

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

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

1-БӨЛІМ

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

**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, ҚЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023

НДЦС РК 8.04-03-2023

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық
істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

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

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

1-БӨЛІМ

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

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,
ҚЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023

НДЦС РК 8.04-03-2023

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық
істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.06.2023 ж. № 103-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.07.2023 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2022 «Құрылыс-монтаж жұмыстарына арналған дара сметалық бағалар. 1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым. Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар»

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (КДС ЖКХ МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МИИР РК от 15.06.2023 года № 103-нқ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.07.2023 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2022 «Единые сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения»

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

Содержание

Раздел 6101 Земляные работы.....	1
Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные.....	1
Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную	20
Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные.....	24
Раздел 6102 Свайные работы	35
Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные	35
Подраздел 6102-02 Сваи стальные	39
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные	41
Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные.....	46
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы	47
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	50
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов	55
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции.....	59
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания	59
Подраздел 6103-02 Колонна	60
Подраздел 6103-03 Стена и перегородка.....	61
Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель.....	62
Подраздел 6103-05 Перекрытие	63
Подраздел 6103-06 Лестница	65
Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций.....	66
Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции.....	70
Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки.....	70
Подраздел 6104-02 Колонны, стены	71
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки.....	74
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий	74
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши	76
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты.....	76
Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий	77
Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы	77
Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей	80
Раздел 6105 Каменные конструкции	82
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	82
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	85
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	88
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам	89

Раздел 6106 Металлические конструкции	89
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий	89
Подраздел 6106-02 Сооружения	90
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений	90
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений	93
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения	93
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции	94
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции	94
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции	98
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	118
Раздел 6110 Кровли	119
Подраздел 6110-01 Кровли	119
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли	122
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки	123
Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли	125
Раздел 6111 Изоляционные работы	126
Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих	126
Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями	131
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции	133
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов	135
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии	141
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы	147
Раздел 6112 Отделочные работы	148

Подраздел 6112-01 Облицовочные работы	148
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы	154
Подраздел 6112-03 Малярные работы	159
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов	165
Подраздел 6112-05 Отделка потолков	167
Подраздел 6112-06 Лепные работы.....	168
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий	169
Подраздел 6113-01 Озеленение	169
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные.....	185
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары	196
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия	197
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов.....	197
Подраздел 6114-01 Трубопроводы.....	197
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов	203
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов.....	206
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов	206
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры	207
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки.....	208
Подраздел 6114-07 Водосток	208
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов	208
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации	209
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации	209
Подраздел 6115-02 Баки металлические.....	211
Подраздел 6115-03 Системы нагрева.....	211
Раздел 6116 Внутренние системы отопления.....	211
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных.....	211
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей.....	213
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов.....	213
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных.....	214
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных.....	215
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем	216
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных	219
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения	220
Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные	220
Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа	221
Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие	221

Подраздел 6117-04 Газопроводы.....	223
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования.....	223
Подраздел 6118-01 Устройство воздухопроводов.....	223
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	230
Подраздел 6118-03 Вентиляторы.....	240
Подраздел 6118-04 Климатические устройства.....	241
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования.....	243
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения.....	246
Подраздел 6119-01 Электропроводки.....	246
Подраздел 6119-02 Кабельные линии.....	248
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы.....	248
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение.....	250
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные.....	252
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки.....	252
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование.....	256
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники.....	256
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы).....	260
Раздел 6121 Наружные сети водоснабжения.....	261
Подраздел 6121-01 Трубопроводы водоснабжения.....	261
Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов.....	266
Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов.....	275
Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов.....	277
Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки.....	279
Подраздел 6121-06 Врезка в существующие сети.....	279
Подраздел 6121-07 Колодцы.....	281
Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб.....	282
Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы.....	286
Раздел 6122 Наружные сети канализации.....	287
Подраздел 6122-01 Основания под трубопроводы.....	287
Подраздел 6122-02 Трубопроводы наружных сетей канализации.....	287
Подраздел 6122-03 Покрытие битумной мастикой.....	291
Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жиросъемники.....	292
Подраздел 6122-05 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации.....	294
Подраздел 6122-06 Присоединение к существующей сети.....	294
Подраздел 6122-07 Люки.....	294
Подраздел 6122-08 Гидротехнические сооружения и накопители.....	294

Раздел 6123 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения	295
Подраздел 6123-01 Теплоснабжение - наружные сети	295
Подраздел 6123-02 Газопроводы городов и поселков.....	308
Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы.....	311
Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций.....	312
Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения	312
Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции	312
Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергии	321
Подраздел 6124-03 Электросиловые и электроосветительные установки.....	333
Раздел 6125 Слаботочные сети	345
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи	345
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной.....	352
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной.....	358
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения	371
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен	383
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной	384
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи.....	388
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов	419
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации	420
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации	421
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления.....	423
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных.....	428
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств	428
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств	429
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных.....	429

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Код ЕСН Код ЭСН	Наименование	Един. 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 ,				
6101-0101-0101 1101-0101-0418	группа грунта 1	м ³	<u>426</u> 386	<u>414</u> 384	<u>389</u> 384
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м ³	<u>561</u> 508	<u>546</u> 506	<u>512</u> 506
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м ³	<u>752</u> 681	<u>731</u> 678	<u>686</u> 677
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м ³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м ³ ,				
6101-0101-0104 1101-0101-0337	группа грунта 1	м ³	<u>394</u> 356	<u>386</u> 355	<u>369</u> 354
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м ³	<u>493</u> 444	<u>483</u> 443	<u>460</u> 442
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м ³	<u>618</u> 557	<u>606</u> 556	<u>578</u> 555
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м ³	<u>806</u> 727	<u>790</u> 725	<u>754</u> 725
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м ³	<u>1066</u> 961	<u>1044</u> 958	<u>996</u> 957
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м ³	<u>1236</u> 1115	<u>1211</u> 1112	<u>1156</u> 1111
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ ,				
6101-0101-0110 1101-0101-0343	группа грунта 1	м ³	<u>331</u> 299	<u>325</u> 298	<u>310</u> 297
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м ³	<u>377</u> 340	<u>370</u> 339	<u>353</u> 339
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м ³	<u>524</u> 473	<u>514</u> 472	<u>491</u> 472
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м ³	<u>682</u> 615	<u>669</u> 614	<u>639</u> 613
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м ³	<u>884</u> 797	<u>867</u> 795	<u>828</u> 794
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м ³	<u>1067</u> 963	<u>1047</u> 960	<u>1000</u> 959
	Подгруппа 6101-0101-02 Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м ³ ,				
6101-0101-0201 1101-0102-0418	группа грунта 1	м ³	<u>450</u> 407	<u>437</u> 405	<u>410</u> 405
6101-0101-0202 1101-0102-0419	группа грунта 2	м ³	<u>590</u> 534	<u>573</u> 532	<u>538</u> 531
6101-0101-0203 1101-0102-0420	группа грунта 3	м ³	<u>780</u> 706	<u>758</u> 704	<u>711</u> 703

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м ³ ,				
<u>6101-0101-0204</u> <u>1101-0102-0337</u>	группа грунта 1	м ³	<u>481</u> 434	<u>471</u> 432	<u>449</u> 432
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м ³	<u>583</u> 526	<u>571</u> 524	<u>545</u> 524
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м ³	<u>744</u> 671	<u>729</u> 669	<u>695</u> 668
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м ³	<u>963</u> 869	<u>944</u> 866	<u>901</u> 866
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1268</u> 1143	<u>1242</u> 1140	<u>1185</u> 1139
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1503</u> 1356	<u>1473</u> 1352	<u>1405</u> 1350
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ ,				
<u>6101-0101-0210</u> <u>1101-0102-0343</u>	группа грунта 1	м ³	<u>418</u> 377	<u>410</u> 376	<u>391</u> 375
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м ³	<u>504</u> 455	<u>495</u> 454	<u>473</u> 453
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м ³	<u>609</u> 550	<u>598</u> 548	<u>571</u> 548
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м ³	<u>775</u> 699	<u>760</u> 697	<u>726</u> 696
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1140</u> 1029	<u>1118</u> 1026	<u>1068</u> 1025
<u>6101-0101-0215</u> <u>1101-0102-0348</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1182</u> 1067	<u>1159</u> 1064	<u>1108</u> 1063
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м ³ ,				
<u>6101-0101-0216</u> <u>1101-0102-0355</u>	группа грунта 1	м ³	<u>310</u> 282	<u>305</u> 281	<u>292</u> 281
<u>6101-0101-0217</u> <u>1101-0102-0356</u>	группа грунта 2	м ³	<u>360</u> 327	<u>354</u> 326	<u>339</u> 326
<u>6101-0101-0218</u> <u>1101-0102-0357</u>	группа грунта 3	м ³	<u>458</u> 416	<u>450</u> 415	<u>431</u> 414
<u>6101-0101-0219</u> <u>1101-0102-0358</u>	группа грунта 4	м ³	<u>605</u> 550	<u>595</u> 548	<u>570</u> 548
<u>6101-0101-0220</u> <u>1101-0102-0359</u>	группа грунта 5	м ³	<u>737</u> 670	<u>724</u> 668	<u>694</u> 668
<u>6101-0101-0221</u> <u>1101-0102-0360</u>	группа грунта 6	м ³	<u>900</u> 818	<u>884</u> 816	<u>848</u> 815
	Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале				
	Работа на отвале,				
<u>6101-0101-0301</u> <u>1101-0102-0601</u>	группа грунта 1	м ³	<u>65</u> 59	<u>64</u> 59	<u>60</u> 59
<u>6101-0101-0302</u> <u>1101-0102-0602</u>	группа грунта 2, 3	м ³	<u>79</u> 72	<u>77</u> 72	<u>72</u> 71
<u>6101-0101-0303</u> <u>1101-0102-0603</u>	группа грунта 4	м ³	<u>87</u> 78	<u>84</u> 78	<u>79</u> 78
<u>6101-0101-0304</u> <u>1101-0102-0604</u>	группа грунта 5, 6	м ³	<u>198</u> 183	<u>194</u> 181	<u>184</u> 181
	Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог				
	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0401</u> <u>1101-0102-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>23</u> 22	<u>23</u> 21	<u>22</u> 21
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>26</u> 23	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>27</u> 24	<u>26</u> 24	<u>25</u> 24
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>29</u> 26	<u>28</u> 26	<u>27</u> 26
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>32</u> 30	<u>32</u> 29	<u>30</u> 29
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>39</u> 36	<u>38</u> 35	<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>1101-0102-0701</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>306</u> 268	<u>291</u> 266	<u>265</u> 266
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>147</u> 129	<u>140</u> 129	<u>128</u> 128
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>125</u> 111	<u>120</u> 111	<u>110</u> 111
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>88</u> 80	<u>85</u> 80	<u>79</u> 80
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0102-0705</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>315</u> 275	<u>300</u> 274	<u>273</u> 273
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>151</u> 133	<u>145</u> 133	<u>133</u> 132
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>127</u> 113	<u>122</u> 113	<u>113</u> 112
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>86</u> 77	<u>82</u> 76	<u>76</u> 77
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>147</u> 133	<u>141</u> 133	<u>134</u> 133
	Группа 6101-0102 Разработка грунта в траншеях				
	Подгруппа 6101-0102-01 Разработка грунта в траншеях в отвал				
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0102-0101</u> <u>1101-0101-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>393</u> 356	<u>382</u> 355	<u>358</u> 354
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>505</u> 457	<u>491</u> 455	<u>460</u> 455
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>710</u> 643	<u>690</u> 640	<u>648</u> 639
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0101-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>318</u> 291	<u>311</u> 290	<u>294</u> 289
<u>6101-0102-0105</u> <u>1101-0101-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>417</u> 381	<u>408</u> 380	<u>386</u> 379
<u>6101-0102-0106</u> <u>1101-0101-0429</u>	группа грунта 3	м³	<u>567</u> 518	<u>553</u> 516	<u>523</u> 515

