<u>6118-0101-0612</u> <u>1120-0103-0212</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>5190</u> <u>4814</u>	<u>4993</u> <u>4709</u>	<u>4580</u> <u>4532</u>
<u>6118-0101-0613</u> <u>1120-0103-0213</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4928</u> <u>4579</u>	<u>4746</u> <u>4482</u>	<u>4363</u> <u>4318</u>
<u>6118-0101-0614</u> <u>1120-0103-0214</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>4458</u> <u>4139</u>	<u>4292</u> <u>4051</u>	<u>3941</u> <u>3901</u>
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0615</u> <u>1120-0103-0215</u>	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4484</u> <u>4165</u>	<u>4318</u> <u>4077</u>	<u>3967</u> <u>3927</u>
<u>6118-0101-0616</u> <u>1120-0103-0216</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>4212</u> <u>3922</u>	<u>4060</u> <u>3841</u>	<u>3741</u> <u>3705</u>
<u>6118-0101-0617</u> <u>1120-0103-0217</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>3445</u> <u>3222</u>	<u>3329</u> <u>3161</u>	<u>3086</u> <u>3057</u>
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0618</u> <u>1120-0103-0218</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>5181</u> <u>4807</u>	<u>4985</u> <u>4702</u>	<u>4573</u> <u>4525</u>
<u>6118-0101-0619</u> <u>1120-0103-0219</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4919</u> <u>4572</u>	<u>4738</u> <u>4475</u>	<u>4356</u> <u>4311</u>
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0620</u> <u>1120-0103-0220</u>	диаметр 1400 мм	м²	<u>4098</u> <u>3809</u>	<u>3948</u> <u>3728</u>	<u>3629</u> <u>3593</u>
<u>6118-0101-0621</u> <u>1120-0103-0221</u>	диаметр 1600 мм	м²	<u>3822</u> <u>3552</u>	<u>3680</u> <u>3476</u>	<u>3384</u> <u>3351</u>
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0622</u> <u>1120-0103-0222</u>	диаметр 1800 мм	м²	<u>4263</u> <u>3958</u>	<u>4105</u> <u>3872</u>	<u>3767</u> <u>3729</u>
<u>6118-0101-0623</u> <u>1120-0103-0223</u>	диаметр 2000 мм	м²	<u>3348</u> <u>3111</u>	<u>3224</u> <u>3044</u>	<u>2964</u> <u>2934</u>
	Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных				
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,				
<u>6118-0101-0701</u> <u>1120-0104-0101</u>	прокладка	м	<u>3095</u> <u>2857</u>	<u>2970</u> <u>2791</u>	<u>2707</u> <u>2677</u>
<u>6118-0101-0702</u> <u>1120-0104-0102</u>	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>2812</u> <u>2605</u>	<u>2704</u> <u>2548</u>	<u>2475</u> <u>2448</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0703</u> 1120-0104-0107	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1338</u> 1242	<u>1287</u> 1215	<u>1181</u> 1169
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм				
<u>6118-0101-0704</u> 1120-0104-0103	прокладка	м	<u>4038</u> 3730	<u>3878</u> 3646	<u>3538</u> 3498
<u>6118-0101-0705</u> 1120-0104-0104	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3683</u> 3414	<u>3542</u> 3340	<u>3245</u> 3210
<u>6118-0101-0706</u> 1120-0104-0108	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1605</u> 1490	<u>1545</u> 1458	<u>1418</u> 1403
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0707</u> 1120-0104-0105	прокладка	м	<u>5311</u> 4918	<u>5106</u> 4810	<u>4671</u> 4621
<u>6118-0101-0708</u> 1120-0104-0106	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5253</u> 4870	<u>5052</u> 4764	<u>4628</u> 4579
<u>6118-0101-0709</u> 1120-0104-0109	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2437</u> 2261	<u>2345</u> 2212	<u>2149</u> 2127
	Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных				
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,				
<u>6118-0101-0801</u> 1120-0104-0201	прокладка	м	<u>5277</u> 4995	<u>5130</u> 4917	<u>4818</u> 4782
<u>6118-0101-0802</u> 1120-0104-0202	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4179</u> 3874	<u>4020</u> 3790	<u>3682</u> 3643
<u>6118-0101-0803</u> 1120-0104-0207	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2720</u> 2523	<u>2617</u> 2468	<u>2399</u> 2373
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм				
<u>6118-0101-0804</u> 1120-0104-0203	прокладка	м	<u>7011</u> 6634	<u>6813</u> 6530	<u>6396</u> 6348
<u>6118-0101-0805</u> 1120-0104-0204	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5529</u> 5128	<u>5319</u> 5017	<u>4876</u> 4824
<u>6118-0101-0806</u> 1120-0104-0208	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3435</u> 3189	<u>3306</u> 3121	<u>3034</u> 3002
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0807</u> 1120-0104-0205	прокладка	м	<u>9629</u> 9129	<u>9367</u> 8991	<u>8815</u> 8751
<u>6118-0101-0808</u> 1120-0104-0206	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5562</u> 5179	<u>5361</u> 5073	<u>4937</u> 4888
<u>6118-0101-0809</u> 1120-0104-0209	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5085</u> 4717	<u>4892</u> 4616	<u>4486</u> 4439
	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				
<u>6118-0201-0101</u> 1120-0201-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>7735</u> 7178	<u>7441</u> 7021	<u>6813</u> 6756
<u>6118-0201-0102</u> 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9494</u> 8807	<u>9132</u> 8614	<u>8362</u> 8289
<u>6118-0201-0103</u> 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>14519</u> 13530	<u>14001</u> 13257	<u>12902</u> 12791
<u>6118-0201-0104</u> 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>17515</u> 16260	<u>16860</u> 15914	<u>15467</u> 15322

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0201-0105</u> 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>21785</u> 20206	<u>20963</u> 19773	<u>19213</u> 19029
<u>6118-0201-0106</u> 1120-0201-0106	масса до 150 к	шт.	<u>26879</u> 24947	<u>25872</u> 24417	<u>23732</u> 23506
<u>6118-0201-0107</u> 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>32769</u> 30318	<u>31492</u> 29648	<u>28778</u> 28491
	Подгруппа 6118-0201-02 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				
<u>6118-0201-0208</u> 1120-0201-0108	масса до 10 кг	шт.	<u>11191</u> 10328	<u>10766</u> 10104	<u>9865</u> 9720
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>13826</u> 12775	<u>13309</u> 12502	<u>12209</u> 12032
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>17971</u> 16722	<u>17355</u> 16398	<u>16045</u> 15838
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>25814</u> 23986	<u>24920</u> 23514	<u>23016</u> 22700
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 к	шт.	<u>37045</u> 34369	<u>35736</u> 33679	<u>32954</u> 32490
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>57726</u> 53415	<u>55620</u> 52303	<u>51142</u> 50390
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>85686</u> 79265	<u>82547</u> 77609	<u>75874</u> 74760
	Группа 6118-0202 Решетки				
	Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных				
	Установка решеток жалюзийных				
<u>6118-0202-0101</u> 1120-0202-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>6591</u> 6089	<u>6331</u> 5954	<u>5779</u> 5711
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0202-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>8931</u> 8270	<u>8589</u> 8093	<u>7864</u> 7774
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0202-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>10924</u> 10129	<u>10513</u> 9917	<u>9646</u> 9534
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0202-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>14064</u> 13056	<u>13543</u> 12789	<u>12438</u> 12300
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0202-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>16673</u> 15469	<u>16050</u> 15148	<u>14728</u> 14565
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0202-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>22722</u> 21110	<u>21889</u> 20680	<u>20124</u> 19902
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0202-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>26780</u> 24839	<u>25776</u> 24320	<u>23648</u> 23385
	Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных				
	Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных				
<u>6118-0202-0201</u> 1120-0202-0108	размер 150x490 мм	шт.	<u>6945</u> 6443	<u>6683</u> 6307	<u>6133</u> 6065
<u>6118-0202-0202</u> 1120-0202-0109	размер 150x580 мм	шт.	<u>7080</u> 6578	<u>6818</u> 6442	<u>6268</u> 6200
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)				
<u>6118-0202-0203</u> 1120-0202-0110	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6655</u> 6153	<u>6393</u> 6017	<u>5843</u> 5775
<u>6118-0202-0204</u> 1120-0202-0111	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6750</u> 6248	<u>6488</u> 6112	<u>5938</u> 5870
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)				
<u>6118-0202-0205</u> 1120-0202-0112	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7685</u> 7183	<u>7423</u> 7047	<u>6873</u> 6805

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0202-0206</u> 1120-0202-0113	номер 2, размер 100х400 мм	шт.	<u>8429</u> 7927	<u>8167</u> 7791	<u>7617</u> 7549
<u>6118-0202-0207</u> 1120-0202-0114	номер 3, размер 200х200 мм	шт.	<u>8018</u> 7516	<u>7756</u> 7380	<u>7206</u> 7138
<u>6118-0202-0208</u> 1120-0202-0115	номер 4, размер 200х400 мм	шт.	<u>9946</u> 9444	<u>9684</u> 9308	<u>9134</u> 9066
<u>6118-0202-0209</u> 1120-0202-0116	номер 5, размер 200х600 мм	шт.	<u>9825</u> 9323	<u>9563</u> 9187	<u>9013</u> 8945
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)					
<u>6118-0202-0210</u> 1120-0202-0117	номер 150, размер 150х150 мм	шт.	<u>6587</u> 6080	<u>6325</u> 5947	<u>5776</u> 5702
<u>6118-0202-0211</u> 1120-0202-0118	номер 200, размер 200х200 мм	шт.	<u>6711</u> 6204	<u>6449</u> 6071	<u>5900</u> 5826
Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)					
<u>6118-0202-0301</u> 1120-0202-0201	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м ²	шт.	<u>1526</u> 1401	<u>1461</u> 1367	<u>1325</u> 1308
<u>6118-0202-0302</u> 1120-0202-0202	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м ²	шт.	<u>1920</u> 1764	<u>1840</u> 1721	<u>1667</u> 1647
<u>6118-0202-0303</u> 1120-0202-0203	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м ² в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3660</u> 3360	<u>3503</u> 3279	<u>3173</u> 3136
Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки					
Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных					
Установка клапанов обратных					
<u>6118-0203-0101</u> 1120-0203-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6280</u> 5800	<u>6030</u> 5671	<u>5501</u> 5444
<u>6118-0203-0102</u> 1120-0203-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>7771</u> 7177	<u>7462</u> 7016	<u>6806</u> 6735
<u>6118-0203-0103</u> 1120-0203-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>11843</u> 10951	<u>11379</u> 10711	<u>10396</u> 10288
<u>6118-0203-0104</u> 1120-0203-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>20296</u> 18883	<u>19562</u> 18501	<u>18004</u> 17833
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0203-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6280</u> 5800	<u>6030</u> 5671	<u>5501</u> 5444
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0203-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7771</u> 7177	<u>7462</u> 7016	<u>6806</u> 6735
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0203-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11843</u> 10951	<u>11379</u> 10711	<u>10396</u> 10288
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0203-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>20296</u> 18883	<u>19562</u> 18501	<u>18004</u> 17833
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0203-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>23498</u> 21886	<u>22661</u> 21450	<u>20885</u> 20687
Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых					
Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам					
<u>6118-0203-0201</u> 1120-0203-0110	до 4 номера	шт.	<u>18301</u> 16953	<u>17601</u> 16586	<u>16112</u> 15943

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0203-0111	до 5 номера	шт.	<u>23563</u> 21873	<u>22685</u> 21412	<u>20818</u> 20607
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0203-0112	до 8 номера	шт.	<u>30472</u> 28342	<u>29365</u> 27761	<u>27010</u> 26745
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0203-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>42757</u> 39649	<u>41142</u> 38799	<u>37707</u> 37318
Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих					
Установка клапанов огнезадерживающих, периметр					
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0203-0115	до 1600 мм	шт.	<u>24393</u> 22482	<u>23399</u> 21960	<u>21286</u> 21049
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0203-0116	до 3200 мм	шт.	<u>32849</u> 30367	<u>31554</u> 29681	<u>28825</u> 28512
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0203-0117	до 4500 мм	шт.	<u>44735</u> 41454	<u>43026</u> 40550	<u>39428</u> 39011
Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных					
Установка клапанов перекидных					
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0203-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>17461</u> 16079	<u>16739</u> 15696	<u>15208</u> 15037
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0203-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>10810</u> 10018	<u>10398</u> 9802	<u>9522</u> 9424
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0203-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>13567</u> 12541	<u>13033</u> 12261	<u>11899</u> 11772
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0203-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>15617</u> 14425	<u>14996</u> 14099	<u>13678</u> 13530
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0203-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>25593</u> 23717	<u>24616</u> 23203	<u>22542</u> 22309
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0203-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>34714</u> 32321	<u>33468</u> 31665	<u>30822</u> 30523
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> 1120-0203-0123	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>30242</u> 27806	<u>28976</u> 27141	<u>26305</u> 25978
<u>6118-0203-0502</u> 1120-0203-0124	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>37370</u> 34352	<u>35800</u> 33527	<u>32485</u> 32084
<u>6118-0203-0503</u> 1120-0203-0125	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>83816</u> 77010	<u>80269</u> 75142	<u>72779</u> 71886
<u>6118-0203-0504</u> 1120-0203-0126	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>138989</u> 127687	<u>133098</u> 124586	<u>120657</u> 119177
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> 1120-0203-0127	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>44164</u> 40605	<u>42311</u> 39631	<u>38399</u> 37929
<u>6118-0203-0602</u> 1120-0203-0128	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>100936</u> 92756	<u>96675</u> 90514	<u>87676</u> 86602
<u>6118-0203-0603</u> 1120-0203-0129	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>159410</u> 146472	<u>152669</u> 142923	<u>138430</u> 136732
<u>6118-0203-0604</u> 1120-0203-0130	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>196694</u> 180714	<u>188364</u> 176329	<u>170768</u> 168680
Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей					
Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0701</u> 1120-0203-0131	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>38018</u> 35000	<u>36448</u> 34175	<u>33133</u> 32732
<u>6118-0203-0702</u> 1120-0203-0132	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>90772</u> 83451	<u>86956</u> 81441	<u>78896</u> 77937
<u>6118-0203-0703</u> 1120-0203-0133	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>101292</u> 93133	<u>97044</u> 90896	<u>88074</u> 86996
<u>6118-0203-0704</u> 1120-0203-0134	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>195047</u> 179246	<u>186819</u> 174914	<u>169438</u> 167359
<u>6118-0203-0705</u> 1120-0203-0135	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>237310</u> 218057	<u>227277</u> 212775	<u>206085</u> 203562
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> 1120-0203-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>6854</u> 6354	<u>6594</u> 6218	<u>6042</u> 5980
<u>6118-0203-0802</u> 1120-0203-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>7756</u> 7200	<u>7467</u> 7049	<u>6853</u> 6783
<u>6118-0203-0803</u> 1120-0203-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>9828</u> 9138	<u>9469</u> 8950	<u>8706</u> 8620
<u>6118-0203-0804</u> 1120-0203-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>13864</u> 12846	<u>13335</u> 12568	<u>12214</u> 12084
<u>6118-0203-0805</u> 1120-0203-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>17177</u> 15913	<u>16520</u> 15568	<u>15126</u> 14966
<u>6118-0203-0806</u> 1120-0203-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>6853</u> 6353	<u>6593</u> 6217	<u>6041</u> 5979
<u>6118-0203-0807</u> 1120-0203-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7756</u> 7200	<u>7467</u> 7049	<u>6853</u> 6783
<u>6118-0203-0808</u> 1120-0203-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>9922</u> 9232	<u>9563</u> 9044	<u>8800</u> 8714
<u>6118-0203-0809</u> 1120-0203-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>15033</u> 13982	<u>14488</u> 13696	<u>13330</u> 13196
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> 1120-0203-0210	диаметр до 250 мм	шт.	<u>8903</u> 8236	<u>8556</u> 8054	<u>7819</u> 7737
<u>6118-0203-0902</u> 1120-0203-0211	диаметр до 355 мм	шт.	<u>9795</u> 9044	<u>9404</u> 8839	<u>8574</u> 8481
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0203-0212	диаметр до 560 мм	шт.	<u>12864</u> 11928	<u>12377</u> 11672	<u>11341</u> 11226
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0203-0213	диаметр до 800 мм	шт.	<u>17168</u> 15881	<u>16499</u> 15529	<u>15079</u> 14917
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0203-0214	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>22474</u> 20779	<u>21592</u> 20315	<u>19719</u> 19506
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0203-0215	периметр до 1000 мм	шт.	<u>8903</u> 8236	<u>8556</u> 8054	<u>7819</u> 7737
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0203-0216	периметр до 1600 мм	шт.	<u>9795</u> 9044	<u>9404</u> 8839	<u>8574</u> 8481
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0203-0217	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13190</u> 12238	<u>12696</u> 11978	<u>11646</u> 11526
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0203-0218	периметр до 4000 мм	шт.	<u>20448</u> 18960	<u>19676</u> 18552	<u>18034</u> 17844
Подгруппа 6118-0203-10 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-1001</u> 1120-0203-0136	периметр до 3200 мм	шт.	<u>20123</u> 18694	<u>19382</u> 18301	<u>17810</u> 17629
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0203-0137	периметр до 5600 мм	шт.	<u>27727</u> 25813	<u>26731</u> 25285	<u>24620</u> 24383
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0203-0138	периметр до 6800 мм	шт.	<u>33482</u> 31197	<u>32297</u> 30571	<u>29785</u> 29496
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0203-0139	периметр до 7600 мм	шт.	<u>37080</u> 34504	<u>35745</u> 33798	<u>32916</u> 32588
	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				
<u>6118-0204-0101</u> 1120-0204-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>5050</u> 4871	<u>4955</u> 4821	<u>4756</u> 4736
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0204-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6327</u> 6148	<u>6232</u> 6098	<u>6033</u> 6013
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0204-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7466</u> 7223	<u>7338</u> 7157	<u>7071</u> 7043
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0204-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8364</u> 8083	<u>8216</u> 8006	<u>7905</u> 7873
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0204-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10318</u> 9940	<u>10119</u> 9837	<u>9702</u> 9658
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0204-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11524</u> 11147	<u>11325</u> 11043	<u>10907</u> 10865
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0204-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13096</u> 12673	<u>12873</u> 12555	<u>12400</u> 12354
<u>6118-0204-0108</u> 1120-0204-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>15999</u> 15371	<u>15670</u> 15197	<u>14972</u> 14901
<u>6118-0204-0109</u> 1120-0204-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16969</u> 16332	<u>16636</u> 16157	<u>15929</u> 15856
<u>6118-0204-0110</u> 1120-0204-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>22213</u> 21403	<u>21789</u> 21179	<u>20888</u> 20798
<u>6118-0204-0111</u> 1120-0204-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>30359</u> 29201	<u>29754</u> 28880	<u>28466</u> 28333
	Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
<u>6118-0204-0201</u> 1120-0204-0112	периметр 1000 мм	шт.	<u>15030</u> 14787	<u>14902</u> 14721	<u>14635</u> 14607
<u>6118-0204-0202</u> 1120-0204-0113	периметр 1300 мм	шт.	<u>20379</u> 20001	<u>20180</u> 19898	<u>19762</u> 19719
<u>6118-0204-0203</u> 1120-0204-0114	периметр 1600 мм	шт.	<u>24160</u> 23783	<u>23961</u> 23679	<u>23543</u> 23501
<u>6118-0204-0204</u> 1120-0204-0115	периметр 2000 мм	шт.	<u>29520</u> 29097	<u>29297</u> 28979	<u>28824</u> 28778
<u>6118-0204-0205</u> 1120-0204-0116	периметр 2600 мм	шт.	<u>41384</u> 40582	<u>40964</u> 40361	<u>40072</u> 39983
<u>6118-0204-0206</u> 1120-0204-0117	периметр 3200 мм	шт.	<u>48797</u> 47987	<u>48373</u> 47763	<u>47472</u> 47382
<u>6118-0204-0207</u> 1120-0204-0118	периметр 3600 мм	шт.	<u>58035</u> 56876	<u>57430</u> 56556	<u>56142</u> 56008
<u>6118-0204-0208</u> 1120-0204-0119	периметр 4000 мм	шт.	<u>65871</u> 64456	<u>65132</u> 64066	<u>63560</u> 63397

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0204-03 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения				
<u>6118-0204-0301</u> 1120-0204-0201	диаметр 200 мм	шт.	<u>9783</u> 9604	<u>9688</u> 9554	<u>9489</u> 9469
<u>6118-0204-0302</u> 1120-0204-0202	диаметр 250 мм	шт.	<u>11280</u> 11101	<u>11185</u> 11051	<u>10986</u> 10966
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0204-0203	диаметр 315 мм	шт.	<u>14480</u> 14237	<u>14352</u> 14171	<u>14085</u> 14057
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0204-0204	диаметр 400 мм	шт.	<u>19827</u> 19546	<u>19679</u> 19469	<u>19368</u> 19336
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0204-0205	диаметр 450 мм	шт.	<u>23006</u> 22628	<u>22807</u> 22525	<u>22390</u> 22346
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0204-0206	диаметр 500 мм	шт.	<u>25149</u> 24772	<u>24950</u> 24668	<u>24532</u> 24490
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0204-0207	диаметр 630 мм	шт.	<u>35820</u> 35397	<u>35597</u> 35279	<u>35124</u> 35078
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0204-0208	диаметр 710 мм	шт.	<u>39439</u> 38811	<u>39110</u> 38637	<u>38412</u> 38341
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0204-0209	диаметр 800 мм	шт.	<u>43822</u> 43185	<u>43489</u> 43010	<u>42782</u> 42709
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0204-0210	диаметр 1000 мм	шт.	<u>54832</u> 54022	<u>54408</u> 53798	<u>53507</u> 53417
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0204-0211	диаметр 1250 мм	шт.	<u>70115</u> 68957	<u>69510</u> 68636	<u>68222</u> 68089
	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> 1120-0204-0212	периметр 1000 мм	шт.	<u>14298</u> 14055	<u>14170</u> 13989	<u>13903</u> 13875
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0204-0213	периметр 1300 мм	шт.	<u>21474</u> 21096	<u>21275</u> 20993	<u>20857</u> 20814
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0204-0214	периметр 1600 мм	шт.	<u>26540</u> 26163	<u>26341</u> 26059	<u>25923</u> 25881
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0204-0215	периметр 2000 мм	шт.	<u>34246</u> 33823	<u>34023</u> 33705	<u>33550</u> 33504
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0204-0216	периметр 2600 мм	шт.	<u>44767</u> 43965	<u>44347</u> 43744	<u>43455</u> 43366
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0204-0217	периметр 3200 мм	шт.	<u>52966</u> 52156	<u>52542</u> 51932	<u>51641</u> 51551
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0204-0218	периметр 3600 мм	шт.	<u>62719</u> 61560	<u>62114</u> 61240	<u>60826</u> 60692
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0204-0219	периметр 4000 мм	шт.	<u>71076</u> 69661	<u>70337</u> 69271	<u>68765</u> 68602
	Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием				
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0204-0220	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>13905</u> 13464	<u>13675</u> 13343	<u>13194</u> 13135
	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> 1120-0205-0101	тип ГТК 1-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>25269</u> 24762	<u>25005</u> 24625	<u>24446</u> 24385

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0102</u> 1120-0205-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31513</u> 31006	<u>31249</u> 30869	<u>30690</u> 30629
<u>6118-0205-0103</u> 1120-0205-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35120</u> 34613	<u>34856</u> 34476	<u>34297</u> 34236
<u>6118-0205-0104</u> 1120-0205-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49541</u> 48828	<u>49170</u> 48635	<u>48382</u> 48297
<u>6118-0205-0105</u> 1120-0205-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>58934</u> 58084	<u>58492</u> 57854	<u>57556</u> 57453
<u>6118-0205-0106</u> 1120-0205-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>71371</u> 70521	<u>70929</u> 70291	<u>69993</u> 69890
<u>6118-0205-0107</u> 1120-0205-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21971</u> 21464	<u>21707</u> 21327	<u>21148</u> 21087
<u>6118-0205-0108</u> 1120-0205-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27320</u> 26813	<u>27056</u> 26676	<u>26497</u> 26436
<u>6118-0205-0109</u> 1120-0205-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30135</u> 29628	<u>29871</u> 29491	<u>29312</u> 29251
<u>6118-0205-0110</u> 1120-0205-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>39847</u> 39134	<u>39476</u> 38941	<u>38688</u> 38603
<u>6118-0205-0111</u> 1120-0205-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>47708</u> 46858	<u>47266</u> 46628	<u>46330</u> 46227
<u>6118-0205-0112</u> 1120-0205-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>58177</u> 57327	<u>57735</u> 57097	<u>56799</u> 56696
Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП					
Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых					
<u>6118-0205-0201</u> 1120-0205-0113	тип ГТП 1-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40473</u> 39966	<u>40209</u> 39829	<u>39650</u> 39589
<u>6118-0205-0202</u> 1120-0205-0114	тип ГТП 1-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>51979</u> 51266	<u>51608</u> 51073	<u>50820</u> 50735
<u>6118-0205-0203</u> 1120-0205-0115	тип ГТП 1-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62312</u> 61462	<u>61870</u> 61232	<u>60934</u> 60831
<u>6118-0205-0204</u> 1120-0205-0116	тип ГТП 1-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68217</u> 67367	<u>67775</u> 67137	<u>66839</u> 66736
<u>6118-0205-0205</u> 1120-0205-0117	тип ГТП 1-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>73992</u> 73142	<u>73550</u> 72912	<u>72614</u> 72511
<u>6118-0205-0206</u> 1120-0205-0118	тип ГТП 2-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40445</u> 39938	<u>40181</u> 39801	<u>39622</u> 39561
<u>6118-0205-0207</u> 1120-0205-0119	тип ГТП 2-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>51940</u> 51227	<u>51569</u> 51034	<u>50781</u> 50696
<u>6118-0205-0208</u> 1120-0205-0120	тип ГТП 2-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62270</u> 61420	<u>61828</u> 61190	<u>60892</u> 60789
<u>6118-0205-0209</u> 1120-0205-0121	тип ГТП 2-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68168</u> 67318	<u>67726</u> 67088	<u>66790</u> 66687
<u>6118-0205-0210</u> 1120-0205-0122	тип ГТП 2-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>73936</u> 73086	<u>73494</u> 72856	<u>72558</u> 72455
Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых					
Установка глушителей шумавентиляционных установок пластинчатых					
<u>6118-0205-0301</u> 1120-0205-0123	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100x500x750 мм	шт.	<u>32811</u> 32446	<u>32624</u> 32356	<u>32216</u> 32178
<u>6118-0205-0302</u> 1120-0205-0124	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100x500x1000 мм	шт.	<u>39333</u> 38968	<u>39146</u> 38878	<u>38738</u> 38700
<u>6118-0205-0303</u> 1120-0205-0125	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100x1000x1000 мм	шт.	<u>73466</u> 73101	<u>73279</u> 73011	<u>72871</u> 72833

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0304</u> 1120-0205-0126	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33433</u> 33022	<u>33227</u> 32931	<u>32769</u> 32727
<u>6118-0205-0305</u> 1120-0205-0127	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39958</u> 39547	<u>39752</u> 39456	<u>39294</u> 39252
<u>6118-0205-0306</u> 1120-0205-0128	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>74102</u> 73691	<u>73896</u> 73600	<u>73438</u> 73396
<u>6118-0205-0307</u> 1120-0205-0129	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>48109</u> 47614	<u>47868</u> 47521	<u>47319</u> 47267
<u>6118-0205-0308</u> 1120-0205-0130	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>59218</u> 58723	<u>58977</u> 58630	<u>58428</u> 58376
<u>6118-0205-0309</u> 1120-0205-0131	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75330</u> 74835	<u>75089</u> 74742	<u>74540</u> 74488
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> 1120-0206-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>71734</u> 70611	<u>71137</u> 70285	<u>69856</u> 69752
<u>6118-0206-0102</u> 1120-0206-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>61397</u> 60266	<u>60800</u> 59945	<u>59522</u> 59407
Установка дверей герметических неутепленных					
<u>6118-0206-0103</u> 1120-0206-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>71734</u> 70611	<u>71137</u> 70285	<u>69856</u> 69752
<u>6118-0206-0104</u> 1120-0206-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>61397</u> 60266	<u>60800</u> 59945	<u>59522</u> 59407
Установка дверей герметических утепленных					
<u>6118-0206-0105</u> 1120-0206-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>84491</u> 83368	<u>83894</u> 83042	<u>82613</u> 82509
<u>6118-0206-0106</u> 1120-0206-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>70441</u> 69310	<u>69844</u> 68989	<u>68566</u> 68451
<u>6118-0206-0107</u> 1120-0206-0201	Установка люка герметического	шт.	<u>11996</u> 11288	<u>11619</u> 11082	<u>10810</u> 10747
Группа 6118-0207 Камеры					
Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания					
Установка камер обслуживания					
<u>6118-0207-0101</u> 1120-0207-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>38241</u> 35358	<u>36741</u> 34569	<u>33575</u> 33191
<u>6118-0207-0102</u> 1120-0207-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>41250</u> 38125	<u>39625</u> 37270	<u>36193</u> 35776
<u>6118-0207-0103</u> 1120-0207-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>43648</u> 40326	<u>41920</u> 39417	<u>38272</u> 37829
<u>6118-0207-0104</u> 1120-0207-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>52096</u> 48084	<u>50007</u> 46985	<u>45597</u> 45065
<u>6118-0207-0105</u> 1120-0207-0105	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>74914</u> 69159	<u>71919</u> 67583	<u>65594</u> 64832
<u>6118-0207-0106</u> 1120-0207-0106	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>102718</u> 94937	<u>98666</u> 92805	<u>90107</u> 89082
<u>6118-0207-0107</u> 1120-0207-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>108708</u> 100446	<u>104406</u> 98181	<u>95322</u> 94232
<u>6118-0207-0108</u> 1120-0207-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>133636</u> 123337	<u>128272</u> 120514	<u>116942</u> 115586
<u>6118-0207-0109</u> 1120-0207-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>191083</u> 176301	<u>183390</u> 172252	<u>167142</u> 165180
<u>6118-0207-0110</u> 1120-0207-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>191794</u> 176958	<u>184074</u> 172894	<u>167768</u> 165800
Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка камер воздушных ВК-0,5 (В-622 мм)				
<u>6118-0207-0201</u> 1120-0207-0201	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>38153</u> 35278	<u>36658</u> 34493	<u>33503</u> 33121
<u>6118-0207-0202</u> 1120-0207-0202	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>41873</u> 38695	<u>40220</u> 37826	<u>36729</u> 36308
<u>6118-0207-0203</u> 1120-0207-0203	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>42699</u> 39455	<u>41011</u> 38567	<u>37446</u> 37016
<u>6118-0207-0204</u> 1120-0207-0204	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>74920</u> 69161	<u>71918</u> 67581	<u>65580</u> 64824
<u>6118-0207-0205</u> 1120-0207-0205	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>135403</u> 124764	<u>129855</u> 121843	<u>118137</u> 116748
<u>6118-0207-0206</u> 1120-0207-0206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>176635</u> 162630	<u>169329</u> 158784	<u>153899</u> 152076
	Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
<u>6118-0207-0207</u> 1120-0207-0207	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>48496</u> 44789	<u>46574</u> 43778	<u>42516</u> 42014
<u>6118-0207-0208</u> 1120-0207-0208	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>93788</u> 86501	<u>89997</u> 84506	<u>81991</u> 81025
<u>6118-0207-0209</u> 1120-0207-0209	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>128632</u> 118560	<u>123392</u> 115802	<u>112324</u> 110990
<u>6118-0207-0210</u> 1120-0207-0210	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>167754</u> 154494	<u>160852</u> 150860	<u>146273</u> 144522
	Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения				
	Установка камер орошения				
<u>6118-0207-0301</u> 1120-0207-0301	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>107112</u> 99197	<u>102988</u> 97000	<u>94258</u> 93235
<u>6118-0207-0302</u> 1120-0207-0302	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>131836</u> 121947	<u>126708</u> 119219	<u>115853</u> 114531
<u>6118-0207-0303</u> 1120-0207-0303	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>300544</u> 277599	<u>288634</u> 271300	<u>263453</u> 260383
<u>6118-0207-0304</u> 1120-0207-0304	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>328263</u> 303053	<u>315168</u> 296130	<u>287484</u> 284123
<u>6118-0207-0305</u> 1120-0207-0305	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>489834</u> 452876	<u>470677</u> 442747	<u>430175</u> 425177
<u>6118-0207-0306</u> 1120-0207-0306	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>542130</u> 500897	<u>520738</u> 489591	<u>475515</u> 469968
<u>6118-0207-0307</u> 1120-0207-0307	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>886751</u> 817857	<u>850987</u> 798970	<u>775390</u> 766141
<u>6118-0207-0308</u> 1120-0207-0308	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1058904</u> 976020	<u>1015886</u> 953312	<u>924964</u> 913815
<u>6118-0207-0309</u> 1120-0207-0309	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1267551</u> 1168251	<u>1216045</u> 1141070	<u>1107187</u> 1093772
<u>6118-0207-0310</u> 1120-0207-0310	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1480438</u> 1363851	<u>1419976</u> 1331952	<u>1292194</u> 1276420
	Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых				
	Установка камер приточных типовых без секции орошения				
<u>6118-0207-0401</u> 1120-0207-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>253604</u> 233813	<u>243207</u> 228410	<u>221450</u> 219058
<u>6118-0207-0402</u> 1120-0207-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>361159</u> 333342	<u>346566</u> 325749	<u>316017</u> 312619
<u>6118-0207-0403</u> 1120-0207-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>409428</u> 378308	<u>393129</u> 369833	<u>359012</u> 355170
<u>6118-0207-0404</u> 1120-0207-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>715898</u> 661037	<u>687193</u> 646133	<u>627120</u> 620254

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0405</u> 1120-0207-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1142323</u> 1053417	<u>1095806</u> 1029288	<u>998475</u> 987338
<u>6118-0207-0406</u> 1120-0207-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1240200</u> 1143443	<u>1189671</u> 1117236	<u>1083940</u> 1071660
<u>6118-0207-0407</u> 1120-0207-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1787281</u> 1646670	<u>1713624</u> 1608499	<u>1559547</u> 1542051
<u>6118-0207-0408</u> 1120-0207-0408	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1830429</u> 1686401	<u>1755008</u> 1647320	<u>1597246</u> 1579338
Установка камер приточных типовых с секцией орошения					
<u>6118-0207-0409</u> 1120-0207-0409	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>342107</u> 315565	<u>328205</u> 308349	<u>299113</u> 295824
<u>6118-0207-0410</u> 1120-0207-0410	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>475686</u> 439027	<u>456549</u> 429102	<u>416502</u> 411835
<u>6118-0207-0411</u> 1120-0207-0411	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>661052</u> 610164	<u>634451</u> 596374	<u>578796</u> 572372
<u>6118-0207-0412</u> 1120-0207-0412	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>1006916</u> 928433	<u>965928</u> 907193	<u>880172</u> 870178
<u>6118-0207-0413</u> 1120-0207-0413	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1660522</u> 1540324	<u>1597679</u> 1507779	<u>1466227</u> 1451033
<u>6118-0207-0414</u> 1120-0207-0414	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1831996</u> 1698014	<u>1762087</u> 1661811	<u>1615843</u> 1598680
<u>6118-0207-0415</u> 1120-0207-0415	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2605085</u> 2408990	<u>2502407</u> 2355845	<u>2287668</u> 2263115
<u>6118-0207-0416</u> 1120-0207-0416	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2821322</u> 2607484	<u>2709256</u> 2549495	<u>2474907</u> 2448336
Группа 6118-0208 Прочие элементы					
Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов					
Установка дефлектора					
<u>6118-0208-0101</u> 1120-0208-0201	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>20738</u> 19586	<u>20137</u> 19269	<u>18864</u> 18724
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0208-0202	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>26891</u> 25526	<u>26179</u> 25151	<u>24671</u> 24505
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0208-0203	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>40285</u> 38345	<u>39273</u> 37811	<u>37131</u> 36893
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0208-0204	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>60513</u> 57558	<u>58972</u> 56743	<u>55705</u> 55345
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0208-0205	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>87799</u> 83387	<u>85501</u> 82171	<u>80628</u> 80088
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0208-0206	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>96426</u> 92014	<u>94128</u> 90798	<u>89255</u> 88715
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0208-0207	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>130442</u> 124201	<u>127194</u> 122484	<u>120312</u> 119540
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0208-0208	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>142415</u> 136174	<u>139167</u> 134457	<u>132285</u> 131513
Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт					
<u>6118-0208-0201</u> 1120-0208-0301	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>13952</u> 12837	<u>13370</u> 12529	<u>12133</u> 11999
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0208-0302	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>15263</u> 14045	<u>14627</u> 13708	<u>13275</u> 13129
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0208-0303	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>18173</u> 16728	<u>17419</u> 16328	<u>15817</u> 15642
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0208-0304	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>23271</u> 21433	<u>22312</u> 20926	<u>20276</u> 20055

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0205</u> <u>1120-0208-0305</u>	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>29524</u> <u>27215</u>	<u>28318</u> <u>26576</u>	<u>25762</u> <u>25482</u>
<u>6118-0208-0206</u> <u>1120-0208-0306</u>	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>34177</u> <u>31518</u>	<u>32788</u> <u>30782</u>	<u>29845</u> <u>29522</u>
	Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
<u>6118-0208-0301</u> <u>1120-0208-0401</u>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>31679</u> <u>29090</u>	<u>30324</u> <u>28374</u>	<u>27472</u> <u>27151</u>
	Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
<u>6118-0208-0401</u> <u>1120-0208-0501</u>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>327</u> <u>302</u>	<u>314</u> <u>295</u>	<u>287</u> <u>284</u>
	Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов				
	Установка виброизолятора				
<u>6118-0208-0501</u> <u>1120-0208-0601</u>	номер 38	шт.	<u>6528</u> <u>6329</u>	<u>6424</u> <u>6275</u>	<u>6204</u> <u>6180</u>
<u>6118-0208-0502</u> <u>1120-0208-0602</u>	номер 39	шт.	<u>7358</u> <u>7122</u>	<u>7235</u> <u>7057</u>	<u>6973</u> <u>6944</u>
<u>6118-0208-0503</u> <u>1120-0208-0603</u>	номер 40	шт.	<u>6051</u> <u>5794</u>	<u>5917</u> <u>5723</u>	<u>5631</u> <u>5599</u>
<u>6118-0208-0504</u> <u>1120-0208-0604</u>	номер 41	шт.	<u>8671</u> <u>8382</u>	<u>8520</u> <u>8302</u>	<u>8198</u> <u>8162</u>
<u>6118-0208-0505</u> <u>1120-0208-0605</u>	номер 42	шт.	<u>11036</u> <u>10702</u>	<u>10861</u> <u>10611</u>	<u>10492</u> <u>10450</u>
<u>6118-0208-0506</u> <u>1120-0208-0606</u>	номер 43	шт.	<u>12450</u> <u>12084</u>	<u>12258</u> <u>11984</u>	<u>11853</u> <u>11808</u>
<u>6118-0208-0507</u> <u>1120-0208-0607</u>	номер 44	шт.	<u>19760</u> <u>19297</u>	<u>19517</u> <u>19170</u>	<u>19004</u> <u>18946</u>
<u>6118-0208-0508</u> <u>1120-0208-0608</u>	номер 45	шт.	<u>26599</u> <u>26072</u>	<u>26322</u> <u>25927</u>	<u>25737</u> <u>25672</u>
	Подгруппа 6118-0208-06 Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора)				
	Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора), диаметр патрубка, мм				
<u>6118-0208-0601</u> <u>1120-0208-0209</u>	160	шт.	<u>3928</u> <u>3616</u>	<u>3766</u> <u>3531</u>	<u>3423</u> <u>3384</u>
<u>6118-0208-0602</u> <u>1120-0208-0210</u>	200	шт.	<u>4036</u> <u>3718</u>	<u>3871</u> <u>3631</u>	<u>3520</u> <u>3481</u>
<u>6118-0208-0603</u> <u>1120-0208-0211</u>	250	шт.	<u>4303</u> <u>3967</u>	<u>4129</u> <u>3874</u>	<u>3758</u> <u>3717</u>
<u>6118-0208-0604</u> <u>1120-0208-0212</u>	300	шт.	<u>4723</u> <u>4355</u>	<u>4532</u> <u>4254</u>	<u>4127</u> <u>4081</u>
<u>6118-0208-0605</u> <u>1120-0208-0213</u>	315	шт.	<u>4799</u> <u>4427</u>	<u>4606</u> <u>4324</u>	<u>4197</u> <u>4150</u>
<u>6118-0208-0606</u> <u>1120-0208-0214</u>	355	шт.	<u>5169</u> <u>4769</u>	<u>4962</u> <u>4660</u>	<u>4522</u> <u>4472</u>
<u>6118-0208-0607</u> <u>1120-0208-0215</u>	400	шт.	<u>5575</u> <u>5145</u>	<u>5353</u> <u>5028</u>	<u>4882</u> <u>4827</u>
<u>6118-0208-0608</u> <u>1120-0208-0216</u>	500	шт.	<u>5878</u> <u>5428</u>	<u>5646</u> <u>5305</u>	<u>5153</u> <u>5096</u>
	Подраздел 6118-03 Вентиляторы				
	Группа 6118-0301 Вентиляторы				
	Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных				
	Установка вентилятора радиального				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0301-0101</u> 1120-0301-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>34164</u> 31554	<u>32803</u> 30835	<u>29919</u> 29601
<u>6118-0301-0102</u> 1120-0301-0102	масса до 0,12	шт.	<u>46751</u> 43118	<u>44861</u> 42119	<u>40856</u> 40407
<u>6118-0301-0103</u> 1120-0301-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>54925</u> 50727	<u>52750</u> 49577	<u>48139</u> 47606
<u>6118-0301-0104</u> 1120-0301-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>63434</u> 58557	<u>60915</u> 57225	<u>55573</u> 54939
<u>6118-0301-0105</u> 1120-0301-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>80401</u> 74306	<u>77266</u> 72648	<u>70618</u> 69803
<u>6118-0301-0106</u> 1120-0301-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>98850</u> 91381	<u>95019</u> 89355	<u>86896</u> 85879
<u>6118-0301-0107</u> 1120-0301-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>118320</u> 109292	<u>113699</u> 106847	<u>103900</u> 102655
<u>6118-0301-0108</u> 1120-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>156854</u> 145035	<u>150793</u> 141829	<u>137939</u> 136330
<u>6118-0301-0109</u> 1120-0301-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>216225</u> 199690	<u>207799</u> 195232	<u>189929</u> 187585
<u>6118-0301-0110</u> 1120-0301-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>291410</u> 271417	<u>281206</u> 266019	<u>259568</u> 256759
Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых					
Установка вентилятора осевого					
<u>6118-0301-0201</u> 1120-0301-0201	масса до 0,025 т	шт.	<u>23621</u> 21706	<u>22623</u> 21180	<u>20514</u> 20264
<u>6118-0301-0202</u> 1120-0301-0202	масса до 0,05 т	шт.	<u>32450</u> 29819	<u>31082</u> 29099	<u>28194</u> 27843
<u>6118-0301-0203</u> 1120-0301-0203	масса до 0,1 т	шт.	<u>76902</u> 71869	<u>74285</u> 70490	<u>68757</u> 68088
<u>6118-0301-0204</u> 1120-0301-0204	масса до 0,2 т	шт.	<u>102256</u> 95170	<u>98581</u> 93237	<u>90819</u> 89861
<u>6118-0301-0205</u> 1120-0301-0205	масса до 0,3 т	шт.	<u>144424</u> 133918	<u>138980</u> 131052	<u>127478</u> 126052
<u>6118-0301-0206</u> 1120-0301-0206	масса до 0,6 т	шт.	<u>218191</u> 201708	<u>209654</u> 197212	<u>191617</u> 189371
Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных					
Установка вентилятора крышного					
<u>6118-0301-0301</u> 1120-0301-0301	масса до 0,1 т	шт.	<u>39791</u> 36981	<u>38345</u> 36219	<u>35290</u> 34891
<u>6118-0301-0302</u> 1120-0301-0302	масса до 0,2 т	шт.	<u>59207</u> 54847	<u>56970</u> 53669	<u>52243</u> 51616
<u>6118-0301-0303</u> 1120-0301-0303	масса до 0,4 т	шт.	<u>87747</u> 81467	<u>84542</u> 79778	<u>77767</u> 76835
<u>6118-0301-0304</u> 1120-0301-0304	масса до 0,7 т	шт.	<u>128515</u> 119056	<u>123699</u> 116518	<u>113522</u> 112095
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> 1120-0401-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>44693</u> 41252	<u>42885</u> 40273	<u>39061</u> 38665
<u>6118-0401-0102</u> 1120-0401-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>56736</u> 52341	<u>54433</u> 51096	<u>49563</u> 49046
<u>6118-0401-0103</u> 1120-0401-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>116778</u> 107796	<u>112123</u> 105301	<u>102288</u> 101133
Группа 6118-0402 Калориферы					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов				
	Установка калориферов				
<u>6118-0402-0101</u> 1120-0402-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>27430</u> 25271	<u>26305</u> 24672	<u>23917</u> 23656
<u>6118-0402-0102</u> 1120-0402-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>33351</u> 30787	<u>32013</u> 30069	<u>29170</u> 28866
<u>6118-0402-0103</u> 1120-0402-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>40256</u> 37140	<u>38639</u> 36275	<u>35204</u> 34817
<u>6118-0402-0104</u> 1120-0402-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>46971</u> 43333	<u>45092</u> 42328	<u>41097</u> 40635
<u>6118-0402-0105</u> 1120-0402-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>48878</u> 45089	<u>46920</u> 44042	<u>42758</u> 42277
<u>6118-0402-0106</u> 1120-0402-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>56711</u> 52308	<u>54443</u> 51097	<u>49626</u> 49050
	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> 1120-0403-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>55483</u> 51963	<u>53647</u> 50994	<u>49770</u> 49310
<u>6118-0403-0102</u> 1120-0403-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>64335</u> 60098	<u>62131</u> 58935	<u>57473</u> 56913
<u>6118-0403-0103</u> 1120-0403-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>83929</u> 78104	<u>80893</u> 76499	<u>74478</u> 73716
<u>6118-0403-0104</u> 1120-0403-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>113849</u> 106194	<u>109855</u> 104078	<u>101408</u> 100419
<u>6118-0403-0105</u> 1120-0403-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>151816</u> 141271	<u>146322</u> 138367	<u>134709</u> 133328
<u>6118-0403-0106</u> 1120-0403-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>202703</u> 189241	<u>195683</u> 185519	<u>180832</u> 179090
<u>6118-0403-0107</u> 1120-0403-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>233170</u> 216953	<u>224734</u> 212486	<u>206892</u> 204756
<u>6118-0403-0108</u> 1120-0403-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>312261</u> 290823	<u>301097</u> 284906	<u>277484</u> 274682
<u>6118-0403-0109</u> 1120-0403-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>376180</u> 349573	<u>362354</u> 342254	<u>333115</u> 329585
<u>6118-0403-0110</u> 1120-0403-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>492221</u> 457987	<u>474408</u> 448550	<u>436731</u> 432233
	Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных				
	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0201</u> 1120-0403-0111	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>62208</u> 58126	<u>60083</u> 57005	<u>55594</u> 55055
<u>6118-0403-0202</u> 1120-0403-0112	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>73822</u> 68818	<u>71222</u> 67447	<u>65727</u> 65058
<u>6118-0403-0203</u> 1120-0403-0113	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>97717</u> 90777	<u>94108</u> 88871	<u>86479</u> 85559
<u>6118-0403-0204</u> 1120-0403-0114	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>131733</u> 122631	<u>126994</u> 120123	<u>116974</u> 115779
<u>6118-0403-0205</u> 1120-0403-0115	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>178178</u> 165504	<u>171588</u> 162022	<u>157659</u> 155977
<u>6118-0403-0206</u> 1120-0403-0116	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>244323</u> 227492	<u>235565</u> 222854	<u>217040</u> 214826

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0403-0207</u> 1120-0403-0117	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>281660</u> 261525	<u>271208</u> 255995	<u>249107</u> 246415
<u>6118-0403-0208</u> 1120-0403-0118	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>377174</u> 350482	<u>363301</u> 343138	<u>333964</u> 330425
<u>6118-0403-0209</u> 1120-0403-0119	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>458631</u> 425361	<u>441377</u> 416237	<u>404893</u> 400414
<u>6118-0403-0210</u> 1120-0403-0120	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>580070</u> 538587	<u>558523</u> 527184	<u>512961</u> 507435
	Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0301</u> 1120-0403-0201	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>110429</u> 103113	<u>106626</u> 101098	<u>98582</u> 97614
<u>6118-0403-0302</u> 1120-0403-0202	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>129299</u> 120446	<u>124698</u> 118010	<u>114966</u> 113793
<u>6118-0403-0303</u> 1120-0403-0203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>200024</u> 186875	<u>193195</u> 183254	<u>178747</u> 177000
<u>6118-0403-0304</u> 1120-0403-0204	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>231561</u> 215856	<u>223409</u> 211536	<u>206165</u> 204067
<u>6118-0403-0305</u> 1120-0403-0205	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>292652</u> 272543	<u>282197</u> 267000	<u>260079</u> 257428
<u>6118-0403-0306</u> 1120-0403-0206	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>382680</u> 356427	<u>369009</u> 349177	<u>340087</u> 336663
<u>6118-0403-0307</u> 1120-0403-0207	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>471185</u> 438390	<u>454126</u> 429350	<u>418042</u> 413728
<u>6118-0403-0308</u> 1120-0403-0208	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>587195</u> 546766	<u>566136</u> 535601	<u>521590</u> 516321
	Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0401</u> 1120-0403-0209	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>124917</u> 116415	<u>120494</u> 114074	<u>111142</u> 110021
<u>6118-0403-0402</u> 1120-0403-0210	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>148187</u> 137791	<u>142778</u> 134929	<u>131340</u> 129970
<u>6118-0403-0403</u> 1120-0403-0211	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>228984</u> 213467	<u>220916</u> 209193	<u>203851</u> 201801
<u>6118-0403-0404</u> 1120-0403-0212	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>276252</u> 256891	<u>266187</u> 251565	<u>244904</u> 242337
<u>6118-0403-0405</u> 1120-0403-0213	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>348690</u> 323998	<u>335837</u> 317192	<u>308656</u> 305416
<u>6118-0403-0406</u> 1120-0403-0214	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>445632</u> 414230	<u>429267</u> 405562	<u>394656</u> 390571
<u>6118-0403-0407</u> 1120-0403-0215	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>556784</u> 516986	<u>536062</u> 506019	<u>492242</u> 487028
<u>6118-0403-0408</u> 1120-0403-0216	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>684787</u> 636380	<u>659553</u> 623017	<u>606189</u> 599899
	Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования				
	Группа 6118-0501 Кондиционеры-доводчики эжекционные				
	Подгруппа 6118-0501-01 Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных				
<u>6118-0501-0101</u> 1120-0601-0101	Установка кондиционеров- доводчиков эжекционных	шт.	<u>12592</u> 11563	<u>12053</u> 11280	<u>10914</u> 10785
	Группа 6118-0502 Блоки теплообмена				
	Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков теплообмена				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка блоков теплообмена				
<u>6118-0502-0101</u> 1120-0602-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>105670</u> 97315	<u>101346</u> 95029	<u>92203</u> 91065
<u>6118-0502-0102</u> 1120-0602-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>126477</u> 116421	<u>121264</u> 113666	<u>110244</u> 108887
<u>6118-0502-0103</u> 1120-0602-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>288353</u> 265149	<u>276339</u> 258813	<u>250952</u> 247778
<u>6118-0502-0104</u> 1120-0602-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>353100</u> 324730	<u>338374</u> 316959	<u>307250</u> 303436
<u>6118-0502-0105</u> 1120-0602-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>502704</u> 462337	<u>481767</u> 451296	<u>437522</u> 432062
<u>6118-0502-0106</u> 1120-0602-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>581015</u> 534399	<u>556827</u> 521630	<u>505703</u> 499423
<u>6118-0502-0107</u> 1120-0602-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>931874</u> 856804	<u>892839</u> 836220	<u>810355</u> 800355
<u>6118-0502-0108</u> 1120-0602-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1199224</u> 1101965	<u>1148694</u> 1075328	<u>1041925</u> 1028890
<u>6118-0502-0109</u> 1120-0602-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1629726</u> 1498160	<u>1561318</u> 1462094	<u>1416774</u> 1399223
<u>6118-0502-0110</u> 1120-0602-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1787689</u> 1643591	<u>1712780</u> 1604077	<u>1554482</u> 1535252
	Группа 6118-0503 Система оросительная блока теплообмена				
	Подгруппа 6118-0503-01 Присоединение трубопроводов системы оросительной блока теплообмена				
	Присоединение трубопроводов системы оросительной блока теплообмена				
<u>6118-0503-0101</u> 1120-0603-0101	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>17505</u> 16273	<u>16857</u> 15923	<u>15480</u> 15335
<u>6118-0503-0102</u> 1120-0603-0102	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>18453</u> 17142	<u>17764</u> 16771	<u>16302</u> 16146
<u>6118-0503-0103</u> 1120-0603-0103	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>25140</u> 23336	<u>24191</u> 22826	<u>22177</u> 21964
<u>6118-0503-0104</u> 1120-0603-0104	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>38348</u> 35564	<u>36883</u> 34776	<u>33776</u> 33447
<u>6118-0503-0105</u> 1120-0603-0105	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>51082</u> 47293	<u>49095</u> 46228	<u>44883</u> 44421
<u>6118-0503-0106</u> 1120-0603-0106	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>72559</u> 67273	<u>69777</u> 65772	<u>63872</u> 63252
	Группа 6118-0504 Блоки присоединительные и приемные				
	Подгруппа 6118-0504-01 Установка блоков присоединительных				
	Установка блока присоединительного БП-1				
<u>6118-0504-0101</u> 1120-0604-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>50503</u> 46749	<u>48546</u> 45719	<u>44412</u> 43921
<u>6118-0504-0102</u> 1120-0604-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>55520</u> 51359	<u>53354</u> 50219	<u>48779</u> 48230
<u>6118-0504-0103</u> 1120-0604-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>73416</u> 67804	<u>70498</u> 66268	<u>64335</u> 63589
<u>6118-0504-0104</u> 1120-0604-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>79326</u> 73234	<u>76159</u> 71568	<u>69469</u> 68658
<u>6118-0504-0105</u> 1120-0604-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>178544</u> 164594	<u>171274</u> 160766	<u>155917</u> 154092
<u>6118-0504-0106</u> 1120-0604-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>188069</u> 173348	<u>180401</u> 169312	<u>164204</u> 162272
<u>6118-0504-0107</u> 1120-0604-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>309045</u> 284523	<u>296267</u> 277797	<u>269279</u> 266066
	Установка блока присоединительного БП-2				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0504-0108</u> 1120-0604-0108	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1836202</u> 1693081	<u>1762684</u> 1654208	<u>1607188</u> 1586907
<u>6118-0504-0109</u> 1120-0604-0109	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>2018889</u> 1861436	<u>1937992</u> 1818662	<u>1766890</u> 1744606
	Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных				
	Установка блоков приемных				
<u>6118-0504-0201</u> 1120-0604-0201	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>84731</u> 78553	<u>81517</u> 76861	<u>74728</u> 73909
<u>6118-0504-0202</u> 1120-0604-0202	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>94523</u> 87548	<u>90894</u> 85638	<u>83232</u> 82307
<u>6118-0504-0203</u> 1120-0604-0203	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>108590</u> 100483	<u>104381</u> 98267	<u>95490</u> 94401
<u>6118-0504-0204</u> 1120-0604-0204	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>123451</u> 114135	<u>118613</u> 111588	<u>108395</u> 107147
<u>6118-0504-0205</u> 1120-0604-0205	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>204081</u> 188198	<u>195827</u> 183853	<u>178394</u> 176270
<u>6118-0504-0206</u> 1120-0604-0206	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>227969</u> 210141	<u>218703</u> 205263	<u>199132</u> 196752
<u>6118-0504-0207</u> 1120-0604-0207	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>278182</u> 256304	<u>266836</u> 250331	<u>242869</u> 239910
<u>6118-0504-0208</u> 1120-0604-0208	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>322038</u> 296644	<u>308901</u> 289727	<u>281146</u> 277663
	Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы				
	Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров				
<u>6118-0505-0101</u> 1120-0605-0101	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>11318</u> 10435	<u>10858</u> 10193	<u>9880</u> 9771
<u>6118-0505-0102</u> 1120-0605-0102	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>12908</u> 11895	<u>12380</u> 11617	<u>11257</u> 11132
	Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком				
	Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене				
<u>6118-0505-0201</u> 1120-0605-0201	мощность до 5 кВт	шт.	<u>29066</u> 26701	<u>27828</u> 26047	<u>25212</u> 24919
<u>6118-0505-0202</u> 1120-0605-0202	мощность до 8 кВт	шт.	<u>32974</u> 30289	<u>31568</u> 29546	<u>28597</u> 28266
<u>6118-0505-0203</u> 1120-0605-0203	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>36057</u> 33119	<u>34519</u> 32306	<u>31269</u> 30905
	Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу				
<u>6118-0505-0204</u> 1120-0605-0204	мощность до 5 кВт	шт.	<u>31484</u> 28934	<u>30149</u> 28228	<u>27327</u> 27013
<u>6118-0505-0205</u> 1120-0605-0205	мощность до 8 кВт	шт.	<u>35519</u> 32637	<u>34010</u> 31839	<u>30821</u> 30466
<u>6118-0505-0206</u> 1120-0605-0206	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>42085</u> 38667	<u>40295</u> 37720	<u>36513</u> 36092
	Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа				
	Установка сплит-системы кассетного типа с внутренним блоком				
<u>6118-0505-0301</u> 1120-0605-0207	мощность до 5 кВт	шт.	<u>35287</u> 32449	<u>33800</u> 31663	<u>30660</u> 30310
<u>6118-0505-0302</u> 1120-0605-0208	мощность до 8 кВт	шт.	<u>38069</u> 35002	<u>36463</u> 34152	<u>33070</u> 32691
<u>6118-0505-0303</u> 1120-0605-0209	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>42509</u> 39078	<u>40713</u> 38129	<u>36918</u> 36494
	Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком				
<u>6118-0505-0304</u> 1120-0605-0210	мощность до 5 кВт	шт.	<u>37466</u> 34448	<u>35886</u> 33612	<u>32547</u> 32174

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0505-0305</u> 1120-0605-0211	мощность до 8 кВт	шт.	<u>41306</u> 37974	<u>39562</u> 37050	<u>35874</u> 35464
<u>6118-0505-0306</u> 1120-0605-0212	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>44387</u> 40804	<u>42511</u> 39811	<u>38546</u> 38104
	Группа 6118-0506 Мультизональные системы				
	Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем				
<u>6118-0506-0101</u> 1120-0606-0101	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>52208</u> 48095	<u>50149</u> 47018	<u>45815</u> 45145
<u>6118-0506-0102</u> 1120-0606-0102	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>49683</u> 45756	<u>47672</u> 44705	<u>43441</u> 42876
	Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)				
	Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов				
<u>6118-0507-0101</u> 1120-0607-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>93950</u> 86364	<u>89978</u> 84271	<u>81587</u> 80619
<u>6118-0507-0102</u> 1120-0607-0102	Монтаж фанкойла потолочного кассетного, холодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>57882</u> 53537	<u>55627</u> 52347	<u>50865</u> 50276
	Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-0607-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1593726</u> 1464649	<u>1526659</u> 1429162	<u>1384861</u> 1368476
<u>6118-0507-0202</u> 1120-0607-0202	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 101 кВт	шт.	<u>133651</u> 123565	<u>129113</u> 121171	<u>119500</u> 116990
<u>6118-0507-0203</u> 1120-0607-0203	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 245 кВт	шт.	<u>185926</u> 171787	<u>179490</u> 168398	<u>165870</u> 162469
	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> 1121-0101-0101	2,5 мм ²	м	<u>415</u> 375	<u>398</u> 366	<u>361</u> 351
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0101-0102	6 мм ²	м	<u>474</u> 428	<u>455</u> 418	<u>413</u> 401
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0101-0103	16 мм ²	м	<u>572</u> 519	<u>549</u> 507	<u>500</u> 486
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0101-0104	35 мм ²	м	<u>843</u> 772	<u>813</u> 756	<u>747</u> 729
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0101-0105	70 мм ²	м	<u>1081</u> 993	<u>1043</u> 973	<u>962</u> 939
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0101-0106	6119-0101-0101	м	<u>156</u> 142	<u>150</u> 139	<u>137</u> 133
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0101-0107	6119-0101-0102	м	<u>164</u> 149	<u>157</u> 146	<u>144</u> 140

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0101-0108</u> 1121-0101-0108	6119-0101-0103	м	<u>242</u> 221	<u>233</u> 216	<u>214</u> 208
<u>6119-0101-0109</u> 1121-0101-0109	6119-0101-0104	м	<u>392</u> 365	<u>380</u> 359	<u>355</u> 349
<u>6119-0101-0110</u> 1121-0101-0110	6119-0101-0105	м	<u>647</u> 602	<u>627</u> 591	<u>586</u> 573
	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> 1121-0101-0201	6 мм ²	м	<u>333</u> 301	<u>319</u> 294	<u>290</u> 282
<u>6119-0101-0202</u> 1121-0101-0202	16 мм ²	м	<u>408</u> 369	<u>392</u> 361	<u>356</u> 346
<u>6119-0101-0203</u> 1121-0101-0203	35 мм ²	м	<u>532</u> 490	<u>514</u> 481	<u>476</u> 465
<u>6119-0101-0204</u> 1121-0101-0204	70 мм ²	м	<u>662</u> 614	<u>642</u> 602	<u>597</u> 584
	Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке				
	Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до				
<u>6119-0101-0301</u> 1121-0101-0301	6 мм ²	м	<u>252</u> 228	<u>242</u> 223	<u>220</u> 214
<u>6119-0101-0302</u> 1121-0101-0302	16 мм ²	м	<u>306</u> 277	<u>294</u> 271	<u>268</u> 260
<u>6119-0101-0303</u> 1121-0101-0303	35 мм ²	м	<u>416</u> 385	<u>403</u> 379	<u>375</u> 367
<u>6119-0101-0304</u> 1121-0101-0304	70 мм ²	м	<u>520</u> 486	<u>506</u> 477	<u>474</u> 464
	Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе				
	Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до				
<u>6119-0101-0501</u> 1308-0503-3201	2 x 2,5 мм ²	м	<u>1610</u> 1466	<u>1542</u> 1430	<u>1397</u> 1368
<u>6119-0101-0502</u> 1308-0503-3202	3 x 4 мм ²	м	<u>1760</u> 1602	<u>1685</u> 1563	<u>1527</u> 1495
<u>6119-0101-0503</u> 1308-0503-3203	2,5 мм ²	м	<u>1828</u> 1665	<u>1750</u> 1625	<u>1586</u> 1554
<u>6119-0101-0504</u> 1308-0503-3204	4 мм ²	м	<u>2291</u> 2087	<u>2194</u> 2037	<u>1989</u> 1948
	Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию				
<u>6119-0101-0601</u> 1308-0503-0201	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>705</u> 648	<u>678</u> 634	<u>622</u> 610
	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> 1121-0102-0101	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>929</u> 845	<u>893</u> 826	<u>815</u> 793
<u>6119-0102-0102</u> 1121-0102-0102	в пустотах перекрытия	м	<u>707</u> 642	<u>679</u> 628	<u>620</u> 603
<u>6119-0102-0103</u> 1121-0102-0103	в полу	м	<u>713</u> 649	<u>685</u> 635	<u>627</u> 610
	Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного				
<u>6119-0103-0101</u> 1308-0503-2901	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3375</u> 3072	<u>3230</u> 2997	<u>2932</u> 2868
	Группа 6119-0104 Прокладка проводов тросовых				
	Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводов тросовых				
	Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до				
<u>6119-0104-0101</u> 1308-0503-0401	6 мм2	м	<u>2062</u> 1929	<u>1998</u> 1897	<u>1866</u> 1840
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0503-0402	16 мм2	м	<u>2494</u> 2323	<u>2413</u> 2281	<u>2243</u> 2208
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0503-0403	35 мм2	м	<u>3054</u> 2833	<u>2949</u> 2778	<u>2728</u> 2683
<u>6119-0104-0104</u> 1308-0503-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм2	м	<u>3978</u> 3673	<u>3832</u> 3598	<u>3528</u> 3467
	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> 1308-0503-1401	2 x 6 мм2	м	<u>784</u> 715	<u>751</u> 698	<u>682</u> 668
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0503-1402	4 x 16 мм2	м	<u>979</u> 892	<u>937</u> 870	<u>850</u> 833
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0503-1403	4 x 35 мм2	м	<u>1357</u> 1236	<u>1299</u> 1206	<u>1178</u> 1154
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0503-1404	4 x 70 мм2	м	<u>1872</u> 1705	<u>1792</u> 1663	<u>1624</u> 1591
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0503-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм2	м	<u>1125</u> 1025	<u>1077</u> 1000	<u>977</u> 957
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0503-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм2	м	<u>1418</u> 1291	<u>1357</u> 1260	<u>1231</u> 1205
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0503-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм2	м	<u>1825</u> 1662	<u>1747</u> 1621	<u>1583</u> 1551
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0503-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм2	м	<u>1358</u> 1237	<u>1300</u> 1207	<u>1179</u> 1155
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0503-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм2	м	<u>1711</u> 1558	<u>1637</u> 1520	<u>1484</u> 1454
	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> 1121-0201-0101	6 мм2	м	<u>1634</u> 1479	<u>1567</u> 1444	<u>1424</u> 1383
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0201-0102	10 мм2	м	<u>1799</u> 1628	<u>1725</u> 1590	<u>1567</u> 1523
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0201-0103	16 мм2	м	<u>1904</u> 1722	<u>1826</u> 1682	<u>1658</u> 1611
	Группа 6119-0202 Монтаж вводов кабельных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6119-0202-01 Монтаж вводов кабельных гибких				
	Монтаж ввода кабельного гибкого, наружный диаметр до				
<u>6119-0202-0101</u> <u>1121-0202-0101</u>	27 мм	шт.	<u>4944</u> <u>4606</u>	<u>4798</u> <u>4530</u>	<u>4490</u> <u>4403</u>
<u>6119-0202-0102</u> <u>1121-0202-0102</u>	48 мм	шт.	<u>5518</u> <u>5123</u>	<u>5347</u> <u>5034</u>	<u>4987</u> <u>4885</u>
<u>6119-0202-0103</u> <u>1121-0202-0103</u>	60 мм	шт.	<u>6024</u> <u>5579</u>	<u>5831</u> <u>5479</u>	<u>5425</u> <u>5311</u>
<u>6119-0202-0104</u> <u>1121-0202-0104</u>	78 мм	шт.	<u>6592</u> <u>6091</u>	<u>6375</u> <u>5978</u>	<u>5917</u> <u>5788</u>
	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>1121-0301-0101</u>	25 мм	м	<u>1618</u> <u>1475</u>	<u>1556</u> <u>1444</u>	<u>1425</u> <u>1387</u>
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0301-0102</u>	40 мм	м	<u>2092</u> <u>1902</u>	<u>2009</u> <u>1859</u>	<u>1835</u> <u>1786</u>
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0301-0103</u>	50 мм	м	<u>2268</u> <u>2061</u>	<u>2178</u> <u>2015</u>	<u>1989</u> <u>1936</u>
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0301-0104</u>	80 мм	м	<u>3230</u> <u>2931</u>	<u>3100</u> <u>2864</u>	<u>2825</u> <u>2748</u>
	Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до				
<u>6119-0301-0105</u> <u>1121-0301-0105</u>	25 мм	м	<u>681</u> <u>630</u>	<u>659</u> <u>619</u>	<u>612</u> <u>598</u>
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0301-0106</u>	40 мм	м	<u>765</u> <u>704</u>	<u>738</u> <u>691</u>	<u>684</u> <u>668</u>
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0301-0107</u>	50 мм	м	<u>874</u> <u>802</u>	<u>843</u> <u>787</u>	<u>778</u> <u>760</u>
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0301-0108</u>	80 мм	м	<u>1193</u> <u>1093</u>	<u>1150</u> <u>1072</u>	<u>1059</u> <u>1034</u>
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытии, диаметр до				
<u>6119-0301-0109</u> <u>1308-0503-1711</u>	25 мм	м	<u>2316</u> <u>2163</u>	<u>2243</u> <u>2124</u>	<u>2089</u> <u>2059</u>
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0503-1712</u>	40 мм	м	<u>2862</u> <u>2660</u>	<u>2765</u> <u>2608</u>	<u>2565</u> <u>2524</u>
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0503-1713</u>	50 мм	м	<u>3349</u> <u>3103</u>	<u>3232</u> <u>3041</u>	<u>2986</u> <u>2937</u>
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0503-1714</u>	80 мм	м	<u>4334</u> <u>3991</u>	<u>4171</u> <u>3905</u>	<u>3830</u> <u>3759</u>
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0503-1715</u>	100 мм	м	<u>5480</u> <u>5034</u>	<u>5268</u> <u>4923</u>	<u>4826</u> <u>4734</u>
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до				
<u>6119-0301-0114</u> <u>1308-0503-1716</u>	40 мм	м	<u>2453</u> <u>2295</u>	<u>2377</u> <u>2254</u>	<u>2219</u> <u>2188</u>
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0503-1717</u>	50 мм	м	<u>2827</u> <u>2633</u>	<u>2735</u> <u>2585</u>	<u>2541</u> <u>2503</u>
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0503-1718</u>	80 мм	м	<u>3697</u> <u>3419</u>	<u>3564</u> <u>3347</u>	<u>3285</u> <u>3229</u>
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0503-1719</u>	100 мм	м	<u>4479</u> <u>4140</u>	<u>4317</u> <u>4055</u>	<u>3981</u> <u>3913</u>
	Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных				
	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0201</u> 1121-0301-0201	25 мм	м	<u>1523</u> 1374	<u>1459</u> 1341	<u>1322</u> 1283
<u>6119-0301-0202</u> 1121-0301-0202	32 мм	м	<u>1799</u> 1624	<u>1723</u> 1584	<u>1561</u> 1516
<u>6119-0301-0203</u> 1121-0301-0203	50 мм	м	<u>1823</u> 1647	<u>1747</u> 1606	<u>1583</u> 1538
<u>6119-0301-0204</u> 1121-0301-0204	63 мм	м	<u>1868</u> 1689	<u>1791</u> 1648	<u>1626</u> 1580
Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до					
<u>6119-0301-0205</u> 1121-0301-0205	25 мм	м	<u>935</u> 844	<u>895</u> 823	<u>811</u> 788
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0301-0206	32 мм	м	<u>1011</u> 913	<u>969</u> 891	<u>878</u> 852
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0301-0207	50 мм	м	<u>1064</u> 961	<u>1020</u> 937	<u>923</u> 897
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0301-0208	63 мм	м	<u>1249</u> 1128	<u>1197</u> 1102	<u>1086</u> 1055
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> 1121-0302-0101	60 мм	м	<u>1211</u> 1095	<u>1161</u> 1069	<u>1052</u> 1024
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0302-0102	160 мм	м	<u>1335</u> 1206	<u>1279</u> 1178	<u>1159</u> 1127
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0302-0103	320 мм	м	<u>2069</u> 1869	<u>1983</u> 1825	<u>1799</u> 1746
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> 1121-0303-0101	120 мм	м	<u>3794</u> 3528	<u>3678</u> 3467	<u>3434</u> 3364
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0303-0102	200 - 400 мм	м	<u>4509</u> 4254	<u>4397</u> 4196	<u>4163</u> 4096
Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0303-0103	120 мм	м	<u>6579</u> 6351	<u>6479</u> 6299	<u>6270</u> 6211
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0303-0104	200 - 400 мм	м	<u>6460</u> 6244	<u>6365</u> 6195	<u>6167</u> 6110
Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0303-0105	120 мм	м	<u>4062</u> 3773	<u>3935</u> 3709	<u>3671</u> 3596
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0303-0106	200 - 400 мм	м	<u>4013</u> 3735	<u>3890</u> 3672	<u>3636</u> 3564
Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0303-0107	120 мм	м	<u>8527</u> 7978	<u>8287</u> 7856	<u>7785</u> 7642
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0303-0108	200 - 400 мм	м	<u>8464</u> 7923	<u>8226</u> 7800	<u>7730</u> 7588
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение					
Группа 6119-0401 Установка светильников					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>2491</u> 2256	<u>2388</u> 2205	<u>2174</u> 2113
<u>6119-0401-0102</u> 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>5029</u> 4547	<u>4818</u> 4439	<u>4376</u> 4251
<u>6119-0401-0103</u> 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>12164</u> 11074	<u>11689</u> 10825	<u>10679</u> 10401
<u>6119-0401-0104</u> 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2783</u> 2544	<u>2679</u> 2491	<u>2461</u> 2398
<u>6119-0401-0105</u> 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3506</u> 3166	<u>3358</u> 3089	<u>3047</u> 2958
	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> 1121-0401-0201	2 шт.	шт.	<u>6942</u> 6434	<u>6722</u> 6320	<u>6255</u> 6121
<u>6119-0401-0202</u> 1121-0401-0202	4 шт.	шт.	<u>8981</u> 8272	<u>8674</u> 8113	<u>8023</u> 7837
<u>6119-0401-0203</u> 1121-0401-0203	6 шт.	шт.	<u>13546</u> 12558	<u>13120</u> 12338	<u>12212</u> 11954
<u>6119-0401-0204</u> 1121-0401-0204	10 шт.	шт.	<u>19877</u> 18262	<u>19171</u> 17904	<u>17695</u> 17276
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп				
<u>6119-0401-0205</u> 1121-0401-0205	1 шт.	шт.	<u>5140</u> 4637	<u>4921</u> 4525	<u>4460</u> 4328
<u>6119-0401-0206</u> 1121-0401-0206	2 шт.	шт.	<u>6937</u> 6258	<u>6643</u> 6105	<u>6019</u> 5841
<u>6119-0401-0207</u> 1121-0401-0207	4 шт.	шт.	<u>8029</u> 7243	<u>7688</u> 7066	<u>6965</u> 6760
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
<u>6119-0401-0208</u> 1121-0401-0208	1 шт.	шт.	<u>6315</u> 5719	<u>6056</u> 5586	<u>5509</u> 5352
<u>6119-0401-0209</u> 1121-0401-0209	2 шт.	шт.	<u>9110</u> 8245	<u>8740</u> 8054	<u>7956</u> 7721
<u>6119-0401-0210</u> 1121-0401-0210	4 шт.	шт.	<u>11786</u> 10662	<u>11308</u> 10414	<u>10289</u> 9983
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
<u>6119-0401-0211</u> 1121-0401-0211	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>22906</u> 20784	<u>22023</u> 20428	<u>20286</u> 19534
<u>6119-0401-0212</u> 1121-0401-0212	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>19100</u> 17253	<u>18310</u> 16846	<u>16630</u> 16133
<u>6119-0401-0213</u> 1121-0401-0213	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>16330</u> 14770	<u>15670</u> 14456	<u>14306</u> 13836
<u>6119-0401-0214</u> 1121-0401-0214	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6175</u> 5630	<u>5947</u> 5512	<u>5467</u> 5309