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 мЗ,				
<u>6101-0102-0107</u> <u>1101-0101-0367</u>	группа грунта 1	м³	<u>555</u> 501	<u>544</u> 499	<u>519</u> 499
<u>6101-0102-0108</u> <u>1101-0101-0368</u>	группа грунта 2	м³	<u>457</u> 412	<u>448</u> 411	<u>427</u> 411
<u>6101-0102-0109</u> <u>1101-0101-0369</u>	группа грунта 3	м³	<u>600</u> 542	<u>588</u> 540	<u>561</u> 539
<u>6101-0102-0110</u> <u>1101-0101-0370</u>	группа грунта 4	м³	<u>744</u> 671	<u>729</u> 669	<u>695</u> 668
<u>6101-0102-0111</u> <u>1101-0101-0371</u>	группа грунта 5	м³	<u>958</u> 864	<u>938</u> 861	<u>895</u> 860
<u>6101-0102-0112</u> <u>1101-0101-0372</u>	группа грунта 6	м³	<u>1156</u> 1042	<u>1132</u> 1039	<u>1080</u> 1038
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 мЗ,				
<u>6101-0102-0113</u> <u>1101-0101-0361</u>	группа грунта 1	м³	<u>502</u> 453	<u>493</u> 452	<u>471</u> 452
<u>6101-0102-0114</u> <u>1101-0101-0362</u>	группа грунта 2	м³	<u>361</u> 326	<u>354</u> 325	<u>338</u> 325
<u>6101-0102-0115</u> <u>1101-0101-0363</u>	группа грунта 3	м³	<u>428</u> 386	<u>419</u> 385	<u>401</u> 384
<u>6101-0102-0116</u> <u>1101-0101-0364</u>	группа грунта 4	м³	<u>502</u> 453	<u>493</u> 452	<u>471</u> 452
<u>6101-0102-0117</u> <u>1101-0101-0365</u>	группа грунта 5	м³	<u>648</u> 584	<u>635</u> 583	<u>607</u> 582
<u>6101-0102-0118</u> <u>1101-0101-0366</u>	группа грунта 6	м³	<u>785</u> 708	<u>770</u> 706	<u>735</u> 706
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 мЗ,				
<u>6101-0102-0119</u> <u>1101-0101-0355</u>	группа грунта 1	м³	<u>360</u> 327	<u>354</u> 326	<u>339</u> 326
<u>6101-0102-0120</u> <u>1101-0101-0356</u>	группа грунта 2	м³	<u>312</u> 284	<u>307</u> 283	<u>294</u> 283
<u>6101-0102-0121</u> <u>1101-0101-0357</u>	группа грунта 3	м³	<u>416</u> 378	<u>409</u> 377	<u>392</u> 377
<u>6101-0102-0122</u> <u>1101-0101-0358</u>	группа грунта 4	м³	<u>520</u> 473	<u>511</u> 472	<u>490</u> 471
<u>6101-0102-0123</u> <u>1101-0101-0359</u>	группа грунта 5	м³	<u>520</u> 473	<u>511</u> 472	<u>490</u> 471
<u>6101-0102-0124</u> <u>1101-0101-0360</u>	группа грунта 6	м³	<u>791</u> 719	<u>778</u> 717	<u>745</u> 717
	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 мЗ,				
<u>6101-0102-0201</u> <u>1101-0102-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>475</u> 430	<u>462</u> 429	<u>434</u> 428
<u>6101-0102-0202</u> <u>1101-0102-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>529</u> 479	<u>515</u> 478	<u>483</u> 477
<u>6101-0102-0203</u> <u>1101-0102-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>475</u> 430	<u>462</u> 429	<u>434</u> 428
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 мЗ,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0204</u> 1101-0102-0427	группа грунта 1	м³	<u>362</u> 330	<u>353</u> 329	<u>334</u> 329
<u>6101-0102-0205</u> 1101-0102-0428	группа грунта 2	м³	<u>477</u> 436	<u>466</u> 435	<u>441</u> 434
<u>6101-0102-0206</u> 1101-0102-0429	группа грунта 3	м³	<u>588</u> 537	<u>574</u> 535	<u>543</u> 534
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0207</u> 1101-0102-0385	группа грунта 1	м³	<u>430</u> 388	<u>421</u> 386	<u>402</u> 386
<u>6101-0102-0208</u> 1101-0102-0386	группа грунта 2	м³	<u>532</u> 480	<u>521</u> 478	<u>497</u> 478
<u>6101-0102-0209</u> 1101-0102-0387	группа грунта 3	м³	<u>693</u> 625	<u>679</u> 623	<u>647</u> 622
<u>6101-0102-0210</u> 1101-0102-0388	группа грунта 4	м³	<u>895</u> 807	<u>877</u> 805	<u>836</u> 804
<u>6101-0102-0211</u> 1101-0102-0389	группа грунта 5	м³	<u>1199</u> 1081	<u>1175</u> 1078	<u>1121</u> 1077
<u>6101-0102-0212</u> 1101-0102-0390	группа грунта 6	м³	<u>1383</u> 1248	<u>1356</u> 1244	<u>1293</u> 1243
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0213</u> 1101-0102-0379	группа грунта 1	м³	<u>418</u> 377	<u>410</u> 376	<u>391</u> 375
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>444</u> 401	<u>435</u> 399	<u>416</u> 399
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>583</u> 526	<u>572</u> 525	<u>546</u> 524
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>722</u> 652	<u>708</u> 650	<u>677</u> 649
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>932</u> 841	<u>914</u> 839	<u>873</u> 838
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1122</u> 1012	<u>1100</u> 1009	<u>1051</u> 1008
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0219</u> 1101-0102-0373	группа грунта 1	м³	<u>260</u> 236	<u>256</u> 236	<u>245</u> 236
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>310</u> 282	<u>305</u> 281	<u>292</u> 281
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>408</u> 370	<u>401</u> 369	<u>384</u> 369
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>538</u> 489	<u>528</u> 487	<u>507</u> 487
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>685</u> 623	<u>673</u> 621	<u>645</u> 621
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>833</u> 757	<u>818</u> 755	<u>784</u> 754
	Группа 6101-0103 Разработка грунта в карьерах				
	Подгруппа 6101-0103-01 Разработка грунта в карьерах в отвал				
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами «обратная лопата», вместимость ковша 0,15 м³,				
<u>6101-0103-0101</u> 1101-0101-0413	группа грунта 1	м³	<u>1076</u> 965	<u>1041</u> 960	<u>968</u> 959

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0102</u> <u>1101-0101-0414</u>	группа грунта 2	м³	<u>1422</u> 1276	<u>1376</u> 1270	<u>1279</u> 1268
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0103</u> <u>1101-0101-0410</u>	группа грунта 1	м³	<u>404</u> 364	<u>392</u> 363	<u>367</u> 363
<u>6101-0103-0104</u> <u>1101-0101-0411</u>	группа грунта 2	м³	<u>527</u> 475	<u>511</u> 473	<u>478</u> 472
<u>6101-0103-0105</u> <u>1101-0101-0412</u>	группа грунта 3	м³	<u>723</u> 652	<u>701</u> 649	<u>656</u> 648
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0106</u> <u>1101-0101-0407</u>	группа грунта 1	м³	<u>284</u> 259	<u>277</u> 258	<u>261</u> 257
<u>6101-0103-0107</u> <u>1101-0101-0408</u>	группа грунта 2	м³	<u>376</u> 342	<u>367</u> 340	<u>345</u> 340
<u>6101-0103-0108</u> <u>1101-0101-0409</u>	группа грунта 3	м³	<u>503</u> 457	<u>490</u> 456	<u>462</u> 455
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0109</u> <u>1101-0101-0331</u>	группа грунта 1	м³	<u>271</u> 243	<u>264</u> 243	<u>251</u> 242
<u>6101-0103-0110</u> <u>1101-0101-0332</u>	группа грунта 2	м³	<u>366</u> 328	<u>357</u> 328	<u>339</u> 327
<u>6101-0103-0111</u> <u>1101-0101-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>486</u> 437	<u>476</u> 435	<u>451</u> 435
<u>6101-0103-0112</u> <u>1101-0101-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>687</u> 616	<u>671</u> 615	<u>635</u> 613
<u>6101-0103-0113</u> <u>1101-0101-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>887</u> 796	<u>867</u> 794	<u>821</u> 793
<u>6101-0103-0114</u> <u>1101-0101-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1137</u> 1020	<u>1109</u> 1016	<u>1052</u> 1016
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0103-0115</u> <u>1101-0101-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>216</u> 194	<u>211</u> 193	<u>200</u> 193
<u>6101-0103-0116</u> <u>1101-0101-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>291</u> 261	<u>285</u> 260	<u>270</u> 260
<u>6101-0103-0117</u> <u>1101-0101-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>386</u> 347	<u>378</u> 346	<u>359</u> 346
<u>6101-0103-0118</u> <u>1101-0101-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>566</u> 509	<u>554</u> 507	<u>526</u> 507
<u>6101-0103-0119</u> <u>1101-0101-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>769</u> 690	<u>752</u> 688	<u>713</u> 688
<u>6101-0103-0120</u> <u>1101-0101-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>964</u> 867	<u>943</u> 864	<u>894</u> 863
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0103-0121</u> <u>1101-0101-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>159</u> 143	<u>156</u> 143	<u>148</u> 143
<u>6101-0103-0122</u> <u>1101-0101-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>214</u> 194	<u>210</u> 194	<u>201</u> 194
<u>6101-0103-0123</u> <u>1101-0101-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>269</u> 244	<u>264</u> 243	<u>252</u> 243
<u>6101-0103-0124</u> <u>1101-0101-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>377</u> 341	<u>369</u> 340	<u>352</u> 339

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0125</u> 1101-0101-0323	группа грунта 5	м³	<u>506</u> 458	<u>495</u> 456	<u>472</u> 455
<u>6101-0103-0126</u> 1101-0101-0324	группа грунта 6	м³	<u>628</u> 568	<u>614</u> 565	<u>585</u> 565
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0127</u> 1101-0101-0231	группа грунта 1	м³	<u>139</u> 125	<u>136</u> 125	<u>130</u> 125
<u>6101-0103-0128</u> 1101-0101-0232	группа грунта 2	м³	<u>171</u> 155	<u>168</u> 155	<u>161</u> 155
<u>6101-0103-0129</u> 1101-0101-0233	группа грунта 3	м³	<u>203</u> 184	<u>199</u> 183	<u>190</u> 183
<u>6101-0103-0130</u> 1101-0101-0234	группа грунта 4	м³	<u>291</u> 264	<u>285</u> 263	<u>273</u> 262
<u>6101-0103-0131</u> 1101-0101-0235	группа грунта 5	м³	<u>361</u> 327	<u>354</u> 326	<u>338</u> 325
<u>6101-0103-0132</u> 1101-0101-0236	группа грунта 6	м³	<u>420</u> 381	<u>412</u> 380	<u>395</u> 379
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0133</u> 1101-0101-0225	группа грунта 1	м³	<u>152</u> 138	<u>149</u> 138	<u>144</u> 138
<u>6101-0103-0134</u> 1101-0101-0226	группа грунта 2	м³	<u>205</u> 186	<u>201</u> 186	<u>194</u> 186
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>257</u> 233	<u>253</u> 232	<u>242</u> 232
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>403</u> 366	<u>396</u> 365	<u>381</u> 365
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>483</u> 438	<u>474</u> 436	<u>455</u> 436
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>524</u> 476	<u>515</u> 474	<u>495</u> 474
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>124</u> 113	<u>122</u> 113	<u>118</u> 113
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>168</u> 152	<u>165</u> 151	<u>158</u> 151
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>223</u> 202	<u>219</u> 202	<u>210</u> 201
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>345</u> 313	<u>339</u> 312	<u>324</u> 312
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>462</u> 418	<u>453</u> 416	<u>434</u> 416
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>526</u> 477	<u>517</u> 476	<u>496</u> 475
	Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,15 м³,				
<u>6101-0103-0201</u> 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1531</u> 1376	<u>1483</u> 1368	<u>1381</u> 1368
<u>6101-0103-0202</u> 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>2017</u> 1812	<u>1951</u> 1804	<u>1819</u> 1800

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м3,				
<u>6101-0103-0203</u> <u>1101-0102-0410</u>	группа грунта 1	м³	<u>695</u> 627	<u>675</u> 624	<u>632</u> 624
<u>6101-0103-0204</u> <u>1101-0102-0411</u>	группа грунта 2	м³	<u>840</u> 758	<u>815</u> 755	<u>763</u> 754
<u>6101-0103-0205</u> <u>1101-0102-0412</u>	группа грунта 3	м³	<u>1168</u> 1053	<u>1132</u> 1048	<u>1060</u> 1047
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м3,				
<u>6101-0103-0206</u> <u>1101-0102-0407</u>	группа грунта 1	м³	<u>483</u> 440	<u>472</u> 437	<u>444</u> 438
<u>6101-0103-0207</u> <u>1101-0102-0408</u>	группа грунта 2	м³	<u>612</u> 556	<u>596</u> 554	<u>561</u> 554
<u>6101-0103-0208</u> <u>1101-0102-0409</u>	группа грунта 3	м³	<u>824</u> 748	<u>801</u> 745	<u>754</u> 744
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м3,				
<u>6101-0103-0209</u> <u>1101-0102-0331</u>	группа грунта 1	м³	<u>490</u> 442	<u>479</u> 440	<u>455</u> 441
<u>6101-0103-0210</u> <u>1101-0102-0332</u>	группа грунта 2	м³	<u>597</u> 539	<u>584</u> 538	<u>554</u> 538
<u>6101-0103-0211</u> <u>1101-0102-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>766</u> 691	<u>748</u> 688	<u>710</u> 688
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0102-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>984</u> 887	<u>960</u> 883	<u>911</u> 882
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0102-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>1252</u> 1130	<u>1224</u> 1125	<u>1160</u> 1124
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0102-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1577</u> 1422	<u>1540</u> 1416	<u>1461</u> 1416
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3,				
<u>6101-0103-0215</u> <u>1101-0102-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>238</u> 217	<u>234</u> 215	<u>223</u> 216
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0102-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>464</u> 418	<u>454</u> 417	<u>431</u> 417
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0102-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>606</u> 547	<u>594</u> 546	<u>563</u> 546
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0102-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>785</u> 708	<u>768</u> 705	<u>728</u> 705
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0102-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>1029</u> 929	<u>1006</u> 925	<u>956</u> 925
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0102-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1289</u> 1164	<u>1261</u> 1158	<u>1198</u> 1159
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м3,				
<u>6101-0103-0221</u> <u>1101-0102-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>251</u> 229	<u>247</u> 228	<u>235</u> 229
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0102-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>315</u> 286	<u>308</u> 284	<u>293</u> 284
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0102-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>404</u> 366	<u>396</u> 365	<u>376</u> 365
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0102-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>523</u> 473	<u>511</u> 472	<u>488</u> 472
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0102-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>707</u> 642	<u>692</u> 639	<u>659</u> 639

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0102-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>864</u> 784	<u>846</u> 781	<u>806</u> 781
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0227</u> <u>1101-0102-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>208</u> 190	<u>204</u> 188	<u>194</u> 188
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0102-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>261</u> 238	<u>256</u> 237	<u>246</u> 237
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0102-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>315</u> 286	<u>309</u> 285	<u>295</u> 285
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0102-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>441</u> 399	<u>432</u> 399	<u>411</u> 397
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0102-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>519</u> 472	<u>509</u> 471	<u>487</u> 470
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0102-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>686</u> 623	<u>672</u> 620	<u>643</u> 621
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0233</u> <u>1101-0102-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>228</u> 208	<u>226</u> 206	<u>216</u> 207
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0102-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>283</u> 258	<u>279</u> 257	<u>267</u> 257
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0102-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>335</u> 305	<u>329</u> 305	<u>317</u> 305
<u>6101-0103-0236</u> <u>1101-0102-0228</u>	группа грунта 4	м³	<u>473</u> 429	<u>464</u> 428	<u>445</u> 428
<u>6101-0103-0237</u> <u>1101-0102-0229</u>	группа грунта 5	м³	<u>562</u> 512	<u>552</u> 509	<u>530</u> 509
<u>6101-0103-0238</u> <u>1101-0102-0230</u>	группа грунта 6	м³	<u>654</u> 595	<u>642</u> 592	<u>616</u> 593
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0239</u> <u>1101-0102-0219</u>	группа грунта 1	м³	<u>224</u> 204	<u>220</u> 203	<u>211</u> 203
<u>6101-0103-0240</u> <u>1101-0102-0220</u>	группа грунта 2	м³	<u>285</u> 258	<u>279</u> 258	<u>267</u> 258
<u>6101-0103-0241</u> <u>1101-0102-0221</u>	группа грунта 3	м³	<u>352</u> 318	<u>345</u> 318	<u>330</u> 318
<u>6101-0103-0242</u> <u>1101-0102-0222</u>	группа грунта 4	м³	<u>472</u> 427	<u>462</u> 426	<u>441</u> 425
<u>6101-0103-0243</u> <u>1101-0102-0223</u>	группа грунта 5	м³	<u>618</u> 560	<u>605</u> 558	<u>578</u> 557
<u>6101-0103-0244</u> <u>1101-0102-0224</u>	группа грунта 6	м³	<u>741</u> 672	<u>726</u> 670	<u>695</u> 670
	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> <u>1101-0104-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>118</u> 108	<u>115</u> 108	<u>109</u> 108
<u>6101-0104-0102</u> <u>1101-0104-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>138</u> 126	<u>135</u> 126	<u>128</u> 126
<u>6101-0104-0103</u> <u>1101-0104-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>164</u> 149	<u>160</u> 149	<u>151</u> 149