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>6132</u> 5568	<u>5885</u> 5441	<u>5367</u> 5222
<u>6119-0401-0302</u> <u>1121-0401-0302</u>	12 шт.	шт.	<u>11725</u> 10644	<u>11252</u> 10402	<u>10260</u> 9981
<u>6119-0401-0303</u> <u>1121-0401-0303</u>	30 шт.	шт.	<u>24968</u> 22701	<u>23974</u> 22194	<u>21895</u> 21311
<u>6119-0401-0304</u> <u>1121-0401-0304</u>	50 шт.	шт.	<u>45350</u> 41404	<u>43616</u> 40522	<u>40003</u> 38988
<u>6119-0401-0305</u> <u>1121-0401-0305</u>	75 шт.	шт.	<u>78499</u> 71603	<u>75473</u> 70064	<u>69158</u> 67383
<u>6119-0401-0306</u> <u>1121-0401-0306</u>	100 шт.	шт.	<u>121439</u> 110479	<u>116633</u> 108036	<u>106600</u> 103775
	Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра				
<u>6119-0401-0401</u> <u>1121-0401-0401</u>	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2 шт.	шт.	<u>4340</u> 4043	<u>4213</u> 3978	<u>3942</u> 3863
	Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых				
<u>6119-0401-0501</u> <u>1121-0401-0501</u>	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3347</u> 3019	<u>3204</u> 2945	<u>2905</u> 2818
	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> <u>1121-0402-0101</u>	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1294</u> 1171	<u>1241</u> 1144	<u>1127</u> 1096
<u>6119-0402-0102</u> <u>1121-0402-0102</u>	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1108</u> 1001	<u>1062</u> 977	<u>963</u> 935
<u>6119-0402-0103</u> <u>1121-0402-0103</u>	Установка в поллой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1217</u> 1106	<u>1169</u> 1081	<u>1066</u> 1037
	Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических				
<u>6119-0402-0201</u> <u>1308-0501-1201</u>	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>4101</u> 3732	<u>3925</u> 3641	<u>3555</u> 3482
	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> <u>1121-0501-0101</u>	Монтаж устройства вводно- распределительного	шт.	<u>60053</u> 56111	<u>58326</u> 55215	<u>54744</u> 53692
	Подраздел 6119-06 Электросиловые установки				
	Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов				
	Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов				
<u>6119-0601-0101</u> <u>1121-0601-0101</u>	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ•А	шт.	<u>8254</u> 7464	<u>7908</u> 7285	<u>7187</u> 6979
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0602-0101</u> 1121-0602-0101	3 кг	шт.	<u>17738</u> 16284	<u>17093</u> 15961	<u>15781</u> 15379
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0602-0102	6 кг	шт.	<u>19982</u> 18357	<u>19255</u> 18001	<u>17802</u> 17337
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0602-0103	10 кг	шт.	<u>23726</u> 21789	<u>22856</u> 21370	<u>21137</u> 20569
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0602-0104	20 кг	шт.	<u>28046</u> 25695	<u>26998</u> 25183	<u>24908</u> 24224
<u>6119-0602-0105</u> 1121-0602-0105	40 кг	шт.	<u>35017</u> 31990	<u>33681</u> 31328	<u>30987</u> 30113
<u>6119-0602-0106</u> 1121-0602-0106	50 кг	шт.	<u>39966</u> 36451	<u>38415</u> 35678	<u>35274</u> 34273
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до				
<u>6119-0602-0107</u> 1121-0602-0107	3 кг	шт.	<u>12548</u> 11504	<u>12089</u> 11268	<u>11136</u> 10863
<u>6119-0602-0108</u> 1121-0602-0108	10 кг	шт.	<u>14410</u> 13183	<u>13871</u> 12905	<u>12749</u> 12428
<u>6119-0602-0109</u> 1121-0602-0109	20 кг	шт.	<u>17307</u> 15800	<u>16648</u> 15461	<u>15275</u> 14876
<u>6119-0602-0110</u> 1121-0602-0110	30 кг	шт.	<u>23048</u> 20989	<u>22151</u> 20527	<u>20283</u> 19730
<u>6119-0602-0111</u> 1121-0602-0111	40 кг	шт.	<u>30995</u> 28164	<u>29769</u> 27530	<u>27209</u> 26440
<u>6119-0602-0112</u> 1121-0602-0112	50 кг	шт.	<u>35622</u> 32325	<u>34187</u> 31585	<u>31199</u> 30313
	Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков				
	Установка счетчика на готовое основание,				
<u>6119-0602-0201</u> 1308-0501-0701	однофазного	шт.	<u>2541</u> 2317	<u>2437</u> 2264	<u>2216</u> 2168
<u>6119-0602-0202</u> 1308-0501-0702	трехфазного	шт.	<u>6068</u> 5526	<u>5812</u> 5394	<u>5272</u> 5161
	Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов				
	Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных				
<u>6119-0603-0101</u> 1308-0501-1002	Установка электроплиты	шт.	<u>12948</u> 11781	<u>12395</u> 11494	<u>11226</u> 10990
<u>6119-0603-0102</u> 1308-0501-1001	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6647</u> 6051	<u>6365</u> 5905	<u>5770</u> 5649
<u>6119-0603-0103</u> 1308-0501-1003	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>5976</u> 5646	<u>5819</u> 5564	<u>5491</u> 5423
	Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов				
<u>6119-0603-0201</u> 1308-0501-1301	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>8638</u> 7887	<u>8298</u> 7710	<u>7575</u> 7400
	Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий				
	Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов				
<u>6119-0604-0101</u> 1308-0305-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>150256</u> 139805	<u>145032</u> 136891	<u>134954</u> 132348
	Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных				
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до				
<u>6119-0604-0201</u> 1308-0305-0201	30 шт.	шт.	<u>195685</u> 181379	<u>188620</u> 177473	<u>174651</u> 171271

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0202</u> 1308-0305-0202	60 шт.	шт.	<u>282268</u> 263329	<u>272732</u> 257944	<u>254552</u> 249698
<u>6119-0604-0203</u> 1308-0305-0203	120 шт.	шт.	<u>331885</u> 308955	<u>320456</u> 302575	<u>298262</u> 292613
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
<u>6119-0604-0204</u> 1308-0305-0204	двухвальному	шт.	<u>1005258</u> 917989	<u>963595</u> 895889	<u>876223</u> 858310
<u>6119-0604-0205</u> 1308-0305-0205	трехвальному	шт.	<u>1254619</u> 1147914	<u>1203457</u> 1120629	<u>1096957</u> 1074642
	Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических				
	Монтаж пульта регулирования, количество ручек до				
<u>6119-0604-0301</u> 1308-0305-0301	24 шт.	шт.	<u>301725</u> 275659	<u>289279</u> 269058	<u>263186</u> 257832
<u>6119-0604-0302</u> 1308-0305-0302	60 шт.	шт.	<u>717823</u> 654705	<u>687807</u> 638865	<u>624439</u> 611705
<u>6119-0604-0303</u> 1308-0305-0303	120 шт.	шт.	<u>1272272</u> 1159563	<u>1218740</u> 1131356	<u>1105481</u> 1082869
<u>6119-0604-0304</u> 1308-0305-0304	200 шт.	шт.	<u>2025873</u> 1847401	<u>1940962</u> 1802559	<u>1761837</u> 1725757
<u>6119-0604-0305</u> 1308-0305-0305	240 шт.	шт.	<u>2260993</u> 2061430	<u>2166081</u> 2011329	<u>1965737</u> 1925457
	Монтаж щита				
<u>6119-0604-0306</u> 1308-0305-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1134712</u> 1034560	<u>1087127</u> 1009470	<u>986476</u> 966386
<u>6119-0604-0307</u> 1308-0305-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>283847</u> 262264	<u>273209</u> 256504	<u>252081</u> 247085
<u>6119-0604-0308</u> 1308-0305-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>176713</u> 163996	<u>170380</u> 160523	<u>158028</u> 154962
<u>6119-0604-0309</u> 1308-0305-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>54619</u> 49808	<u>52329</u> 48621	<u>47496</u> 46536
<u>6119-0604-0310</u> 1308-0305-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1193803</u> 1091030	<u>1144528</u> 1065247	<u>1041832</u> 1020649
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
<u>6119-0604-0311</u> 1308-0305-0311	тип СПК-60	шт.	<u>486589</u> 446125	<u>467020</u> 435930	<u>427093</u> 418571
<u>6119-0604-0312</u> 1308-0305-0312	тип СПК-120	шт.	<u>805898</u> 736639	<u>772604</u> 719428	<u>703961</u> 689751
<u>6119-0604-0313</u> 1308-0305-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1165257</u> 1063881	<u>1116655</u> 1038844	<u>1015980</u> 995426
	Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов				
	Монтаж темнителя зрительного зала, мощность				
<u>6119-0604-0401</u> 1308-0305-0401	10 кВт	шт.	<u>91488</u> 84364	<u>87976</u> 82472	<u>80966</u> 79398
<u>6119-0604-0402</u> 1308-0305-0402	30 кВт	шт.	<u>97471</u> 89787	<u>93690</u> 87754	<u>86120</u> 84439
<u>6119-0604-0403</u> 1308-0305-0403	35 кВт	шт.	<u>122935</u> 113007	<u>118077</u> 110415	<u>108264</u> 106135
	Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)				
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,				
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0305-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>97310</u> 89626	<u>93529</u> 87593	<u>85959</u> 84278

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0305-0502	мощность 225 кВт•А	шт.	<u>117191</u> 107824	<u>112602</u> 105371	<u>103349</u> 101333
	Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической				
	Монтаж софита				
<u>6119-0604-0601</u> 1308-0305-0601	(рамка-подсвет) четырёхкамерного	шт.	<u>49304</u> 44955	<u>47226</u> 43892	<u>42885</u> 42030
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0305-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	шт.	<u>118704</u> 108376	<u>113770</u> 105851	<u>103458</u> 101429
	Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0305-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>37198</u> 33937	<u>35640</u> 33140	<u>32384</u> 31743
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0305-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>153556</u> 139967	<u>147064</u> 136645	<u>133496</u> 130826
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0305-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>55171</u> 50279	<u>52834</u> 49083	<u>47949</u> 46988
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0305-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>50612</u> 46263	<u>48534</u> 45200	<u>44193</u> 43338
	Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов				
<u>6119-0604-0701</u> 1308-0305-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>88413</u> 80498	<u>84664</u> 78520	<u>76710</u> 75142
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0305-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>36480</u> 33219	<u>34922</u> 32422	<u>31666</u> 31025
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0305-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>180194</u> 164963	<u>172878</u> 161124	<u>157703</u> 154560
	Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических				
<u>6119-0604-0801</u> 1308-0305-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ШИК	шт.	<u>1278449</u> 1164299	<u>1223912</u> 1136396	<u>1109940</u> 1087512
	Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам				
	Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
<u>6119-0604-0901</u> 1308-0305-0901	30 шт.	шт.	<u>621234</u> 580055	<u>600042</u> 568082	<u>561016</u> 550140
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0305-0902	60 шт.	шт.	<u>1117900</u> 1032415	<u>1075438</u> 1009375	<u>992114</u> 972393
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0305-0903	90 шт.	шт.	<u>1608359</u> 1479129	<u>1544897</u> 1445163	<u>1417835</u> 1389382
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0305-0904	120 шт.	шт.	<u>2098820</u> 1925844	<u>2014357</u> 1880952	<u>1843557</u> 1806371
	Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых				
<u>6119-0604-1001</u> 1308-0305-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>332174</u> 305147	<u>319125</u> 298275	<u>292408</u> 286574

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических				
	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до				
<u>6119-0604-1101</u> <u>1308-0305-1101</u>	24 x 24	шт.	<u>139685</u> 131084	<u>135529</u> 128884	<u>127021</u> 125188
<u>6119-0604-1102</u> <u>1308-0305-1102</u>	36 x 36	шт.	<u>173544</u> 163397	<u>168656</u> 160821	<u>158596</u> 156463
<u>6119-0604-1103</u> <u>1308-0305-1103</u>	48 x 48	шт.	<u>224456</u> 211219	<u>218105</u> 207889	<u>204942</u> 202209
<u>6119-0604-1104</u> <u>1308-0305-1104</u>	60 x 60	шт.	<u>269605</u> 253792	<u>262035</u> 249833	<u>246285</u> 243051
<u>6119-0604-1105</u> <u>1308-0305-1105</u>	80 x 80	шт.	<u>403888</u> 385311	<u>394265</u> 379803	<u>376967</u> 371698
<u>6119-0604-1106</u> <u>1308-0305-1106</u>	120 x 120	шт.	<u>601845</u> 570390	<u>586126</u> 561741	<u>555896</u> 548126
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,				
<u>6119-0604-1107</u> <u>1308-0305-1107</u>	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>94642</u> 87806	<u>91398</u> 86098	<u>84515</u> 83158
<u>6119-0604-1108</u> <u>1308-0305-1108</u>	тип КШС	шт.	<u>163545</u> 149868	<u>157058</u> 146455	<u>143293</u> 140574
<u>6119-0604-1109</u> <u>1308-0305-1109</u>	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>15174</u> 14759	<u>14892</u> 14554	<u>14604</u> 14360
	Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких				
	Заготовка петли гибкой самоукладывающейся, количество проводов до				
<u>6119-0604-1201</u> <u>1308-0305-1201</u>	20 шт.	м	<u>132176</u> 123449	<u>127724</u> 120981	<u>119439</u> 117195
<u>6119-0604-1202</u> <u>1308-0305-1202</u>	40 шт.	м	<u>133522</u> 124795	<u>129070</u> 122327	<u>120785</u> 118541
<u>6119-0604-1203</u> <u>1308-0305-1203</u>	80 шт.	м	<u>195216</u> 181053	<u>188167</u> 177256	<u>174454</u> 171143
<u>6119-0604-1204</u> <u>1308-0305-1204</u>	120 шт.	м	<u>220806</u> 204469	<u>212718</u> 200141	<u>196835</u> 193096
<u>6119-0604-1205</u> <u>1308-0305-1205</u>	180 шт.	м	<u>265350</u> 245208	<u>255444</u> 239949	<u>235762</u> 231275
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до				
<u>6119-0604-1206</u> <u>1308-0305-1206</u>	20 шт.	шт.	<u>178021</u> 167941	<u>172674</u> 164757	<u>163459</u> 160387
<u>6119-0604-1207</u> <u>1308-0305-1207</u>	40 шт.	шт.	<u>208939</u> 196335	<u>202394</u> 192522	<u>190656</u> 187081
<u>6119-0604-1208</u> <u>1308-0305-1208</u>	80 шт.	шт.	<u>338124</u> 314428	<u>326345</u> 307976	<u>303400</u> 297740
<u>6119-0604-1209</u> <u>1308-0305-1209</u>	120 шт.	шт.	<u>463859</u> 429383	<u>446988</u> 420208	<u>413193</u> 405284
<u>6119-0604-1210</u> <u>1308-0305-1210</u>	180 шт.	шт.	<u>629143</u> 580570	<u>605603</u> 567919	<u>557642</u> 546931
	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,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0101</u> 1303-0801-0101	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2645375</u> 2413818	<u>2534641</u> 2355595	<u>2304477</u> 2256294
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0801-0102	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3686400</u> 3363161	<u>3531877</u> 3281835	<u>3210767</u> 3143352
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0801-0103	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4157463</u> 3792289	<u>3983148</u> 3700540	<u>3620594</u> 3544326
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0104</u> 1303-0801-0104	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>173352</u> 158521	<u>166198</u> 154744	<u>151440</u> 148346
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0801-0105	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>176596</u> 161537	<u>169326</u> 157692	<u>154348</u> 151199
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0801-0106	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>197025</u> 180163	<u>188893</u> 175868	<u>172116</u> 168598
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0107</u> 1303-0801-0107	к норме 6120-0501-0101	м	<u>30917</u> 28376	<u>29682</u> 27719	<u>27170</u> 26621
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0801-0108	к норме 6120-0101-0102	м	<u>36281</u> 33257	<u>34815</u> 32479	<u>31819</u> 31174
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0801-0109	к норме 6120-0101-0103	м	<u>40986</u> 37538	<u>39318</u> 36654	<u>35896</u> 35167
	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> 1303-0801-0201	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 18, высота шахты 65 м	шт.	<u>5990158</u> 5466152	<u>5743579</u> 5337643	<u>5226714</u> 5114285
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0801-0202	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6844677</u> 6245225	<u>6562230</u> 6098059	<u>5970034</u> 5842177
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0801-0203	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7898644</u> 7206648	<u>7572332</u> 7036648	<u>6888158</u> 6741010
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0204</u> 1303-0801-0204	к норме 6120-0101-0201	шт.	<u>135966</u> 124545	<u>130567</u> 121679	<u>119477</u> 116865
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0801-0205	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>146162</u> 133811	<u>140303</u> 130703	<u>128245</u> 125477
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0801-0206	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>152792</u> 139844	<u>146644</u> 136586	<u>133977</u> 131097
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0207</u> 1303-0801-0207	к норме 6120-0101-0201	м	<u>37842</u> 34684	<u>36347</u> 33889	<u>33284</u> 32558
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0801-0208	к норме 6120-0101-0202	м	<u>40787</u> 37362	<u>39160</u> 36497	<u>35819</u> 35046
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0801-0209	к норме 6120-0101-0203	м	<u>42043</u> 38502	<u>40360</u> 37607	<u>36899</u> 36107
	Подгруппа 6120-0101-03 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 2,0 м/с				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0301</u> 1303-0801-0301	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>6969589</u> 6358878	<u>6681806</u> 6208943	<u>6078329</u> 5948215
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0801-0302	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>8056727</u> 7350491	<u>7723683</u> 7177001	<u>7025269</u> 6875244
	Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0303</u> 1303-0801-0303	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4100039</u> 3739279	<u>3928550</u> 3649916	<u>3568931</u> 3494607
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0801-0304	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4552320</u> 4150874	<u>4361765</u> 4051576	<u>3961791</u> 3878996
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0801-0305	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5561270</u> 5084071	<u>5333480</u> 4964575	<u>4859797</u> 4759136
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0306</u> 1303-0801-0306	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>151401</u> 138578	<u>145317</u> 135352	<u>132787</u> 129923
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0801-0307	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>158833</u> 145341	<u>152426</u> 141949	<u>139220</u> 136229
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0801-0308	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>186801</u> 170715	<u>179049</u> 166625	<u>163021</u> 159688
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0801-0309	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>198121</u> 181157	<u>189937</u> 176835	<u>173049</u> 169518
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0801-0310	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>207526</u> 189713	<u>198937</u> 185179	<u>181201</u> 177497
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0311</u> 1303-0801-0311	к норме 6120-0101-0301	м	<u>38651</u> 35412	<u>37110</u> 34593	<u>33951</u> 33221
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0801-0312	к норме 6120-0101-0302	м	<u>40044</u> 36678	<u>38442</u> 35826	<u>35155</u> 34401
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0801-0313	к норме 6120-0101-0303	м	<u>37988</u> 34810	<u>36449</u> 33994	<u>33297</u> 32621
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0801-0314	к норме 6120-0101-0304	м	<u>41611</u> 38109	<u>39916</u> 37208	<u>36439</u> 35698
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0801-0315	к норме 6120-0101-0305	м	<u>38986</u> 35684	<u>37389</u> 34838	<u>34110</u> 33416
	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> 1303-0801-0401	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>6424085</u> 5861205	<u>6156492</u> 5721480	<u>5595879</u> 5479428
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0801-0402	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>13167184</u> 12012947	<u>12617296</u> 11725952	<u>11465039</u> 11228425
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0403</u> 1303-0801-0403	к норме 6120-0101-0401	шт.	<u>211624</u> 193565	<u>202955</u> 189017	<u>184955</u> 181198
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0801-0404	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>211328</u> 193221	<u>202646</u> 188664	<u>184586</u> 180835

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0409</u> <u>1303-0801-0405</u>	к норме 6120-0101-0401	м	<u>45025</u> <u>41215</u>	<u>43196</u> <u>40254</u>	<u>39404</u> <u>38605</u>
<u>6120-0101-0412</u> <u>1303-0801-0406</u>	к норме 6120-0101-0402	м	<u>45689</u> <u>41823</u>	<u>43830</u> <u>40844</u>	<u>39978</u> <u>39171</u>
	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> <u>1303-0801-0501</u>	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3368563</u> <u>3069363</u>	<u>3239039</u> <u>3000765</u>	<u>2966147</u> <u>2884276</u>
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0801-0502</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3939667</u> <u>3589335</u>	<u>3788362</u> <u>3509086</u>	<u>3469235</u> <u>3373118</u>
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0801-0503</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4275097</u> <u>3894718</u>	<u>4111052</u> <u>3807602</u>	<u>3764839</u> <u>3660289</u>
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0801-0504</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4929597</u> <u>4490512</u>	<u>4740539</u> <u>4390053</u>	<u>4341261</u> <u>4220332</u>
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0801-0505</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5786098</u> <u>5271971</u>	<u>5566994</u> <u>5155377</u>	<u>5103830</u> <u>4958817</u>
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0506</u> <u>1303-0801-0506</u>	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>190614</u> <u>173981</u>	<u>182760</u> <u>169907</u>	<u>166298</u> <u>162761</u>
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0801-0507</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>210177</u> <u>191831</u>	<u>201549</u> <u>187352</u>	<u>183447</u> <u>179505</u>
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0801-0508</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>227912</u> <u>208006</u>	<u>218565</u> <u>203149</u>	<u>198941</u> <u>194650</u>
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0801-0509</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>258085</u> <u>235523</u>	<u>247519</u> <u>230027</u>	<u>225318</u> <u>220425</u>
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0801-0510</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>297592</u> <u>271569</u>	<u>285414</u> <u>265227</u>	<u>259806</u> <u>254167</u>
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0511</u> <u>1303-0801-0511</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>51230</u> <u>46597</u>	<u>49025</u> <u>45454</u>	<u>44372</u> <u>43466</u>
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0801-0512</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>53275</u> <u>48447</u>	<u>50989</u> <u>47246</u>	<u>46150</u> <u>45195</u>
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0801-0513</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>58118</u> <u>52851</u>	<u>55625</u> <u>51541</u>	<u>50346</u> <u>49304</u>
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0801-0514</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>61476</u> <u>55917</u>	<u>58830</u> <u>54545</u>	<u>53246</u> <u>52159</u>
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0515</u> <u>1303-0801-0515</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>125743</u> <u>114356</u>	<u>120337</u> <u>111575</u>	<u>108915</u> <u>106682</u>
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0801-0516</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>130772</u> <u>118930</u>	<u>125150</u> <u>116038</u>	<u>113272</u> <u>110950</u>
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0801-0601	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1822498</u> 1664029	<u>1747307</u> 1625433	<u>1589995</u> 1557296
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0801-0602	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>517875</u> 472605	<u>496535</u> 461658	<u>452146</u> 442123
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0801-0603	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1776480</u> 1619869	<u>1702416</u> 1581781	<u>1547934</u> 1514075
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0604</u> 1303-0801-0604	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>113597</u> 103862	<u>108978</u> 101443	<u>99307</u> 97291
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0605</u> 1303-0801-0605	к норме 6120-0101-0601	м	<u>29625</u> 26945	<u>28353</u> 26284	<u>25669</u> 25128
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0801-0606	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>88875</u> 80834	<u>85059</u> 78851	<u>77007</u> 75384
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0801-0607	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>33902</u> 30830	<u>32448</u> 30066	<u>29368</u> 28761
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0801-0608	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>113562</u> 103288	<u>108686</u> 100754	<u>98398</u> 96324
	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> 1303-0802-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>114820</u> 104501	<u>109983</u> 102002	<u>99775</u> 97615
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0802-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>233429</u> 212516	<u>223676</u> 207478	<u>203091</u> 198629
	Добавлять или уменьшать за каждый метр перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0105</u> 1303-0802-0102	к норме 6120-0102-0101	м	<u>15668</u> 14250	<u>14996</u> 13904	<u>13579</u> 13294
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0108</u> 1303-0802-0104	к норме 6120-0102-0102	остановк а	<u>96745</u> 88061	<u>92682</u> 85962	<u>84108</u> 82277
	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>3018609</u> 2747618	<u>2892547</u> 2683282	<u>2626040</u> 2568680
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высота подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4229598</u> 3850090	<u>4053300</u> 3760106	<u>3680577</u> 3599831
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высота подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5731057</u> 5218809	<u>5491500</u> 5093738	<u>4987415</u> 4876186

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				
	Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				
<u>6120-0202-0101</u> 1303-0902-0101	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволатор	<u>4861661</u> 4425365	<u>4658803</u> 4321831	<u>4229929</u> 4137416
	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> 1310-0101-0101	статив массой до 150 кг со сборным кабелем	шт.	<u>183840</u> 169182	<u>177194</u> 165708	<u>163087</u> 159646
<u>6125-0101-0102</u> 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>96798</u> 88376	<u>92972</u> 86374	<u>84851</u> 82886
<u>6125-0101-0103</u> 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>202527</u> 186184	<u>195116</u> 182311	<u>179385</u> 175550
<u>6125-0101-0104</u> 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>115651</u> 105532	<u>111057</u> 103131	<u>101307</u> 98940
	Монтаж оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0105</u> 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>39996</u> 36616	<u>38476</u> 35815	<u>35250</u> 34453
<u>6125-0101-0106</u> 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>39996</u> 36616	<u>38476</u> 35815	<u>35250</u> 34453
<u>6125-0101-0107</u> 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>23711</u> 21801	<u>22847</u> 21345	<u>21015</u> 20572
<u>6125-0101-0108</u> 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1552</u> 1412	<u>1488</u> 1378	<u>1352</u> 1321
<u>6125-0101-0109</u> 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2154</u> 1960	<u>2068</u> 1914	<u>1883</u> 1836
<u>6125-0101-0110</u> 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>31463</u> 28653	<u>30186</u> 27985	<u>27477</u> 26821
<u>6125-0101-0111</u> 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>53916</u> 49121	<u>51756</u> 47983	<u>47166</u> 46047
<u>6125-0101-0112</u> 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>332</u> 302	<u>318</u> 295	<u>288</u> 282
<u>6125-0101-0113</u> 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>617</u> 562	<u>591</u> 548	<u>535</u> 524
<u>6125-0101-0114</u> 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>16197</u> 14761	<u>15549</u> 14419	<u>14173</u> 13839
<u>6125-0101-0115</u> 1310-0101-0115	рядового освещения	м	<u>10179</u> 9414	<u>9834</u> 9232	<u>9108</u> 8922
	Подгруппа 6125-0101-02 Проверка электрическая и настройка оборудования станции АТСКУ				
	Проверка электричества и настройка оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0201</u> 1310-0101-0201	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	шт.	<u>284883</u> 259084	<u>272640</u> 252682	<u>246819</u> 241607
<u>6125-0101-0202</u> 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>759689</u> 690891	<u>727041</u> 673818	<u>658184</u> 644286