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>438</u> 400	<u>427</u> 398	<u>405</u> 398
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0104-0105</u> 1101-0104-0105	группа грунта 1	м³	<u>96</u> 88	<u>94</u> 88	<u>89</u> 88
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>119</u> 109	<u>116</u> 109	<u>110</u> 108
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>135</u> 124	<u>132</u> 123	<u>125</u> 123
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>362</u> 331	<u>353</u> 330	<u>335</u> 330
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0109</u> 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>110</u> 100	<u>107</u> 100	<u>101</u> 100
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>118</u> 108	<u>115</u> 108	<u>109</u> 108
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>124</u> 113	<u>121</u> 113	<u>114</u> 113
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>191</u> 175	<u>187</u> 174	<u>177</u> 174
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>83</u> 76	<u>81</u> 76	<u>77</u> 76
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>94</u> 86	<u>92</u> 86	<u>87</u> 86
<u>6101-0104-0115</u> 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>98</u> 90	<u>96</u> 89	<u>91</u> 89
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>152</u> 139	<u>148</u> 138	<u>141</u> 138
	Подгруппа 6101-0104-02 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)				
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),				
<u>6101-0104-0201</u> 1101-0104-0201	группа грунта 1	м³	<u>154</u> 141	<u>150</u> 140	<u>142</u> 140
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>175</u> 160	<u>171</u> 159	<u>162</u> 159
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>192</u> 176	<u>188</u> 175	<u>178</u> 175
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>514</u> 470	<u>502</u> 468	<u>476</u> 468
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0104-0205</u> 1101-0104-0205	группа грунта 1	м³	<u>80</u> 73	<u>79</u> 72	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>94</u> 85	<u>92</u> 85	<u>89</u> 85
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>108</u> 97	<u>106</u> 97	<u>102</u> 97
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>289</u> 261	<u>284</u> 261	<u>273</u> 260
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0209</u> 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>129</u> 118	<u>126</u> 118	<u>120</u> 118
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>147</u> 134	<u>143</u> 134	<u>136</u> 134
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>152</u> 139	<u>149</u> 139	<u>141</u> 138

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>236</u> 216	<u>230</u> 215	<u>219</u> 215
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>69</u> 62	<u>68</u> 62	<u>65</u> 62
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>76</u> 68	<u>74</u> 68	<u>71</u> 68
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>80</u> 73	<u>79</u> 72	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>124</u> 112	<u>122</u> 112	<u>117</u> 112
Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)					
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),					
<u>6101-0104-0301</u> 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>68</u> 61	<u>66</u> 61	<u>64</u> 61
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>80</u> 73	<u>79</u> 72	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>87</u> 79	<u>86</u> 79	<u>82</u> 79
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>293</u> 265	<u>288</u> 265	<u>277</u> 264
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),					
<u>6101-0104-0305</u> 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>83</u> 76	<u>82</u> 75	<u>79</u> 75
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>92</u> 84	<u>91</u> 83	<u>88</u> 83
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>104</u> 95	<u>103</u> 95	<u>100</u> 95
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>271</u> 248	<u>268</u> 247	<u>260</u> 247
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,					
<u>6101-0104-0309</u> 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>61</u> 55	<u>60</u> 55	<u>57</u> 55
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>65</u> 59	<u>64</u> 59	<u>62</u> 59
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>69</u> 62	<u>68</u> 62	<u>65</u> 62
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>147</u> 133	<u>145</u> 133	<u>139</u> 133
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>74</u> 68	<u>73</u> 67	<u>71</u> 67
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>78</u> 71	<u>77</u> 71	<u>74</u> 71
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>81</u> 74	<u>80</u> 74	<u>78</u> 74
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>189</u> 172	<u>187</u> 172	<u>181</u> 172
Подгруппа 6101-0104-04 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями					
Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 79 кВт (108 л с), глубина рыхления до 0,35 м,					
<u>6101-0104-0401</u> 1101-0203-0601	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>35</u> 32	<u>34</u> 32	<u>33</u> 32
<u>6101-0104-0402</u> 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>30</u> 28	<u>30</u> 28	<u>28</u> 28

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0403</u> 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>24</u> 22	<u>24</u> 22	<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> 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>25</u> 23	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23
<u>6101-0104-0405</u> 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>22</u> 20	<u>21</u> 20	<u>21</u> 20
<u>6101-0104-0406</u> 1101-0203-0606	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> 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>21</u> 19	<u>21</u> 19	<u>20</u> 19
<u>6101-0104-0408</u> 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 17
<u>6101-0104-0409</u> 1101-0203-0609	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> 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 17
<u>6101-0105-0102</u> 1101-0206-0102	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 6	<u>7</u> 6	<u>7</u> 6
<u>6101-0105-0103</u> 1101-0206-0103	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>37</u> 34	<u>36</u> 33	<u>34</u> 33
<u>6101-0105-0104</u> 1101-0206-0104	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> 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>296</u> 256	<u>281</u> 255	<u>253</u> 254
<u>6101-0105-0106</u> 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>592</u> 512	<u>561</u> 509	<u>506</u> 508
	Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы				
	Холостой пробег к месту работы				
<u>6101-0105-0201</u> 1101-0206-0201	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1096</u> 1020	<u>1091</u> 1019	<u>1061</u> 1018
<u>6101-0105-0202</u> 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1247</u> 1118	<u>1212</u> 1114	<u>1139</u> 1112
	Подгруппа 6101-0105-03 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора				
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м,				
<u>6101-0105-0301</u> 1101-0206-0301	группа грунта 1м	м³	<u>769</u> 694	<u>754</u> 692	<u>720</u> 691
<u>6101-0105-0302</u> 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1130</u> 1019	<u>1108</u> 1017	<u>1059</u> 1016
<u>6101-0105-0303</u> 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1265</u> 1141	<u>1241</u> 1138	<u>1185</u> 1137

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0304</u> <u>1101-0206-0304</u>	группа грунта 4м	м³	<u>1763</u> 1591	<u>1729</u> 1587	<u>1652</u> 1585
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м,				
<u>6101-0105-0305</u> <u>1101-0206-0305</u>	группа грунта 1м	м³	<u>948</u> 856	<u>930</u> 853	<u>888</u> 852
<u>6101-0105-0306</u> <u>1101-0206-0306</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1650</u> 1489	<u>1619</u> 1485	<u>1546</u> 1484
<u>6101-0105-0307</u> <u>1101-0206-0307</u>	группа грунта 3м	м³	<u>1898</u> 1713	<u>1862</u> 1708	<u>1779</u> 1707
<u>6101-0105-0308</u> <u>1101-0206-0308</u>	группа грунта 4м	м³	<u>2703</u> 2439	<u>2651</u> 2433	<u>2533</u> 2430
	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м,				
<u>6101-0105-0309</u> <u>1101-0206-0309</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1174</u> 1060	<u>1152</u> 1057	<u>1100</u> 1056
<u>6101-0105-0310</u> <u>1101-0206-0310</u>	группа грунта 2м	м³	<u>2138</u> 1930	<u>2097</u> 1924	<u>2004</u> 1922
<u>6101-0105-0311</u> <u>1101-0206-0311</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2703</u> 2439	<u>2651</u> 2433	<u>2533</u> 2430
<u>6101-0105-0312</u> <u>1101-0206-0312</u>	группа грунта 4м	м³	<u>3611</u> 3259	<u>3542</u> 3249	<u>3383</u> 3246
	Подгруппа 6101-0105-04 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками				
	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,				
<u>6101-0105-0401</u> <u>1101-0206-0401</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1153</u> 1032	<u>1125</u> 1029	<u>1065</u> 1027
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0206-0402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1696</u> 1518	<u>1655</u> 1513	<u>1566</u> 1511
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0206-0403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2374</u> 2125	<u>2317</u> 2118	<u>2192</u> 2115
	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,				
<u>6101-0105-0404</u> <u>1101-0206-0404</u>	группа грунта 1м	м³	<u>790</u> 708	<u>769</u> 706	<u>724</u> 720
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0206-0405</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1667</u> 1495	<u>1623</u> 1490	<u>1528</u> 1519
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0206-0406</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2197</u> 1971	<u>2139</u> 1963	<u>2013</u> 2002
	Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта				
<u>6101-0105-0501</u> <u>1101-0206-0501</u>	Механизированное рыхление и послойная разработка навывмет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10378</u> 9503	<u>10243</u> 9483	<u>9917</u> 9477
	Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях				
<u>6101-0105-0601</u> <u>1101-0206-0603</u>	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывмет, в стесненных условиях.	м³ грунта	<u>339603</u> 311421	<u>335311</u> 310808	<u>324929</u> 310613
	Группа 6101-0106 Засыпка траншей и котлованов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0106-01 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),				
<u>6101-0106-0101</u> <u>1101-0104-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>83</u> 76	<u>81</u> 76	<u>77</u> 76
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0104-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>97</u> 89	<u>95</u> 88	<u>90</u> 88
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>113</u> 103	<u>111</u> 103	<u>105</u> 103
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0106-0104</u> <u>1101-0104-0404</u>	группа грунта 1	м³	<u>56</u> 51	<u>54</u> 51	<u>51</u> 51
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>66</u> 61	<u>65</u> 61	<u>62</u> 60
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>76</u> 69	<u>74</u> 69	<u>70</u> 69
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,				
<u>6101-0106-0107</u> <u>1101-0104-0407</u>	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>47</u> 43	<u>45</u> 42	<u>43</u> 42
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0104-0408</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>48</u> 44	<u>47</u> 44	<u>44</u> 44
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0104-0409</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>49</u> 45	<u>48</u> 45	<u>45</u> 45
<u>6101-0106-0110</u> <u>1101-0104-0410</u>	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>27</u> 25	<u>27</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0111</u> <u>1101-0104-0411</u>	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>29</u> 27	<u>29</u> 27	<u>27</u> 27
<u>6101-0106-0112</u> <u>1101-0104-0412</u>	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>31</u> 28	<u>30</u> 28	<u>29</u> 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),				
<u>6101-0106-0201</u> <u>1101-0104-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>94</u> 86	<u>92</u> 86	<u>87</u> 85
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>107</u> 98	<u>104</u> 97	<u>99</u> 97
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>117</u> 107	<u>115</u> 107	<u>109</u> 107
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0106-0204</u> <u>1101-0104-0504</u>	группа грунта 1	м³	<u>49</u> 44	<u>48</u> 44	<u>46</u> 44
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>57</u> 52	<u>56</u> 52	<u>54</u> 52
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>66</u> 59	<u>65</u> 59	<u>62</u> 59
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0207</u> <u>1101-0104-0507</u>	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>45</u> 41	<u>44</u> 41	<u>42</u> 41
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>51</u> 47	<u>50</u> 47	<u>48</u> 47

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0106-0209</u> 1101-0104-0509	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>53</u> 49	<u>52</u> 49	<u>49</u> 49
<u>6101-0106-0210</u> 1101-0104-0510	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>24</u> 22	<u>24</u> 22	<u>23</u> 22
<u>6101-0106-0211</u> 1101-0104-0511	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>27</u> 24	<u>26</u> 24	<u>25</u> 24
<u>6101-0106-0212</u> 1101-0104-0512	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>28</u> 25	<u>28</u> 25	<u>27</u> 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.),					
<u>6101-0106-0301</u> 1101-0104-0601	группа грунта 1	м³	<u>41</u> 37	<u>41</u> 37	<u>39</u> 37
<u>6101-0106-0302</u> 1101-0104-0602	группа грунта 2	м³	<u>49</u> 44	<u>48</u> 44	<u>46</u> 44
<u>6101-0106-0303</u> 1101-0104-0603	группа грунта 3	м³	<u>53</u> 48	<u>52</u> 48	<u>50</u> 48
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),					
<u>6101-0106-0304</u> 1101-0104-0605	группа грунта 1	м³	<u>50</u> 46	<u>50</u> 46	<u>48</u> 46
<u>6101-0106-0305</u> 1101-0104-0606	группа грунта 2	м³	<u>56</u> 51	<u>55</u> 51	<u>54</u> 51
<u>6101-0106-0306</u> 1101-0104-0607	группа грунта 3	м³	<u>63</u> 58	<u>63</u> 58	<u>61</u> 58
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м					
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>21</u> 19	<u>21</u> 19	<u>20</u> 19
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>23</u> 21	<u>23</u> 21	<u>22</u> 21
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>24</u> 22	<u>24</u> 22	<u>23</u> 22
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>26</u> 24	<u>26</u> 24	<u>25</u> 24
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>27</u> 25	<u>27</u> 25	<u>26</u> 25
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	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> 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>269</u> 245	<u>263</u> 244	<u>249</u> 244
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>240</u> 219	<u>233</u> 218	<u>221</u> 218
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>181</u> 165	<u>177</u> 165	<u>168</u> 164
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>152</u> 139	<u>149</u> 138	<u>140</u> 138
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>123</u> 113	<u>120</u> 112	<u>114</u> 112