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0101-0203</u> 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>542635</u> 493494	<u>519315</u> 481298	<u>470131</u> 460204
<u>6125-0101-0204</u> 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>189922</u> 172723	<u>181760</u> 168454	<u>164546</u> 161071
<u>6125-0101-0205</u> 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>244186</u> 222072	<u>233692</u> 216584	<u>211559</u> 207092
<u>6125-0101-0206</u> 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>373062</u> 339277	<u>357029</u> 330893	<u>323215</u> 316390
<u>6125-0101-0207</u> 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>434108</u> 394795	<u>415452</u> 385039	<u>376105</u> 368163
<u>6125-0101-0208</u> 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>230620</u> 209735	<u>220709</u> 204552	<u>199806</u> 195587
<u>6125-0101-0209</u> 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>318798</u> 289927	<u>305098</u> 282763	<u>276202</u> 270370
<u>6125-0101-0210</u> 1310-0101-0210	стола испытательного-измерительного	шт.	<u>128876</u> 117205	<u>123337</u> 114308	<u>111656</u> 109298
<u>6125-0101-0211</u> 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>74612</u> 67855	<u>71406</u> 66179	<u>64643</u> 63278
<u>6125-0101-0212</u> 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>1024</u> 931	<u>980</u> 908	<u>887</u> 869
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>256</u> 233	<u>245</u> 227	<u>222</u> 217
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>154</u> 140	<u>147</u> 137	<u>133</u> 131
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>27132</u> 24675	<u>25966</u> 24065	<u>23507</u> 23010
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>122771</u> 111653	<u>117495</u> 108894	<u>106367</u> 104121
Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконта"					
Монтаж оборудования станции "Пентаконта"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>37441</u> 34066	<u>35910</u> 33266	<u>32659</u> 31868
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>37696</u> 34315	<u>36164</u> 33513	<u>32910</u> 32116
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>19681</u> 17904	<u>18877</u> 17489	<u>17180</u> 16760
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>23747</u> 21605	<u>22778</u> 21104	<u>20732</u> 20224
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1870</u> 1701	<u>1794</u> 1661	<u>1632</u> 1591
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>1022</u> 930	<u>980</u> 908	<u>892</u> 870
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>567</u> 516	<u>543</u> 503	<u>492</u> 481
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>16735</u> 15318	<u>16064</u> 14972	<u>14649</u> 14364
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1135</u> 1032	<u>1086</u> 1007	<u>983</u> 963
Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов					
Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов					
Монтаж оборудования кроссов					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0102-0101</u> 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>82860</u> 75624	<u>80238</u> 74240	<u>74693</u> 71848
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>57483</u> 52499	<u>55653</u> 51530	<u>51804</u> 49865
	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> 1310-0103-0101	на одну систему	шт.	<u>124784</u> 113546	<u>119684</u> 110875	<u>108856</u> 106227
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>200041</u> 182027	<u>191873</u> 177749	<u>174530</u> 170305
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция				
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>168988</u> 153780	<u>162095</u> 150166	<u>147461</u> 143890
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>231531</u> 210695	<u>222087</u> 205744	<u>202035</u> 197144
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора				
<u>6125-0103-0105</u> 1310-0103-0105	первого	шт.	<u>35370</u> 32283	<u>33933</u> 31531	<u>30879</u> 30219
<u>6125-0103-0106</u> 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>16287</u> 14864	<u>15625</u> 14518	<u>14216</u> 13912
	Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15				
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции				
<u>6125-0103-0201</u> 1310-0103-0201	на одну систему	шт.	<u>291666</u> 265253	<u>279132</u> 258698	<u>252696</u> 247360
<u>6125-0103-0202</u> 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>556201</u> 505831	<u>532298</u> 493331	<u>481884</u> 471709
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции				
<u>6125-0103-0203</u> 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>24075</u> 22141	<u>23212</u> 21686	<u>21378</u> 20900
<u>6125-0103-0204</u> 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>48150</u> 44282	<u>46424</u> 43373	<u>42757</u> 41799
	Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15				
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного				
<u>6125-0103-0301</u> 1310-0103-0301	на одну систему	шт.	<u>145924</u> 132728	<u>139647</u> 129465	<u>126424</u> 123773
<u>6125-0103-0302</u> 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>218886</u> 199092	<u>209470</u> 194197	<u>189636</u> 185660
	Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные				
	Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных				
<u>6125-0104-0101</u> 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>13625</u> 12542	<u>13113</u> 12244	<u>12061</u> 11796
<u>6125-0104-0102</u> 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>158376</u> 147357	<u>152984</u> 144978	<u>147726</u> 139604
<u>6125-0104-0103</u> 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>9308</u> 8487	<u>8919</u> 8284	<u>8095</u> 7930

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0104-0104</u> 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>45040</u> 41106	<u>43253</u> 40145	<u>39482</u> 38531
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>16020</u> 14584	<u>15373</u> 14243	<u>13997</u> 13663
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2850</u> 2592	<u>2728</u> 2528	<u>2468</u> 2418
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>475</u> 432	<u>455</u> 421	<u>411</u> 403
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3707</u> 3372	<u>3555</u> 3292	<u>3235</u> 3157
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4750</u> 4320	<u>4546</u> 4213	<u>4114</u> 4030
Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных					
<u>6125-0104-0201</u> 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>17622</u> 16137	<u>16973</u> 15780	<u>15673</u> 15213
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5380</u> 4905	<u>5164</u> 4792	<u>4708</u> 4599
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6811</u> 6196	<u>6532</u> 6049	<u>5940</u> 5799
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	комплект	<u>5259</u> 4784	<u>5043</u> 4671	<u>4587</u> 4478
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1767</u> 1613	<u>1694</u> 1575	<u>1540</u> 1509
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>9500</u> 8640	<u>9093</u> 8425	<u>8228</u> 8061
Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконта" решеток, сеток кабельных					
Монтаж на станции типа "Пентаконта":					
<u>6125-0104-0301</u> 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1425</u> 1296	<u>1364</u> 1264	<u>1234</u> 1209
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1425</u> 1296	<u>1364</u> 1264	<u>1234</u> 1209
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>950</u> 864	<u>909</u> 843	<u>823</u> 806
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1702</u> 1548	<u>1629</u> 1510	<u>1475</u> 1444
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>14220</u> 12938	<u>13614</u> 12622	<u>12326</u> 12068
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>10816</u> 9842	<u>10355</u> 9601	<u>9376</u> 9180
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>12518</u> 11390	<u>11984</u> 11111	<u>10851</u> 10624

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>9681</u> 8809	<u>9268</u> 8594	<u>8393</u> 8217
<u>6125-0105-0105</u> 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>7966</u> 7248	<u>7626</u> 7070	<u>6905</u> 6760
<u>6125-0105-0106</u> 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>6259</u> 5694	<u>5992</u> 5555	<u>5425</u> 5312
<u>6125-0105-0107</u> 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>5121</u> 4659	<u>4902</u> 4545	<u>4439</u> 4346
<u>6125-0105-0108</u> 1310-0105-0108	емкость 5x3	шт.	<u>3982</u> 3623	<u>3812</u> 3534	<u>3451</u> 3379
<u>6125-0105-0109</u> 1310-0105-0109	емкость 5x2	шт.	<u>3415</u> 3107	<u>3269</u> 3031	<u>2960</u> 2898
Разделка и включение пистолетом кабеля,					
<u>6125-0105-0110</u> 1310-0105-0110	емкость 20x3	шт.	<u>5677</u> 5164	<u>5434</u> 5038	<u>4919</u> 4816
<u>6125-0105-0111</u> 1310-0105-0111	емкость 20x2	шт.	<u>5110</u> 4648	<u>4891</u> 4534	<u>4428</u> 4335
<u>6125-0105-0112</u> 1310-0105-0112	емкость 10x3	шт.	<u>3975</u> 3616	<u>3805</u> 3527	<u>3444</u> 3372
<u>6125-0105-0113</u> 1310-0105-0113	емкость 10x2	шт.	<u>3406</u> 3098	<u>3260</u> 3022	<u>2951</u> 2889
<u>6125-0105-0114</u> 1310-0105-0114	емкость 5x3	шт.	<u>2838</u> 2582	<u>2717</u> 2518	<u>2459</u> 2408
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5x2	шт.	<u>2838</u> 2582	<u>2717</u> 2518	<u>2459</u> 2408
Разделка и включение кабеля ТСВ,					
<u>6125-0105-0116</u> 1310-0105-0116	емкость 20x3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>5477</u> 4990	<u>5247</u> 4870	<u>4757</u> 4660
<u>6125-0105-0117</u> 1310-0105-0117	емкость 20x3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3972</u> 3613	<u>3802</u> 3524	<u>3441</u> 3369
<u>6125-0105-0118</u> 1310-0105-0118	емкость 20x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4910</u> 4474	<u>4704</u> 4366	<u>4266</u> 4178
<u>6125-0105-0119</u> 1310-0105-0119	емкость 20x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4399</u> 4010	<u>4215</u> 3913	<u>3823</u> 3745
<u>6125-0105-0120</u> 1310-0105-0120	емкость 20x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3432</u> 3124	<u>3286</u> 3048	<u>2977</u> 2915
<u>6125-0105-0121</u> 1310-0105-0121	емкость 20x2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4059</u> 3700	<u>3889</u> 3611	<u>3528</u> 3456
<u>6125-0105-0122</u> 1310-0105-0122	емкость 10x3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3432</u> 3124	<u>3286</u> 3048	<u>2977</u> 2915
<u>6125-0105-0123</u> 1310-0105-0123	емкость 10x3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2837</u> 2581	<u>2716</u> 2517	<u>2458</u> 2407
<u>6125-0105-0124</u> 1310-0105-0124	емкость 10x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3432</u> 3124	<u>3286</u> 3048	<u>2977</u> 2915
<u>6125-0105-0125</u> 1310-0105-0125	емкость 10x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2859</u> 2603	<u>2738</u> 2539	<u>2480</u> 2429
<u>6125-0105-0126</u> 1310-0105-0126	емкость 10x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2273</u> 2068	<u>2176</u> 2017	<u>1970</u> 1928
<u>6125-0105-0127</u> 1310-0105-0127	емкость 10x2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2292</u> 2087	<u>2195</u> 2036	<u>1989</u> 1947
<u>6125-0105-0128</u> 1310-0105-0128	емкость 5x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2853</u> 2597	<u>2732</u> 2533	<u>2474</u> 2423
<u>6125-0105-0129</u> 1310-0105-0129	емкость 5x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2270</u> 2065	<u>2173</u> 2014	<u>1967</u> 1925
<u>6125-0105-0130</u> 1310-0105-0130	емкость 5x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2286</u> 2081	<u>2189</u> 2030	<u>1983</u> 1941

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разделка и включение				
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>456</u> 415	<u>437</u> 405	<u>395</u> 387
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2553</u> 2323	<u>2444</u> 2266	<u>2212</u> 2166
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2837</u> 2581	<u>2716</u> 2517	<u>2458</u> 2407
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>172</u> 157	<u>165</u> 153	<u>149</u> 146
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>170</u> 155	<u>163</u> 151	<u>147</u> 144
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>113</u> 103	<u>109</u> 101	<u>98</u> 96
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>113</u> 103	<u>109</u> 101	<u>98</u> 96
	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>571</u> 520	<u>547</u> 507	<u>496</u> 485
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>574</u> 523	<u>550</u> 510	<u>499</u> 488
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1144</u> 1041	<u>1095</u> 1016	<u>992</u> 972
	Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м				
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>571</u> 520	<u>547</u> 507	<u>496</u> 485
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>574</u> 523	<u>550</u> 510	<u>499</u> 488
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1144</u> 1041	<u>1095</u> 1016	<u>992</u> 972
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>683</u> 622	<u>654</u> 607	<u>593</u> 580
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1361</u> 1238	<u>1302</u> 1207	<u>1179</u> 1155
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1364</u> 1241	<u>1305</u> 1210	<u>1182</u> 1158
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырёхпроводная	шт.	<u>1366</u> 1243	<u>1307</u> 1212	<u>1184</u> 1160
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2718</u> 2472	<u>2602</u> 2411	<u>2356</u> 2306
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5459</u> 4968	<u>5226</u> 4846	<u>4734</u> 4635

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>683</u> 622	<u>654</u> 607	<u>593</u> 580
	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 мм ²	м	<u>687</u> 626	<u>659</u> 611	<u>600</u> 585
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм ²	м	<u>875</u> 797	<u>839</u> 778	<u>764</u> 745
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм ²	м	<u>938</u> 854	<u>901</u> 834	<u>818</u> 799
<u>6125-0105-0304</u> 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм ²	м	<u>1729</u> 1572	<u>1658</u> 1536	<u>1507</u> 1471
<u>6125-0105-0305</u> 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм ²	м	<u>1688</u> 1536	<u>1619</u> 1500	<u>1472</u> 1438
	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>374</u> 340	<u>359</u> 333	<u>327</u> 319
<u>6125-0105-0402</u> 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>218</u> 199	<u>209</u> 194	<u>191</u> 186
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельросту типа "Решетка" кабеля	м	<u>189</u> 172	<u>181</u> 168	<u>164</u> 161
	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>1585</u> 1454	<u>1526</u> 1424	<u>1401</u> 1370
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2145</u> 1971	<u>2066</u> 1931	<u>1902</u> 1860
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2344</u> 2145	<u>2254</u> 2099	<u>2065</u> 2017
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена				
<u>6125-0105-0504</u> 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>2167</u> 1984	<u>2084</u> 1942	<u>1910</u> 1867
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2762</u> 2537	<u>2660</u> 2484	<u>2446</u> 2392
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2924</u> 2675	<u>2811</u> 2616	<u>2573</u> 2513
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена				
<u>6125-0105-0507</u> 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>320</u> 291	<u>307</u> 285	<u>280</u> 273
<u>6125-0105-0508</u> 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>1027</u> 956	<u>996</u> 939	<u>926</u> 910
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1099</u> 1013	<u>1060</u> 992	<u>977</u> 957
	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>229</u> 208	<u>219</u> 203	<u>199</u> 194
<u>6125-0105-0602</u> 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1157</u> 1054	<u>1108</u> 1029	<u>1005</u> 985

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0603</u> 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>511</u> 465	<u>489</u> 453	<u>442</u> 433
	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> 1310-0201-0101	АТСК 50-200М	шт.	<u>774960</u> 707303	<u>744288</u> 691275	<u>679176</u> 663290
<u>6125-0201-0102</u> 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>300485</u> 276239	<u>289492</u> 270479	<u>266185</u> 260464
<u>6125-0201-0103</u> 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>508721</u> 462650	<u>486858</u> 451217	<u>440748</u> 431441
	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> 1310-0202-0101	емкость 10 номеров	шт.	<u>37124</u> 33806	<u>35604</u> 33011	<u>32397</u> 31636
<u>6125-0202-0102</u> 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>41306</u> 37986	<u>39785</u> 37192	<u>36576</u> 35815
<u>6125-0202-0103</u> 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>44365</u> 41045	<u>42845</u> 40252	<u>39636</u> 38875
<u>6125-0202-0104</u> 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>53097</u> 49689	<u>51578</u> 48994	<u>48380</u> 47512
<u>6125-0202-0105</u> 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>56734</u> 53490	<u>55212</u> 52854	<u>52924</u> 51309
<u>6125-0202-0106</u> 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>99965</u> 95727	<u>98461</u> 95934	<u>95220</u> 93499
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>402579</u> 366785	<u>386179</u> 358203	<u>351566</u> 343358
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного стativa свыше одного	шт.	<u>614337</u> 559718	<u>589388</u> 546763	<u>536742</u> 524071
	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> 1310-0202-0201	емкость 5 номеров	шт.	<u>16525</u> 15195	<u>15916</u> 14876	<u>14632</u> 14326
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>24316</u> 22328	<u>23404</u> 21850	<u>21481</u> 21026
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>24723</u> 22735	<u>23812</u> 22258	<u>21889</u> 21434
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>32648</u> 30001	<u>31433</u> 29364	<u>28872</u> 28265
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>33966</u> 31319	<u>32751</u> 30682	<u>30190</u> 29583

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого				
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>69096</u> 63075	<u>66349</u> 61637	<u>60550</u> 59150
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>88866</u> 80879	<u>85213</u> 78968	<u>77504</u> 75661
	Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных				
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>176552</u> 160653	<u>169027</u> 156726	<u>153057</u> 149861
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>159414</u> 145054	<u>152617</u> 141507	<u>138193</u> 135306
	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>4351</u> 3980	<u>4177</u> 3891	<u>3804</u> 3729
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4351</u> 3980	<u>4177</u> 3891	<u>3804</u> 3729
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>5063</u> 4640	<u>4864</u> 4538	<u>4439</u> 4355
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	комплект	<u>13479</u> 12577	<u>12967</u> 12320	<u>12167</u> 11844
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	комплект	<u>23150</u> 21786	<u>22419</u> 21415	<u>21156</u> 20740
	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>492757</u> 448329	<u>472597</u> 437800	<u>429790</u> 419399
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	комплект	<u>199678</u> 181675	<u>191510</u> 177408	<u>174167</u> 169953
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	комплект	<u>2425896</u> 2206897	<u>2324519</u> 2153966	<u>2109314</u> 2061458
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	комплект	<u>4130495</u> 3757612	<u>3957881</u> 3667487	<u>3591455</u> 3509976
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	комплект	<u>7971862</u> 7251378	<u>7631171</u> 7073562	<u>6908126</u> 6762749
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	комплект	<u>16031641</u> 14584369	<u>15361643</u> 14234554	<u>13939375</u> 13623178
	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>396049</u> 360567	<u>379959</u> 352162	<u>345794</u> 337477
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	комплек т	<u>708982</u> 645413	<u>680140</u> 630349	<u>618900</u> 604024
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	комплек т	<u>1435613</u> 1306679	<u>1377136</u> 1276137	<u>1252971</u> 1222764
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	комплек т	<u>2724529</u> 2479566	<u>2613435</u> 2421541	<u>2377554</u> 2320147
	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>3311225</u> 3012648	<u>3172996</u> 2940477	<u>2879568</u> 2814343
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	комплек т	<u>7283473</u> 6626477	<u>6979339</u> 6467683	<u>6333728</u> 6190161
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	комплек т	<u>13323955</u> 12122036	<u>12767536</u> 11831522	<u>11586377</u> 11323788
	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>1913224</u> 1740210	<u>1830921</u> 1697428	<u>1657560</u> 1622802
<u>6125-0204-0202</u> 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	комплек т	<u>972826</u> 884852	<u>930977</u> 863099	<u>842827</u> 825154
<u>6125-0204-0203</u> 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>121603</u> 110607	<u>116372</u> 107887	<u>105353</u> 103144
	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>1305208</u> 1187177	<u>1249061</u> 1157991	<u>1130793</u> 1107081
<u>6125-0204-0302</u> 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	комплек т	<u>1994292</u> 1813947	<u>1908502</u> 1769353	<u>1727796</u> 1691565
<u>6125-0204-0303</u> 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	комплек т	<u>3802127</u> 3458298	<u>3638568</u> 3373278	<u>3294050</u> 3224975
<u>6125-0204-0304</u> 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	комплек т	<u>7125948</u> 6481544	<u>6819405</u> 6322199	<u>6173709</u> 6044250
	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>259420</u> 235961	<u>248260</u> 230160	<u>224754</u> 220041
<u>6125-0204-0306</u> 1310-0204-0306	количество линий до 64	комплек т	<u>429665</u> 390810	<u>411181</u> 381202	<u>372249</u> 364443
<u>6125-0204-0307</u> 1310-0204-0307	количество линий до 128	комплек т	<u>859329</u> 781620	<u>822363</u> 762404	<u>744497</u> 728886
<u>6125-0204-0308</u> 1310-0204-0308	количество линий до 256	комплек т	<u>1580842</u> 1437885	<u>1512837</u> 1402536	<u>1369594</u> 1340875
	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>1678124</u> 1526370	<u>1605935</u> 1488845	<u>1453877</u> 1423390
<u>6125-0204-0310</u> 1310-0204-0310	количество линий до 256	комплек т	<u>2853622</u> 2595567	<u>2730865</u> 2531756	<u>2472293</u> 2420451
<u>6125-0204-0311</u> 1310-0204-0311	количество линий до 512	комплек т	<u>4993838</u> 4542242	<u>4779014</u> 4430574	<u>4326513</u> 4235788
	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>4645242</u> 4225170	<u>4445414</u> 4121297	<u>4024500</u> 3940108
<u>6125-0204-0402</u> 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	комплек т	<u>7385368</u> 6717504	<u>7067666</u> 6552358	<u>6398463</u> 6264291
<u>6125-0204-0403</u> 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	комплек т	<u>12816977</u> 11657930	<u>12265619</u> 11371327	<u>11104248</u> 10871399
<u>6125-0204-0404</u> 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	комплек т	<u>22966791</u> 20889890	<u>21978811</u> 20376324	<u>19897745</u> 19480501
	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>599909</u> 545659	<u>574102</u> 532244	<u>519743</u> 508845
<u>6125-0204-0406</u> 1310-0204-0406	количество линий до 64	комплек т	<u>1086322</u> 988085	<u>1039591</u> 963794	<u>941157</u> 921422
<u>6125-0204-0407</u> 1310-0204-0407	количество линий до 128	комплек т	<u>2172644</u> 1976170	<u>2079182</u> 1927587	<u>1882314</u> 1842843
<u>6125-0204-0408</u> 1310-0204-0408	количество линий до 256	комплек т	<u>4231791</u> 3849108	<u>4049749</u> 3754480	<u>3666298</u> 3589418
	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>4799273</u> 4365272	<u>4592819</u> 4257954	<u>4157948</u> 4070758
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	комплек т	<u>7782605</u> 7078819	<u>7447814</u> 6904790	<u>6742618</u> 6601229
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	комплек т	<u>13562810</u> 12336317	<u>12979368</u> 12033036	<u>11750416</u> 11504016
	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>69411</u> 63154	<u>66586</u> 61678	<u>60587</u> 59099
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3688</u> 3355	<u>3530</u> 3273	<u>3196</u> 3129
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>397</u> 361	<u>380</u> 352	<u>344</u> 337
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>567</u> 516	<u>543</u> 503	<u>492</u> 481
	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>1305</u> 1187	<u>1249</u> 1158	<u>1131</u> 1107
<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>113</u> 103	<u>109</u> 101	<u>98</u> 96
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного стativa	шт.	<u>227</u> 206	<u>217</u> 201	<u>197</u> 193
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного стativa	шт.	<u>170</u> 155	<u>163</u> 151	<u>147</u> 144
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2270</u> 2065	<u>2173</u> 2014	<u>1967</u> 1925
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>1043</u> 949	<u>998</u> 926	<u>904</u> 885

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2270</u> 2065	<u>2173</u> 2014	<u>1967</u> 1925
	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>4669563</u> 4247292	<u>4468689</u> 4142874	<u>4045571</u> 3960737
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>267527</u> 243334	<u>256019</u> 237352	<u>231777</u> 226917
	Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии				
<u>6125-0205-0401</u> 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>40698</u> 37012	<u>38949</u> 36097	<u>35260</u> 34515
	Проверка электрическая оборудования				
<u>6125-0205-0402</u> 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3639989</u> 3310823	<u>3483405</u> 3229428	<u>3153578</u> 3087450
<u>6125-0205-0403</u> 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>48641</u> 44243	<u>46549</u> 43155	<u>42141</u> 41258
<u>6125-0205-0404</u> 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>129710</u> 117980	<u>124130</u> 115080	<u>112377</u> 110020
<u>6125-0205-0405</u> 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	комплект	<u>2713</u> 2467	<u>2597</u> 2406	<u>2351</u> 2301
<u>6125-0205-0406</u> 1310-0205-0406	ККС	комплект	<u>20349</u> 18506	<u>19474</u> 18049	<u>17630</u> 17258
<u>6125-0205-0407</u> 1310-0205-0407	ПТН	комплект	<u>27132</u> 24675	<u>25966</u> 24065	<u>23507</u> 23010
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий				
<u>6125-0205-0408</u> 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	комплект	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0205-0409</u> 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	комплект	<u>20349</u> 18506	<u>19474</u> 18049	<u>17630</u> 17258
	Проверка электрическая комплекта внешней связи				
<u>6125-0205-0410</u> 1310-0205-0410	СК	комплект	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
<u>6125-0205-0411</u> 1310-0205-0411	СКИ	комплект	<u>40698</u> 37012	<u>38949</u> 36097	<u>35260</u> 34515
<u>6125-0205-0412</u> 1310-0205-0412	СКГ	комплект	<u>47481</u> 43181	<u>45440</u> 42114	<u>41136</u> 40268
<u>6125-0205-0413</u> 1310-0205-0413	СКЧ	комплект	<u>74612</u> 67855	<u>71406</u> 66179	<u>64643</u> 63278
	Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения				
<u>6125-0205-0414</u> 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1926355</u> 1751902	<u>1843569</u> 1708609	<u>1668966</u> 1633724
<u>6125-0205-0415</u> 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>556201</u> 505831	<u>532298</u> 493331	<u>481884</u> 471709
<u>6125-0205-0416</u> 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
	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>997092</u> 906794	<u>954242</u> 884386	<u>863866</u> 845625
<u>6125-0205-0502</u> 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>27132</u> 24675	<u>25966</u> 24065	<u>23507</u> 23010

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0503</u> 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>257752</u> 234409	<u>246675</u> 228617	<u>223312</u> 218597
<u>6125-0205-0504</u> 1310-0205-0504	СВУ	комплект	<u>210271</u> 191229	<u>201235</u> 186503	<u>182176</u> 178329
<u>6125-0205-0505</u> 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	комплект	<u>16957</u> 15422	<u>16229</u> 15041	<u>14692</u> 14381
<u>6125-0205-0506</u> 1310-0205-0506	СК	комплект	<u>2713</u> 2467	<u>2597</u> 2406	<u>2351</u> 2301
<u>6125-0205-0507</u> 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>88178</u> 80193	<u>84389</u> 78211	<u>76396</u> 74783
<u>6125-0205-0508</u> 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	комплект	<u>400193</u> 363952	<u>382995</u> 354958	<u>346722</u> 339400
<u>6125-0205-0509</u> 1310-0205-0509	интерфейса	комплект	<u>312015</u> 283759	<u>298606</u> 276747	<u>270325</u> 264617
<u>6125-0205-0510</u> 1310-0205-0510	АК, КАТ	комплект	<u>1357</u> 1234	<u>1298</u> 1203	<u>1175</u> 1151
<u>6125-0205-0511</u> 1310-0205-0511	ВИПП	комплект	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0205-0512</u> 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>47481</u> 43181	<u>45440</u> 42114	<u>41136</u> 40268
Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции					
<u>6125-0205-0601</u> 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6323366</u> 5751541	<u>6051349</u> 5610142	<u>5478377</u> 5363498
<u>6125-0205-0602</u> 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-3	шт.	<u>372916</u> 339193	<u>356874</u> 330855	<u>323084</u> 316309
<u>6125-0205-0603</u> 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>664764</u> 604649	<u>636167</u> 589784	<u>575932</u> 563855
<u>6125-0205-0604</u> 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>591802</u> 538285	<u>566344</u> 525052	<u>512720</u> 501968
<u>6125-0205-0605</u> 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>526947</u> 479295	<u>504279</u> 467512	<u>456531</u> 446958
<u>6125-0205-0606</u> 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>826902</u> 752125	<u>791330</u> 733634	<u>716403</u> 701381
<u>6125-0205-0607</u> 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2675270</u> 2433344	<u>2560186</u> 2373522	<u>2317775</u> 2269172
<u>6125-0205-0608</u> 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2813087</u> 2558698	<u>2692075</u> 2495794	<u>2437175</u> 2386069
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>46068</u> 42222	<u>44336</u> 41308	<u>40659</u> 39757
<u>6125-0301-0102</u> 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>72753</u> 66500	<u>69939</u> 65016	<u>63960</u> 62493
<u>6125-0301-0103</u> 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>88673</u> 80981	<u>85211</u> 79156	<u>77857</u> 76054
<u>6125-0301-0104</u> 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>10645</u> 9684	<u>10212</u> 9455	<u>9293</u> 9068

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> 1310-0301-0201	одноканальной промежуточной	шт.	<u>67829</u> 61687	<u>64914</u> 60162	<u>58766</u> 57526
<u>6125-0301-0202</u> 1310-0301-0202	одноканальной оконечной	шт.	<u>108527</u> 98699	<u>103863</u> 96260	<u>94026</u> 92041
<u>6125-0301-0203</u> 1310-0301-0203	трехканальной промежуточной	шт.	<u>291666</u> 265253	<u>279132</u> 258698	<u>252696</u> 247360
<u>6125-0301-0204</u> 1310-0301-0204	трехканальной оконечной	шт.	<u>386628</u> 351614	<u>370012</u> 342925	<u>334968</u> 327895
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ:				
<u>6125-0301-0205</u> 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>576550</u> 524337	<u>551772</u> 511380	<u>499514</u> 488967
<u>6125-0301-0206</u> 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>264535</u> 240578	<u>253166</u> 234633	<u>229189</u> 224349
<u>6125-0301-0207</u> 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>169574</u> 154217	<u>162286</u> 150406	<u>146916</u> 143814
<u>6125-0301-0208</u> 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>135659</u> 123373	<u>129829</u> 120325	<u>117533</u> 115051
<u>6125-0301-0209</u> 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>108527</u> 98699	<u>103863</u> 96260	<u>94026</u> 92041
	Проверка электрическая и регулировка				
<u>6125-0301-0210</u> 1310-0301-0210	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>33915</u> 30843	<u>32457</u> 30081	<u>29383</u> 28763
<u>6125-0301-0211</u> 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0301-0212</u> 1310-0301-0212	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	комплект	<u>67829</u> 61687	<u>64914</u> 60162	<u>58766</u> 57526
	Проверка коммутации, сигнализации				
<u>6125-0301-0213</u> 1310-0301-0213	станции на одной стойке	шт.	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
<u>6125-0301-0214</u> 1310-0301-0214	станции на одной плате	шт.	<u>2035</u> 1851	<u>1947</u> 1805	<u>1763</u> 1726
	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> 1310-0302-0101	коммутатора междугородного заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>165827</u> 150893	<u>159108</u> 147359	<u>144843</u> 141339
<u>6125-0302-0102</u> 1310-0302-0102	коммутатора производственного контроля телефонистки или кабинного	шт.	<u>90593</u> 82429	<u>86919</u> 80494	<u>79108</u> 77199
<u>6125-0302-0103</u> 1310-0302-0103	переключателя шнурового с рабочим местом бригадира	шт.	<u>112391</u> 102260	<u>107840</u> 99863	<u>98166</u> 95781
<u>6125-0302-0104</u> 1310-0302-0104	коммутатора испытательно-измерительного	шт.	<u>132903</u> 120929	<u>127507</u> 118087	<u>116037</u> 113247
<u>6125-0302-0105</u> 1310-0302-0105	коммутатора служебной связи	шт.	<u>39004</u> 35624	<u>37472</u> 34824	<u>34218</u> 33425

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатора междугородного индивидуального ЦБ	шт.	<u>50202</u> 45696	<u>48159</u> 44628	<u>43820</u> 42764
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатора междугородного индивидуального МБ	шт.	<u>62569</u> 56947	<u>60017</u> 55613	<u>54600</u> 53286
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкафа вводного к коммутаторам	шт.	<u>50051</u> 45569	<u>48007</u> 44504	<u>43686</u> 42648
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статива всех назначений или переговорной кабины	шт.	<u>70087</u> 63829	<u>67262</u> 62352	<u>61263</u> 59774
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>10214</u> 9290	<u>9777</u> 9062	<u>8849</u> 8664
	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>291666</u> 265253	<u>279132</u> 258698	<u>252696</u> 247360
<u>6125-0302-0202</u> 1310-0302-0202	коммутатора всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>149225</u> 135711	<u>142812</u> 132357	<u>129286</u> 126556
<u>6125-0302-0203</u> 1310-0302-0203	переключателя шнурового	шт.	<u>47481</u> 43181	<u>45440</u> 42114	<u>41136</u> 40268
<u>6125-0302-0204</u> 1310-0302-0204	статива междугородных линий	комплект	<u>7529</u> 6847	<u>7205</u> 6678	<u>6523</u> 6385
<u>6125-0302-0205</u> 1310-0302-0205	статива заказного соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	комплект	<u>5426</u> 4935	<u>5193</u> 4813	<u>4701</u> 4602
<u>6125-0302-0206</u> 1310-0302-0206	статива переговорного пункта	шт.	<u>54264</u> 49349	<u>51932</u> 48130	<u>47013</u> 46020
<u>6125-0302-0207</u> 1310-0302-0207	статива общестанционной сигнализации	шт.	<u>33915</u> 30843	<u>32457</u> 30081	<u>29383</u> 28763
<u>6125-0302-0208</u> 1310-0302-0208	статива лампы занятости	шт.	<u>128876</u> 117205	<u>123337</u> 114308	<u>111656</u> 109298
<u>6125-0302-0209</u> 1310-0302-0209	счетчика продолжительности разговоров	шт.	<u>3798</u> 3454	<u>3635</u> 3369	<u>3291</u> 3221
	Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции				
	Настройка линии				
<u>6125-0302-0301</u> 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>7597</u> 6909	<u>7270</u> 6738	<u>6582</u> 6443
<u>6125-0302-0302</u> 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4273</u> 3886	<u>4090</u> 3790	<u>3702</u> 3624
<u>6125-0302-0303</u> 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2984</u> 2714	<u>2856</u> 2647	<u>2586</u> 2531
<u>6125-0302-0304</u> 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1424</u> 1295	<u>1363</u> 1263	<u>1234</u> 1208
	Настройка поля				
<u>6125-0302-0305</u> 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3391</u> 3084	<u>3246</u> 3008	<u>2938</u> 2876
<u>6125-0302-0306</u> 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>814</u> 740	<u>779</u> 722	<u>705</u> 690
<u>6125-0302-0307</u> 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>950</u> 864	<u>909</u> 842	<u>823</u> 805
	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>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0302-0309</u> 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
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>69539</u> 63348	<u>66730</u> 61879	<u>60767</u> 59317
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статива ВДН без гафельтага	шт.	<u>78298</u> 71549	<u>75234</u> 69947	<u>68731</u> 67152
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статива ВДН с гафельтагом	шт.	<u>97229</u> 88773	<u>93394</u> 86768	<u>85255</u> 83270
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статива ВДД	шт.	<u>102181</u> 93165	<u>98092</u> 91027	<u>89414</u> 87299
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	платы рядовых предохранителей	шт.	<u>12483</u> 11368	<u>11967</u> 11097	<u>10870</u> 10626
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>12483</u> 11368	<u>11967</u> 11097	<u>10870</u> 10626
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройства сигнально- вызывного ВКЛ	шт.	<u>56289</u> 51220	<u>53991</u> 50016	<u>49113</u> 47924
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стола ДК, СДК	шт.	<u>61944</u> 56664	<u>59566</u> 55411	<u>54512</u> 53278
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стола с разделительными гнездами	шт.	<u>51286</u> 46966	<u>49339</u> 45939	<u>45205</u> 44197
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатора вспомогательный	шт.	<u>46011</u> 42167	<u>44279</u> 41254	<u>40602</u> 39702
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщита	шт.	<u>34602</u> 31792	<u>33324</u> 31123	<u>30615</u> 29959
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционного	шт.	<u>12747</u> 11599	<u>12231</u> 11328	<u>11135</u> 10857
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждения торца ряда	шт.	<u>31197</u> 28386	<u>29921</u> 27719	<u>27212</u> 26555
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>102897</u> 95637	<u>99597</u> 93867	<u>92581</u> 90879
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статива, масса до 300 кг	шт.	<u>114246</u> 105960	<u>110460</u> 103937	<u>102413</u> 100506
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статива, масса до 400 кг	шт.	<u>128265</u> 118718	<u>123934</u> 116410	<u>114731</u> 112482
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статива, масса до 500 кг	шт.	<u>128343</u> 118796	<u>124012</u> 116488	<u>114809</u> 112560
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщита	шт.	<u>65825</u> 60203	<u>63271</u> 58868	<u>57854</u> 56540
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3497</u> 3184	<u>3351</u> 3107	<u>3040</u> 2974
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2646</u> 2409	<u>2537</u> 2352	<u>2303</u> 2252
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>4565</u> 4156	<u>4375</u> 4056	<u>3970</u> 3883