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0107-0106 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{65}{59}$	$\frac{63}{59}$	$\frac{60}{59}$
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу					
6101-0107-0107 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	$\frac{19}{16}$	$\frac{19}{16}$	$\frac{18}{16}$
6101-0107-0108 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	$\frac{17}{15}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{15}{15}$
6101-0107-0109 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	$\frac{14}{12}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{13}{12}$
6101-0107-0110 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	$\frac{12}{11}$	$\frac{12}{11}$	$\frac{11}{11}$
6101-0107-0111 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	$\frac{11}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{10}$
6101-0107-0112 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{8}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$
Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками					
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т, первый проход по одному следу					
6101-0107-0201 1101-0201-0201	при толщине слоя 10 см	м³	$\frac{488}{445}$	$\frac{476}{444}$	$\frac{451}{444}$
6101-0107-0202 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	$\frac{418}{381}$	$\frac{408}{380}$	$\frac{386}{379}$
6101-0107-0203 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	$\frac{347}{317}$	$\frac{339}{316}$	$\frac{321}{316}$
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу					
6101-0107-0204 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	$\frac{55}{49}$	$\frac{53}{49}$	$\frac{50}{49}$
6101-0107-0205 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	$\frac{47}{42}$	$\frac{46}{42}$	$\frac{43}{42}$
6101-0107-0206 1101-0201-0206	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					
6101-0107-0301 1101-0201-0301	при толщине слоя 25 см	м³	$\frac{220}{201}$	$\frac{215}{200}$	$\frac{204}{200}$
6101-0107-0302 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	$\frac{201}{183}$	$\frac{196}{182}$	$\frac{186}{182}$
6101-0107-0303 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	$\frac{182}{166}$	$\frac{177}{165}$	$\frac{167}{165}$
6101-0107-0304 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	$\frac{162}{147}$	$\frac{157}{147}$	$\frac{149}{147}$
6101-0107-0305 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	$\frac{122}{111}$	$\frac{119}{110}$	$\frac{113}{110}$
6101-0107-0306 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{83}{75}$	$\frac{81}{75}$	$\frac{76}{75}$
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу					
6101-0107-0307 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	$\frac{19}{17}$	$\frac{19}{17}$	$\frac{18}{17}$
6101-0107-0308 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	$\frac{17}{15}$	$\frac{17}{15}$	$\frac{16}{15}$
6101-0107-0309 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	$\frac{16}{14}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{14}{14}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0310</u> 1101-0201-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>14</u> 12	<u>13</u> 12	<u>12</u> 12
<u>6101-0107-0311</u> 1101-0201-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>10</u> 8	<u>9</u> 8	<u>9</u> 8
<u>6101-0107-0312</u> 1101-0201-0312	к норме 6101-0107-0306	м³	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>5</u> 5
<u>6101-0107-0313</u> 1101-0201-0313	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	<u>230</u> 207	<u>223</u> 207	<u>212</u> 207
<u>6101-0107-0314</u> 1101-0201-0314	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101- 0107-0313	м³	<u>21</u> 18	<u>20</u> 18	<u>20</u> 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> 1101-0201-0401	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	<u>378</u> 351	<u>373</u> 350	<u>357</u> 350
<u>6101-0107-0402</u> 1101-0201-0402	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>348</u> 323	<u>342</u> 321	<u>328</u> 321
<u>6101-0107-0403</u> 1101-0201-0403	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>315</u> 293	<u>310</u> 291	<u>297</u> 291
<u>6101-0107-0404</u> 1101-0201-0404	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>282</u> 262	<u>278</u> 261	<u>266</u> 261
<u>6101-0107-0405</u> 1101-0201-0405	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>219</u> 204	<u>216</u> 203	<u>207</u> 203
<u>6101-0107-0406</u> 1101-0201-0406	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>155</u> 145	<u>153</u> 144	<u>147</u> 144
Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками					
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,					
<u>6101-0107-0501</u> 1101-0201-0501	группа грунта 1,2	м³	<u>661</u> 579	<u>632</u> 576	<u>578</u> 575
<u>6101-0107-0502</u> 1101-0201-0502	группа грунта 3,4	м³	<u>788</u> 690	<u>754</u> 687	<u>688</u> 686
Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей					
<u>6101-0107-0601</u> 1101-0201-0601	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>216</u> 193	<u>211</u> 193	<u>199</u> 193
Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами					
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 6-9 ударов,					
<u>6101-0107-0701</u> 1101-0201-0901	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2211</u> 1980	<u>2159</u> 1958	<u>2036</u> 1961
<u>6101-0107-0702</u> 1101-0201-0902	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1468</u> 1314	<u>1433</u> 1295	<u>1346</u> 1299
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,					
<u>6101-0107-0703</u> 1101-0201-0903	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3112</u> 2788	<u>3040</u> 2764	<u>2871</u> 2766
<u>6101-0107-0704</u> 1101-0201-0904	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2012</u> 1802	<u>1965</u> 1782	<u>1851</u> 1785

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м ² , по одному следу 6-9 ударов,				
<u>6101-0107-0705</u> <u>1101-0201-0905</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м ²	<u>2619</u> 2339	<u>2551</u> 2315	<u>2396</u> 2317
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0201-0906</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м ²	<u>1814</u> 1617	<u>1764</u> 1596	<u>1649</u> 1599
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м ² , по одному следу 10-14 ударов,				
<u>6101-0107-0707</u> <u>1101-0201-0907</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м ²	<u>3596</u> 3213	<u>3505</u> 3186	<u>3301</u> 3188
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0201-0908</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м ²	<u>2407</u> 2148	<u>2343</u> 2125	<u>2199</u> 2127
	Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки				
<u>6101-0107-0801</u> <u>1101-0201-1001</u>	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м ³	<u>1364</u> 1226	<u>1331</u> 1222	<u>1264</u> 1220
	Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты				
	Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты				
	Устройство основания под фундаменты,				
<u>6101-0108-0101</u> <u>1108-0101-0201</u>	песчаное	м ³	<u>10727</u> 10061	<u>9816</u> 10807	<u>13452</u> 10400
<u>6101-0108-0102</u> <u>1108-0101-0202</u>	щебеночное	м ³	<u>15062</u> 16944	<u>15148</u> 13340	<u>15372</u> 14876
<u>6101-0108-0103</u> <u>1108-0101-0203</u>	гравийное	м ³	<u>11620</u> 8442	<u>17134</u> 8397	<u>8470</u> 8385
	Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей				
	Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей				
	Предварительная планировка площадей бульдозерами,				
<u>6101-0109-0101</u> <u>1101-0104-0701</u>	мощность 59 кВт (80 л с)	м ²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0102</u> <u>1101-0104-0702</u>	мощность 79 кВт (108 л с)	м ²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0103</u> <u>1101-0104-0703</u>	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м ²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
<u>6101-0109-0104</u> <u>1101-0104-0704</u>	мощность 243 кВт (330 л с)	м ²	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Планировка площадей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0105</u> <u>1101-0203-0101</u>	группа грунта 1	м ²	<u>17</u> 15	<u>17</u> 15	<u>15</u> 15
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м ²	<u>20</u> 18	<u>19</u> 18	<u>18</u> 18
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м ²	<u>26</u> 23	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23
	Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 1	м ²	<u>301</u> 264	<u>288</u> 262	<u>263</u> 262
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0203-0109</u>	группа грунта 2	м ²	<u>373</u> 326	<u>356</u> 324	<u>325</u> 324
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0203-0110</u>	группа грунта 3	м ²	<u>542</u> 472	<u>518</u> 470	<u>470</u> 469

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0204</u> <u>1101-0203-0111</u>	группа грунта 1	м²	<u>167</u> 146	<u>161</u> 145	<u>148</u> 145
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0203-0112</u>	группа грунта 2	м²	<u>176</u> 156	<u>169</u> 155	<u>155</u> 155
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0203-0113</u>	группа грунта 3	м²	<u>223</u> 196	<u>214</u> 194	<u>196</u> 194
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0203-0114</u>	группа грунта 1	м²	<u>563</u> 491	<u>537</u> 489	<u>487</u> 488
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0203-0115</u>	группа грунта 2	м²	<u>684</u> 596	<u>651</u> 593	<u>591</u> 592
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0203-0116</u>	группа грунта 3	м²	<u>945</u> 822	<u>899</u> 818	<u>814</u> 816
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м²	<u>375</u> 330	<u>359</u> 328	<u>327</u> 327
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м²	<u>435</u> 382	<u>415</u> 378	<u>378</u> 377
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м²	<u>531</u> 465	<u>507</u> 462	<u>461</u> 461
	Группа 6101-0110 Бурение ям				
	Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами				
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0101</u> <u>1101-0203-0501</u>	группа грунта 1	шт.	<u>2467</u> 2193	<u>2378</u> 2183	<u>2200</u> 2189
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0203-0502</u>	группа грунта 2	шт.	<u>3350</u> 2978	<u>3229</u> 2964	<u>2989</u> 2973
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0103</u> <u>1101-0203-0503</u>	группа грунта 1	шт.	<u>1679</u> 1494	<u>1618</u> 1487	<u>1497</u> 1488
<u>6101-0110-0104</u> <u>1101-0203-0504</u>	группа грунта 2	шт.	<u>2519</u> 2242	<u>2428</u> 2231	<u>2247</u> 2234
	Группа 6101-0111 Водопонижение				
	Подгруппа 6101-0111-01 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб и установка иглофильтров				
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 4 м,				
<u>6101-0111-0101</u> <u>1101-0208-0101</u>	группа грунта 2	шт.	<u>16530</u> 14525	<u>15886</u> 14379	<u>14452</u> 14376
<u>6101-0111-0102</u> <u>1101-0208-0103</u>	группа грунта 3	шт.	<u>22714</u> 20062	<u>21776</u> 19815	<u>19828</u> 19871
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров с устройством обсыпки, длина до 7 м,				
<u>6101-0111-0103</u> <u>1101-0208-0102</u>	группа грунта 2	шт.	<u>22642</u> 19956	<u>21980</u> 19747	<u>20060</u> 19757
<u>6101-0111-0104</u> <u>1101-0208-0104</u>	группа грунта 3	шт.	<u>32120</u> 28433	<u>31071</u> 28119	<u>28441</u> 28224
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 4 м,				
<u>6101-0111-0105</u> <u>1101-0208-0105</u>	группа грунта 2	шт.	<u>15203</u> 13356	<u>14470</u> 13234	<u>13170</u> 13244
<u>6101-0111-0106</u> <u>1101-0208-0107</u>	группа грунта 3	шт.	<u>21329</u> 18843	<u>20306</u> 18622	<u>18498</u> 18691