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 статовов:				
<u>6125-0303-0301</u> 1310-0303-0301	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ- 3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	шт.	<u>495155</u> 450313	<u>473875</u> 439185	<u>428995</u> 419936
<u>6125-0303-0302</u> 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>718992</u> 653879	<u>688093</u> 637720	<u>622924</u> 609770
<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>413759</u> 376289	<u>395978</u> 366990	<u>358475</u> 350906
<u>6125-0303-0304</u> 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>352713</u> 320771	<u>337555</u> 312844	<u>305585</u> 299133
<u>6125-0303-0305</u> 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>305232</u> 277590	<u>292115</u> 270730	<u>264449</u> 258865
<u>6125-0303-0306</u> 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>983526</u> 894457	<u>941259</u> 872353	<u>852113</u> 834120
<u>6125-0303-0307</u> 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1200580</u> 1091855	<u>1148985</u> 1064873	<u>1040165</u> 1018201
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1532944</u> 1394119	<u>1467065</u> 1359668	<u>1328121</u> 1300076
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>820736</u> 746409	<u>785464</u> 727964	<u>711073</u> 696059
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>596899</u> 542843	<u>571247</u> 529428	<u>517144</u> 506224
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>780038</u> 709397	<u>746516</u> 691866	<u>675814</u> 661543
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1885657</u> 1714890	<u>1804620</u> 1672512	<u>1633706</u> 1599209
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>318798</u> 289927	<u>305098</u> 282763	<u>276202</u> 270370
	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>1221</u> 1110	<u>1168</u> 1083	<u>1058</u> 1035
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>3120</u> 2838	<u>2986</u> 2767	<u>2703</u> 2646
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>20080</u> 18263	<u>19215</u> 17815	<u>17392</u> 17031
	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>4666663</u> 4244045	<u>4466111</u> 4139166	<u>4043128</u> 3957754
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>11985455</u> 10900040	<u>11470374</u> 10630678	<u>10384023</u> 10164756
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>46999087</u> 42746345	<u>44975479</u> 41698382	<u>40710253</u> 39863412

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> <u>1310-0303-0601</u>	монтаж кресса	шт.	<u>1153</u> 1049	<u>1104</u> 1023	<u>999</u> 978
<u>6125-0303-0602</u> <u>1310-0303-0602</u>	монтаж станции	шт.	<u>2984</u> 2714	<u>2856</u> 2647	<u>2586</u> 2531
<u>6125-0303-0603</u> <u>1310-0303-0603</u>	настройка станции	шт.	<u>22393</u> 20368	<u>21430</u> 19869	<u>19398</u> 18994
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
<u>6125-0303-0604</u> <u>1310-0303-0604</u>	монтаж кресса	шт.	<u>1051</u> 956	<u>1006</u> 933	<u>911</u> 892
<u>6125-0303-0605</u> <u>1310-0303-0605</u>	монтаж станции	шт.	<u>2645</u> 2406	<u>2532</u> 2346	<u>2292</u> 2243
<u>6125-0303-0606</u> <u>1310-0303-0606</u>	настройка станции	шт.	<u>22212</u> 20203	<u>21256</u> 19709	<u>19241</u> 18840
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
<u>6125-0303-0607</u> <u>1310-0303-0607</u>	монтаж кресса	шт.	<u>1017</u> 925	<u>974</u> 902	<u>881</u> 863
<u>6125-0303-0608</u> <u>1310-0303-0608</u>	монтаж станции	шт.	<u>2578</u> 2344	<u>2467</u> 2286	<u>2233</u> 2186
<u>6125-0303-0609</u> <u>1310-0303-0609</u>	настройка станции	шт.	<u>21759</u> 19791	<u>20823</u> 19306	<u>18848</u> 18456
	Подгруппа 6125-0303-07 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500				
<u>6125-0303-0701</u> <u>1310-0303-0701</u>	Настройка, подготовительные работы и установка конфигурационных данных системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>1051677</u> 956557	<u>1006428</u> 933139	<u>911011</u> 892038
<u>6125-0303-0702</u> <u>1310-0303-0702</u>	Проверка и настройка цепи и линии системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>30825</u> 28037	<u>29499</u> 27351	<u>26702</u> 26146
<u>6125-0303-0703</u> <u>1310-0303-0703</u>	Настройка и конфигурирование групповых каналов системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>45331</u> 41231	<u>43381</u> 40222	<u>39268</u> 38450
<u>6125-0303-0704</u> <u>1310-0303-0704</u>	Настройка и конфигурирование оборудования ISDN оконечного системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>18132</u> 16492	<u>17352</u> 16089	<u>15707</u> 15380
<u>6125-0303-0705</u> <u>1310-0303-0705</u>	Настройка, проверка комплексная и участие в сдаче в эксплуатацию участка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>1776971</u> 1616251	<u>1700516</u> 1576683	<u>1539294</u> 1507236
	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>81069</u> <u>73738</u>	<u>77581</u> <u>71925</u>	<u>70236</u> <u>68763</u>
<u>6125-0304-0102</u> <u>1310-0304-0103</u>	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>332382</u> <u>302325</u>	<u>318084</u> <u>294892</u>	<u>287966</u> <u>281927</u>
<u>6125-0304-0103</u> <u>1310-0304-0104</u>	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>705299</u> <u>641518</u>	<u>674958</u> <u>625747</u>	<u>611050</u> <u>598236</u>
<u>6125-0304-0104</u> <u>1310-0304-0101</u>	Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа	шт.	<u>32428</u> <u>29495</u>	<u>31033</u> <u>28770</u>	<u>28094</u> <u>27505</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>729619</u> <u>663639</u>	<u>698233</u> <u>647324</u>	<u>632120</u> <u>618865</u>
<u>6125-0305-0102</u> <u>1310-0305-0102</u>	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1013360</u> <u>921721</u>	<u>969768</u> <u>899061</u>	<u>877945</u> <u>859535</u>
<u>6125-0305-0103</u> <u>1310-0305-0103</u>	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1678124</u> <u>1526370</u>	<u>1605935</u> <u>1488845</u>	<u>1453877</u> <u>1423390</u>
<u>6125-0305-0104</u> <u>1310-0305-0104</u>	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2342888</u> <u>2131020</u>	<u>2242102</u> <u>2078630</u>	<u>2029809</u> <u>1987245</u>
<u>6125-0305-0105</u> <u>1310-0305-0105</u>	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3121149</u> <u>2838901</u>	<u>2986884</u> <u>2769109</u>	<u>2704071</u> <u>2647368</u>
<u>6125-0305-0106</u> <u>1310-0305-0106</u>	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>4037226</u> <u>3672137</u>	<u>3863554</u> <u>3581860</u>	<u>3497733</u> <u>3424387</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>478306</u> <u>435052</u>	<u>457730</u> <u>424357</u>	<u>414390</u> <u>405701</u>
<u>6125-0305-0202</u> <u>1310-0305-0202</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>624230</u> <u>567780</u>	<u>597377</u> <u>553822</u>	<u>540814</u> <u>529474</u>
<u>6125-0305-0203</u> <u>1310-0305-0203</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>924184</u> <u>840610</u>	<u>884428</u> <u>819944</u>	<u>800686</u> <u>783896</u>
<u>6125-0305-0204</u> <u>1310-0305-0204</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1224139</u> <u>1113439</u>	<u>1171479</u> <u>1086066</u>	<u>1060558</u> <u>1038318</u>
<u>6125-0305-0205</u> <u>1310-0305-0205</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1572735</u> <u>1430511</u>	<u>1505079</u> <u>1395343</u>	<u>1362571</u> <u>1333998</u>
<u>6125-0305-0206</u> <u>1310-0305-0206</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1969972</u> <u>1791826</u>	<u>1885228</u> <u>1747775</u>	<u>1706725</u> <u>1670936</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>1507880</u> <u>1371521</u>	<u>1443014</u> <u>1337803</u>	<u>1306382</u> <u>1278988</u>
<u>6125-0305-0208</u> <u>1310-0305-0208</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2018613</u> <u>1836069</u>	<u>1931777</u> <u>1790930</u>	<u>1748866</u> <u>1712194</u>
<u>6125-0305-0209</u> <u>1310-0305-0209</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3129256</u> <u>2846275</u>	<u>2994642</u> <u>2776301</u>	<u>2711094</u> <u>2654244</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>4231791</u> 3849108	<u>4049749</u> 3754480	<u>3666298</u> 3589418
<u>6125-0305-0211</u> 1310-0305-0211	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5536999</u> 5036285	<u>5298810</u> 4912471	<u>4797091</u> 4696499
<u>6125-0305-0212</u> 1310-0305-0212	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7044879</u> 6407806	<u>6741824</u> 6250274	<u>6103474</u> 5975487
	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>5058693</u> 4601232	<u>4841079</u> 4488114	<u>4382701</u> 4290799
<u>6125-0305-0214</u> 1310-0305-0214	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6080160</u> 5530328	<u>5818605</u> 5394368	<u>5267670</u> 5157210
<u>6125-0305-0215</u> 1310-0305-0215	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8025811</u> 7300032	<u>7680559</u> 7120565	<u>6953324</u> 6807517
<u>6125-0305-0216</u> 1310-0305-0216	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>10052531</u> 9143475	<u>9620094</u> 8918688	<u>8709214</u> 8526587
<u>6125-0305-0217</u> 1310-0305-0217	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>12322458</u> 11208130	<u>11792373</u> 10932585	<u>10675811</u> 10451946
<u>6125-0305-0218</u> 1310-0305-0218	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>14916659</u> 13567737	<u>14274978</u> 13234182	<u>12923350</u> 12652355
<u>6125-0305-0219</u> 1310-0305-0219	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>17835136</u> 16222294	<u>17067908</u> 15823478	<u>15451832</u> 15127816
<u>6125-0305-0220</u> 1310-0305-0220	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>21077888</u> 19171802	<u>20171164</u> 18700474	<u>18261256</u> 17878328
<u>6125-0305-0221</u> 1310-0305-0221	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>24563846</u> 22342523	<u>23507164</u> 21793245	<u>21281387</u> 20835128
<u>6125-0305-0222</u> 1310-0305-0222	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>28455149</u> 25881933	<u>27231071</u> 25245640	<u>24652696</u> 24135743
<u>6125-0305-0223</u> 1310-0305-0223	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>32589658</u> 29642555	<u>31187723</u> 28913810	<u>28234711</u> 27642646
<u>6125-0305-0224</u> 1310-0305-0224	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>37048442</u> 33698129	<u>35454700</u> 32869679	<u>32097669</u> 31424600
<u>6125-0305-0225</u> 1310-0305-0225	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>41912570</u> 38122391	<u>40109584</u> 37185173	<u>36311805</u> 35550368
<u>6125-0305-0226</u> 1310-0305-0226	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>47019904</u> 42767866	<u>44997212</u> 41716442	<u>40736648</u> 39882424
<u>6125-0305-0227</u> 1310-0305-0227	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>52451514</u> 47708292	<u>50195166</u> 46535410	<u>45442433</u> 44489532
<u>6125-0305-0228</u> 1310-0305-0228	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>58126330</u> 52869931	<u>55625864</u> 51570153	<u>50358925</u> 49302928
<u>6125-0305-0229</u> 1310-0305-0229	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>64206490</u> 58400258	<u>61444469</u> 56964521	<u>55626595</u> 54460138
<u>6125-0305-0230</u> 1310-0305-0230	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>77258566</u> 70272028	<u>73935074</u> 68544430	<u>66934527</u> 65530948
<u>6125-0305-0231</u> 1310-0305-0231	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>91607744</u> 83323601	<u>87666982</u> 81275137	<u>79366228</u> 77701964
<u>6125-0305-0232</u> 1310-0305-0232	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>107010816</u> 97333764	<u>102407448</u> 94940868	<u>92710992</u> 90766896
<u>6125-0305-0233</u> 1310-0305-0233	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>124035264</u> 112818681	<u>118699542</u> 110045097	<u>107460468</u> 105207084
<u>6125-0305-0234</u> 1310-0305-0234	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>141870400</u> 129040975	<u>135767450</u> 125868575	<u>122912300</u> 120334900
	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>364810</u> 331820	<u>349116</u> 323662	<u>316060</u> 309433
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>563368</u> 513838	<u>540129</u> 501735	<u>491092</u> 480630
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>983604</u> 898120	<u>943726</u> 877336	<u>859522</u> 841097
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1431058</u> 1307794	<u>1373818</u> 1277943	<u>1252879</u> 1225895
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1962372</u> 1794377	<u>1884607</u> 1753803	<u>1720234</u> 1683067
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2585970</u> 2365537	<u>2484159</u> 2312401	<u>2268897</u> 2219767
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3301116</u> 3020588	<u>3171758</u> 2953061	<u>2898196</u> 2835341
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>4108439</u> 3760119	<u>3948017</u> 3676361	<u>3608708</u> 3530351
	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>218886</u> 199092	<u>209470</u> 194197	<u>189636</u> 185660
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>332112</u> 302828	<u>318352</u> 295664	<u>289324</u> 283170
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>502596</u> 458847	<u>482170</u> 448202	<u>439045</u> 429642
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>689700</u> 630179	<u>662033</u> 615752	<u>603585</u> 590600
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>901634</u> 824299	<u>865799</u> 805605	<u>790066</u> 773013
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1138294</u> 1041106	<u>1093367</u> 1017661	<u>998390</u> 976789
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1407893</u> 1288073	<u>1352598</u> 1259212	<u>1235676</u> 1208898
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1702322</u> 1557828	<u>1635732</u> 1523064	<u>1494902</u> 1462462
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2029583</u> 1857645	<u>1950427</u> 1816314	<u>1782995</u> 1744265
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2381677</u> 2180246	<u>2289026</u> 2131864	<u>2093027</u> 2047524
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2766603</u> 2532912	<u>2659184</u> 2476812	<u>2431926</u> 2379021
	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>1953758</u> 1777079	<u>1869712</u> 1733390	<u>1692678</u> 1657183
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2739414</u> 2493660	<u>2624339</u> 2433804	<u>2381807</u> 2329429
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3649127</u> 3321758	<u>3495830</u> 3242020	<u>3172742</u> 3102978
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4421292</u> 4024657	<u>4235566</u> 3928052	<u>3844134</u> 3759598

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5201459</u> 4734835	<u>4982960</u> 4621183	<u>4522454</u> 4423003
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5981729</u> 5445107	<u>5730454</u> 5314407	<u>5200869</u> 5086498
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>6761896</u> 6155285	<u>6477848</u> 6007537	<u>5879191</u> 5749903
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>7542167</u> 6865558	<u>7225342</u> 6700761	<u>6557606</u> 6413400
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>8322334</u> 7575735	<u>7972735</u> 7393892	<u>7235928</u> 7076805
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>9102604</u> 8286008	<u>8720230</u> 8087117	<u>7914343</u> 7740300
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>9882771</u> 8996186	<u>9467624</u> 8780248	<u>8592663</u> 8403705
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>12223479</u> 11126909	<u>11710005</u> 10859826	<u>10627816</u> 10394102
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>16124522</u> 14677987	<u>15447175</u> 14325666	<u>14019609</u> 13711309
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>20019994</u> 18223937	<u>19178927</u> 17786459	<u>17406312</u> 17023607
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>24701306</u> 22485288	<u>23663591</u> 21945524	<u>21476520</u> 21004310
	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>2253966</u> 2051761	<u>2159282</u> 2002512	<u>1959731</u> 1916635
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3112768</u> 2833527	<u>2982017</u> 2765517	<u>2706449</u> 2646926
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3814403</u> 3472212	<u>3654171</u> 3388868	<u>3316466</u> 3243535
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4507931</u> 4103523	<u>4318565</u> 4005025	<u>3919460</u> 3833270
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5209566</u> 4742209	<u>4990718</u> 4628375	<u>4529478</u> 4429879
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5903093</u> 5373519	<u>5655112</u> 5244533	<u>5132472</u> 5019613
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6604728</u> 6012205	<u>6327266</u> 5867883	<u>5742490</u> 5616222
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7306363</u> 6650890	<u>6999418</u> 6491233	<u>6352507</u> 6212833
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7999890</u> 7282201	<u>7663813</u> 7107391	<u>6955501</u> 6802566
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8701526</u> 7920886	<u>8335966</u> 7730741	<u>7565518</u> 7399176
	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>4872044</u> 4434971	<u>4667383</u> 4328517	<u>4236042</u> 4142888
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6770003</u> 6162658	<u>6485606</u> 6014730	<u>5886214</u> 5756780
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>8669098</u> 7891391	<u>8304933</u> 7701971	<u>7537424</u> 7371671

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>10576300</u> 9627496	<u>10132019</u> 9396405	<u>9195657</u> 8993439
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>12483500</u> 11363603	<u>11959104</u> 11090839	<u>10853890</u> 10615207
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>14390702</u> 13099709	<u>13786188</u> 12785272	<u>12512124</u> 12236975
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>15870070</u> 14446421	<u>15203495</u> 14099703	<u>13798625</u> 13495112
<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>381461</u> 347240	<u>365437</u> 338906	<u>331666</u> 324371
	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>4499824</u> 4096150	<u>4310807</u> 3997832	<u>3912437</u> 3826393
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5903093</u> 5373519	<u>5655112</u> 5244533	<u>5132472</u> 5019613
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6856746</u> 6241620	<u>6568706</u> 6091797	<u>5961636</u> 5830542
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7802188</u> 7102252	<u>7474440</u> 6931774	<u>6783682</u> 6634504
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8755840</u> 7970353	<u>8388032</u> 7779038	<u>7612846</u> 7445434
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9709390</u> 8838357	<u>9301525</u> 8626208	<u>8441915</u> 8256272
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10056153</u> 9154013	<u>9633722</u> 8934286	<u>8743412</u> 8551139
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>13523793</u> 12310570	<u>12955695</u> 12015075	<u>11758382</u> 11499808
	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>745833</u> 678387	<u>713749</u> 661709	<u>646168</u> 632618
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>866910</u> 789139	<u>830493</u> 770197	<u>753742</u> 737167
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1040292</u> 946967	<u>996592</u> 924237	<u>904491</u> 884601
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1153521</u> 1050044	<u>1105073</u> 1024843	<u>1002963</u> 980900
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1274960</u> 1160590	<u>1221413</u> 1132737	<u>1108553</u> 1084167
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1517118</u> 1381017	<u>1453389</u> 1347869	<u>1319073</u> 1290065
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1759275</u> 1601444	<u>1685364</u> 1563000	<u>1529593</u> 1495963
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1993944</u> 1815067	<u>1910185</u> 1771500	<u>1733655</u> 1695529
	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>535054</u> 486669	<u>512037</u> 474704	<u>463555</u> 453834
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>624133</u> 568142	<u>597915</u> 554504	<u>542657</u> 530724
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>753681</u> 686062	<u>722012</u> 669590	<u>655271</u> 640867
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>842589</u> 767018	<u>807219</u> 748620	<u>732671</u> 716538
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>928197</u> 844934	<u>889215</u> 824657	<u>807056</u> 789301
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1101579</u> 1002762	<u>1055314</u> 978697	<u>957804</u> 936734
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1273826</u> 1159545	<u>1220309</u> 1131708	<u>1107515</u> 1083167
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1456450</u> 1325791	<u>1395269</u> 1293968	<u>1266325</u> 1238477
	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>275634</u> 250708	<u>263777</u> 244545	<u>238801</u> 233794
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>320174</u> 291444	<u>306715</u> 284445	<u>278352</u> 272238
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>381461</u> 347240	<u>365437</u> 338906	<u>331666</u> 324371
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>425399</u> 387244	<u>407539</u> 377953	<u>369894</u> 361753
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>468101</u> 426107	<u>448437</u> 415878	<u>406992</u> 398043
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>554843</u> 505068	<u>531536</u> 492944	<u>482414</u> 471805
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>642617</u> 584979	<u>615638</u> 570946	<u>558778</u> 546477
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>729360</u> 663941	<u>698738</u> 648012	<u>634200</u> 620239
	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>82690</u> 75212	<u>79133</u> 73363	<u>71640</u> 70138
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>130062</u> 118395	<u>124599</u> 115553	<u>113085</u> 110598
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>164760</u> 149980	<u>157839</u> 146379	<u>143254</u> 140102
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>199353</u> 181469	<u>190978</u> 177112	<u>173328</u> 169516
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>242776</u> 220997	<u>232578</u> 215693	<u>211086</u> 206443

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>277370</u> 252487	<u>265717</u> 246426	<u>241160</u> 235857
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>320793</u> 292014	<u>307317</u> 285006	<u>278918</u> 272783
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>355387</u> 323505	<u>340457</u> 315739	<u>308992</u> 302197
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>390084</u> 355089	<u>373697</u> 346565	<u>339160</u> 331703
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>433506</u> 394618	<u>415297</u> 385146	<u>376918</u> 368629
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>468101</u> 426107	<u>448437</u> 415878	<u>406992</u> 398043
	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>2829301</u> 2573446	<u>2707591</u> 2510179	<u>2451222</u> 2399822
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3404890</u> 3096983	<u>3258419</u> 3020846	<u>2949895</u> 2888038
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4661456</u> 4239918	<u>4460931</u> 4135682	<u>4038547</u> 3953861
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5755885</u> 5235377	<u>5508279</u> 5106668	<u>4986728</u> 4882159
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6971917</u> 6341442	<u>6672000</u> 6185541	<u>6040262</u> 5913601
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>8301445</u> 7550740	<u>7944335</u> 7365110	<u>7192125</u> 7041311
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>9728256</u> 8848524	<u>9309768</u> 8630988	<u>8428272</u> 8251536
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>11349632</u> 10323278	<u>10861396</u> 10069486	<u>9832984</u> 9626792
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>12971008</u> 11798032	<u>12413024</u> 11507984	<u>11237696</u> 11002048
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>14754522</u> 13420261	<u>14119815</u> 13090332	<u>12782879</u> 12514830
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>16700173</u> 15189966	<u>15981768</u> 14816529	<u>14468534</u> 14165137
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>18726893</u> 17033409	<u>17921303</u> 16614652	<u>16224424</u> 15884207
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>20915750</u> 19024327	<u>20016001</u> 18556624	<u>18120785</u> 17740802
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>23185677</u> 21088982	<u>22188280</u> 20570521	<u>20087382</u> 19666161
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>25536672</u> 23227376	<u>24438141</u> 22656344	<u>22124214</u> 21660282
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>30644006</u> 27872851	<u>29325769</u> 27187612	<u>26549057</u> 25992338
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>36237754</u> 32960752	<u>34678886</u> 32150430	<u>31395313</u> 30736972
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>42317914</u> 38491079	<u>40497491</u> 37544798	<u>36662983</u> 35894182
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>48884486</u> 44463833	<u>46781584</u> 43370715	<u>42352067</u> 41463968
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>55856403</u> 50805275	<u>53453585</u> 49556256	<u>48392328</u> 47377569
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>63314733</u> 57589144	<u>60591073</u> 56173347	<u>54854004</u> 53703747

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>71259475</u> 64815438	<u>68194051</u> 63221987	<u>61737092</u> 60442501
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>79690630</u> 72484159	<u>76262516</u> 70702177	<u>69041595</u> 67593832
	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>1864281</u> 1698143	<u>1785806</u> 1657312	<u>1620361</u> 1586099
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2597804</u> 2366558	<u>2488635</u> 2309752	<u>2258464</u> 2210679
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3339433</u> 3042346	<u>3199222</u> 2969385	<u>2903590</u> 2842137
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>4072955</u> 3710761	<u>3902051</u> 3621825	<u>3541693</u> 3466718
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>5103128</u> 4649490	<u>4889114</u> 4538118	<u>4437847</u> 4343881
	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>1718659</u> 1563239	<u>1644726</u> 1524808	<u>1488995</u> 1457771
	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>575588</u> 523538	<u>550828</u> 510667	<u>498673</u> 488216
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>859329</u> 781620	<u>822363</u> 762404	<u>744497</u> 728886
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>64855</u> 58990	<u>62065</u> 57540	<u>56188</u> 55010
	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>24882532</u> 22714284	<u>23909115</u> 22248036	<u>21756297</u> 21317508
	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>299647</u> 284647	<u>293869</u> 284019	<u>273711</u> 276029
<u>6125-0401-0202</u> 1310-0401-0103	автоматизированного, мощность 5 кВт	комплект	<u>1479935</u> 1365887	<u>1429576</u> 1343437	<u>1311718</u> 1293594
<u>6125-0401-0203</u> 1310-0401-0104	автоматизированного, мощность 15-20 кВт	комплект	<u>1564282</u> 1455545	<u>1517947</u> 1437742	<u>1399668</u> 1388671
<u>6125-0401-0208</u> 1310-0401-0109	автоматизированного, мощность 80-100 кВт	комплект	<u>6597942</u> 6044934	<u>6353389</u> 5929317	<u>5804935</u> 5695188

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0401-0209</u> <u>1310-0401-0101</u>	неавтоматизированного, мощность 1 кВт	комплек т	<u>1155591</u> <u>1066330</u>	<u>1115514</u> <u>1048514</u>	<u>1023197</u> <u>1008844</u>
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового,				
<u>6125-0401-0204</u> <u>1310-0401-0105</u>	мощность до 5 кВт	комплек т	<u>579167</u> <u>530132</u>	<u>557419</u> <u>519314</u>	<u>509509</u> <u>499083</u>
<u>6125-0401-0205</u> <u>1310-0401-0106</u>	мощность до 2х21 кВт	комплек т	<u>3885327</u> <u>3545579</u>	<u>3732737</u> <u>3469211</u>	<u>3406584</u> <u>3328189</u>
<u>6125-0401-0206</u> <u>1310-0401-0107</u>	мощность до 75 кВт	комплек т	<u>5685308</u> <u>5256295</u>	<u>5494387</u> <u>5187214</u>	<u>5023713</u> <u>4982792</u>
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост),				
<u>6125-0401-0207</u> <u>1310-0401-0108</u>	мощность 2х75 кВт	комплек т	<u>1548979</u> <u>1428887</u>	<u>1495630</u> <u>1405136</u>	<u>1371218</u> <u>1351810</u>
	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,				
<u>6125-0402-0101</u> <u>1310-0402-0101</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>54801</u> <u>50162</u>	<u>52615</u> <u>49044</u>	<u>48014</u> <u>47028</u>
<u>6125-0402-0102</u> <u>1310-0402-0102</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>61326</u> <u>56150</u>	<u>58895</u> <u>54928</u>	<u>53815</u> <u>52667</u>
<u>6125-0402-0103</u> <u>1310-0402-0103</u>	масса до 50 кг	комплек т	<u>99171</u> <u>90596</u>	<u>95345</u> <u>88666</u>	<u>87343</u> <u>85146</u>
<u>6125-0402-0104</u> <u>1310-0402-0104</u>	масса до 100 кг	комплек т	<u>105788</u> <u>96618</u>	<u>101706</u> <u>94554</u>	<u>93166</u> <u>90804</u>
	Установка на полу конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных,				
<u>6125-0402-0105</u> <u>1310-0402-0105</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>31659</u> <u>28825</u>	<u>30317</u> <u>28135</u>	<u>27491</u> <u>26915</u>
<u>6125-0402-0106</u> <u>1310-0402-0106</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>37110</u> <u>33804</u>	<u>35545</u> <u>32999</u>	<u>32247</u> <u>31576</u>
<u>6125-0402-0107</u> <u>1310-0402-0107</u>	масса до 50 кг	комплек т	<u>65045</u> <u>59235</u>	<u>62430</u> <u>57886</u>	<u>56913</u> <u>55509</u>
<u>6125-0402-0108</u> <u>1310-0402-0108</u>	масса до 100кг	комплек т	<u>65047</u> <u>59237</u>	<u>62432</u> <u>57888</u>	<u>56915</u> <u>55511</u>
	Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных,				
<u>6125-0402-0109</u> <u>1310-0402-0109</u>	масса до 5 кг	комплек т	<u>34375</u> <u>31296</u>	<u>32919</u> <u>30538</u>	<u>29832</u> <u>29207</u>
<u>6125-0402-0110</u> <u>1310-0402-0110</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>39143</u> <u>35839</u>	<u>37578</u> <u>35032</u>	<u>34276</u> <u>33611</u>
<u>6125-0402-0111</u> <u>1310-0402-0111</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>39376</u> <u>36072</u>	<u>37811</u> <u>35265</u>	<u>34509</u> <u>33844</u>
	Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов				
	Монтаж дросселей и трансформаторов,				
<u>6125-0402-0201</u> <u>1310-0402-0201</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>54803</u> <u>50086</u>	<u>52613</u> <u>49044</u>	<u>48133</u> <u>46948</u>
<u>6125-0402-0202</u> <u>1310-0402-0202</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>92340</u> <u>84303</u>	<u>88766</u> <u>82561</u>	<u>81391</u> <u>79214</u>
<u>6125-0402-0203</u> <u>1310-0402-0203</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>147750</u> <u>134768</u>	<u>141991</u> <u>131920</u>	<u>130044</u> <u>126567</u>
<u>6125-0402-0204</u> <u>1310-0402-0204</u>	масса до 200 кг	шт.	<u>160191</u> <u>146131</u>	<u>153954</u> <u>143047</u>	<u>141014</u> <u>137248</u>
<u>6125-0402-0205</u> <u>1310-0402-0205</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>244469</u> <u>222911</u>	<u>234886</u> <u>218129</u>	<u>214936</u> <u>209259</u>

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>71124</u> 64732	<u>68257</u> 63249	<u>62204</u> 60647
	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>3783198</u> 3445289	<u>3632044</u> 3366004	<u>3310030</u> 3228087
	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>5339113</u> 4861940	<u>5124760</u> 4749865	<u>4669501</u> 4554301
	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>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>22697</u> 20645	<u>21726</u> 20139	<u>19665</u> 19253
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>28371</u> 25807	<u>27157</u> 25173	<u>24581</u> 24066
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>33915</u> 30843	<u>32457</u> 30081	<u>29383</u> 28763
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>26076</u> 23716	<u>24958</u> 23139	<u>22599</u> 22124
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>34045</u> 30968	<u>32589</u> 30208	<u>29498</u> 28879
	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>13070</u> 11893	<u>12510</u> 11600	<u>11324</u> 11090
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>20861</u> 18973	<u>19966</u> 18511	<u>18079</u> 17700
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>28371</u> 25807	<u>27157</u> 25173	<u>24581</u> 24066
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>31116</u> 28299	<u>29775</u> 27604	<u>26951</u> 26394
	Монтаж короба экранирующего сечение				
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>25691</u> 23437	<u>24618</u> 22881	<u>22358</u> 21913
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>46290</u> 42188	<u>44349</u> 41174	<u>40227</u> 39403

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				
<u>6125-0405-0101</u> 1310-0405-0101	переключателя	шт.	<u>5674</u> 5161	<u>5431</u> 5035	<u>4916</u> 4813
<u>6125-0405-0102</u> 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2608</u> 2372	<u>2496</u> 2314	<u>2260</u> 2212
<u>6125-0405-0103</u> 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>4357</u> 3964	<u>4170</u> 3867	<u>3775</u> 3697
<u>6125-0405-0104</u> 1310-0405-0104	колодки клеммной на 20 клемм	шт.	<u>4827</u> 4434	<u>4640</u> 4337	<u>4245</u> 4167
	Подгруппа 6125-0405-02 Установка отдельно аппаратуры				
	Установка отдельно ящика кабельного				
<u>6125-0405-0201</u> 1310-0405-0201	на количество клемм 40	шт.	<u>51218</u> 46711	<u>49073</u> 45598	<u>44553</u> 43662
<u>6125-0405-0202</u> 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>83655</u> 76284	<u>80157</u> 74455	<u>72780</u> 71291
<u>6125-0405-0203</u> 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>118399</u> 107956	<u>113443</u> 105365	<u>102992</u> 100882
	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,				
<u>6125-0406-0101</u> 1310-0406-0101	сечение 2x30 мм	м	<u>2927</u> 2671	<u>2806</u> 2607	<u>2548</u> 2497
<u>6125-0406-0102</u> 1310-0406-0102	сечение 1x100 мм	м	<u>2927</u> 2671	<u>2806</u> 2607	<u>2548</u> 2497
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
<u>6125-0406-0103</u> 1310-0406-0103	сечение 0,5x300 мм	м	<u>3827</u> 3519	<u>3681</u> 3443	<u>3372</u> 3310
<u>6125-0406-0104</u> 1310-0406-0104	сечение 0,5x600 мм	м	<u>4237</u> 3929	<u>4091</u> 3853	<u>3782</u> 3720
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
<u>6125-0406-0105</u> 1310-0406-0105	сечение 2x30 мм	м	<u>3937</u> 3589	<u>3770</u> 3502	<u>3422</u> 3353
<u>6125-0406-0106</u> 1310-0406-0106	сечение 1x100 мм	м	<u>3937</u> 3589	<u>3770</u> 3502	<u>3422</u> 3353
<u>6125-0406-0107</u> 1310-0406-0107	сечение 0,5x300 мм	м	<u>4269</u> 3921	<u>4102</u> 3834	<u>3754</u> 3685
<u>6125-0406-0108</u> 1310-0406-0108	сечение 0,5x600, 1x300 мм	м	<u>5034</u> 4637	<u>4844</u> 4538	<u>4446</u> 4367
	Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков				
	Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стенов водоохлаждения				
<u>6125-0407-0101</u> 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	<u>355578</u> 323589	<u>341334</u> 316089	<u>311048</u> 303304

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>553271</u> 503481	<u>531117</u> 491815	<u>484011</u> 471929
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стендов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>481062</u> 437836	<u>461799</u> 427694	<u>420840</u> 410404
	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>151001</u> 138673	<u>145528</u> 135783	<u>133858</u> 130856
	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>11416</u> 10391	<u>10931</u> 10137	<u>9901</u> 9694
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>17122</u> 15583	<u>16393</u> 15203	<u>14848</u> 14539
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>22817</u> 20765	<u>21846</u> 20259	<u>19785</u> 19373
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>28503</u> 25939	<u>27289</u> 25305	<u>24713</u> 24198
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>39811</u> 36221	<u>38112</u> 35334	<u>34506</u> 33784
<u>6125-0407-0306</u> 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>34242</u> 31165	<u>32786</u> 30405	<u>29695</u> 29076
	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>13814</u> 12612	<u>13277</u> 12322	<u>12168</u> 11849
<u>6125-0407-0308</u> 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>19332</u> 17630	<u>18601</u> 17233	<u>17102</u> 16585
<u>6125-0407-0309</u> 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>32240</u> 29525	<u>31024</u> 28867	<u>28489</u> 27783
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>44989</u> 41171	<u>43288</u> 40250	<u>39743</u> 38732
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>57627</u> 52791	<u>55440</u> 51612	<u>50862</u> 49656
	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>356737</u> 325052	<u>342509</u> 317616	<u>312293</u> 304632
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>364922</u> 332671	<u>350438</u> 325099	<u>319677</u> 311884
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>347730</u> 316620	<u>333762</u> 309322	<u>304099</u> 296573
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>244374</u> 222501	<u>234550</u> 217366	<u>213686</u> 208400

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>218927</u> 199352	<u>210136</u> 194758	<u>191466</u> 186734
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств,				
<u>6125-0408-0106</u> 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>328177</u> 298802	<u>314982</u> 291899	<u>286958</u> 279865
<u>6125-0408-0107</u> 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>533480</u> 485730	<u>512027</u> 474519	<u>466469</u> 454942
	Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры				
<u>6125-0408-0201</u> 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5983</u> 5464	<u>5740</u> 5328	<u>5203</u> 5116
	Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа				
<u>6125-0408-0301</u> 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольного	шт.	<u>14404</u> 13113	<u>13793</u> 12792	<u>12496</u> 12245
<u>6125-0408-0302</u> 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>9500</u> 8640	<u>9093</u> 8425	<u>8228</u> 8061
	Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа				
<u>6125-0408-0401</u> 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>53537</u> 48739	<u>51386</u> 47628	<u>46845</u> 45675
<u>6125-0408-0402</u> 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>90759</u> 82639	<u>87073</u> 80725	<u>79299</u> 77395
<u>6125-0408-0403</u> 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>38545</u> 35109	<u>37013</u> 34302	<u>33756</u> 32928
	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>105988</u> 97001	<u>101697</u> 94762	<u>92651</u> 90903
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>198840</u> 181986	<u>190794</u> 177790	<u>173833</u> 170553
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>201514</u> 183494	<u>192933</u> 179040	<u>174851</u> 171299
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>19227</u> 17507	<u>18413</u> 17079	<u>16683</u> 16350
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5250</u> 4778	<u>5027</u> 4663	<u>4555</u> 4460
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>31006</u> 28273	<u>29709</u> 27606	<u>26968</u> 26432
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4774</u> 4344	<u>4570</u> 4237	<u>4138</u> 4054
	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>263100</u> 239703	<u>251938</u> 234011	<u>228558</u> 223869
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>593265</u> 540059	<u>567881</u> 527115	<u>514702</u> 504045
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>609822</u> 555093	<u>583790</u> 541595	<u>528944</u> 518098

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1424835</u> 1296322	<u>1363675</u> 1264609	<u>1234830</u> 1209409
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>872762</u> 797209	<u>836808</u> 778564	<u>761070</u> 746117
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>786223</u> 717995	<u>753757</u> 701159	<u>685364</u> 671858
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>560537</u> 512028	<u>537457</u> 500059	<u>488839</u> 479230
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>385733</u> 351320	<u>369362</u> 342832	<u>334874</u> 328057
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>160222</u> 146091	<u>153505</u> 142609	<u>139357</u> 136548
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>427054</u> 389058	<u>409079</u> 379676	<u>370933</u> 363279
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>194141</u> 177161	<u>186116</u> 172971	<u>169085</u> 165650
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>188851</u> 172395	<u>181071</u> 168334	<u>164562</u> 161238
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств					
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>654794</u> 597136	<u>627390</u> 582926	<u>569660</u> 558193
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>965583</u> 880127	<u>924992</u> 859079	<u>839474</u> 822441
Монтаж пульта					
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>288980</u> 263794	<u>277072</u> 257578	<u>251799</u> 246714
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видеорежиссера	шт.	<u>545747</u> 497438	<u>522902</u> 485514	<u>474423</u> 464675
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>434060</u> 395518	<u>415835</u> 386005	<u>377155</u> 369378
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>484014</u> 440845	<u>463601</u> 430191	<u>420280</u> 411568
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>161749</u> 147868	<u>155185</u> 144441	<u>141258</u> 138455
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>182457</u> 166524	<u>174922</u> 162591	<u>158934</u> 155719
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>23022</u> 21257	<u>22196</u> 20823	<u>20442</u> 20084
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>133839</u> 122134	<u>128290</u> 119231	<u>116591</u> 114214
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>13693</u> 12453	<u>13107</u> 12146	<u>11871</u> 11617
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>193909</u> 176629	<u>186150</u> 172576	<u>169674</u> 165494
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойки приемной на 4 приемника	шт.	<u>186358</u> 169647	<u>178857</u> 165728	<u>162926</u> 158881
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойки передающей	шт.	<u>161507</u> 147093	<u>155038</u> 143714	<u>141301</u> 137809
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойки передающей на 4 передатчика	шт.	<u>179799</u> 163668	<u>172556</u> 159885	<u>157178</u> 153273
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойки приемо-передающей	шт.	<u>141962</u> 129277	<u>136269</u> 126304	<u>124180</u> 121107

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойки приемо-передающей на 4 приемопередатчика	шт.	<u>341251</u> 310705	<u>327539</u> 303543	<u>298423</u> 291028
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульта служебной связи и контроля	шт.	<u>424276</u> 386269	<u>407209</u> 377353	<u>370967</u> 361775
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блока настольного исполнения	комплект	<u>416242</u> 379268	<u>399481</u> 370566	<u>364135</u> 355421
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкафа распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>83134</u> 75673	<u>79789</u> 73945	<u>72726</u> 70907
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойки оконечной (СО) "КУРС"	шт.	<u>315066</u> 286875	<u>302402</u> 280259	<u>275509</u> 268700
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойки резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>290004</u> 264111	<u>278373</u> 258036	<u>253674</u> 247419
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойки обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>500936</u> 456045	<u>480772</u> 445512	<u>437956</u> 427108
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойки обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>487520</u> 443687	<u>467643</u> 433368	<u>425725</u> 415407
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойки резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>364952</u> 332358	<u>350177</u> 324688	<u>319021</u> 311338
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойки оконечной и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>342812</u> 312266	<u>329100</u> 305104	<u>299984</u> 292589
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойки ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>225526</u> 205380	<u>216477</u> 200652	<u>197263</u> 192393
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойки распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>115807</u> 105410	<u>111144</u> 102974	<u>101243</u> 98717
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статива унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>246963</u> 225087	<u>237139</u> 219954	<u>216276</u> 210986
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплекта блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	комплект	<u>450532</u> 410437	<u>432353</u> 401000	<u>394019</u> 384575
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройства выносного служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>90071</u> 82039	<u>86458</u> 80152	<u>78787</u> 76855
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блока распределения ТВ программ "Электроника-связь"	комплект	<u>354991</u> 323017	<u>340499</u> 315494	<u>309939</u> 302399
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станции на аппаратуре "Курс-8-02" оконечной	комплект	<u>327976</u> 298581	<u>314781</u> 291688	<u>286762</u> 279644
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станции на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточной	комплект	<u>554409</u> 505435	<u>532423</u> 493950	<u>485734</u> 473881
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станции на аппаратуре "Трал-400-24" оконечной	комплект	<u>645208</u> 587054	<u>619093</u> 573412	<u>563636</u> 549573
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станции на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточной	комплект	<u>191720</u> 174440	<u>183961</u> 170387	<u>167485</u> 163305
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станции на аппаратуре "Малютка" оконечной	комплект	<u>89343</u> 81311	<u>85730</u> 79424	<u>78059</u> 76127
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станции на аппаратуре "Малютка" промежуточной	комплект	<u>173136</u> 157574	<u>166151</u> 153924	<u>151317</u> 147548
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станции на аппаратуре "Радан-2"	комплект	<u>350051</u> 318467	<u>335916</u> 311163	<u>306074</u> 298327
	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>93542</u> <u>85541</u>	<u>89955</u> <u>83689</u>	<u>82385</u> <u>80432</u>
<u>6125-0410-0102</u> <u>1310-0410-0102</u>	устройства антенных развязывающих	шт.	<u>93989</u> <u>85957</u>	<u>90376</u> <u>84070</u>	<u>82705</u> <u>80773</u>
<u>6125-0410-0103</u> <u>1310-0410-0103</u>	комплекта приемно-передающего на 8 радиоканалов	комплект	<u>1370394</u> <u>1247771</u>	<u>1315325</u> <u>1219002</u>	<u>1198381</u> <u>1168734</u>
<u>6125-0410-0104</u> <u>1310-0410-0104</u>	комплекта приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	комплект	<u>40248</u> <u>36658</u>	<u>38549</u> <u>35771</u>	<u>34943</u> <u>34221</u>
<u>6125-0410-0105</u> <u>1310-0410-0105</u>	комплекта коммутационного центральной станции для городской связи	комплект	<u>938192</u> <u>854145</u>	<u>900445</u> <u>834426</u>	<u>820290</u> <u>799972</u>
<u>6125-0410-0106</u> <u>1310-0410-0106</u>	комплекта коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	комплект	<u>573246</u> <u>521912</u>	<u>549964</u> <u>509826</u>	<u>500868</u> <u>488789</u>
<u>6125-0410-0107</u> <u>1310-0410-0107</u>	комплекта телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	комплект	<u>242901</u> <u>221604</u>	<u>233336</u> <u>216608</u>	<u>213024</u> <u>207877</u>
<u>6125-0410-0108</u> <u>1310-0410-0108</u>	комплекта телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	комплект	<u>115413</u> <u>105016</u>	<u>110750</u> <u>102580</u>	<u>100849</u> <u>98323</u>
<u>6125-0410-0109</u> <u>1310-0410-0109</u>	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>1076551</u> <u>979447</u>	<u>1032524</u> <u>956591</u>	<u>939685</u> <u>916810</u>
<u>6125-0410-0110</u> <u>1310-0410-0110</u>	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>957354</u> <u>870925</u>	<u>918162</u> <u>850580</u>	<u>835519</u> <u>815169</u>
<u>6125-0410-0111</u> <u>1310-0410-0111</u>	стойки переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>569602</u> <u>518352</u>	<u>546588</u> <u>506330</u>	<u>497718</u> <u>485323</u>
<u>6125-0410-0112</u> <u>1310-0410-0112</u>	стойки переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>454939</u> <u>413911</u>	<u>435520</u> <u>403776</u>	<u>394307</u> <u>386060</u>
<u>6125-0410-0113</u> <u>1310-0410-0113</u>	комплекта аппаратуры опознавания номера абонента	комплект	<u>409341</u> <u>372430</u>	<u>392817</u> <u>363894</u>	<u>357932</u> <u>348888</u>
<u>6125-0410-0114</u> <u>1310-0410-0114</u>	устройства цифровой регистрации	шт.	<u>41939</u> <u>38162</u>	<u>40149</u> <u>37239</u>	<u>36376</u> <u>35616</u>
	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>6807</u> <u>6193</u>	<u>6515</u> <u>6040</u>	<u>5901</u> <u>5777</u>
	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>73764</u> <u>67097</u>	<u>70609</u> <u>65450</u>	<u>63912</u> <u>62571</u>

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>104304</u> 94863	<u>99831</u> 92556	<u>90397</u> 88498
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>130380</u> 118579	<u>124789</u> 115695	<u>112996</u> 110622
	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>1160</u> 1057	<u>1111</u> 1032	<u>1008</u> 988
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм ²	шт.	<u>4070</u> 3711	<u>3900</u> 3622	<u>3539</u> 3467
	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная,				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>42812</u> 39222	<u>41113</u> 38335	<u>37507</u> 36785
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>54161</u> 49545	<u>51976</u> 48405	<u>47340</u> 46412
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>76857</u> 70190	<u>73702</u> 68543	<u>67005</u> 65664
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>45934</u> 41832	<u>43993</u> 40818	<u>39871</u> 39047
	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>17444</u> 15905	<u>16715</u> 15525	<u>15170</u> 14861
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 200 Вт	шт.	<u>23118</u> 21066	<u>22147</u> 20560	<u>20086</u> 19674
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2590</u> 2375	<u>2488</u> 2322	<u>2272</u> 2229
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>2704</u> 2478	<u>2597</u> 2422	<u>2370</u> 2325
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>10988</u> 10014	<u>10527</u> 9773	<u>9548</u> 9352
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>10892</u> 9948	<u>10445</u> 9718	<u>9502</u> 9312
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>10757</u> 9813	<u>10310</u> 9583	<u>9367</u> 9177
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>21304</u> 19416	<u>20409</u> 18954	<u>18522</u> 18143
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки, мощность свыше 10 Вт	шт.	<u>26519</u> 24159	<u>25401</u> 23582	<u>23042</u> 22567

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>5377</u> 4905	<u>5154</u> 4790	<u>4682</u> 4587
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>28644</u> 26080	<u>27430</u> 25446	<u>24854</u> 24339
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>57137</u> 52008	<u>54709</u> 50741	<u>49558</u> 48527
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>36779</u> 33475	<u>35214</u> 32668	<u>31912</u> 31247
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>62977</u> 57313	<u>60293</u> 55928	<u>54633</u> 53494
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>11453</u> 10428	<u>10968</u> 10174	<u>9938</u> 9731
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>337018</u> 307157	<u>322804</u> 299787	<u>292860</u> 286959
<u>6125-0412-0102</u> 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>583932</u> 532098	<u>559259</u> 519306	<u>507281</u> 497037
Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей,					
<u>6125-0412-0103</u> 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>111344</u> 101431	<u>106647</u> 99009	<u>96742</u> 94747
<u>6125-0412-0104</u> 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>202155</u> 184217	<u>193656</u> 179833	<u>175731</u> 172122
<u>6125-0412-0105</u> 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>221161</u> 201807	<u>211991</u> 197077	<u>192651</u> 188758
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>191146</u> 174735	<u>183378</u> 170680	<u>166893</u> 163594
<u>6125-0412-0107</u> 1310-0412-0107	на полу, количество линий до 60	шт.	<u>282890</u> 258273	<u>271238</u> 252192	<u>246510</u> 241562
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>71785</u> 65648	<u>68877</u> 64148	<u>62745</u> 61510
<u>6125-0412-0109</u> 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>142412</u> 130104	<u>136587</u> 127063	<u>124223</u> 121749
<u>6125-0412-0110</u> 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>183797</u> 167898	<u>176272</u> 163971	<u>160302</u> 157106
Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий					
<u>6125-0412-0111</u> 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>19864</u> 18174	<u>19059</u> 17756	<u>17364</u> 17030
<u>6125-0412-0112</u> 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>64765</u> 59124	<u>62095</u> 57730	<u>56428</u> 55294

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>41318</u> 37728	<u>39619</u> 36841	<u>36013</u> 35291
<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>593727</u> 541802	<u>569124</u> 529112	<u>517237</u> 506792
<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>1320808</u> 1204904	<u>1265948</u> 1176272	<u>1149522</u> 1126224
<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>3070525</u> 2812048	<u>2948184</u> 2748197	<u>2688543</u> 2636586
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>29375</u> 26811	<u>28161</u> 26177	<u>25585</u> 25070
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>158095</u> 144248	<u>151541</u> 140827	<u>137632</u> 134848
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>194228</u> 177304	<u>186218</u> 173123	<u>169217</u> 165815
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>228190</u> 208702	<u>218966</u> 203887	<u>199390</u> 195472
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>299378</u> 273736	<u>287241</u> 267401	<u>261483</u> 256329
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>451425</u> 412448	<u>432976</u> 402820	<u>393824</u> 385989
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры,					
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>25797</u> 23543	<u>24724</u> 22987	<u>22464</u> 22019
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>30136</u> 27572	<u>28922</u> 26938	<u>26346</u> 25831
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>43202</u> 39612	<u>41503</u> 38725	<u>37897</u> 37175
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>57345</u> 52729	<u>55160</u> 51589	<u>50524</u> 49596
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>77410</u> 70743	<u>74255</u> 69096	<u>67558</u> 66217
<u>6125-0412-0212</u> 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>131187</u> 119904	<u>125847</u> 117117	<u>114513</u> 112245
<u>6125-0412-0213</u> 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>184035</u> 168136	<u>176510</u> 164209	<u>160540</u> 157344
<u>6125-0412-0214</u> 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>226222</u> 206734	<u>216998</u> 201919	<u>197422</u> 193504
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>69230</u> 63076	<u>66317</u> 61556	<u>60135</u> 58898
<u>6125-0412-0216</u> 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>91602</u> 83909	<u>87961</u> 82009	<u>80233</u> 78687
Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения					
Монтаж на полу шкафа ПТС					
<u>6125-0412-0301</u> 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>71239</u> 65158	<u>68490</u> 63741	<u>62675</u> 61249
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>87090</u> 79281	<u>83552</u> 77453	<u>76084</u> 74241
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>258888</u> 235450	<u>247731</u> 229665	<u>224228</u> 219596
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>195410</u> 177719	<u>186990</u> 173353	<u>169249</u> 165753
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>390821</u> 355439	<u>373979</u> 346706	<u>338498</u> 331506
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>143757</u> 130743	<u>137562</u> 127530	<u>124511</u> 121939
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>178608</u> 162438	<u>170911</u> 158447	<u>154696</u> 151500
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>333567</u> 303368	<u>319192</u> 295915	<u>288909</u> 282941
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1213536</u> 1103671	<u>1161241</u> 1076556	<u>1051070</u> 1029356
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>57254</u> 52071	<u>54787</u> 50791	<u>49589</u> 48565

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0501-0109 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>46052</u> 41883	<u>44068</u> 40854	<u>39887</u> 39063
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной				
6125-0501-0110 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1325554</u> 1205548	<u>1268432</u> 1175930	<u>1148091</u> 1124374
6125-0501-0111 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>977052</u> 888596	<u>934948</u> 866766	<u>846246</u> 828764
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего				
6125-0501-0112 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>69078</u> 62824	<u>66101</u> 61281	<u>59830</u> 58594
6125-0501-0113 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>46052</u> 41883	<u>44068</u> 40854	<u>39887</u> 39063
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений				
6125-0501-0114 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>86503</u> 78672	<u>82776</u> 76739	<u>74922</u> 73375
6125-0501-0115 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>80280</u> 73012	<u>76821</u> 71218	<u>69532</u> 68096
6125-0501-0116 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>17238</u> 15678	<u>16496</u> 15293	<u>14931</u> 14622
	Сдача работ с контрольными измерениями				
6125-0501-0117 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>28751</u> 26149	<u>27512</u> 25506	<u>24902</u> 24388
6125-0501-0118 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>17238</u> 15678	<u>16496</u> 15293	<u>14931</u> 14622
	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>138579</u> 126118	<u>132630</u> 123014	<u>120123</u> 117613
6125-0601-0102 1310-0701-0102	концентратора блока базового на 20 лучей	шт.	<u>228938</u> 208351	<u>219110</u> 203223	<u>198446</u> 194299
6125-0601-0103 1310-0701-0103	концентратора блока линейного	шт.	<u>10106</u> 9201	<u>9675</u> 8979	<u>8765</u> 8586
	Монтаж оборудования приборов ПС				
6125-0601-0104 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>68733</u> 62535	<u>65783</u> 61006	<u>59567</u> 58343
6125-0601-0105 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>34900</u> 31762	<u>33411</u> 30988	<u>30256</u> 29635
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных:				
6125-0601-0106 1310-0701-0106	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>96376</u> 87708	<u>92238</u> 85549	<u>83538</u> 81792
6125-0601-0107 1310-0701-0107	концентратора блока линейного	шт.	<u>7684</u> 6991	<u>7354</u> 6821	<u>6658</u> 6522
6125-0601-0108 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>50863</u> 46282	<u>48692</u> 45153	<u>44087</u> 43176
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
6125-0601-0109 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>112188</u> 102047	<u>107360</u> 99544	<u>97191</u> 95188
6125-0601-0110 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>19605</u> 17849	<u>18769</u> 17417	<u>17002</u> 16656
	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>26475</u> 24109	<u>25348</u> 23525	<u>22975</u> 22509
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>15118</u> 13767	<u>14474</u> 13433	<u>13118</u> 12852
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7468</u> 6804	<u>7152</u> 6643	<u>6486</u> 6356
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>5728</u> 5215	<u>5485</u> 5089	<u>4970</u> 4867
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>11447</u> 10422	<u>10962</u> 10168	<u>9932</u> 9725
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>14734</u> 13414	<u>14106</u> 13090	<u>12780</u> 12515
Монтаж извещателя ОС автоматического					
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5844</u> 5331	<u>5601</u> 5205	<u>5086</u> 4983
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5835</u> 5322	<u>5592</u> 5196	<u>5077</u> 4974
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2295</u> 2119	<u>2210</u> 2073	<u>2028</u> 1998
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5487</u> 4993	<u>5254</u> 4871	<u>4758</u> 4658
Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых					
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>63848</u> 58094	<u>61120</u> 56678	<u>55336</u> 54196
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>30662</u> 27892	<u>29348</u> 27222	<u>26571</u> 26027
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля	шт.	<u>30752</u> 27983	<u>29438</u> 27313	<u>26661</u> 26118
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователя (излучателя или приемника), комплект	шт.	<u>28494</u> 25931	<u>27280</u> 25297	<u>24704</u> 24190
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>45549</u> 41448	<u>43608</u> 40434	<u>39486</u> 38663

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>50136</u> 45630	<u>47991</u> 44517	<u>43471</u> 42581
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплекта преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>51314</u> 46699	<u>49129</u> 45558	<u>44492</u> 43566
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя неподвижного	шт.	<u>5726</u> 5213	<u>5483</u> 5087	<u>4968</u> 4865
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя регулируемого	шт.	<u>16563</u> 15075	<u>15851</u> 14704	<u>14356</u> 14061
	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>2677</u> 2446	<u>2567</u> 2390	<u>2336</u> 2290
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок, поверхностей строительных конструкций	м ²	<u>11548</u> 10556	<u>11073</u> 10308	<u>10076</u> 9881
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков, поверхностей строительных конструкций	м ²	<u>17048</u> 15561	<u>16336</u> 15189	<u>14840</u> 14547
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м ²	<u>22252</u> 20267	<u>21302</u> 19773	<u>19310</u> 18916
	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>647</u> 595	<u>622</u> 582	<u>570</u> 560
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1676</u> 1537	<u>1609</u> 1502	<u>1470</u> 1442
<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>2017</u> 1848	<u>1937</u> 1806	<u>1767</u> 1733
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2- 3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1315</u> 1210	<u>1265</u> 1185	<u>1160</u> 1140
	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>3200</u> 2913	<u>3064</u> 2842	<u>2776</u> 2718
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2840</u> 2585	<u>2719</u> 2522	<u>2463</u> 2412
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4563</u> 4153	<u>4370</u> 4052	<u>3959</u> 3876

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>4140</u> 3768	<u>3963</u> 3676	<u>3591</u> 3516
	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>18174</u> 16535	<u>17392</u> 16136	<u>15752</u> 15424
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1258</u> 1144	<u>1204</u> 1115	<u>1090</u> 1067
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1397</u> 1271	<u>1337</u> 1239	<u>1211</u> 1185
<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>1537</u> 1398	<u>1471</u> 1363	<u>1332</u> 1304
	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>19030</u> 17311	<u>18215</u> 16888	<u>16489</u> 16146
	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>10461</u> 9517	<u>10014</u> 9287	<u>9071</u> 8881
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>11372</u> 10361	<u>10895</u> 10110	<u>9877</u> 9677
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>11633</u> 10641	<u>11156</u> 10378	<u>10129</u> 9957
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>13936</u> 12911	<u>13451</u> 12657	<u>12421</u> 12214
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13080</u> 11912	<u>12523</u> 11628	<u>11355</u> 11121
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13341</u> 12192	<u>12784</u> 11896	<u>11607</u> 11401
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>15912</u> 14709	<u>15342</u> 14412	<u>14131</u> 13893
	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>50873</u> 47106	<u>49258</u> 46266	<u>45855</u> 44803
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>32790</u> 30289	<u>31702</u> 29722	<u>29395</u> 28731
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>34055</u> 31573	<u>32967</u> 30994	<u>30651</u> 30015
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>35518</u> 32987	<u>34415</u> 32414	<u>32076</u> 31410
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>38043</u> 35055	<u>36723</u> 34368	<u>33920</u> 33163
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>39284</u> 36312	<u>37964</u> 35615	<u>35153</u> 34420
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>40438</u> 37450	<u>39118</u> 36763	<u>36315</u> 35558
	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>5162</u> 4708	<u>4947</u> 4595	<u>4492</u> 4400
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>85057</u> 78840	<u>82244</u> 77328	<u>76245</u> 74809
	Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации				
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>2908</u> 2646	<u>2784</u> 2582	<u>2521</u> 2469
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4639</u> 4229	<u>4445</u> 4128	<u>4033</u> 3951
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>6458</u> 5898	<u>6193</u> 5760	<u>5630</u> 5519
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3368</u> 3070	<u>3226</u> 2996	<u>2927</u> 2867
	Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>11021</u> 10028	<u>10546</u> 9781	<u>9550</u> 9353
	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>462527</u> 430803	<u>451639</u> 425088	<u>428374</u> 420777
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>839159</u> 782469	<u>820147</u> 772474	<u>779482</u> 765706
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>399631</u> 372404	<u>390390</u> 367549	<u>370630</u> 364077
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>717895</u> 669769	<u>701959</u> 661383	<u>667851</u> 656098
	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>597562</u> 556287	<u>583222</u> 548765	<u>552597</u> 542753
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1213013</u> 1130756	<u>1185251</u> 1116169	<u>1125887</u> 1105959
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>507163</u> 472377	<u>495219</u> 466108	<u>469698</u> 461375
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1030260</u> 960681	<u>1006930</u> 948419	<u>957029</u> 940114
	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>152753</u> 139848	<u>148185</u> 137455	<u>138537</u> 138236
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>214555</u> 197722	<u>208793</u> 194699	<u>196583</u> 195457
	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>449757</u> 417580	<u>438554</u> 411709	<u>414655</u> 407859
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>597679</u> 555024	<u>582904</u> 547279	<u>551379</u> 542370
	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>814032</u> 759748	<u>795695</u> 750109	<u>756471</u> 742696
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1098120</u> 1025253	<u>1073654</u> 1012390	<u>1021312</u> 1002682
	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>1127302</u> 1052510	<u>1102238</u> 1039328	<u>1048608</u> 1029541
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1436201</u> 1341193	<u>1404459</u> 1324499	<u>1336537</u> 1312164
	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>2277294</u> 2127379	<u>2229362</u> 2102101	<u>2126581</u> 2089730
<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>2896312</u> 2705722	<u>2835433</u> 2673612	<u>2704880</u> 2658010
	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>3278678</u> 3059329	<u>3206533</u> 3021349	<u>3052045</u> 2998710
<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>4148958</u> 3871498	<u>4057788</u> 3823501	<u>3862558</u> 3795066
<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>592750</u> 549582	<u>580003</u> 542851	<u>552686</u> 550302
	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>1447117</u> 1348889	<u>1414879</u> 1331928	<u>1345897</u> 1323743
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1817266</u> 1694112	<u>1776975</u> 1672907	<u>1690750</u> 1662942
	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>2334810</u> 2179703	<u>2284418</u> 2153155	<u>2176449</u> 2138552
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2960122</u> 2763654	<u>2896411</u> 2730083	<u>2759887</u> 2711849
	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>2828130</u> 2640204	<u>2767054</u> 2608027	<u>2636194</u> 2590282

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>3614704</u> 3374771	<u>3536888</u> 3333769	<u>3370149</u> 3311495
	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>216599</u> 198999	<u>208707</u> 194892	<u>191960</u> 187697
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>497776</u> 452286	<u>482916</u> 444512	<u>451317</u> 455458
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>574843</u> 522339	<u>557113</u> 513079	<u>519446</u> 523087
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>794011</u> 721472	<u>769313</u> 708410	<u>716598</u> 721438
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>932782</u> 847623	<u>903099</u> 831932	<u>839769</u> 844094
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1066545</u> 969320	<u>1030623</u> 950348	<u>954047</u> 954984
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1258681</u> 1144030	<u>1215198</u> 1121074	<u>1122539</u> 1121427
	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>71127</u> 65434	<u>68466</u> 64047	<u>62941</u> 61617
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>78583</u> 72273	<u>75640</u> 70740	<u>69516</u> 68053
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>104474</u> 95945	<u>100503</u> 93879	<u>92203</u> 90256
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>126735</u> 116375	<u>121912</u> 113843	<u>111761</u> 109427
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>156119</u> 143294	<u>150156</u> 140165	<u>137586</u> 134706
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>185452</u> 170141	<u>178342</u> 166412	<u>163330</u> 159904
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>235984</u> 216394	<u>226894</u> 211627	<u>207673</u> 203311
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>264319</u> 242305	<u>254108</u> 236952	<u>232499</u> 227611
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>324986</u> 298023	<u>312473</u> 291461	<u>286025</u> 280009
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>441601</u> 404881	<u>424575</u> 395955	<u>388526</u> 380379
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>78280</u> 72019	<u>75357</u> 70496	<u>69276</u> 67827
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>85559</u> 78694	<u>82359</u> 77027	<u>75691</u> 74107
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>106096</u> 97504	<u>102099</u> 95425	<u>93745</u> 91779
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>133817</u> 122827	<u>128705</u> 120144	<u>117935</u> 115461
	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>51790</u> 47332	<u>49720</u> 46242	<u>45314</u> 44382
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>58292</u> 53294	<u>55973</u> 52072	<u>51039</u> 49988
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>81248</u> 74276	<u>78013</u> 72571	<u>71124</u> 69661
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>106278</u> 97117	<u>102015</u> 94908	<u>92999</u> 91033
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>137271</u> 125437	<u>131763</u> 122586	<u>120116</u> 117579
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>168840</u> 154288	<u>162069</u> 150782	<u>147750</u> 144627
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>218711</u> 199878	<u>209945</u> 195341	<u>191411</u> 187373
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>250406</u> 228862	<u>240380</u> 223672	<u>219180</u> 214557
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>313402</u> 286435	<u>300853</u> 279938	<u>274320</u> 268530
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>431987</u> 394781	<u>414673</u> 385818	<u>378066</u> 370080
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>97576</u> 89148	<u>93662</u> 87085	<u>85332</u> 83567
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>109172</u> 99754	<u>104799</u> 97448	<u>95488</u> 93516
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>132636</u> 121214	<u>127334</u> 118418	<u>116045</u> 113651
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>155203</u> 141788	<u>148957</u> 138555	<u>135750</u> 132877
	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>91802</u> 84462	<u>88378</u> 82662	<u>81201</u> 79523
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>113399</u> 104284	<u>109151</u> 102054	<u>100222</u> 98163
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>152174</u> 139965	<u>146498</u> 136986	<u>134529</u> 131789
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>195494</u> 179634	<u>188080</u> 175769	<u>172516</u> 169047
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>246999</u> 227084	<u>237699</u> 222236	<u>218159</u> 213807
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>311550</u> 286361	<u>299794</u> 280236	<u>275063</u> 269583
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>409376</u> 376248	<u>393924</u> 368198	<u>361380</u> 354199
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>459586</u> 422422	<u>442258</u> 413396	<u>405750</u> 397698
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>583617</u> 536529	<u>561655</u> 525087	<u>515403</u> 505184
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>804896</u> 739941	<u>774615</u> 724168	<u>710784</u> 696737
	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>106383</u> 97769	<u>102345</u> 95660	<u>93914</u> 91994
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>129800</u> 119254	<u>124858</u> 116676	<u>114522</u> 112192
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>171398</u> 157504	<u>164901</u> 154116	<u>151273</u> 148223
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>204124</u> 187568	<u>196388</u> 183536	<u>180144</u> 176523
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>74813</u> 68462	<u>71855</u> 66914	<u>65565</u> 64212
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>90053</u> 82489	<u>86534</u> 80648	<u>79052</u> 77433
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>138306</u> 126745	<u>132922</u> 123929	<u>121477</u> 119012
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>167159</u> 153251	<u>160685</u> 149863	<u>146919</u> 143950
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>217287</u> 199292	<u>208911</u> 194911	<u>191105</u> 187260
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>280511</u> 257314	<u>269713</u> 251666	<u>246756</u> 241802
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>372467</u> 341768	<u>358174</u> 334292	<u>327789</u> 321237
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>429276</u> 393923	<u>412818</u> 385314	<u>377828</u> 370280
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>495740</u> 455199	<u>476865</u> 445326	<u>436737</u> 428084
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>761557</u> 698929	<u>732404</u> 683678	<u>670422</u> 657048
Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,					
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>134628</u> 123067	<u>129244</u> 120251	<u>117799</u> 115334
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>155801</u> 142503	<u>149608</u> 139263	<u>136442</u> 133606
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>198935</u> 182125	<u>191109</u> 178031	<u>174472</u> 170883
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>220903</u> 202348	<u>212265</u> 197828	<u>193901</u> 189938
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>47208</u> 43537	<u>45482</u> 42627	<u>41915</u> 41039
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>90238</u> 82907	<u>86821</u> 81113	<u>79649</u> 77982
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>125949</u> 115543	<u>121111</u> 113005	<u>110916</u> 108576

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>83594</u> 76926	<u>80476</u> 75287	<u>73958</u> 72427
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБЛ	шт.	<u>90756</u> 83471	<u>87353</u> 81683	<u>80229</u> 78563
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>112837</u> 103662	<u>108563</u> 101418	<u>99585</u> 97502
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>98408</u> 90487	<u>94713</u> 88545	<u>86965</u> 85157
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБЛ	шт.	<u>105670</u> 97125	<u>101686</u> 95032	<u>93326</u> 91382
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>127155</u> 116762	<u>122317</u> 114222	<u>112141</u> 109791
	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>376286</u> 344373	<u>361433</u> 336581	<u>330136</u> 323099
<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>417178</u> 381704	<u>400671</u> 373045	<u>365867</u> 358062
<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>557984</u> 510453	<u>535881</u> 498859	<u>489253</u> 478800
<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>598462</u> 547404	<u>574718</u> 534951	<u>524615</u> 513403
	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>114049</u> 104925	<u>109799</u> 102695	<u>100859</u> 98803
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>128805</u> 118431	<u>123976</u> 115896	<u>113813</u> 111474
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>129204</u> 118807	<u>124368</u> 116269	<u>114181</u> 111842
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>143925</u> 132267	<u>138508</u> 129425	<u>127085</u> 124468
	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>410823</u> 376091	<u>394662</u> 367613	<u>360580</u> 352946
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>435746</u> 398854	<u>418582</u> 389851	<u>382378</u> 374274
<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>593477</u> 543117	<u>570049</u> 530827	<u>520645</u> 509564
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>618598</u> 566064	<u>594163</u> 553246	<u>542623</u> 531067
	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>39573</u> 36130	<u>37968</u> 35291	<u>34557</u> 33825
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШП с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>80390</u> 73412	<u>77141</u> 71730	<u>70272</u> 68777
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>50212</u> 45890	<u>48200</u> 44849	<u>43950</u> 43022
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>89098</u> 81307	<u>85455</u> 79423	<u>77757</u> 76113
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>68286</u> 62384	<u>65538</u> 60961	<u>59726</u> 58463
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>109355</u> 99831	<u>104912</u> 97531	<u>95521</u> 93494
	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>334992</u> 306195	<u>321517</u> 299186	<u>293257</u> 287071
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>408290</u> 373021	<u>391757</u> 364422	<u>357090</u> 349562
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>519205</u> 474592	<u>498336</u> 463734	<u>454561</u> 444969
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>579294</u> 529402	<u>555938</u> 517252	<u>506949</u> 496253
	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>101240</u> 92652	<u>97242</u> 90583	<u>88788</u> 86948
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>114398</u> 104694	<u>109883</u> 102356	<u>100334</u> 98252