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров без устройства обсыпки, длина до 7 м,				
<u>6101-0111-0107</u> <u>1101-0208-0108</u>	группа грунта 3	шт.	<u>29220</u> 25872	<u>27930</u> 25617	<u>25595</u> 25753
<u>6101-0111-0108</u> <u>1101-0208-0106</u>	группа грунта 2	шт.	<u>19744</u> 17395	<u>18841</u> 17246	<u>17216</u> 17287
	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки,				
<u>6101-0111-0109</u> <u>1101-0208-0109</u>	длина до 4 м	шт.	<u>78542</u> 69970	<u>75761</u> 69313	<u>69811</u> 69712
<u>6101-0111-0110</u> <u>1101-0208-0110</u>	длина до 7 м	шт.	<u>131722</u> 117515	<u>127305</u> 116405	<u>117452</u> 117135
	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины, без устройства обсыпки,				
<u>6101-0111-0111</u> <u>1101-0208-0111</u>	длина до 4 м	шт.	<u>13714</u> 12002	<u>13039</u> 11893	<u>11824</u> 11897
<u>6101-0111-0112</u> <u>1101-0208-0112</u>	длина до 7 м	шт.	<u>18090</u> 15876	<u>17239</u> 15738	<u>15691</u> 15771
	Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров				
	Извлечение легких иглофильтров,				
<u>6101-0111-0201</u> <u>1101-0208-0201</u>	длина до 4 м	шт.	<u>5673</u> 4971	<u>5425</u> 4943	<u>4960</u> 4957
<u>6101-0111-0202</u> <u>1101-0208-0202</u>	длина до 7 м	шт.	<u>10802</u> 9479	<u>10339</u> 9428	<u>9471</u> 9463
	Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора				
<u>6101-0111-0301</u> <u>1101-0208-0301</u>	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9475</u> 9148	<u>9368</u> 9135	<u>9168</u> 9131
<u>6101-0111-0302</u> <u>1101-0208-0302</u>	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1678</u> 1473	<u>1612</u> 1467	<u>1485</u> 1464
	Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников				
	Установка эжекторных водоподъемников,				
<u>6101-0111-0401</u> <u>1101-0208-0401</u>	длина до 15 м	шт.	<u>214264</u> 196393	<u>207578</u> 195625	<u>195260</u> 195422
<u>6101-0111-0402</u> <u>1101-0208-0402</u>	длина до 21 м	шт.	<u>228711</u> 209415	<u>221520</u> 208579	<u>208257</u> 208370
<u>6101-0111-0403</u> <u>1101-0208-0403</u>	длина до 31 м	шт.	<u>256469</u> 234364	<u>248284</u> 233398	<u>233151</u> 233171
	Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников				
	Извлечение эжекторных водоподъемников,				
<u>6101-0111-0501</u> <u>1101-0208-0501</u>	длина до 15 м	шт.	<u>70098</u> 61092	<u>66806</u> 60734	<u>60717</u> 60632
<u>6101-0111-0502</u> <u>1101-0208-0502</u>	длина до 21 м	шт.	<u>80454</u> 70209	<u>76745</u> 69805	<u>69860</u> 69689
<u>6101-0111-0503</u> <u>1101-0208-0503</u>	длина до 31 м	шт.	<u>97398</u> 85123	<u>93000</u> 84641	<u>84812</u> 84504
	Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом				
<u>6101-0111-0601</u> <u>1101-0208-0601</u>	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>12948</u> 11161	<u>12618</u> 11078	<u>11056</u> 11076
	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,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0201-0101</u> <u>1101-0205-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>6556</u> 5682	<u>6222</u> 5643	<u>5615</u> 5633
<u>6101-0201-0102</u> <u>1101-0205-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>9912</u> 8592	<u>9408</u> 8533	<u>8489</u> 8517
<u>6101-0201-0103</u> <u>1101-0205-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>14580</u> 12637	<u>13838</u> 12551	<u>12487</u> 12528
<u>6101-0201-0104</u> <u>1101-0205-0104</u>	группа грунта 4	м³	<u>21625</u> 18734	<u>20516</u> 18614	<u>18509</u> 18573
<u>6101-0201-0105</u> <u>1101-0205-0105</u>	группа грунта 4р	м³	<u>29015</u> 25136	<u>27527</u> 24975	<u>24834</u> 24919
<u>6101-0201-0106</u> <u>1101-0205-0106</u>	группа грунта 5р	м³	<u>40208</u> 34832	<u>38146</u> 34609	<u>34414</u> 34532
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,					
<u>6101-0201-0107</u> <u>1101-0205-0107</u>	группа грунта 1	м³	<u>10279</u> 8910	<u>9756</u> 8849	<u>8804</u> 8832
<u>6101-0201-0108</u> <u>1101-0205-0108</u>	группа грунта 2	м³	<u>13845</u> 12001	<u>13141</u> 11919	<u>11858</u> 11897
<u>6101-0201-0109</u> <u>1101-0205-0109</u>	группа грунта 3	м³	<u>19981</u> 17320	<u>18965</u> 17201	<u>17113</u> 17169
<u>6101-0201-0110</u> <u>1101-0205-0110</u>	группа грунта 4	м³	<u>28417</u> 24618	<u>26960</u> 24460	<u>24322</u> 24406
<u>6101-0201-0111</u> <u>1101-0205-0111</u>	группа грунта 4р	м³	<u>34829</u> 30172	<u>33043</u> 29979	<u>29810</u> 29912
<u>6101-0201-0112</u> <u>1101-0205-0112</u>	группа грунта 5р	м³	<u>47706</u> 41328	<u>45259</u> 41063	<u>40831</u> 40972
Подгруппа 6101-0201-02 Разработка грунта вручную в траншеях без креплений с откосами					
Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами,					
<u>6101-0201-0201</u> <u>1101-0205-0301</u>	группа грунта 1	м³	<u>6188</u> 5364	<u>5874</u> 5327	<u>5300</u> 5317
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0205-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>8076</u> 7001	<u>7666</u> 6953	<u>6917</u> 6940
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0205-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>13006</u> 11274	<u>12345</u> 11196	<u>11139</u> 11176
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0205-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>19343</u> 16757	<u>18351</u> 16650	<u>16556</u> 16613
Группа 6101-0202 Разработка грунта в котлованах					
Подгруппа 6101-0202-01 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами					
Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами,					
<u>6101-0202-0101</u> <u>1101-0205-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>4417</u> 3829	<u>4196</u> 3804	<u>3797</u> 3798
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0205-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>5891</u> 5107	<u>5596</u> 5074	<u>5065</u> 5065
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0205-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>11154</u> 9669	<u>10595</u> 9608	<u>9589</u> 9589
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0205-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>18910</u> 16389	<u>17962</u> 16288	<u>16249</u> 16254
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,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0203-0101</u> <u>1101-0205-0701</u>	группа грунта 1	м³	<u>12473</u> 10823	<u>11842</u> 10754	<u>10700</u> 10731
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0205-0702</u>	группа грунта 2	м³	<u>18128</u> 15729	<u>17210</u> 15630	<u>15550</u> 15596
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0205-0703</u>	группа грунта 3	м³	<u>27219</u> 23618	<u>25841</u> 23467	<u>23348</u> 23418
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0205-0704</u>	группа грунта 4	м³	<u>39692</u> 34441	<u>37684</u> 34222	<u>34048</u> 34149
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0205-0705</u>	группа грунта 4р	м³	<u>54437</u> 47236	<u>51683</u> 46935	<u>46697</u> 46835
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0205-0706</u>	группа грунта 5р	м³	<u>74838</u> 64939	<u>71051</u> 64524	<u>64196</u> 64387
	Подгруппа 6101-0203-02 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях и котлованах				
	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м,				
<u>6101-0203-0201</u> <u>1101-0205-0201</u>	группа грунта 1	м³	<u>8496</u> 7364	<u>8064</u> 7314	<u>7277</u> 7300
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0205-0202</u>	группа грунта 2	м³	<u>12220</u> 10592	<u>11598</u> 10519	<u>10466</u> 10500
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0205-0203</u>	группа грунта 3	м³	<u>17674</u> 15319	<u>16775</u> 15214	<u>15137</u> 15186
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0205-0204</u>	группа грунта 4	м³	<u>25918</u> 22453	<u>24589</u> 22309	<u>22183</u> 22259
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0205-0205</u>	группа грунта 4р	м³	<u>32112</u> 27819	<u>30465</u> 27640	<u>27484</u> 27579
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0205-0206</u>	группа грунта 5р	м³	<u>43305</u> 37515	<u>41084</u> 37275	<u>37064</u> 37192
	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,				
<u>6101-0203-0207</u> <u>1101-0205-0207</u>	группа грунта 1	м³	<u>11695</u> 10137	<u>11100</u> 10068	<u>10017</u> 10049
<u>6101-0203-0208</u> <u>1101-0205-0208</u>	группа грунта 2	м³	<u>15524</u> 13456	<u>14734</u> 13363	<u>13295</u> 13339
<u>6101-0203-0209</u> <u>1101-0205-0209</u>	группа грунта 3	м³	<u>22237</u> 19274	<u>21106</u> 19142	<u>19045</u> 19107
<u>6101-0203-0210</u> <u>1101-0205-0210</u>	группа грунта 4	м³	<u>31569</u> 27348	<u>29950</u> 27173	<u>27019</u> 27112
<u>6101-0203-0211</u> <u>1101-0205-0211</u>	группа грунта 4р	м³	<u>38306</u> 33185	<u>36342</u> 32972	<u>32786</u> 32899
<u>6101-0203-0212</u> <u>1101-0205-0212</u>	группа грунта 5р	м³	<u>51183</u> 44340	<u>48559</u> 44056	<u>43808</u> 43958
	Группа 6101-0204 Разработка скального грунта отбойными молотками				
	Подгруппа 6101-0204-01 Разработка скального грунта отбойными молотками				
	Разработка скального грунта отбойными молотками,				
<u>6101-0204-0101</u> <u>1101-0205-0901</u>	группа грунта 4р	м³	<u>22421</u> 19603	<u>21413</u> 19494	<u>19520</u> 19466
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>28633</u> 25036	<u>27338</u> 24887	<u>24935</u> 24855
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>43076</u> 37681	<u>41141</u> 37463	<u>37533</u> 37410
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>52009</u> 45506	<u>49690</u> 45246	<u>45357</u> 45191

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0204-0105 1101-0205-0905	группа грунта 7	м³	65474 57305	62576 56983	57116 56907
	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,				
6101-0205-0101 1101-0205-0401	группа грунта 1	м³	8228 7129	7809 7085	7045 7070
6101-0205-0102 1101-0205-0402	группа грунта 2	м³	12728 11028	12081 10961	10898 10937
6101-0205-0103 1101-0205-0403	группа грунта 3	м³	18683 16187	17733 16089	15997 16055
6101-0205-0104 1101-0205-0404	группа грунта 4	м³	33416 28948	31702 28763	28600 28699
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м,				
6101-0205-0105 1101-0205-0405	группа грунта 1	м³	5364 4647	5091 4619	4593 4609
6101-0205-0106 1101-0205-0406	группа грунта 2	м³	7000 6065	6644 6028	5994 6016
6101-0205-0107 1101-0205-0407	группа грунта 3	м³	11273 9767	10700 9708	9653 9687
6101-0205-0108 1101-0205-0408	группа грунта 4	м³	19343 16757	18351 16650	16556 16613
	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,				
6101-0206-0101 1101-0205-0501	группа грунта 1	м³	3838 3325	3642 3304	3286 3299
6101-0206-0102 1101-0205-0502	группа грунта 2	м³	4215 3652	4000 3629	3609 3623
6101-0206-0103 1101-0205-0503	группа грунта 3	м³	6032 5226	5722 5192	5163 5181
6101-0206-0104 1101-0205-0504	группа грунта 4	м³	8528 7387	8091 7342	7300 7324
	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,				
6101-0207-0101 1101-0205-1001	грунты неустойчивые и мокрые	м²	2835 2637	2760 2629	2623 2625
6101-0207-0102 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м²	2520 2364	2461 2358	2353 2355
	Подгруппа 6101-0207-02 Крепление досками стенок котлованов и траншей				
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина до 3 м,				
6101-0207-0201 1101-0205-1101	грунты неустойчивые	м²	3429 3126	3314 3120	3101 3105
6101-0207-0202 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м²	2386 2196	2311 2188	2179 2182
6101-0207-0203 1101-0205-1103	грунты мокрые	м²	4063 3682	3919 3674	3650 3658
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0207-0204</u> 1101-0205-1104	грунты неустойчивые	м ²	<u>5223</u> 4700	<u>5024</u> 4687	<u>4658</u> 4668
<u>6101-0207-0205</u> 1101-0205-1105	грунты устойчивые	м ²	<u>4378</u> 3957	<u>4216</u> 3946	<u>3922</u> 3930
<u>6101-0207-0206</u> 1101-0205-1106	грунты мокрые	м ²	<u>6120</u> 5464	<u>5870</u> 5446	<u>5410</u> 5425
	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> 1101-0205-1301	группа грунта 1	м ³	<u>2260</u> 1958	<u>2144</u> 1946	<u>1935</u> 1941
<u>6101-0208-0102</u> 1101-0205-1302	группа грунта 2	м ³	<u>2595</u> 2248	<u>2462</u> 2234	<u>2222</u> 2229
<u>6101-0208-0103</u> 1101-0205-1303	группа грунта 3	м ³	<u>3474</u> 3009	<u>3296</u> 2991	<u>2974</u> 2984
<u>6101-0208-0104</u> 1101-0205-1304	группа грунта 4	м ³	<u>4228</u> 3662	<u>4011</u> 3640	<u>3619</u> 3631
<u>6101-0208-0105</u> 1101-0205-1305	группа грунтов 4р и 5р	м ³	<u>4730</u> 4097	<u>4487</u> 4072	<u>4049</u> 4063
<u>6101-0208-0106</u> 1101-0205-1306	группа грунтов 5 и более	м ³	<u>5191</u> 4496	<u>4924</u> 4468	<u>4443</u> 4458
	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> 1101-0205-1401	группа грунта 1м	м ³	<u>3558</u> 3082	<u>3375</u> 3063	<u>3046</u> 3056
<u>6101-0208-0202</u> 1101-0205-1402	группа грунта 2м	м ³	<u>4060</u> 3517	<u>3852</u> 3495	<u>3476</u> 3487
<u>6101-0208-0203</u> 1101-0205-1403	группа грунта 3м	м ³	<u>4772</u> 4133	<u>4527</u> 4108	<u>4085</u> 4099
<u>6101-0208-0204</u> 1101-0205-1404	группа грунта 4м	м ³	<u>5191</u> 4496	<u>4924</u> 4468	<u>4443</u> 4458
	Группа 6101-0209 Планировка площадей				
	Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей				
	Планировка площадей ручным способом,				
<u>6101-0209-0101</u> 1101-0203-0104	группа грунта 1	м ²	<u>543</u> 471	<u>515</u> 468	<u>465</u> 467
<u>6101-0209-0102</u> 1101-0203-0105	группа грунта 2	м ²	<u>668</u> 579	<u>634</u> 575	<u>572</u> 574
<u>6101-0209-0103</u> 1101-0203-0106	группа грунта 3	м ²	<u>886</u> 767	<u>840</u> 762	<u>758</u> 761
<u>6101-0209-0104</u> 1101-0203-0107	группа грунта 4	м ²	<u>1130</u> 979	<u>1072</u> 973	<u>967</u> 971
	Группа 6101-0210 Водоотлив				
	Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив				
<u>6101-0210-0101</u> 1101-0205-1201	Водоотлив из траншей	м ³	<u>4670</u> 4265	<u>4463</u> 4164	<u>4114</u> 4239
<u>6101-0210-0102</u> 1101-0205-1202	Водоотлив из котлованов	м ³	<u>5552</u> 5071	<u>5306</u> 4950	<u>4891</u> 5039
	Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1101-0207-0101</u>	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>330</u> 287	<u>314</u> 285	<u>283</u> 284
<u>6101-0301-0102</u> <u>1101-0207-0102</u>	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>414</u> 359	<u>393</u> 357	<u>355</u> 356
<u>6101-0301-0103</u> <u>1101-0207-0103</u>	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>537</u> 466	<u>510</u> 463	<u>461</u> 462
<u>6101-0301-0104</u> <u>1101-0207-0104</u>	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>641</u> 556	<u>609</u> 552	<u>550</u> 551
<u>6101-0301-0105</u> <u>1101-0207-0105</u>	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>851</u> 738	<u>808</u> 734	<u>730</u> 732
<u>6101-0301-0106</u> <u>1101-0207-0106</u>	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1301</u> 1129	<u>1235</u> 1122	<u>1116</u> 1120
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,				
<u>6101-0301-0107</u> <u>1101-0207-0107</u>	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>400</u> 347	<u>380</u> 345	<u>343</u> 344
<u>6101-0301-0108</u> <u>1101-0207-0108</u>	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>503</u> 436	<u>477</u> 433	<u>431</u> 433
<u>6101-0301-0109</u> <u>1101-0207-0109</u>	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>654</u> 567	<u>621</u> 563	<u>561</u> 562
<u>6101-0301-0110</u> <u>1101-0207-0110</u>	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>781</u> 678	<u>741</u> 673	<u>670</u> 672
<u>6101-0301-0111</u> <u>1101-0207-0111</u>	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1041</u> 903	<u>989</u> 897	<u>893</u> 895
<u>6101-0301-0112</u> <u>1101-0207-0112</u>	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1606</u> 1393	<u>1526</u> 1384	<u>1378</u> 1382
	Подгруппа 6101-0301-02 Трелевка древесины				
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-0201</u> <u>1101-0207-0201</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1585</u> 1401	<u>1526</u> 1394	<u>1411</u> 1392
<u>6101-0301-0202</u> <u>1101-0207-0202</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2762</u> 2442	<u>2660</u> 2430	<u>2460</u> 2426
<u>6101-0301-0203</u> <u>1101-0207-0203</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4482</u> 3962	<u>4317</u> 3943	<u>3992</u> 3937
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-0204</u> <u>1101-0207-0204</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>755</u> 669	<u>728</u> 666	<u>672</u> 664
<u>6101-0301-0205</u> <u>1101-0207-0205</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1319</u> 1169	<u>1271</u> 1163	<u>1176</u> 1161
<u>6101-0301-0206</u> <u>1101-0207-0206</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2145</u> 1901	<u>2067</u> 1891	<u>1911</u> 1888
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0207</u> <u>1101-0207-0207</u>	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>397</u> 350	<u>382</u> 348	<u>353</u> 348
<u>6101-0301-0208</u> <u>1101-0207-0208</u>	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>800</u> 707	<u>770</u> 704	<u>712</u> 702
<u>6101-0301-0209</u> <u>1101-0207-0209</u>	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1284</u> 1136	<u>1237</u> 1130	<u>1144</u> 1128
<u>6101-0301-0210</u> <u>1101-0207-0210</u>	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>169</u> 150	<u>163</u> 149	<u>151</u> 149
<u>6101-0301-0211</u> <u>1101-0207-0211</u>	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>393</u> 348	<u>378</u> 347	<u>350</u> 346

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0212</u> 1101-0207-0212	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>548</u> 485	<u>528</u> 483	<u>488</u> 482
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> 1101-0207-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>340</u> 295	<u>323</u> 293	<u>291</u> 292
<u>6101-0301-0302</u> 1101-0207-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>712</u> 617	<u>676</u> 613	<u>611</u> 612
<u>6101-0301-0303</u> 1101-0207-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1147</u> 995	<u>1089</u> 988	<u>984</u> 986
<u>6101-0301-0304</u> 1101-0207-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1528</u> 1327	<u>1453</u> 1318	<u>1313</u> 1316
<u>6101-0301-0305</u> 1101-0207-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2049</u> 1779	<u>1946</u> 1767	<u>1759</u> 1763
<u>6101-0301-0306</u> 1101-0207-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2575</u> 2235	<u>2446</u> 2220	<u>2210</u> 2216
<u>6101-0301-0307</u> 1101-0207-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4426</u> 3839	<u>4203</u> 3815	<u>3797</u> 3807
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0308</u> 1101-0207-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>389</u> 338	<u>370</u> 336	<u>334</u> 335
<u>6101-0301-0309</u> 1101-0207-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>833</u> 724	<u>792</u> 719	<u>715</u> 717
<u>6101-0301-0310</u> 1101-0207-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1348</u> 1171	<u>1281</u> 1163	<u>1158</u> 1161
<u>6101-0301-0311</u> 1101-0207-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1821</u> 1580	<u>1729</u> 1570	<u>1563</u> 1567
<u>6101-0301-0312</u> 1101-0207-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2436</u> 2116	<u>2315</u> 2101	<u>2092</u> 2097
<u>6101-0301-0313</u> 1101-0207-0313	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3132</u> 2719	<u>2976</u> 2701	<u>2689</u> 2696
<u>6101-0301-0314</u> 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5245</u> 4553	<u>4983</u> 4522	<u>4503</u> 4514
Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок					
Устройство разделочных площадок,					
<u>6101-0301-0401</u> 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>114</u> 100	<u>108</u> 100	<u>99</u> 99
<u>6101-0301-0402</u> 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>188</u> 166	<u>180</u> 165	<u>165</u> 165
<u>6101-0301-0403</u> 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>234</u> 206	<u>222</u> 205	<u>205</u> 204
<u>6101-0301-0404</u> 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>308</u> 272	<u>295</u> 269	<u>270</u> 269
<u>6101-0301-0405</u> 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>355</u> 313	<u>340</u> 312	<u>312</u> 311
<u>6101-0301-0406</u> 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>593</u> 522	<u>567</u> 520	<u>521</u> 519
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,					
<u>6101-0301-0501</u> 1101-0207-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>775</u> 690	<u>748</u> 686	<u>694</u> 686
<u>6101-0301-0502</u> 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1009</u> 900	<u>975</u> 895	<u>906</u> 895

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1253</u> 1117	<u>1210</u> 1111	<u>1124</u> 1110
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2074</u> 1848	<u>2003</u> 1838	<u>1859</u> 1836
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>173</u> 153	<u>167</u> 153	<u>154</u> 152
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>297</u> 263	<u>286</u> 261	<u>264</u> 261
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>406</u> 359	<u>390</u> 357	<u>361</u> 357
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>560</u> 496	<u>540</u> 494	<u>499</u> 492
Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.),					
6101-0301-0509 1101-0207-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>806</u> 721	<u>780</u> 718	<u>728</u> 718
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1074</u> 963	<u>1041</u> 959	<u>972</u> 959
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1327</u> 1191	<u>1286</u> 1185	<u>1201</u> 1184
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2188</u> 1962	<u>2120</u> 1952	<u>1978</u> 1950
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>173</u> 153	<u>167</u> 153	<u>154</u> 152
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>297</u> 263	<u>286</u> 261	<u>264</u> 261
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>406</u> 359	<u>390</u> 357	<u>361</u> 357
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>560</u> 496	<u>540</u> 494	<u>499</u> 492
Подгруппа 6101-0301-06 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями					
Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,					
6101-0301-0601 1101-0207-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>751</u> 668	<u>724</u> 664	<u>672</u> 664
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>978</u> 872	<u>945</u> 867	<u>877</u> 867
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1215</u> 1083	<u>1173</u> 1077	<u>1090</u> 1076
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2011</u> 1790	<u>1941</u> 1781	<u>1800</u> 1778
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>173</u> 153	<u>167</u> 153	<u>154</u> 152
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>297</u> 263	<u>286</u> 261	<u>264</u> 261
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>406</u> 359	<u>390</u> 357	<u>361</u> 357
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>560</u> 496	<u>540</u> 494	<u>499</u> 492
Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0609 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>777</u> 695	<u>752</u> 691	<u>701</u> 691
6101-0301-0610 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1034</u> 926	<u>1001</u> 922	<u>934</u> 922
6101-0301-0611 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1277</u> 1145	<u>1237</u> 1139	<u>1154</u> 1138
6101-0301-0612 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2108</u> 1887	<u>2041</u> 1878	<u>1902</u> 1876
Добавлять на каждые последующие 100 м					
6101-0301-0613 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>173</u> 153	<u>167</u> 153	<u>154</u> 152
6101-0301-0614 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>297</u> 263	<u>286</u> 261	<u>264</u> 261
6101-0301-0615 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>406</u> 359	<u>390</u> 357	<u>361</u> 357
6101-0301-0616 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>560</u> 496	<u>540</u> 494	<u>499</u> 492
Подгруппа 6101-0301-07 Корчевка пней в грунтах естественного залегания					
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,					
6101-0301-0701 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>300</u> 273	<u>292</u> 272	<u>276</u> 271
6101-0301-0702 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>507</u> 462	<u>495</u> 460	<u>467</u> 460
6101-0301-0703 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>823</u> 750	<u>802</u> 747	<u>757</u> 746
Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней					
6101-0301-0704 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>39</u> 36	<u>38</u> 36	<u>36</u> 35
6101-0301-0705 1101-0207-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>76</u> 69	<u>74</u> 69	<u>70</u> 68
6101-0301-0706 1101-0207-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>143</u> 130	<u>139</u> 130	<u>132</u> 130
Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,					
6101-0301-0707 1101-0207-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>370</u> 344	<u>364</u> 343	<u>350</u> 342
6101-0301-0708 1101-0207-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>646</u> 600	<u>637</u> 599	<u>612</u> 598
6101-0301-0709 1101-0207-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1035</u> 962	<u>1020</u> 959	<u>980</u> 958
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,					
6101-0301-0801 1101-0207-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>255</u> 232	<u>249</u> 231	<u>235</u> 231
6101-0301-0802 1101-0207-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>432</u> 393	<u>421</u> 392	<u>397</u> 391
6101-0301-0803 1101-0207-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>699</u> 637	<u>681</u> 634	<u>643</u> 633
Добавлять на каждые последующие 10 м					
6101-0301-0804 1101-0207-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>34</u> 31	<u>33</u> 31	<u>31</u> 31

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0805</u> 1101-0207-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>65</u> 59	<u>63</u> 59	<u>60</u> 59
<u>6101-0301-0806</u> 1101-0207-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>121</u> 111	<u>118</u> 110	<u>112</u> 110
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0807</u> 1101-0207-0807	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>314</u> 292	<u>310</u> 292	<u>298</u> 291
<u>6101-0301-0808</u> 1101-0207-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>549</u> 510	<u>541</u> 509	<u>520</u> 508
<u>6101-0301-0809</u> 1101-0207-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>880</u> 818	<u>868</u> 816	<u>834</u> 816
	Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям				
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
<u>6101-0301-0901</u> 1101-0207-0901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>371</u> 339	<u>362</u> 338	<u>343</u> 337
<u>6101-0301-0902</u> 1101-0207-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>405</u> 367	<u>399</u> 366	<u>383</u> 366
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> 1101-0207-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>283</u> 259	<u>277</u> 258	<u>262</u> 258
<u>6101-0301-0904</u> 1101-0207-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>325</u> 294	<u>320</u> 294	<u>307</u> 293
	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> 1101-0207-1001	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>93</u> 85	<u>91</u> 84	<u>86</u> 84
<u>6101-0301-1002</u> 1101-0207-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>189</u> 172	<u>184</u> 171	<u>174</u> 171
	Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков				
<u>6101-0301-1101</u> 1101-0207-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>24547</u> 22235	<u>23983</u> 22159	<u>22759</u> 22139
	Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т				
	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т, расстояние до 100 м,				
<u>6101-0301-1201</u> 1101-0207-1201	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>298</u> 265	<u>287</u> 263	<u>266</u> 263
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>707</u> 627	<u>681</u> 624	<u>630</u> 623
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>51</u> 45	<u>49</u> 45	<u>46</u> 45
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>80</u> 71	<u>76</u> 71	<u>71</u> 71
	Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания				
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1301</u> 1101-0207-1301	кустарники и мелколесья густые	га	<u>55243</u> 50540	<u>53965</u> 50374	<u>51169</u> 50315
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0207-1302	кустарники и мелколесья средние	га	<u>27622</u> 25270	<u>26983</u> 25187	<u>25584</u> 25158
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0207-1303	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>18999</u> 17381	<u>18559</u> 17325	<u>17598</u> 17304
	Срезка кустарника и мелколесья кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1304</u> 1101-0207-1304	кустарники и мелколесья густые	га	<u>64635</u> 60208	<u>63771</u> 60065	<u>61411</u> 60015
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0207-1305	кустарники и мелколесья средние	га	<u>31001</u> 28877	<u>30586</u> 28809	<u>29454</u> 28785
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0207-1306	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22693</u> 21139	<u>22390</u> 21089	<u>21561</u> 21071
	Срезка на равнинной местности,				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1171856</u> 1017478	<u>1113288</u> 1010724	<u>1006284</u> 1008900
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>779293</u> 676625	<u>740341</u> 672132	<u>669177</u> 670920
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>394148</u> 342213	<u>374443</u> 339941	<u>338443</u> 339327
	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> 1101-0207-1401	кустарники и мелколесья густые	га	<u>68981</u> 63108	<u>67385</u> 62901	<u>63893</u> 62828
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0207-1402	кустарники и мелколесья средние	га	<u>34490</u> 31554	<u>33693</u> 31451	<u>31947</u> 31414
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0207-1403	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>23676</u> 21660	<u>23128</u> 21589	<u>21929</u> 21564
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1404</u> 1101-0207-1404	кустарники и мелколесья густые	га	<u>80845</u> 75307	<u>79763</u> 75129	<u>76811</u> 75066
<u>6101-0301-1405</u> 1101-0207-1405	кустарники и мелколесья средние	га	<u>38700</u> 36049	<u>38182</u> 35964	<u>36769</u> 35934
<u>6101-0301-1406</u> 1101-0207-1406	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>28367</u> 26423	<u>27987</u> 26361	<u>26951</u> 26339
	Срезка кустарников на болотистой местности,				
<u>6101-0301-1407</u> 1101-0207-1407	кустарники густые	га	<u>1482690</u> 1286444	<u>1407775</u> 1278195	<u>1271908</u> 1275552
<u>6101-0301-1408</u> 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	<u>987942</u> 857171	<u>938019</u> 851674	<u>847481</u> 849913
<u>6101-0301-1409</u> 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	<u>506825</u> 439707	<u>481286</u> 436923	<u>434926</u> 436109
	Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1501</u> 1101-0207-1501	кустарники и мелколесья густые	га	<u>137612</u> 125344	<u>134164</u> 124899	<u>126618</u> 124739
<u>6101-0301-1502</u> 1101-0207-1502	кустарники и мелколесья средние	га	<u>90797</u> 82703	<u>88522</u> 82409	<u>83543</u> 82304

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1503</u> 1101-0207-1503	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>73258</u> 66727	<u>71423</u> 66490	<u>67405</u> 66405
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1504</u> 1101-0207-1504	кустарники и мелколесья густые	га	<u>179874</u> 167194	<u>177325</u> 166781	<u>170341</u> 166634
<u>6101-0301-1505</u> 1101-0207-1505	кустарники и мелколесья средние	га	<u>119090</u> 110695	<u>117403</u> 110422	<u>112779</u> 110325
<u>6101-0301-1506</u> 1101-0207-1506	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>96606</u> 89796	<u>95237</u> 89574	<u>91486</u> 89495
	Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах				
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1601</u> 1101-0207-1601	кустарники и мелколесья густые	га	<u>116970</u> 106543	<u>114039</u> 106164	<u>107625</u> 106029
<u>6101-0301-1602</u> 1101-0207-1602	кустарники и мелколесья средние	га	<u>77171</u> 70291	<u>75237</u> 70041	<u>71005</u> 69952
<u>6101-0301-1603</u> 1101-0207-1603	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>62330</u> 56774	<u>60768</u> 56572	<u>57350</u> 56500
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1604</u> 1101-0207-1604	кустарники и мелколесья густые	га	<u>152817</u> 142044	<u>150651</u> 141694	<u>144718</u> 141568
<u>6101-0301-1605</u> 1101-0207-1605	кустарники и мелколесья средние	га	<u>101179</u> 94046	<u>99745</u> 93815	<u>95817</u> 93732
<u>6101-0301-1606</u> 1101-0207-1606	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>82125</u> 76335	<u>80961</u> 76147	<u>77772</u> 76080
	Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1701</u> 1101-0207-1701	кустарники и мелколесья густые	га	<u>38855</u> 34939	<u>37798</u> 34802	<u>35526</u> 34754
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0207-1702	кустарники и мелколесья средние	га	<u>29870</u> 26859	<u>29056</u> 26753	<u>27311</u> 26717
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0207-1703	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>23921</u> 21509	<u>23270</u> 21425	<u>21872</u> 21395
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>5949</u> 5349	<u>5787</u> 5327	<u>5439</u> 5320
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4050</u> 3642	<u>3939</u> 3628	<u>3703</u> 3623
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3290</u> 2959	<u>3201</u> 2948	<u>3008</u> 2943
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.),				
<u>6101-0301-1707</u> 1101-0207-1707	кустарники и мелколесья густые	га	<u>36738</u> 33183	<u>35924</u> 33075	<u>34093</u> 33041
<u>6101-0301-1708</u> 1101-0207-1708	кустарники и мелколесья средние	га	<u>28751</u> 25970	<u>28114</u> 25885	<u>26681</u> 25858
<u>6101-0301-1709</u> 1101-0207-1709	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>22363</u> 20198	<u>21867</u> 20133	<u>20753</u> 20112
	Добавлять на каждые последующие 10 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1710</u> 1101-0207-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5502</u> 4969	<u>5380</u> 4953	<u>5106</u> 4948
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3904</u> 3527	<u>3818</u> 3515	<u>3623</u> 3512
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2839</u> 2565	<u>2777</u> 2556	<u>2635</u> 2554
	Подгруппа 6101-0301-18 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1801</u> 1101-0207-1801	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>98757</u> 89953	<u>96282</u> 89633	<u>90867</u> 89519
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>82837</u> 75452	<u>80761</u> 75184	<u>76219</u> 75088
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>63679</u> 58002	<u>62084</u> 57796	<u>58592</u> 57723
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16729</u> 15238	<u>16310</u> 15184	<u>15393</u> 15164
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>15650</u> 14255	<u>15258</u> 14204	<u>14400</u> 14186
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14031</u> 12780	<u>13679</u> 12735	<u>12910</u> 12719
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-1807</u> 1101-0207-1807	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>123663</u> 114946	<u>121911</u> 114662	<u>117110</u> 114561
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>101179</u> 94046	<u>99745</u> 93815	<u>95817</u> 93732
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>67453</u> 62698	<u>66497</u> 62543	<u>63878</u> 62488
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0207-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>22675</u> 21076	<u>22353</u> 21024	<u>21473</u> 21006
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>20769</u> 19305	<u>20475</u> 19258	<u>19669</u> 19241
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>19054</u> 17711	<u>18784</u> 17668	<u>18045</u> 17652
	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> 1101-0207-1901	мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>311877</u> 280670	<u>303399</u> 279552	<u>284904</u> 279162
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>355119</u> 323992	<u>348712</u> 323018	<u>332215</u> 322670
	Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2001</u> 1101-0207-2001	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>288755</u> 255393	<u>276122</u> 253860	<u>253179</u> 253435
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>199247</u> 175701	<u>190306</u> 174627	<u>174089</u> 174326