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>381533</u> 348931	<u>366355</u> 341034	<u>334288</u> 327293
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>558233</u> 510503	<u>536026</u> 498947	<u>489103</u> 478840
	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>93149</u> 85082	<u>89394</u> 83139	<u>81455</u> 79725
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>106237</u> 97054	<u>101965</u> 94841	<u>92931</u> 90958
	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>394632</u> 360599	<u>378687</u> 352306	<u>345250</u> 337972
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>572484</u> 523213	<u>549423</u> 511216	<u>501053</u> 490482
	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>80105</u> 73214	<u>76872</u> 71532	<u>70092</u> 68625
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>223040</u> 203921	<u>214092</u> 199266	<u>195325</u> 191221
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>335624</u> 306908	<u>322196</u> 299922	<u>294030</u> 287848
	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>113101</u> 103350	<u>108529</u> 100973	<u>98941</u> 96862
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	шт.	<u>479505</u> 438171	<u>460157</u> 428107	<u>419580</u> 410712
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	шт.	<u>740676</u> 676871	<u>710820</u> 661341	<u>648206</u> 634498
	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>72183</u> 65977	<u>69271</u> 64463	<u>63163</u> 61844
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>209584</u> 191629	<u>201181</u> 187258	<u>183556</u> 179703
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>246473</u> 224720	<u>236118</u> 219347	<u>214458</u> 210063
	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>95082</u> 86894	<u>91242</u> 84897	<u>83189</u> 81444
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>316703</u> 289472	<u>303957</u> 282842	<u>277227</u> 271383
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>448828</u> 410304	<u>430808</u> 400930	<u>393013</u> 384728

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> 1310-0901-0931	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>426863</u> 390091	<u>409652</u> 381138	<u>373553</u> 365663
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>591984</u> 541060	<u>568159</u> 528666	<u>518189</u> 507245
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0933</u> 1310-0901-0933	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>157427</u> 143941	<u>151080</u> 140642	<u>137780</u> 134942
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>295401</u> 270138	<u>283554</u> 263976	<u>258711</u> 253328
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>407549</u> 372743	<u>391248</u> 364262	<u>357058</u> 349607
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0936</u> 1310-0901-0936	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>190422</u> 174078	<u>182738</u> 170083	<u>166630</u> 163179
<u>6125-0701-0937</u> 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>551211</u> 503792	<u>528992</u> 492236	<u>482398</u> 472262
<u>6125-0701-0938</u> 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>812267</u> 742411	<u>779559</u> 725396	<u>710962</u> 695991
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0939</u> 1310-0901-0939	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>149506</u> 136705	<u>143481</u> 133573	<u>130852</u> 128161
<u>6125-0701-0940</u> 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>281290</u> 257251	<u>270015</u> 251386	<u>246374</u> 241254
<u>6125-0701-0941</u> 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>357950</u> 327439	<u>343660</u> 320005	<u>313687</u> 307158
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0942</u> 1310-0901-0942	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>172404</u> 157621	<u>165450</u> 154007	<u>150877</u> 147761
<u>6125-0701-0943</u> 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>389064</u> 355690	<u>373419</u> 347552	<u>340612</u> 333489
<u>6125-0701-0944</u> 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>520097</u> 475542	<u>499233</u> 464688	<u>455473</u> 445931
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0945</u> 1310-0901-0945	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>498569</u> 455712	<u>478487</u> 445266	<u>436371</u> 427213
<u>6125-0701-0946</u> 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>663254</u> 606298	<u>636583</u> 592424	<u>580649</u> 568448
	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> 1310-0901-1001	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>116194</u> 106686	<u>111722</u> 104386	<u>102424</u> 100303
<u>6125-0701-1002</u> 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>134986</u> 124028	<u>129839</u> 121380	<u>119129</u> 116683
<u>6125-0701-1003</u> 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>361069</u> 331716	<u>347315</u> 324650	<u>318558</u> 312106
	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>145898</u> 133600	<u>140124</u> 130632	<u>128095</u> 125363
<u>6125-0701-1005</u> 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>375471</u> 344935	<u>361210</u> 337502	<u>331239</u> 324573
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1006</u> 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>88317</u> 80809	<u>84821</u> 78980	<u>77387</u> 75786
<u>6125-0701-1007</u> 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>109292</u> 100003	<u>104969</u> 97742	<u>95777</u> 93793
<u>6125-0701-1008</u> 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>319681</u> 292468	<u>307011</u> 285839	<u>280073</u> 274265
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1009</u> 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>122728</u> 112297	<u>117872</u> 109757	<u>107548</u> 105320
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>343924</u> 314923	<u>330424</u> 307861	<u>301723</u> 295530
	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>19678</u> 18116	<u>18951</u> 17740	<u>17416</u> 17080
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>159991</u> 147029	<u>153911</u> 143905	<u>141220</u> 138358
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>199649</u> 183249	<u>191965</u> 179302	<u>175901</u> 172295
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>225442</u> 207009	<u>216805</u> 202573	<u>198747</u> 194698
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>208012</u> 191217	<u>200123</u> 187166	<u>183645</u> 179973
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>251342</u> 230854	<u>241746</u> 225926	<u>221670</u> 217177
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>24834</u> 22798	<u>23881</u> 22299	<u>21868</u> 21436
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>157013</u> 143410	<u>150649</u> 140077	<u>137199</u> 134309
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>144318</u> 132169	<u>138660</u> 129209	<u>126634</u> 124042
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>171777</u> 157307	<u>165039</u> 153783	<u>150716</u> 147629
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>187157</u> 171476	<u>179859</u> 167657	<u>164342</u> 160991
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>41552</u> 37949	<u>39879</u> 37072	<u>36339</u> 35555
	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>25598</u> 23796	<u>24733</u> 23337	<u>23002</u> 22539
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>27298</u> 25484	<u>26426</u> 25021	<u>24688</u> 24215

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>33758</u> 31383	<u>32625</u> 30784	<u>30329</u> 29738
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>46135</u> 43160	<u>44707</u> 42401	<u>41843</u> 41081
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>45528</u> 42463	<u>44063</u> 41685	<u>41120</u> 40331
Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК					
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырехтрубчатом марки КМБ-4	шт.	<u>56334</u> 52397	<u>54452</u> 51407	<u>50647</u> 49687
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубчатом марки КМБ-8/6	шт.	<u>70915</u> 66367	<u>68746</u> 65228	<u>64333</u> 63247
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>44668</u> 41601	<u>43250</u> 40858	<u>40233</u> 39562
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>61018</u> 56773	<u>59054</u> 55744	<u>54874</u> 53949
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>15076</u> 13858	<u>14513</u> 13562	<u>13314</u> 13047
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>14984</u> 13745	<u>14412</u> 13445	<u>13195</u> 12921
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>21346</u> 19552	<u>20513</u> 19116	<u>18745</u> 18357
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>24257</u> 22421	<u>23408</u> 21977	<u>21603</u> 21202
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>31751</u> 29340	<u>30634</u> 28756	<u>28259</u> 27736
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>21508</u> 20099	<u>20852</u> 19756	<u>19465</u> 19161
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>22736</u> 21676	<u>22107</u> 21357	<u>21244</u> 20777
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	шт.	<u>30453</u> 28182	<u>29461</u> 27648	<u>27517</u> 26744
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>28841</u> 27881	<u>28363</u> 27631	<u>27432</u> 27194
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8746</u> 8140	<u>8453</u> 7984	<u>7874</u> 7713
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4528</u> 4283	<u>4401</u> 4213	<u>4176</u> 4094
Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных					
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>15235</u> 13982	<u>14668</u> 13685	<u>13465</u> 13167
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>291</u> 267	<u>281</u> 263	<u>259</u> 253

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>429</u> 395	<u>414</u> 387	<u>382</u> 373
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии,				
<u>6125-0701-1304</u> 1310-0901-1304	емкость 1x4	шт.	<u>5493</u> 5047	<u>5293</u> 4943	<u>4868</u> 4761
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4x4	шт.	<u>16840</u> 15466	<u>16223</u> 15145	<u>14911</u> 14581
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7x4	шт.	<u>26050</u> 23935	<u>25102</u> 23441	<u>23089</u> 22576
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии,				
<u>6125-0701-1307</u> 1310-0901-1307	емкость 1x4	шт.	<u>4447</u> 4086	<u>4285</u> 4001	<u>3941</u> 3854
<u>6125-0701-1308</u> 1310-0901-1308	емкость 4x4	шт.	<u>16315</u> 14976	<u>15711</u> 14662	<u>14430</u> 14111
<u>6125-0701-1309</u> 1310-0901-1309	емкость 7x4	шт.	<u>24579</u> 22562	<u>23670</u> 22089	<u>21741</u> 21260
	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 1x4	шт.	<u>9128</u> 8416	<u>8810</u> 8250	<u>8132</u> 7959
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4x4	шт.	<u>18231</u> 16787	<u>17586</u> 16450	<u>16214</u> 15860
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7x4	шт.	<u>27863</u> 25656	<u>26878</u> 25143	<u>24787</u> 24244
	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 1x4	шт.	<u>7698</u> 7151	<u>7453</u> 7023	<u>6932</u> 6800
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4x4	шт.	<u>18316</u> 16906	<u>17684</u> 16578	<u>16342</u> 16000
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7x4	шт.	<u>27322</u> 25186	<u>26366</u> 24687	<u>24334</u> 23815
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>48593</u> 44681	<u>46900</u> 43791	<u>43286</u> 42240
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>38907</u> 35797	<u>37517</u> 35067	<u>34549</u> 33792
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>51780</u> 47509	<u>49846</u> 46493	<u>45745</u> 44734

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>40056</u> 36875	<u>38689</u> 36156	<u>35773</u> 34904
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>36075</u> 33162	<u>34762</u> 32474	<u>31964</u> 31271
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>38040</u> 34958	<u>36660</u> 34234	<u>33717</u> 32969
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>74024</u> 68075	<u>71452</u> 66722	<u>65963</u> 64365
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>63610</u> 58461	<u>61292</u> 57244	<u>56351</u> 55120
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>72926</u> 66976	<u>70252</u> 65571	<u>64547</u> 63120
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1793</u> 1647	<u>1725</u> 1611	<u>1579</u> 1547
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>22480</u> 20677	<u>21739</u> 20287	<u>20154</u> 19607
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>33287</u> 30595	<u>32154</u> 29997	<u>29734</u> 28959
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>50436</u> 46331	<u>48716</u> 45426	<u>45044</u> 43851
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>60944</u> 56027	<u>58911</u> 54956	<u>54569</u> 53095
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>32353</u> 29653	<u>31186</u> 29044	<u>28708</u> 27981
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>42502</u> 38968	<u>40968</u> 38167	<u>37709</u> 36769
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>55312</u> 50669	<u>53264</u> 49602	<u>48918</u> 47735
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>75311</u> 69095	<u>72663</u> 67710	<u>67029</u> 65292
Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км,					
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>150517</u> 137927	<u>145058</u> 135056	<u>133463</u> 130087
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>173564</u> 159016	<u>167242</u> 155690	<u>153811</u> 149935

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>189094</u> 173262	<u>182221</u> 169646	<u>167621</u> 163391
	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>178038</u> 163148	<u>171582</u> 159751	<u>157867</u> 153874
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>201085</u> 184236	<u>193765</u> 180385	<u>178217</u> 173723
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>228406</u> 209271	<u>220095</u> 204900	<u>202442</u> 197335
	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>232681</u> 213218	<u>224243</u> 208779	<u>206317</u> 201099
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>260201</u> 238439	<u>250766</u> 233475	<u>230723</u> 224887
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>284870</u> 261026	<u>274522</u> 255583	<u>252542</u> 246166
	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>312291</u> 286154	<u>300950</u> 280188	<u>276859</u> 269865
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>351304</u> 321886	<u>338534</u> 315169	<u>311409</u> 303546
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>390179</u> 357499	<u>375986</u> 350033	<u>345838</u> 337115
	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>65964</u> 61348	<u>63779</u> 60208	<u>59143</u> 58215
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>66522</u> 61906	<u>64337</u> 60766	<u>59701</u> 58773
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>83771</u> 77617	<u>80858</u> 76097	<u>74676</u> 73439
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>19024</u> 17403	<u>18325</u> 17036	<u>16845</u> 16402
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>40</u> 36	<u>38</u> 35	<u>34</u> 34
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>80</u> 72	<u>76</u> 71	<u>69</u> 67
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>5107</u> 4645	<u>4888</u> 4531	<u>4425</u> 4332
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>19798</u> 18765	<u>19339</u> 18564	<u>18429</u> 18104
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>11484</u> 10459	<u>10999</u> 10205	<u>9969</u> 9762
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>88368</u> 84825	<u>86347</u> 83509	<u>83513</u> 81942
	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>701389</u> 644452	<u>675104</u> 630596	<u>619143</u> 606963
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>933195</u> 856308	<u>897697</u> 837594	<u>822123</u> 805679

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1090262</u> 999869	<u>1048531</u> 977869	<u>959684</u> 940349
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>949245</u> 874007	<u>915182</u> 856306	<u>842966</u> 825274
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1110126</u> 1022021	<u>1070143</u> 1001251	<u>985398</u> 964834
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1281319</u> 1179806	<u>1235249</u> 1155874	<u>1137599</u> 1113913
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1504795</u> 1385485	<u>1450651</u> 1357360	<u>1335892</u> 1308046
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>930966</u> 855461	<u>897131</u> 837847	<u>825323</u> 807002
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1116823</u> 1024835	<u>1075255</u> 1003227	<u>987119</u> 965360
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1347811</u> 1235469	<u>1296722</u> 1208939	<u>1188480</u> 1162427
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1772542</u> 1623071	<u>1704227</u> 1587030	<u>1558675</u> 1525518
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>2063659</u> 1888576	<u>1983387</u> 1846237	<u>1812399</u> 1773992
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2635932</u> 2411098	<u>2532570</u> 2356591	<u>2312445</u> 2263603
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3112614</u> 2844906	<u>2989022</u> 2779747	<u>2725897</u> 2668629
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1446</u> 1347	<u>1400</u> 1322	<u>1303</u> 1281
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2256</u> 2103	<u>2186</u> 2067	<u>2037</u> 2003
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2489</u> 2336	<u>2419</u> 2300	<u>2270</u> 2236
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3719</u> 3475	<u>3607</u> 3416	<u>3366</u> 3312
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4149</u> 3905	<u>4037</u> 3846	<u>3796</u> 3742
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>35123</u> 32326	<u>33808</u> 31639	<u>31096</u> 30437
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>35957</u> 33112	<u>34623</u> 32415	<u>31868</u> 31194
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>42824</u> 39403	<u>41224</u> 38569	<u>37907</u> 37106
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>55850</u> 51326	<u>53738</u> 50226	<u>49339</u> 48299
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>77079</u> 70850	<u>74179</u> 69342	<u>68111</u> 66697
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>105086</u> 96545	<u>101115</u> 94461	<u>92740</u> 90827
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>121656</u> 111877	<u>117105</u> 109487	<u>107528</u> 105319

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>159102</u> 146228	<u>153121</u> 143090	<u>140504</u> 137615
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>219465</u> 201507	<u>211021</u> 197106	<u>193419</u> 189504
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>252914</u> 232182	<u>243172</u> 227106	<u>222844</u> 218336
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>288693</u> 265105	<u>277619</u> 259334	<u>254494</u> 249366
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>28733</u> 26266	<u>27588</u> 25663	<u>25147</u> 24632
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>29369</u> 26868	<u>28210</u> 26257	<u>25739</u> 25213
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>40419</u> 36961	<u>38812</u> 36114	<u>35392</u> 34670
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>52321</u> 47857	<u>50248</u> 46764	<u>45837</u> 44902
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>75713</u> 69274	<u>72722</u> 67698	<u>66357</u> 65010
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>108011</u> 98850	<u>103748</u> 96641	<u>94732</u> 92766
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>127369</u> 116590	<u>122353</u> 113993	<u>111747</u> 109434
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>165957</u> 151947	<u>159437</u> 148571	<u>145651</u> 142644
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>218765</u> 200251	<u>210144</u> 195740	<u>191816</u> 187866
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>253453</u> 232036	<u>243481</u> 226820	<u>222281</u> 217711
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>294943</u> 270029	<u>283344</u> 263962	<u>258685</u> 253366
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>342444</u> 313499	<u>328966</u> 306448	<u>300314</u> 294137
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>390379</u> 357368	<u>375008</u> 349326	<u>342333</u> 335288
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>431735</u> 395240	<u>414743</u> 386350	<u>378621</u> 370830
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>473916</u> 433896	<u>455285</u> 424149	<u>415679</u> 407132
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>516462</u> 472984	<u>496220</u> 462396	<u>453191</u> 443907
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>33532</u> 30623	<u>32178</u> 29915	<u>29300</u> 28678
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>40314</u> 36823	<u>38690</u> 35974	<u>35237</u> 34490
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>47119</u> 43046	<u>45224</u> 42055	<u>41195</u> 40324
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>60857</u> 55606	<u>58414</u> 54329	<u>53223</u> 52098
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>80778</u> 73846	<u>77549</u> 72157	<u>70685</u> 69207

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>94672</u> 86555	<u>90891</u> 84577	<u>82859</u> 81125
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>109041</u> 99740	<u>104711</u> 97474	<u>95509</u> 93520
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>149433</u> 136689	<u>143500</u> 133585	<u>130886</u> 128165
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>221439</u> 202359	<u>212513</u> 197682	<u>193651</u> 189593
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>268333</u> 245201	<u>257510</u> 239531	<u>234638</u> 229723
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>308616</u> 282026	<u>296178</u> 275510	<u>269894</u> 264239
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>355065</u> 324459	<u>340745</u> 316957	<u>310482</u> 303980
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>387881</u> 354487	<u>372259</u> 346302	<u>339246</u> 332146
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>442846</u> 404697	<u>425000</u> 395347	<u>387285</u> 379175
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>489554</u> 447367	<u>469816</u> 437027	<u>428105</u> 419140
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>569237</u> 520196	<u>546294</u> 508178	<u>497812</u> 487388
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>655928</u> 599393	<u>629481</u> 585537	<u>573588</u> 561570
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>742168</u> 678186	<u>712234</u> 662505	<u>648975</u> 635379
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>836802</u> 764648	<u>803045</u> 746963	<u>731707</u> 716374
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>877805</u> 802208	<u>842441</u> 783682	<u>767703</u> 751634
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1097781</u> 1003115	<u>1053495</u> 979915	<u>959906</u> 939784
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>26219</u> 24059	<u>25216</u> 23534	<u>23094</u> 22624
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>34927</u> 32035	<u>33584</u> 31331	<u>30745</u> 30113
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>51244</u> 46965	<u>49254</u> 45921	<u>45046</u> 44117
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>69781</u> 64045	<u>67116</u> 62649	<u>61478</u> 60231
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле,					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>27912</u> 25738	<u>26903</u> 25209	<u>24769</u> 24294
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>36746</u> 33882	<u>35415</u> 33184	<u>32599</u> 31976
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>46123</u> 42506	<u>44443</u> 41626	<u>40892</u> 40104
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>54258</u> 50013	<u>52281</u> 48976	<u>48103</u> 47185
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>81452</u> 75007	<u>78456</u> 73436	<u>72120</u> 70719
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>88731</u> 81638	<u>85429</u> 79906	<u>78447</u> 76913
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>26048</u> 23888	<u>25045</u> 23363	<u>22923</u> 22453
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>35687</u> 32830	<u>34358</u> 32133	<u>31549</u> 30928
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>61757</u> 56726	<u>59419</u> 55500	<u>54474</u> 53380
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>77915</u> 71518	<u>74940</u> 69958	<u>68645</u> 67259
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>79763</u> 73318	<u>76767</u> 71747	<u>70431</u> 69030
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>113841</u> 104574	<u>109531</u> 102313	<u>100414</u> 98404
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>138554</u> 127140	<u>133246</u> 124357	<u>122019</u> 119543
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>262595</u> 240557	<u>252389</u> 235189	<u>231054</u> 225908
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>452891</u> 414442	<u>435054</u> 405073	<u>397579</u> 388871
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>327028</u> 299278	<u>314183</u> 292580	<u>287304</u> 280931
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>551066</u> 503788	<u>529071</u> 492332	<u>482870</u> 472407
Симметрирование между оконечными устройствами,					
<u>6125-0702-0605</u> 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>511</u> 465	<u>489</u> 453	<u>442</u> 433
<u>6125-0702-0606</u> 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>794</u> 723	<u>760</u> 705	<u>688</u> 674
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>739</u> 672	<u>707</u> 656	<u>640</u> 627
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных,					
<u>6125-0702-0702</u> 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>22697</u> 20645	<u>21726</u> 20139	<u>19665</u> 19253
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>34045</u> 30968	<u>32589</u> 30208	<u>29498</u> 28879
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>56742</u> 51613	<u>54314</u> 50346	<u>49163</u> 48132
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>107809</u> 98065	<u>103197</u> 95658	<u>93409</u> 91451
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>170225</u> 154840	<u>162943</u> 151039	<u>147488</u> 144396
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>266686</u> 242583	<u>255278</u> 236628	<u>231065</u> 226220
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>354634</u> 322534	<u>339425</u> 314690	<u>307349</u> 300892
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>479798</u> 436370	<u>459222</u> 425757	<u>415825</u> 407089
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>625824</u> 569178	<u>598985</u> 555335	<u>542381</u> 530986

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>792710</u> 720959	<u>758714</u> 703424	<u>687016</u> 672582
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>980458</u> 891712	<u>938410</u> 870025	<u>849730</u> 831877
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1408104</u> 1280651	<u>1347716</u> 1249503	<u>1220357</u> 1194718
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1919194</u> 1745479	<u>1836887</u> 1703027	<u>1663301</u> 1628356
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2508511</u> 2281455	<u>2400931</u> 2225967	<u>2174043</u> 2128367
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3170842</u> 2883835	<u>3034856</u> 2813696	<u>2748063</u> 2690327
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3921830</u> 3566849	<u>3753638</u> 3480098	<u>3398920</u> 3327510
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5642846</u> 5132088	<u>5400846</u> 5007269	<u>4890467</u> 4787720
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>4345</u> 3966	<u>4169</u> 3875	<u>3796</u> 3714
<u>6125-0702-0802</u> 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6405</u> 5850	<u>6149</u> 5718	<u>5604</u> 5484
<u>6125-0702-0803</u> 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>12314</u> 11239	<u>11814</u> 10981	<u>10757</u> 10526
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>143004</u> 130636	<u>137246</u> 127656	<u>125074</u> 122423
<u>6125-0702-0805</u> 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>323773</u> 295759	<u>310735</u> 289009	<u>283169</u> 277157
<u>6125-0702-0806</u> 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>627849</u> 573463	<u>602537</u> 560359	<u>549018</u> 537350
<u>6125-0702-0807</u> 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1522585</u> 1390617	<u>1461167</u> 1358821	<u>1331306</u> 1302991
<u>6125-0702-0808</u> 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>2139196</u> 1953658	<u>2052828</u> 1908946	<u>1870221</u> 1830439
<u>6125-0702-0809</u> 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2703130</u> 2468785	<u>2594068</u> 2412323	<u>2363468</u> 2313183
<u>6125-0702-0810</u> 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3591050</u> 3279672	<u>3446136</u> 3204648	<u>3139734</u> 3072919
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>68944</u> 62994	<u>66176</u> 61560	<u>60323</u> 59044
<u>6125-0702-0812</u> 1310-0902-0812	емкость до 100х2	шт.	<u>137208</u> 125355	<u>131692</u> 122499	<u>120028</u> 117485
<u>6125-0702-0813</u> 1310-0902-0813	емкость до 200х2	шт.	<u>267633</u> 244480	<u>256856</u> 238901	<u>234072</u> 229106
<u>6125-0702-0814</u> 1310-0902-0814	емкость до 500х2	шт.	<u>647555</u> 591505	<u>621470</u> 578000	<u>566318</u> 554289
<u>6125-0702-0815</u> 1310-0902-0815	емкость до 700х2	шт.	<u>968880</u> 884835	<u>929754</u> 864368	<u>846574</u> 828629
<u>6125-0702-0816</u> 1310-0902-0816	емкость до 900х2	шт.	<u>1242406</u> 1134618	<u>1192226</u> 1108369	<u>1085543</u> 1062530
<u>6125-0702-0817</u> 1310-0902-0817	емкость до 1200х2	шт.	<u>1649794</u> 1506640	<u>1583149</u> 1471777	<u>1441465</u> 1410900

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей,				
<u>6125-0702-0818</u> <u>1310-0902-0818</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>131185</u> <u>119858</u>	<u>125914</u> <u>117130</u>	<u>114770</u> <u>112338</u>
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>243186</u> <u>222163</u>	<u>233402</u> <u>217098</u>	<u>212717</u> <u>208204</u>
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>467756</u> <u>427346</u>	<u>448950</u> <u>417610</u>	<u>409187</u> <u>400515</u>
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1127615</u> <u>1030114</u>	<u>1082239</u> <u>1006622</u>	<u>986294</u> <u>965373</u>
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1563173</u> <u>1427973</u>	<u>1500250</u> <u>1395396</u>	<u>1367208</u> <u>1338199</u>
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1993188</u> <u>1820791</u>	<u>1912956</u> <u>1779254</u>	<u>1743315</u> <u>1706321</u>
<u>6125-0702-0824</u> <u>1310-0902-0824</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>2646133</u> <u>2417200</u>	<u>2539587</u> <u>2362038</u>	<u>2314309</u> <u>2265186</u>
	Вытягивание из канализации кабеля,				
<u>6125-0702-0825</u> <u>1310-0902-0825</u>	масса 1 м до 1 кг	км	<u>473563</u> <u>433951</u>	<u>455545</u> <u>424435</u>	<u>417107</u> <u>408172</u>
<u>6125-0702-0826</u> <u>1310-0902-0826</u>	масса 1 м до 2 кг	км	<u>747115</u> <u>683993</u>	<u>718251</u> <u>668755</u>	<u>656708</u> <u>642730</u>
<u>6125-0702-0827</u> <u>1310-0902-0827</u>	масса 1 м до 3 кг	км	<u>943853</u> <u>863958</u>	<u>907284</u> <u>844656</u>	<u>829319</u> <u>811688</u>
<u>6125-0702-0828</u> <u>1310-0902-0828</u>	масса 1 м до 6 кг	км	<u>577855</u> <u>532916</u>	<u>558197</u> <u>522590</u>	<u>516259</u> <u>504583</u>
<u>6125-0702-0829</u> <u>1310-0902-0829</u>	масса 1 м до 9 кг	км	<u>812402</u> <u>749179</u>	<u>784736</u> <u>734646</u>	<u>725713</u> <u>709303</u>
<u>6125-0702-0830</u> <u>1310-0902-0830</u>	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1003129</u> <u>925097</u>	<u>968991</u> <u>907164</u>	<u>896161</u> <u>875893</u>
<u>6125-0702-0831</u> <u>1310-0902-0831</u>	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1275821</u> <u>1176545</u>	<u>1232379</u> <u>1153724</u>	<u>1139704</u> <u>1113933</u>
	Замена нумерации				
<u>6125-0702-0832</u> <u>1310-0902-0832</u>	ящика кабельного	шт.	<u>1425</u> <u>1296</u>	<u>1364</u> <u>1264</u>	<u>1234</u> <u>1209</u>
<u>6125-0702-0833</u> <u>1310-0902-0833</u>	коробки распределительной	шт.	<u>950</u> <u>864</u>	<u>909</u> <u>843</u>	<u>823</u> <u>806</u>
<u>6125-0702-0834</u> <u>1310-0902-0834</u>	колодца кабеля	шт.	<u>964</u> <u>878</u>	<u>923</u> <u>857</u>	<u>837</u> <u>820</u>
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля,				
<u>6125-0702-0835</u> <u>1310-0902-0835</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>1231</u> <u>1124</u>	<u>1181</u> <u>1099</u>	<u>1076</u> <u>1053</u>
<u>6125-0702-0836</u> <u>1310-0902-0836</u>	емкость до 150х2	шт.	<u>1882</u> <u>1718</u>	<u>1805</u> <u>1679</u>	<u>1645</u> <u>1609</u>
<u>6125-0702-0837</u> <u>1310-0902-0837</u>	емкость до 300х2	шт.	<u>4177</u> <u>3809</u>	<u>4005</u> <u>3720</u>	<u>3643</u> <u>3565</u>
<u>6125-0702-0838</u> <u>1310-0902-0838</u>	емкость до 600х2	шт.	<u>7831</u> <u>7144</u>	<u>7511</u> <u>6978</u>	<u>6834</u> <u>6687</u>
<u>6125-0702-0839</u> <u>1310-0902-0839</u>	емкость до 800х2	шт.	<u>12007</u> <u>10953</u>	<u>11516</u> <u>10700</u>	<u>10476</u> <u>10253</u>
<u>6125-0702-0840</u> <u>1310-0902-0840</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>17544</u> <u>16007</u>	<u>16827</u> <u>15636</u>	<u>15312</u> <u>14984</u>
	Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы				
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
<u>6125-0702-0901</u> <u>1310-0902-0901</u>	при установке на фундаменте	шт.	<u>52850</u> <u>49705</u>	<u>51247</u> <u>48104</u>	<u>47935</u> <u>47027</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0902</u> <u>1310-0902-0902</u>	при установке в готовой нише	шт.	<u>72198</u> 66650	<u>69294</u> 65016	<u>63882</u> 62595
Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2					
<u>6125-0702-0903</u> <u>1310-0902-0903</u>	при установке на фундаменте	шт.	<u>64690</u> 60809	<u>62582</u> 58788	<u>58550</u> 57395
<u>6125-0702-0904</u> <u>1310-0902-0904</u>	при установке в готовой нише	шт.	<u>88908</u> 82055	<u>85250</u> 79977	<u>78579</u> 76962
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2					
<u>6125-0702-0905</u> <u>1310-0902-0905</u>	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>39571</u> 36524	<u>38161</u> 35786	<u>35162</u> 34498
<u>6125-0702-0906</u> <u>1310-0902-0906</u>	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>40992</u> 37925	<u>39574</u> 37182	<u>36557</u> 35886
Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2					
<u>6125-0702-0907</u> <u>1310-0902-0907</u>	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>58266</u> 53959	<u>56276</u> 52917	<u>52042</u> 51098
<u>6125-0702-0908</u> <u>1310-0902-0908</u>	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>80710</u> 74630	<u>77896</u> 73157	<u>71911</u> 70586
Монтаж ящика кабельного					
<u>6125-0702-0909</u> <u>1310-0902-0909</u>	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>77510</u> 71904	<u>74857</u> 70564	<u>69441</u> 68238
<u>6125-0702-0910</u> <u>1310-0902-0910</u>	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>95705</u> 88358	<u>92308</u> 86579	<u>85080</u> 83474
<u>6125-0702-0911</u> <u>1310-0902-0911</u>	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>96108</u> 89378	<u>92996</u> 87748	<u>86374</u> 84903
Монтаж коробки распределительной настенной					
<u>6125-0702-0912</u> <u>1310-0902-0912</u>	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>15198</u> 13939	<u>14618</u> 13634	<u>13383</u> 13103
<u>6125-0702-0913</u> <u>1310-0902-0913</u>	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>21936</u> 20128	<u>21098</u> 19690	<u>19317</u> 18925
Защита кабеля металлическими желобами					
<u>6125-0702-0914</u> <u>1310-0902-0914</u>	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2941</u> 2810	<u>2881</u> 2778	<u>2754</u> 2723
<u>6125-0702-0915</u> <u>1310-0902-0915</u>	на стене бетонной	м	<u>3424</u> 3253	<u>3347</u> 3211	<u>3182</u> 3142
<u>6125-0702-0916</u> <u>1310-0902-0916</u>	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3820</u> 3608	<u>3715</u> 3555	<u>3509</u> 3466
<u>6125-0702-0917</u> <u>1310-0902-0917</u>	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3820</u> 3608	<u>3715</u> 3555	<u>3509</u> 3466
<u>6125-0702-0918</u> <u>1310-0902-0918</u>	Окраска кабеля проложенного	м	<u>179</u> 166	<u>174</u> 164	<u>160</u> 158
<u>6125-0702-0919</u> <u>1310-0902-0919</u>	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>16326</u> 14985	<u>15708</u> 14659	<u>14397</u> 14101
Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2					
<u>6125-0702-0920</u> <u>1310-0902-0920</u>	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>12703</u> 11556	<u>12159</u> 11276	<u>11013</u> 10782
<u>6125-0702-0921</u> <u>1310-0902-0921</u>	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>14686</u> 13359	<u>14057</u> 13035	<u>12732</u> 12465

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 раздельными пружинами	шт.	<u>16094</u> 14644	<u>15400</u> 14283	<u>13945</u> 13657
<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>32983</u> 30420	<u>31764</u> 29784	<u>29190</u> 28677
Монтаж устройства заземления боксов (под винт)					
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>31767</u> 30228	<u>31038</u> 29848	<u>29493</u> 29184
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>63491</u> 60414	<u>62035</u> 59654	<u>58944</u> 58325
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>95214</u> 90598	<u>93029</u> 89458	<u>88393</u> 87465
Герметизация канала кабельного канализационного					
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2573</u> 2522	<u>2549</u> 2509	<u>2498</u> 2487
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4977</u> 4708	<u>4849</u> 4642	<u>4579</u> 4526
Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)					
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободного	шт.	<u>4712</u> 4468	<u>4595</u> 4407	<u>4350</u> 4303
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятого	шт.	<u>7286</u> 6811	<u>7058</u> 6691	<u>6580</u> 6486
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>13864</u> 12965	<u>13436</u> 12741	<u>12532</u> 12352
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>1858</u> 1775	<u>1820</u> 1755	<u>1738</u> 1721
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2126</u> 2019	<u>2077</u> 1994	<u>1973</u> 1950
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2066</u> 1963	<u>2019</u> 1939	<u>1918</u> 1896
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>2198</u> 2019	<u>2110</u> 1971	<u>1928</u> 1896
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2722</u> 2491	<u>2611</u> 2431	<u>2377</u> 2333
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3248</u> 2972	<u>3115</u> 2902	<u>2835</u> 2784
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4471</u> 4087	<u>4287</u> 3992	<u>3900</u> 3828
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5647</u> 5158	<u>5413</u> 5036	<u>4921</u> 4827
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>2839</u> 2600	<u>2724</u> 2539	<u>2487</u> 2436