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2003</u> <u>1101-0207-2003</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>141129</u> <u>123786</u>	<u>134506</u> <u>123005</u>	<u>122529</u> <u>122783</u>
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2004</u> <u>1101-0207-2004</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>280547</u> <u>248184</u>	<u>268268</u> <u>246696</u>	<u>246018</u> <u>246278</u>
<u>6101-0301-2005</u> <u>1101-0207-2005</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>197305</u> <u>173963</u>	<u>188426</u> <u>172899</u>	<u>172351</u> <u>172597</u>
<u>6101-0301-2006</u> <u>1101-0207-2006</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>140262</u> <u>123011</u>	<u>133667</u> <u>122234</u>	<u>121753</u> <u>122011</u>
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2007</u> <u>1101-0207-2007</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>289181</u> <u>256738</u>	<u>277088</u> <u>255257</u>	<u>254957</u> <u>254841</u>
<u>6101-0301-2008</u> <u>1101-0207-2008</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>202243</u> <u>178862</u>	<u>193473</u> <u>177802</u>	<u>177472</u> <u>177502</u>
<u>6101-0301-2009</u> <u>1101-0207-2009</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>142560</u> <u>125285</u>	<u>136013</u> <u>124509</u>	<u>124129</u> <u>124287</u>
	Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2101</u> <u>1101-0207-2101</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>181715</u> <u>162115</u>	<u>174258</u> <u>161177</u>	<u>160781</u> <u>160927</u>
<u>6101-0301-2102</u> <u>1101-0207-2102</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>126413</u> <u>112285</u>	<u>121025</u> <u>111618</u>	<u>111295</u> <u>111438</u>
<u>6101-0301-2103</u> <u>1101-0207-2103</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>88312</u> <u>77889</u>	<u>84322</u> <u>77409</u>	<u>77123</u> <u>77275</u>
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2104</u> <u>1101-0207-2104</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>179742</u> <u>160350</u>	<u>172347</u> <u>159422</u>	<u>159015</u> <u>159170</u>
<u>6101-0301-2105</u> <u>1101-0207-2105</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>125275</u> <u>111267</u>	<u>119923</u> <u>110606</u>	<u>110277</u> <u>110425</u>
<u>6101-0301-2106</u> <u>1101-0207-2106</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>87748</u> <u>77384</u>	<u>83776</u> <u>76907</u>	<u>76617</u> <u>76773</u>
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2107</u> <u>1101-0207-2107</u>	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>184846</u> <u>165411</u>	<u>177564</u> <u>164487</u>	<u>164306</u> <u>164237</u>
<u>6101-0301-2108</u> <u>1101-0207-2108</u>	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>128248</u> <u>114217</u>	<u>122963</u> <u>113559</u>	<u>113361</u> <u>113378</u>
<u>6101-0301-2109</u> <u>1101-0207-2109</u>	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>89203</u> <u>78819</u>	<u>85258</u> <u>78343</u>	<u>78115</u> <u>78209</u>
	Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2201</u> <u>1101-0207-2201</u>	из густого кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>31730</u> <u>28848</u>	<u>30913</u> <u>28739</u>	<u>29112</u> <u>28708</u>
<u>6101-0301-2202</u> <u>1101-0207-2202</u>	из среднего кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>18536</u> <u>16853</u>	<u>18059</u> <u>16789</u>	<u>17007</u> <u>16771</u>
<u>6101-0301-2203</u> <u>1101-0207-2203</u>	из редкого кустарника, мелкоколосья и корней	га	<u>8287</u> <u>7534</u>	<u>8073</u> <u>7506</u>	<u>7603</u> <u>7498</u>
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2204</u> <u>1101-0207-2204</u>	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>28332</u> 25806	<u>27622</u> 25714	<u>26068</u> 25682
<u>6101-0301-2205</u> <u>1101-0207-2205</u>	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>16594</u> 15115	<u>16179</u> 15061	<u>15269</u> 15042
<u>6101-0301-2206</u> <u>1101-0207-2206</u>	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7420</u> 6759	<u>7234</u> 6735	<u>6827</u> 6726
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2207</u> <u>1101-0207-2207</u>	из густого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>36966</u> 34360	<u>36442</u> 34275	<u>35007</u> 34245
<u>6101-0301-2208</u> <u>1101-0207-2208</u>	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>21532</u> 20014	<u>21226</u> 19964	<u>20390</u> 19947
<u>6101-0301-2209</u> <u>1101-0207-2209</u>	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>9718</u> 9033	<u>9580</u> 9010	<u>9203</u> 9002
	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краном,				
<u>6101-0301-2210</u> <u>1101-0207-2210</u>	кустарники, мелколесья и корни густые	га	<u>16683</u> 14732	<u>16169</u> 14672	<u>15162</u> 14650
<u>6101-0301-2211</u> <u>1101-0207-2211</u>	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>9691</u> 8558	<u>9392</u> 8522	<u>8808</u> 8510
<u>6101-0301-2212</u> <u>1101-0207-2212</u>	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4416</u> 3900	<u>4280</u> 3884	<u>4014</u> 3878
	Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание				
<u>6101-0301-2301</u> <u>1101-0207-2301</u>	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>32082</u> 28861	<u>31214</u> 28748	<u>29350</u> 28708
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-2302</u> <u>1101-0207-2302</u>	кустарники и мелколесья густые	га	<u>79614</u> 71708	<u>77618</u> 71439	<u>73294</u> 71366
<u>6101-0301-2303</u> <u>1101-0207-2303</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>47200</u> 42513	<u>46016</u> 42353	<u>43453</u> 42310
<u>6101-0301-2304</u> <u>1101-0207-2304</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>31846</u> 28683	<u>31047</u> 28575	<u>29318</u> 28546
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-2305</u> <u>1101-0207-2305</u>	кустарники и мелколесья густые	га	<u>71653</u> 64538	<u>69857</u> 64295	<u>65965</u> 64230
<u>6101-0301-2306</u> <u>1101-0207-2306</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>42537</u> 38312	<u>41470</u> 38169	<u>39160</u> 38130
<u>6101-0301-2307</u> <u>1101-0207-2307</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>28661</u> 25815	<u>27942</u> 25718	<u>26386</u> 25692
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2308</u> <u>1101-0207-2308</u>	грунты естественного залегания	га	<u>32523</u> 29314	<u>31716</u> 29205	<u>29968</u> 29176
<u>6101-0301-2309</u> <u>1101-0207-2309</u>	грунты торфяные	га	<u>30569</u> 27553	<u>29811</u> 27451	<u>28168</u> 27423
<u>6101-0301-2310</u> <u>1101-0207-2310</u>	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12005</u> 10786	<u>11674</u> 10743	<u>10964</u> 10728
	Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней				
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собирающими на тракторе, перемещение до 100 м,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2401</u> <u>1101-0207-2401</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3724</u> 3372	<u>3627</u> 3360	<u>3416</u> 3356
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0207-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4344</u> 3988	<u>4261</u> 3976	<u>4059</u> 3972
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0207-2403</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7509</u> 6742	<u>7293</u> 6714	<u>6841</u> 6705
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0207-2404</u>	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>251</u> 226	<u>244</u> 225	<u>229</u> 224
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0207-2405</u>	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>251</u> 226	<u>244</u> 225	<u>229</u> 224
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0207-2406</u>	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>542</u> 486	<u>527</u> 484	<u>494</u> 484
	Раздел 6102 Свайные работы				
	Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные				
	Группа 6102-0101 Погружение сваебойными установками железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0101-01 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0101</u> <u>1105-0101-0301</u>	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>33724</u> 29716	<u>32519</u> 29505	<u>30256</u> 29534
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0302</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>34083</u> 30108	<u>32924</u> 29889	<u>30737</u> 29931
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0303</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>28356</u> 25002	<u>27407</u> 24814	<u>25612</u> 24857
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0304</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>32849</u> 28965	<u>31745</u> 28747	<u>29658</u> 28797
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>28800</u> 25381	<u>27824</u> 25191	<u>25980</u> 25233
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>32708</u> 28842	<u>31609</u> 28626	<u>29530</u> 28674
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>30293</u> 27205	<u>29324</u> 27019	<u>27492</u> 27058
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>34467</u> 30986	<u>33376</u> 30773	<u>31308</u> 30818
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0109</u> <u>1105-0101-0309</u>	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45579</u> 40897	<u>44860</u> 40820	<u>43389</u> 40781
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44142</u> 39605	<u>43427</u> 39530	<u>41966</u> 39488
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>41350</u> 37103	<u>40693</u> 37031	<u>39351</u> 36997
	Подгруппа 6102-0101-02 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 6 м,				
<u>6102-0101-0201</u> <u>1105-0101-1601</u>	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>93192</u> 84279	<u>90766</u> 83973	<u>86006</u> 83878
<u>6102-0101-0202</u> <u>1105-0101-1602</u>	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>93523</u> 84354	<u>91007</u> 84017	<u>86088</u> 83945

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0203</u> 1105-0101-1603	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>95370</u> 86246	<u>92872</u> 85959	<u>87952</u> 85827
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>99679</u> 89916	<u>96985</u> 89568	<u>91721</u> 89473
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
<u>6102-0101-0205</u> 1105-0101-1605	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>72743</u> 66099	<u>70985</u> 65934	<u>67469</u> 65790
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>73835</u> 66921	<u>71981</u> 66724	<u>68309</u> 66605
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>78180</u> 70868	<u>76221</u> 70666	<u>72329</u> 70531
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>81638</u> 73787	<u>79520</u> 73532	<u>75353</u> 73432
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
<u>6102-0101-0209</u> 1105-0101-1801	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>71447</u> 65018	<u>69811</u> 64860	<u>66522</u> 64740
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>74511</u> 67677	<u>72765</u> 67486	<u>69271</u> 67383
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>78690</u> 71407	<u>76824</u> 71196	<u>73095</u> 71094
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>86143</u> 77920	<u>84014</u> 77641	<u>79797</u> 77570
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>84280</u> 76128	<u>82170</u> 75863	<u>77986</u> 75777
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>96670</u> 87173	<u>94186</u> 86830	<u>89291</u> 86762
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 12 м,				
<u>6102-0101-0215</u> 1105-0101-1807	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>62373</u> 56708	<u>60946</u> 56586	<u>58059</u> 56459
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>68202</u> 62136	<u>66655</u> 61997	<u>63540</u> 61865
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>72017</u> 65207	<u>70281</u> 65011	<u>66807</u> 64912
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>81249</u> 73624	<u>79272</u> 73388	<u>75342</u> 73289
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>81245</u> 73703	<u>79289</u> 73486	<u>75393</u> 73370
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>99669</u> 90327	<u>97183</u> 90008	<u>92299</u> 89903
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 14 м,				
<u>6102-0101-0221</u> 1105-0101-2001	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>60735</u> 56085	<u>59479</u> 56025	<u>56918</u> 55850
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>69091</u> 63963	<u>67677</u> 63880	<u>64820</u> 63695
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>65715</u> 60572	<u>64305</u> 60478	<u>61451</u> 60315
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>81431</u> 75111	<u>79651</u> 74940	<u>76098</u> 74788
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>68737</u> 63289	<u>67230</u> 63173	<u>64193</u> 63016
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>86050</u> 79249	<u>84114</u> 79047	<u>80265</u> 78902