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3313</u> 3032	<u>3178</u> 2961	<u>2901</u> 2840
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4568</u> 4180	<u>4381</u> 4082	<u>3998</u> 3915
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5977</u> 5471	<u>5733</u> 5340	<u>5230</u> 5121
	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>2388</u> 2200	<u>2296</u> 2150	<u>2103</u> 2070
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>3022</u> 2779	<u>2904</u> 2714	<u>2656</u> 2611
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3608</u> 3320	<u>3470</u> 3246	<u>3176</u> 3122
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4928</u> 4532	<u>4738</u> 4431	<u>4335</u> 4260
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6407</u> 5885	<u>6157</u> 5752	<u>5628</u> 5528
	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>4264</u> 3908	<u>4093</u> 3816	<u>3728</u> 3664
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>5743</u> 5266	<u>5512</u> 5145	<u>5040</u> 4938
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>7465</u> 6842	<u>7165</u> 6683	<u>6546</u> 6416
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>9222</u> 8447	<u>8847</u> 8246	<u>8073</u> 7914
	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>4425</u> 4075	<u>4255</u> 3983	<u>3893</u> 3834
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>6003</u> 5526	<u>5772</u> 5402	<u>5280</u> 5198
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>7884</u> 7251	<u>7579</u> 7087	<u>6929</u> 6818
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>9738</u> 8954	<u>9358</u> 8749	<u>8550</u> 8415
	Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводов				
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводов,				
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>9704</u> 8904	<u>9326</u> 8705	<u>8523</u> 8360
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>10306</u> 9498	<u>9925</u> 9297	<u>9116</u> 8950
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>15390</u> 14172	<u>14816</u> 13871	<u>13599</u> 13348
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>20701</u> 19060	<u>19930</u> 18654	<u>18295</u> 17952
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводов,				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>11949</u> 10989	<u>11497</u> 10756	<u>10542</u> 10345
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>17485</u> 16044	<u>16806</u> 15693	<u>15373</u> 15078

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800x1800 мм	шт.	<u>24404</u> 22443	<u>23484</u> 21967	<u>21543</u> 21133
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка,				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200x200 мм	шт.	<u>4858</u> 4428	<u>4654</u> 4321	<u>4222</u> 4138
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500x500 мм	шт.	<u>9752</u> 8883	<u>9342</u> 8666	<u>8471</u> 8300
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной,				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000x800 мм	шт.	<u>9726</u> 8866	<u>9319</u> 8651	<u>8454</u> 8287
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600x1000 мм	шт.	<u>10135</u> 9251	<u>9720</u> 9030	<u>8837</u> 8660
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1194</u> 1090	<u>1144</u> 1064	<u>1047</u> 1019
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>316</u> 288	<u>302</u> 281	<u>274</u> 268
	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>46937</u> 42688	<u>44924</u> 41650	<u>40679</u> 39824
	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>78228</u> 71147	<u>74873</u> 69417	<u>67798</u> 66373
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>146026</u> 132808	<u>139763</u> 129578	<u>126556</u> 123897
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>177317</u> 161267	<u>169712</u> 157345	<u>153675</u> 150446
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>255545</u> 232414	<u>244585</u> 226762	<u>221472</u> 216819
	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>78228</u> 71147	<u>74873</u> 69417	<u>67798</u> 66373
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>109519</u> 99606	<u>104822</u> 97184	<u>94917</u> 92922
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>146026</u> 132808	<u>139763</u> 129578	<u>126556</u> 123897
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>239899</u> 218185	<u>229611</u> 212878	<u>207913</u> 203544
	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>273185</u> 248276	<u>264688</u> 243806	<u>246674</u> 248306
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1125129</u> 1040235	<u>1096926</u> 1025279	<u>1036365</u> 999334
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1670830</u> 1549457	<u>1631827</u> 1528765	<u>1548002</u> 1495657
	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>2278099</u> 2118450	<u>2227956</u> 2091968	<u>2120536</u> 2090087
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2903462</u> 2699640	<u>2839192</u> 2665703	<u>2701529</u> 2662439
	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>1111</u> 1015	<u>1067</u> 993	<u>974</u> 953
<u>6125-0704-0202</u> 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1507</u> 1378	<u>1447</u> 1347	<u>1320</u> 1292
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>1165</u> 1065	<u>1119</u> 1042	<u>1023</u> 1000
<u>6125-0704-0204</u> 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1500</u> 1373	<u>1441</u> 1342	<u>1316</u> 1288
	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>661</u> 606	<u>636</u> 592	<u>583</u> 569
<u>6125-0704-0302</u> 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>751</u> 689	<u>722</u> 673	<u>661</u> 647
<u>6125-0704-0303</u> 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>992</u> 908	<u>953</u> 888	<u>871</u> 852
	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>227</u> 206	<u>217</u> 201	<u>197</u> 193
	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>200968</u> 187109	<u>195548</u> 184242	<u>183934</u> 179256
<u>6125-0704-0502</u> 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>273564</u> 254459	<u>266180</u> 250547	<u>250338</u> 243747
<u>6125-0704-0503</u> 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>346422</u> 322052	<u>337066</u> 317091	<u>316984</u> 308473
<u>6125-0704-0504</u> 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>402827</u> 374258	<u>391782</u> 368402	<u>368075</u> 358229
<u>6125-0704-0505</u> 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>491610</u> 456745	<u>478325</u> 449696	<u>449786</u> 437451
<u>6125-0704-0506</u> 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>564303</u> 524186	<u>549052</u> 516091	<u>516280</u> 502029

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0507</u> 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>708960</u> 658382	<u>689789</u> 648205	<u>648584</u> 630525
<u>6125-0704-0508</u> 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>999853</u> 928246	<u>972811</u> 913884	<u>914664</u> 888938
	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>443744</u> 416247	<u>433522</u> 410816	<u>411535</u> 401382
<u>6125-0704-0602</u> 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>603691</u> 565042	<u>589652</u> 557566	<u>559390</u> 544585
<u>6125-0704-0603</u> 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>755630</u> 706555	<u>738121</u> 697214	<u>700310</u> 680999
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>915576</u> 855350	<u>894250</u> 843964	<u>848163</u> 824202
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1067415</u> 996770	<u>1042622</u> 983522	<u>988994</u> 960530
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1219356</u> 1138285	<u>1191093</u> 1123172	<u>1129917</u> 1096945
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1531242</u> 1428594	<u>1495690</u> 1409570	<u>1418691</u> 1376564
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2155015</u> 2009212	<u>2104890</u> 1982368	<u>1996243</u> 1935802
	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>35961</u> 33198	<u>34910</u> 32642	<u>32660</u> 31675
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>64797</u> 59793	<u>62878</u> 58780	<u>58774</u> 57016
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>93631</u> 86387	<u>90845</u> 84916	<u>84888</u> 82357
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>117602</u> 108558	<u>114158</u> 106738	<u>106788</u> 103571
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>146600</u> 135305	<u>142286</u> 133026	<u>133055</u> 129060
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>173003</u> 159687	<u>167926</u> 157005	<u>157062</u> 152337
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>228242</u> 210666	<u>221534</u> 207123	<u>207183</u> 200956
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>338880</u> 312773	<u>328910</u> 307506	<u>307578</u> 298340
	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>52821</u> 48570	<u>51083</u> 47657	<u>47383</u> 46066
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>96725</u> 89009	<u>93611</u> 87371	<u>86977</u> 84520
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>140630</u> 129449	<u>136140</u> 127087	<u>126571</u> 122973
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>192479</u> 177111	<u>186268</u> 173844	<u>173036</u> 168156

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>236385</u> 217550	<u>228796</u> 213559	<u>212630</u> 206609
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>280290</u> 257989	<u>271326</u> 253274	<u>252223</u> 245063
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>376044</u> 346091	<u>363983</u> 339746	<u>338282</u> 328699
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>559607</u> 515071	<u>541697</u> 505649	<u>503528</u> 489241
	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>25432</u> 23475	<u>24685</u> 23080	<u>23088</u> 22393
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>44872</u> 41406	<u>43543</u> 40705	<u>40702</u> 39484
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>64311</u> 59339	<u>62401</u> 58330	<u>58315</u> 56574
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>83750</u> 77270	<u>81258</u> 75955	<u>75928</u> 73664
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>100595</u> 92839	<u>97629</u> 91272	<u>91281</u> 88545
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>120035</u> 110770	<u>116486</u> 108896	<u>108895</u> 105634
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>158914</u> 146634	<u>154201</u> 144146	<u>144122</u> 139815
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>236509</u> 218210	<u>229471</u> 214495	<u>214422</u> 208028
	Подгруппа 6125-0704-10 Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке				
	Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке в одном направлении,				
<u>6125-0704-1001</u> 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>51836</u> 47857	<u>50326</u> 47059	<u>47095</u> 45672
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>78394</u> 72490	<u>76225</u> 71340	<u>71570</u> 69341
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>112896</u> 104345	<u>109722</u> 102664	<u>102916</u> 99740
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>147399</u> 136199	<u>143220</u> 133987	<u>134261</u> 130138
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>173957</u> 160831	<u>169118</u> 158267	<u>158737</u> 153809
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>208460</u> 192685	<u>202617</u> 189590	<u>190083</u> 184207
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>269521</u> 249172	<u>262013</u> 245195	<u>245904</u> 238275
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>399749</u> 369519	<u>388563</u> 363594	<u>364570</u> 353288
	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>101229</u> 93487	<u>98302</u> 91949	<u>92037</u> 89263

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>154991</u> 143094	<u>150462</u> 140718	<u>140773</u> 136563
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>204121</u> 188486	<u>198185</u> 185370	<u>185482</u> 179923
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>253252</u> 233879	<u>245909</u> 230024	<u>230193</u> 223284
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>304780</u> 281455	<u>295931</u> 276810	<u>276994</u> 268688
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>356308</u> 329033	<u>345953</u> 323597	<u>323795</u> 314093
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>456804</u> 421848	<u>443539</u> 414884	<u>415151</u> 402710
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>660357</u> 609819	<u>641170</u> 599747	<u>600110</u> 582137
	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>110974</u> 102467	<u>107747</u> 100772	<u>100841</u> 97810
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>170466</u> 157358	<u>165463</u> 154732	<u>154760</u> 150143
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>222672</u> 205626	<u>216209</u> 202233	<u>202379</u> 196302
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>274879</u> 253895	<u>266957</u> 249734	<u>249999</u> 242462
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>334371</u> 308786	<u>324673</u> 303694	<u>303918</u> 294793
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>394026</u> 363829	<u>382549</u> 357805	<u>357992</u> 347273
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>505723</u> 466989	<u>491012</u> 459265	<u>459530</u> 445764
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>729284</u> 673461	<u>708099</u> 662339	<u>662762</u> 642895
	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>799634</u> 728529	<u>768999</u> 712479	<u>704267</u> 684777
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>98851</u> 90267	<u>94861</u> 88175	<u>86421</u> 84556
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенной	шт.	<u>96592</u> 88199	<u>92964</u> 86296	<u>85291</u> 83009
	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>570419</u> 518857	<u>545863</u> 506077	<u>494093</u> 483847
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>259282</u> 235845	<u>248120</u> 230036	<u>224587</u> 219931
	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> 1310-0905-0201	STM-1, тестирование	шт.	<u>440779</u> 400936	<u>421804</u> 391060	<u>381798</u> 373882
<u>6125-0705-0202</u> 1310-0905-0202	STM-4, тестирование	шт.	<u>579062</u> 526719	<u>554133</u> 513745	<u>501579</u> 491178
<u>6125-0705-0203</u> 1310-0905-0203	STM-16, тестирование	шт.	<u>1564330</u> 1422927	<u>1496988</u> 1387878	<u>1355011</u> 1326915
	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> 1310-0905-0301	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>6452380</u> 5906381	<u>6201095</u> 5774932	<u>5668763</u> 5546520
<u>6125-0705-0305</u> 1310-0905-0303	Тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+0"). Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>707300</u> 648746	<u>680677</u> 634794	<u>624179</u> 610557
	Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+1" или "1:1") тракта линейного цифрового, ТМ, СС				
<u>6125-0705-0304</u> 1310-0905-0302	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>8029627</u> 7350162	<u>7716919</u> 7186582	<u>7054461</u> 6902335
<u>6125-0705-0306</u> 1310-0905-0304	Тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1"). Добавлять к норме 6125-0705-0304	шт.	<u>870523</u> 798457	<u>837756</u> 781284	<u>768220</u> 751454
	Подгруппа 6125-0705-04 Настройка трактов простых сетевых				
	Настройка тракта простого сетевого 2 Мбит/сек или 34 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0401</u> 1310-0905-0401	основного	шт.	<u>414850</u> 377350	<u>396991</u> 368056	<u>359340</u> 351890
<u>6125-0705-0402</u> 1310-0905-0402	последующего	шт.	<u>34570</u> 31446	<u>33082</u> 30672	<u>29945</u> 29324
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> 1310-0905-0403	основного	шт.	<u>1970538</u> 1792417	<u>1885708</u> 1748266	<u>1706865</u> 1671474
<u>6125-0705-0404</u> 1310-0905-0404	последующего	шт.	<u>207425</u> 188675	<u>198495</u> 184028	<u>179670</u> 175945
	Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления				
<u>6125-0705-0501</u> 1310-0905-0501	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	<u>276567</u> 251567	<u>264661</u> 245371	<u>239560</u> 234593

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>172854</u> 157230	<u>165413</u> 153357	<u>149725</u> 146621
	Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта				
<u>6125-0705-0601</u> 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемо-сдаточные объекта	шт.	<u>2973827</u> 2714948	<u>2852869</u> 2651818	<u>2597177</u> 2542070
	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>3081</u> 2802	<u>2948</u> 2733	<u>2669</u> 2613
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1297</u> 1180	<u>1241</u> 1151	<u>1124</u> 1100
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>162</u> 147	<u>155</u> 144	<u>140</u> 138
	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>39538</u> 36230	<u>38110</u> 35481	<u>35072</u> 34180
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Монтаж ВОК в ОРШ. Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>7588</u> 6969	<u>7330</u> 6834	<u>6781</u> 6599
	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>33838</u> 31046	<u>32655</u> 30424	<u>30134</u> 29345
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7232</u> 6645	<u>6989</u> 6518	<u>6472</u> 6297
	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>51391</u> 47027	<u>49473</u> 46022	<u>45393</u> 44274
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>11667</u> 10685	<u>11239</u> 10460	<u>10329</u> 10070
	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>17550</u> 16033	<u>16830</u> 15656	<u>15311</u> 15005
	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>11906</u> 10997	<u>11564</u> 10816	<u>10830</u> 10501
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4419</u> 4074	<u>4285</u> 4003	<u>3996</u> 3879
	Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы				
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4316</u> 3968	<u>4173</u> 3893	<u>3869</u> 3763
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3678</u> 3388	<u>3562</u> 3327	<u>3317</u> 3222
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1135</u> 1032	<u>1086</u> 1007	<u>983</u> 963
	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>17797</u> 16189	<u>17035</u> 15793	<u>15418</u> 15100
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>20734</u> 18861	<u>19847</u> 18400	<u>17965</u> 17593
	Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной				
	Монтаж камеры тепловизионной				
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>21993</u> 20007	<u>21052</u> 19517	<u>19055</u> 18661
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>23932</u> 21770	<u>22908</u> 21238	<u>20735</u> 20306
	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>16933</u> 15404	<u>16208</u> 15027	<u>14671</u> 14368
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>38084</u> 35227	<u>36857</u> 34589	<u>34254</u> 33471
	Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных				
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>10902</u> 9914	<u>10431</u> 9674	<u>9444</u> 9245
	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>31122</u> 28313	<u>29790</u> 27619	<u>26964</u> 26408
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>22127</u> 20130	<u>21181</u> 19637	<u>19171</u> 18776
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>17695</u> 16095	<u>16938</u> 15704	<u>15342</u> 15018
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>14961</u> 13608	<u>14321</u> 13278	<u>12970</u> 12696
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>7132</u> 6487	<u>6827</u> 6330	<u>6183</u> 6053
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>11947</u> 10867	<u>11436</u> 10604	<u>10358</u> 10139
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	комплек т	<u>4306</u> 3917	<u>4122</u> 3821	<u>3731</u> 3653
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>97</u> 88	<u>93</u> 86	<u>84</u> 82
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>14706</u> 13373	<u>14070</u> 13049	<u>12738</u> 12471
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>53655</u> 49244	<u>53579</u> 48151	<u>48828</u> 46595
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>23019</u> 20939	<u>22029</u> 20425	<u>19940</u> 19533
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>25415</u> 23120	<u>24328</u> 22552	<u>22022</u> 21561
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2982</u> 2712	<u>2854</u> 2646	<u>2584</u> 2529
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>3687</u> 3426	<u>3563</u> 3360	<u>3308</u> 3250
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3891</u> 3632	<u>3767</u> 3564	<u>3513</u> 3456
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6666</u> 6185	<u>6435</u> 6063	<u>5967</u> 5857
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7635</u> 7122	<u>7387</u> 6987	<u>6892</u> 6769

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>10425</u> 9738	<u>10097</u> 9563	<u>9460</u> 9274
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>36554</u> 35319	<u>35906</u> 35008	<u>35410</u> 34405
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>27745</u> 26290	<u>27050</u> 25929	<u>25834</u> 25308
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1045</u> 981	<u>1014</u> 964	<u>953</u> 937
	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>26478</u> 25056	<u>25758</u> 24644	<u>24483</u> 24040
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>28200</u> 26766	<u>27475</u> 26354	<u>26224</u> 25744
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>30724</u> 29279	<u>29996</u> 28872	<u>28803</u> 28253
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов,				
<u>6125-0901-0204</u> 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>23197</u> 21942	<u>22583</u> 21590	<u>21429</u> 21079
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>31257</u> 29453	<u>30385</u> 28974	<u>28736</u> 28222
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>32218</u> 30411	<u>31344</u> 29932	<u>29732</u> 29178
	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>6133</u> 5585	<u>5872</u> 5450	<u>5321</u> 5213
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>9257</u> 8426	<u>8862</u> 8222	<u>8027</u> 7862
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>12204</u> 11107	<u>11682</u> 10838	<u>10579</u> 10362
	Установка приборов на фланцевых соединениях,				
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>12242</u> 11145	<u>11720</u> 10876	<u>10617</u> 10400
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>18266</u> 16626	<u>17486</u> 16223	<u>15837</u> 15513
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>24409</u> 22215	<u>23365</u> 21676	<u>21159</u> 20725
	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>9573</u> 9077	<u>9336</u> 8953	<u>8837</u> 8739
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>19239</u> 18238	<u>18761</u> 17990	<u>17759</u> 17559
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>44087</u> 41582	<u>42891</u> 40960	<u>40382</u> 39881
	Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа,				
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>171843</u> 166795	<u>169450</u> 165564	<u>164394</u> 163398

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>324116</u> 314438	<u>319533</u> 312080	<u>309848</u> 307931
	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>4937</u> 4491	<u>4725</u> 4381	<u>4278</u> 4188
	Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя,				
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>5157</u> 4711	<u>4945</u> 4601	<u>4498</u> 4408
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5270</u> 4824	<u>5058</u> 4714	<u>4611</u> 4521
<u>6125-1003-0104</u> 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>16274</u> 14851	<u>15607</u> 14505	<u>14199</u> 13898
<u>6125-1003-0105</u> 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>23353</u> 21445	<u>22460</u> 20981	<u>20574</u> 20169
<u>6125-1003-0106</u> 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>34625</u> 31712	<u>33266</u> 31005	<u>30394</u> 29768
<u>6125-1003-0107</u> 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>40207</u> 36817	<u>38645</u> 35994	<u>35325</u> 34593
<u>6125-1003-0108</u> 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>57068</u> 52196	<u>54825</u> 51016	<u>50061</u> 49004
<u>6125-1003-0109</u> 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>63353</u> 58052	<u>60908</u> 56765	<u>55710</u> 54570
<u>6125-1003-0110</u> 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>82162</u> 75436	<u>79058</u> 73803	<u>72460</u> 71018
<u>6125-1003-0111</u> 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>86589</u> 79547	<u>83313</u> 77837	<u>76410</u> 74886
<u>6125-1003-0112</u> 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>120117</u> 110180	<u>115503</u> 107771	<u>105777</u> 103613
<u>6125-1003-0113</u> 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>130730</u> 119929	<u>125705</u> 117305	<u>115117</u> 112779
<u>6125-1003-0114</u> 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>140335</u> 129094	<u>135102</u> 126361	<u>124076</u> 121647
	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>19015</u> 17401	<u>18294</u> 17025	<u>16765</u> 16369
<u>6125-1003-0202</u> 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>28289</u> 25871	<u>27209</u> 25308	<u>24921</u> 24326
<u>6125-1003-0203</u> 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>48281</u> 44139	<u>46439</u> 43180	<u>42540</u> 41507
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением,				
<u>6125-1003-0204</u> 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>20668</u> 19052	<u>19947</u> 18677	<u>18419</u> 18020
<u>6125-1003-0205</u> 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>31637</u> 29216	<u>30557</u> 28655	<u>28270</u> 27671

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>54468</u> 50321	<u>52626</u> 49365	<u>48729</u> 47689
	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>10382</u> 9520	<u>10013</u> 9328	<u>9237</u> 8993
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>11103</u> 10230	<u>10728</u> 10036	<u>9987</u> 9692
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>11568</u> 10701	<u>11192</u> 10510	<u>10497</u> 10162
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>24066</u> 22604	<u>23422</u> 22269	<u>22070</u> 21684
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>24018</u> 22556	<u>23374</u> 22221	<u>22022</u> 21636
6125-1004-0106 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>35210</u> 32961	<u>34226</u> 32449	<u>32154</u> 31553
6125-1004-0107 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>30661</u> 28412	<u>29677</u> 27900	<u>27608</u> 27004
6125-1004-0108 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>41022</u> 37898	<u>39664</u> 37190	<u>36807</u> 35954
6125-1004-0109 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>53850</u> 50093	<u>52150</u> 49211	<u>48579</u> 47665
6125-1004-0110 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>68906</u> 64289	<u>66839</u> 63212	<u>62492</u> 61333
6125-1004-0111 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>111531</u> 104660	<u>108480</u> 103071	<u>102057</u> 100296
	Монтаж заслонки с рычажным приводом,				
6125-1004-0112 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>18458</u> 17596	<u>18089</u> 17403	<u>17311</u> 17069
6125-1004-0113 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>20069</u> 19189	<u>19695</u> 18992	<u>18904</u> 18652
6125-1004-0114 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>20069</u> 19189	<u>19695</u> 18992	<u>18904</u> 18652
6125-1004-0115 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>37935</u> 36473	<u>37291</u> 36138	<u>35939</u> 35553
6125-1004-0116 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>36665</u> 35203	<u>36021</u> 34868	<u>34669</u> 34283
6125-1004-0117 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>49903</u> 48441	<u>49259</u> 48106	<u>47908</u> 47521
6125-1004-0118 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>74966</u> 72717	<u>73982</u> 72205	<u>71909</u> 71309
	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>12111</u> 11072	<u>11614</u> 10814	<u>10574</u> 10366
6125-1101-0102 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>17923</u> 16362	<u>17179</u> 15977	<u>15618</u> 15305

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0103</u> 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>23746</u> 21665	<u>22758</u> 21152	<u>20675</u> 20256
<u>6125-1101-0104</u> 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>30585</u> 27908	<u>29323</u> 27251	<u>26662</u> 26107
<u>6125-1101-0105</u> 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>36765</u> 33543	<u>35250</u> 32755	<u>32050</u> 31378
<u>6125-1101-0106</u> 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>43604</u> 39795	<u>41820</u> 38865	<u>38046</u> 37242
<u>6125-1101-0107</u> 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>49364</u> 45043	<u>47338</u> 43986	<u>43048</u> 42142
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>6231</u> 5680	<u>5982</u> 5550	<u>5453</u> 5325
<u>6125-1101-0202</u> 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>17212</u> 15680	<u>16510</u> 15311	<u>15020</u> 14681
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>49910</u> 45551	<u>47941</u> 44515	<u>43767</u> 42745
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>62395</u> 56914	<u>59883</u> 55608	<u>54575</u> 53342
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>61271</u> 55868	<u>58802</u> 54593	<u>53578</u> 52358
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>86420</u> 78739	<u>82869</u> 76908	<u>75361</u> 73694
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>91458</u> 83322	<u>87691</u> 81380	<u>79727</u> 77970
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>120873</u> 110080	<u>115857</u> 107490	<u>105273</u> 102938
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>147160</u> 134007	<u>141026</u> 130840	<u>128083</u> 125274
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>60189</u> 54934	<u>57782</u> 53694	<u>52720</u> 51525
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>104727</u> 95501	<u>100437</u> 93273	<u>91376</u> 89403
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>140773</u> 128289	<u>134934</u> 125258	<u>122603</u> 119991
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>301240</u> 274481	<u>288754</u> 268030	<u>262406</u> 256705
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>583259</u> 532018	<u>559458</u> 519808	<u>509433</u> 498185
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>796792</u> 726684	<u>764371</u> 709983	<u>696127</u> 680590
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>973173</u> 887354	<u>933497</u> 866882	<u>849927</u> 830947
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>940933</u> 856661	<u>901493</u> 836184	<u>818351</u> 800580
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1958284</u> 1781717	<u>1874694</u> 1739051	<u>1699489</u> 1663084
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>716827</u> 652933	<u>687277</u> 637827	<u>624792</u> 610972
	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>4936</u> 4489	<u>4725</u> 4379	<u>4279</u> 4190
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>9779</u> 8894	<u>9361</u> 8674	<u>8475</u> 8298
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>14714</u> 13383	<u>14085</u> 13052	<u>12753</u> 12488
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>14807</u> 13468	<u>14175</u> 13136	<u>12837</u> 12569
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>30125</u> 27521	<u>28987</u> 26921	<u>26572</u> 25898
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>30125</u> 27521	<u>28987</u> 26921	<u>26572</u> 25898
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>39811</u> 36330	<u>38257</u> 35512	<u>34963</u> 34115
	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>11249</u> 10256	<u>10773</u> 10008	<u>9777</u> 9580
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>16827</u> 15338	<u>16114</u> 14966	<u>14619</u> 14323
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>23089</u> 21037	<u>22117</u> 20530	<u>20056</u> 19644
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>29892</u> 27230	<u>28624</u> 26575	<u>25948</u> 25421
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>37785</u> 34404	<u>36174</u> 33569	<u>32785</u> 32117
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>56521</u> 51451	<u>54107</u> 50198	<u>49022</u> 48020
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>69076</u> 62878	<u>66125</u> 61348	<u>59910</u> 58685
	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>11038</u> 10045	<u>10563</u> 9798	<u>9567</u> 9370
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>11062</u> 10069	<u>10587</u> 9822	<u>9591</u> 9394
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>22822</u> 20770	<u>21851</u> 20264	<u>19790</u> 19378
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>29598</u> 26936	<u>28331</u> 26282	<u>25655</u> 25128

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>37487</u> 34106	<u>35877</u> 33272	<u>32488</u> 31820
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>56222</u> 51152	<u>53809</u> 49900	<u>48724</u> 47722
<u>6125-1102-0114</u> 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>62484</u> 56850	<u>59802</u> 55459	<u>54152</u> 53039
	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>13588</u> 12385	<u>13017</u> 12087	<u>11806</u> 11568
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>20350</u> 18546	<u>19494</u> 18100	<u>17678</u> 17321
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>34333</u> 31261	<u>32874</u> 30498	<u>29800</u> 29180
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>41149</u> 37463	<u>39399</u> 36547	<u>35710</u> 34965
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>47958</u> 43658	<u>45916</u> 42590	<u>41612</u> 40744
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>68318</u> 62176	<u>65402</u> 60650	<u>59254</u> 58014
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>81890</u> 74519	<u>78391</u> 72689	<u>71014</u> 69525
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил				
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>13610</u> 12381	<u>13027</u> 12076	<u>11797</u> 11549
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>20420</u> 18577	<u>19545</u> 18120	<u>17701</u> 17329
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>34040</u> 30968	<u>32582</u> 30206	<u>29508</u> 28888
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>40823</u> 37137	<u>39074</u> 36222	<u>35385</u> 34640
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>47631</u> 43331	<u>45590</u> 42264	<u>41286</u> 40418
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>68047</u> 61905	<u>65132</u> 60380	<u>58984</u> 57744
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>81643</u> 74272	<u>78145</u> 72443	<u>70768</u> 69279
	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>19271</u> 17552	<u>18455</u> 17128	<u>16729</u> 16386
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>25695</u> 23404	<u>24609</u> 22839	<u>22306</u> 21850
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>38414</u> 34978	<u>36785</u> 34130	<u>33331</u> 32647
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>45545</u> 41457	<u>43593</u> 40461	<u>39504</u> 38687
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>53771</u> 48958	<u>51489</u> 47771	<u>46647</u> 45694
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>80484</u> 73265	<u>77062</u> 71484	<u>69798</u> 68370
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>93845</u> 85423	<u>89852</u> 83346	<u>81379</u> 79712
	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>12935</u> 11767	<u>12378</u> 11483	<u>11210</u> 10976
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>25848</u> 23512	<u>24733</u> 22943	<u>22397</u> 21930
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>38787</u> 35283	<u>37115</u> 34430	<u>33610</u> 32910
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>45237</u> 41149	<u>43286</u> 40154	<u>39197</u> 38380
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>51698</u> 47025	<u>49468</u> 45888	<u>44795</u> 43861
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>77538</u> 70529	<u>74193</u> 68823	<u>67184</u> 65783
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>92022</u> 83714	<u>88044</u> 81652	<u>79734</u> 78090
	Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный,				
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>5927</u> 5414	<u>5683</u> 5287	<u>5168</u> 5065
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10x2	шт.	<u>6513</u> 5950	<u>6244</u> 5810	<u>5679</u> 5568
<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>6846</u> 6232	<u>6554</u> 6079	<u>5940</u> 5816
	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами,				
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5x2	шт.	<u>2922</u> 2661	<u>2797</u> 2596	<u>2536</u> 2484
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10x2	шт.	<u>6613</u> 6020	<u>6329</u> 5872	<u>5735</u> 5618
<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>6825</u> 6211	<u>6533</u> 6058	<u>5919</u> 5795
	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>1154</u> 1050	<u>1104</u> 1024	<u>999</u> 979
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1429</u> 1300	<u>1367</u> 1267	<u>1237</u> 1212
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>2025</u> 1842	<u>1938</u> 1797	<u>1754</u> 1718
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2652</u> 2413	<u>2538</u> 2354	<u>2297</u> 2250
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>3065</u> 2788	<u>2933</u> 2720	<u>2655</u> 2600
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>4420</u> 4021	<u>4230</u> 3923	<u>3829</u> 3750
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>5186</u> 4718	<u>4963</u> 4603	<u>4492</u> 4400
	Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные				
	Сборка в пластикатной 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>1409</u> 1283	<u>1349</u> 1252	<u>1223</u> 1198
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>3105</u> 2828	<u>2974</u> 2760	<u>2695</u> 2640
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>6423</u> 5847	<u>6150</u> 5706	<u>5572</u> 5458
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>10889</u> 9914	<u>10423</u> 9671	<u>9444</u> 9248
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>18772</u> 17082	<u>17967</u> 16664	<u>16272</u> 15938
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки					
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1698</u> 1546	<u>1626</u> 1509	<u>1473</u> 1443
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3452</u> 3144	<u>3306</u> 3068	<u>2996</u> 2935
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>6770</u> 6163	<u>6482</u> 6014	<u>5873</u> 5752
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>11072</u> 10078	<u>10601</u> 9834	<u>9602</u> 9405
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>17458</u> 15889	<u>16714</u> 15503	<u>15137</u> 14826
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>5425</u> 5011	<u>5239</u> 4913	<u>4845</u> 4746
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9784</u> 8999	<u>9441</u> 8818	<u>8710</u> 8508
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>20271</u> 18632	<u>19555</u> 18255	<u>18036</u> 17608
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>26143</u> 24065	<u>25261</u> 23603	<u>23390</u> 22800
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>38810</u> 35694	<u>37486</u> 35002	<u>34682</u> 33798
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов,					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>12977</u> 11885	<u>12498</u> 11618	<u>11540</u> 11197
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>18651</u> 17047	<u>17930</u> 16652	<u>16457</u> 16010
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>24326</u> 22208	<u>23361</u> 21687	<u>21373</u> 20824
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>28784</u> 26426	<u>27673</u> 25934	<u>26116</u> 24855
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>41839</u> 38489	<u>40270</u> 37846	<u>38533</u> 36271

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>56248</u> 51823	<u>54179</u> 50998	<u>52173</u> 48895
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>85746</u> 78900	<u>82525</u> 77553	<u>78925</u> 74339
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>111608</u> 102637	<u>107389</u> 100851	<u>102478</u> 96655
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>616</u> 561	<u>590</u> 547	<u>535</u> 524
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>817</u> 743	<u>782</u> 725	<u>708</u> 693
Монтаж проводки трубной					
<u>6125-1301-0203</u> 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2721</u> 2481	<u>2607</u> 2420	<u>2364</u> 2316
<u>6125-1301-0204</u> 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3980</u> 3626	<u>3811</u> 3536	<u>3453</u> 3383
<u>6125-1301-0205</u> 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>664</u> 608	<u>638</u> 594	<u>584</u> 571
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>14363</u> 13173	<u>13862</u> 12907	<u>12791</u> 12454
<u>6125-1401-0102</u> 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>12885</u> 11728	<u>12336</u> 11440	<u>11172</u> 10943
<u>6125-1401-0103</u> 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>6495</u> 5920	<u>6220</u> 5774	<u>5637</u> 5527
<u>6125-1401-0104</u> 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1098</u> 1038	<u>1070</u> 1023	<u>1009</u> 997
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>683</u> 623	<u>654</u> 608	<u>594</u> 582
<u>6125-1501-0102</u> 1311-0801-0102	с изготовлением колец	шт.	<u>543</u> 496	<u>520</u> 484	<u>473</u> 464
<u>6125-1501-0103</u> 1311-0801-0103	без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>633</u> 578	<u>607</u> 565	<u>552</u> 541
<u>6125-1501-0104</u> 1311-0801-0104	Присоединение к приборам пайкой проводков электрических	шт.	<u>641</u> 586	<u>615</u> 573	<u>560</u> 549
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>1873</u> 1711	<u>1794</u> 1668	<u>1626</u> 1599

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>3101</u> 2828	<u>2970</u> 2758	<u>2690</u> 2642
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>1361</u> 1247	<u>1305</u> 1215	<u>1183</u> 1167
<u>6125-1501-0204</u> <u>1311-0801-0204</u>	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1951</u> 1787	<u>1870</u> 1741	<u>1695</u> 1671
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>346</u> 314	<u>331</u> 307	<u>300</u> 293
<u>6125-1501-0206</u> <u>1311-0801-0206</u>	диаметр до 22 мм	шт.	<u>346</u> 314	<u>331</u> 307	<u>300</u> 293
<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>346</u> 314	<u>331</u> 307	<u>300</u> 293

Ресми басылым

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

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

**1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым.
Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар
Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 × 84 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 2**

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