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 16 м,				
<u>6102-0101-0227</u> <u>1105-0101-2007</u>	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>58447</u> 54169	<u>57290</u> 54139	<u>54910</u> 53948
<u>6102-0101-0228</u> <u>1105-0101-2008</u>	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>67889</u> 63068	<u>66554</u> 63004	<u>63847</u> 62812
<u>6102-0101-0229</u> <u>1105-0101-2009</u>	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>60999</u> 56466	<u>59761</u> 56419	<u>57229</u> 56233
<u>6102-0101-0230</u> <u>1105-0101-2010</u>	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>75237</u> 69692	<u>73675</u> 69576	<u>70541</u> 69402
<u>6102-0101-0231</u> <u>1105-0101-2011</u>	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>68313</u> 63443	<u>66968</u> 63418	<u>64211</u> 63176
<u>6102-0101-0232</u> <u>1105-0101-2012</u>	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>80614</u> 74626	<u>78923</u> 74549	<u>75491</u> 74302
<u>6102-0101-0233</u> <u>1105-0101-2013</u>	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>73516</u> 68136	<u>72012</u> 68074	<u>68955</u> 67845
<u>6102-0101-0234</u> <u>1105-0101-2014</u>	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>86225</u> 79686	<u>84363</u> 79570	<u>80603</u> 79336
	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> <u>1105-0101-2201</u>	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>99579</u> 89074	<u>96698</u> 88566	<u>91152</u> 88630
<u>6102-0101-0302</u> <u>1105-0101-2202</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>109088</u> 97487	<u>105910</u> 96905	<u>99799</u> 96997
<u>6102-0101-0303</u> <u>1105-0101-2203</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>93554</u> 83367	<u>90826</u> 82850	<u>85576</u> 82946
<u>6102-0101-0304</u> <u>1105-0101-2204</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>111864</u> 99586	<u>108555</u> 98935	<u>102206</u> 99076
<u>6102-0101-0305</u> <u>1105-0101-2205</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>79464</u> 70876	<u>77234</u> 70455	<u>72905</u> 70530
<u>6102-0101-0306</u> <u>1105-0101-2206</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>99282</u> 88324	<u>96373</u> 87762	<u>90767</u> 87878
<u>6102-0101-0307</u> <u>1105-0101-2207</u>	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>56047</u> 50686	<u>54521</u> 50416	<u>51558</u> 50450
<u>6102-0101-0308</u> <u>1105-0101-2208</u>	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>70262</u> 63516	<u>68302</u> 63147	<u>64518</u> 63214
	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>1105-0101-2401</u>	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>170986</u> 158401	<u>166138</u> 156402	<u>157420</u> 157687
<u>6102-0101-0402</u> <u>1105-0101-2402</u>	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>193250</u> 179288	<u>187864</u> 177071	<u>178178</u> 178493
<u>6102-0101-0403</u> <u>1105-0101-2403</u>	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>189259</u> 176937	<u>184831</u> 175191	<u>176734</u> 177126
<u>6102-0101-0404</u> <u>1105-0101-2404</u>	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>205119</u> 191638	<u>200203</u> 189666	<u>191250</u> 191753
	Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0103-0101</u> <u>1105-0101-0501</u>	до 10 м	м³	<u>74880</u> 65808	<u>72144</u> 65400	<u>67058</u> 65406
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0101-0502</u>	свыше 10 м	м³	<u>55222</u> 48671	<u>53311</u> 48375	<u>49737</u> 48390
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина				
<u>6102-0103-0103</u> <u>1105-0101-0503</u>	до 12 м	м³	<u>218125</u> 193035	<u>210671</u> 191559	<u>196661</u> 191904
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0101-0504</u>	свыше 12 м	м³	<u>190893</u> 170433	<u>184790</u> 169263	<u>173286</u> 169502
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0101-0601</u>	квадратного сечения	стык	<u>154274</u> 143674	<u>149856</u> 141539	<u>142116</u> 143032
	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>1105-0101-0701</u>	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>295410</u> 269153	<u>287440</u> 267236	<u>273225</u> 268007
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0101-0702</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>426798</u> 389489	<u>415521</u> 386716	<u>395275</u> 387860
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0101-0703</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>327747</u> 297933	<u>318619</u> 295746	<u>302231</u> 296620
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0101-0704</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>523696</u> 477447	<u>509490</u> 473964	<u>483566</u> 475364
<u>6102-0103-0205</u> <u>1105-0101-0705</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	м³	<u>60911</u> 54042	<u>58520</u> 53745	<u>54124</u> 53698
<u>6102-0103-0206</u> <u>1105-0101-0706</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	м³	<u>59332</u> 52667	<u>57015</u> 52378	<u>52755</u> 52334
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,				
<u>6102-0103-0207</u> <u>1105-0101-0801</u>	грунты несвязные	м³	<u>283943</u> 258261	<u>275773</u> 256465	<u>260972</u> 257057
<u>6102-0103-0208</u> <u>1105-0101-0802</u>	грунты связные	м³	<u>715723</u> 653780	<u>696218</u> 649181	<u>659844</u> 650830
<u>6102-0103-0209</u> <u>1105-0101-0803</u>	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>112992</u> 100477	<u>108654</u> 99926	<u>100687</u> 99854
	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> <u>1105-0101-0901</u>	до 80 см	м³	<u>81651</u> 74943	<u>81002</u> 69257	<u>76054</u> 71201
<u>6102-0104-0102</u> <u>1105-0101-0902</u>	свыше 80 см	м³	<u>44776</u> 41910	<u>45407</u> 36363	<u>42846</u> 38355
	Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай				
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0104-0201</u> <u>1105-0101-1001</u>	сечения до 0,1 м ²	шт.	<u>13639</u> 11984	<u>13066</u> 11918	<u>11976</u> 11899
<u>6102-0104-0202</u> <u>1105-0101-1002</u>	сечения свыше 0,1 м ²	шт.	<u>16015</u> 14074	<u>15342</u> 13997	<u>14062</u> 13975
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
<u>6102-0104-0203</u> <u>1105-0101-1003</u>	до 0,8 м	шт.	<u>30992</u> 27429	<u>29844</u> 27290	<u>27613</u> 27256
<u>6102-0104-0204</u> <u>1105-0101-1004</u>	свыше 0,8 м	шт.	<u>151278</u> 133770	<u>145549</u> 133088	<u>134407</u> 132917
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0205</u> <u>1105-0101-1005</u>	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>316046</u> 280699	<u>304369</u> 279232	<u>281851</u> 278980
	Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай				
<u>6102-0104-0301</u> <u>1105-0101-5701</u>	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>55181</u> 48969	<u>53364</u> 48760	<u>49860</u> 48691
	Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай				
<u>6102-0104-0401</u> <u>1105-0101-5801</u>	Бетонирование свай	м ³	<u>16230</u> 15439	<u>15941</u> 15354	<u>15412</u> 15397
	Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай				
<u>6102-0104-0501</u> <u>1105-0101-5901</u>	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м ³	<u>12888</u> 11413	<u>12272</u> 11262	<u>11167</u> 11325
	Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной свай в скважину				
	Установка железобетонной свай массой в скважину, масса				
<u>6102-0104-0601</u> <u>1105-0101-6901</u>	до 5 т	шт.	<u>55218</u> 48733	<u>53094</u> 48567	<u>49082</u> 48398
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0101-6902</u>	свыше 5 т	шт.	<u>79601</u> 70512	<u>76835</u> 70269	<u>71517</u> 70074
	Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов				
	Установка железобетонных насадок-стаканов				
<u>6102-0104-0701</u> <u>1105-0101-2301</u>	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>30503</u> 26639	<u>29098</u> 26479	<u>26504</u> 26429
	Подраздел 6102-02 Свай стальные				
	Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай				
	Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай				
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина				
<u>6102-0201-0101</u> <u>1105-0101-1101</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>170373</u> 151903	<u>164336</u> 151197	<u>152587</u> 150990
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0101-1102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>202881</u> 180943	<u>195762</u> 180110	<u>181843</u> 179863
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0101-1103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>123195</u> 109971	<u>118907</u> 109469	<u>110530</u> 109324
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0101-1104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>190641</u> 172935	<u>184882</u> 172321	<u>174211</u> 172043
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0201-0105</u> 1105-0101-1105	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>145312</u> 129556	<u>140173</u> 128955	<u>130160</u> 128779
<u>6102-0201-0106</u> 1105-0101-1106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>180847</u> 161311	<u>174532</u> 160572	<u>162157</u> 160350
<u>6102-0201-0107</u> 1105-0101-1107	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>102878</u> 91815	<u>99296</u> 91397	<u>92288</u> 91275
<u>6102-0201-0108</u> 1105-0101-1108	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>170087</u> 154004	<u>164881</u> 153441	<u>155130</u> 153198
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0109</u> 1105-0101-1109	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>103344</u> 92193	<u>99712</u> 91769	<u>92625</u> 91643
<u>6102-0201-0110</u> 1105-0101-1110	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>126565</u> 112933	<u>122158</u> 112417	<u>113516</u> 112262
<u>6102-0201-0111</u> 1105-0101-1111	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>74556</u> 66650	<u>72005</u> 66352	<u>67007</u> 66265
<u>6102-0201-0112</u> 1105-0101-1112	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>133099</u> 120336	<u>128984</u> 119887	<u>121210</u> 119700
	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> 1105-0101-1201	до 5 м	т	<u>186125</u> 163753	<u>179925</u> 162874	<u>168433</u> 162854
<u>6102-0202-0102</u> 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>112968</u> 99335	<u>109062</u> 98811	<u>101839</u> 98781
<u>6102-0202-0103</u> 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>100111</u> 87993	<u>96692</u> 87527	<u>90378</u> 87511
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 60 кг, глубина				
<u>6102-0202-0104</u> 1105-0101-1204	до 5 м	т	<u>154646</u> 136282	<u>149554</u> 135560	<u>140123</u> 135544
<u>6102-0202-0105</u> 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>92764</u> 81556	<u>89553</u> 81116	<u>83615</u> 81101
<u>6102-0202-0106</u> 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>82136</u> 72174	<u>79325</u> 71778	<u>74132</u> 71779
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, глубина				
<u>6102-0202-0107</u> 1105-0101-1207	до 5 м	т	<u>122223</u> 107236	<u>118040</u> 106630	<u>110300</u> 106613
<u>6102-0202-0108</u> 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>74218</u> 65095	<u>71583</u> 64726	<u>66723</u> 64703
<u>6102-0202-0109</u> 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>66097</u> 57967	<u>63786</u> 57641	<u>59531</u> 57623
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, глубина				
<u>6102-0202-0110</u> 1105-0101-1210	до 5 м	т	<u>95043</u> 83784	<u>91932</u> 83319	<u>86160</u> 83336
<u>6102-0202-0111</u> 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>58416</u> 51487	<u>56436</u> 51203	<u>52774</u> 51209
<u>6102-0202-0112</u> 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>51920</u> 45769	<u>50189</u> 45518	<u>46993</u> 45528
	Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай				
	Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина				
<u>6102-0202-0201</u> 1105-0101-1301	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>77042</u> 67596	<u>74807</u> 67188	<u>70718</u> 67260

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>99547</u> 87318	<u>96691</u> 86795	<u>91463</u> 86891
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>55839</u> 49038	<u>54220</u> 48741	<u>51260</u> 48789
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>73076</u> 64146	<u>71002</u> 63759	<u>67204</u> 63832
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>38317</u> 33775	<u>37248</u> 33575	<u>35274</u> 33605
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>59577</u> 52307	<u>57847</u> 51988	<u>54686</u> 52042
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0207</u> 1105-0101-1307	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>77348</u> 67866	<u>75099</u> 67457	<u>70983</u> 67528
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>44194</u> 38838	<u>42908</u> 38599	<u>40562</u> 38637
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>56142</u> 49298	<u>54506</u> 48999	<u>51512</u> 49047
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>30906</u> 27270	<u>30040</u> 27108	<u>28441</u> 27130
Извлечение стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина					
<u>6102-0202-0211</u> 1105-0101-1311	до 10 м, грунты группы 1	т	<u>41986</u> 36901	<u>40763</u> 36675	<u>38528</u> 36711
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>54061</u> 47477	<u>52489</u> 47187	<u>49615</u> 47235
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>31017</u> 27295	<u>30115</u> 27124	<u>28476</u> 27150
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>39910</u> 35089	<u>38769</u> 34872	<u>36689</u> 34909
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>22386</u> 19787	<u>21764</u> 19664	<u>20623</u> 19681
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные					
Группа 6102-0301 Устройство буронабивных свай с бурением скважин					
Подгруппа 6102-0301-01 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /ковшовым/ способом					
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1000 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина					
<u>6102-0301-0101</u> 1105-0101-2501	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>50316</u> 47809	<u>51111</u> 41513	<u>48693</u> 43939
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>54224</u> 51389	<u>54885</u> 45065	<u>52294</u> 47524
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин диаметр до 1200 мм вращательным /ковшовым/ способом, длина					
<u>6102-0301-0103</u> 1105-0101-2503	до 12 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>50912</u> 48752	<u>51853</u> 42478	<u>49645</u> 44882
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>57435</u> 55035	<u>58282</u> 48741	<u>55946</u> 51169
Подгруппа 6102-0301-02 Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом					
Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр до 600 мм, длина					
<u>6102-0301-0201</u> 1105-0101-2601	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>61554</u> 58345	<u>62156</u> 51996	<u>59258</u> 54292

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>65283</u> 61382	<u>65630</u> 54979	<u>62279</u> 57295
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>65533</u> 61847	<u>65962</u> 55461	<u>62753</u> 57769
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>70240</u> 65743	<u>70370</u> 59294	<u>66631</u> 61625
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>70494</u> 66216	<u>70708</u> 59783	<u>67115</u> 62106
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>75097</u> 70021	<u>75018</u> 63527	<u>70904</u> 65874
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина				
<u>6102-0301-0207</u> 1105-0101-2607	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>62068</u> 58666	<u>62620</u> 52301	<u>59598</u> 54628
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>63663</u> 59787	<u>64039</u> 53393	<u>60702</u> 55728
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>66780</u> 62830	<u>67137</u> 56418	<u>63765</u> 58764
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>68988</u> 64483	<u>69137</u> 58038	<u>65393</u> 60391
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>72272</u> 67690	<u>72404</u> 61221	<u>68632</u> 63593
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>74625</u> 69456	<u>74536</u> 62956	<u>70366</u> 65331
	Подгруппа 6102-0301-03 Устройство буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным способом				
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 630 мм				
<u>6102-0301-0301</u> 1105-0101-2701	грунты группы 1-2	м³	<u>181575</u> 167195	<u>176956</u> 165968	<u>168627</u> 166525
<u>6102-0301-0302</u> 1105-0101-2702	грунты группы 3	м³	<u>275750</u> 250861	<u>267748</u> 248738	<u>253328</u> 249705
<u>6102-0301-0303</u> 1105-0101-2703	грунты группы 4	м³	<u>464538</u> 418586	<u>449760</u> 414664	<u>423130</u> 416449
<u>6102-0301-0304</u> 1105-0101-2704	грунты группы 5	м³	<u>785999</u> 704160	<u>759672</u> 697177	<u>712234</u> 700353
<u>6102-0301-0305</u> 1105-0101-2705	грунты группы 6	м³	<u>1242710</u> 1109885	<u>1199958</u> 1098558	<u>1122935</u> 1103707
<u>6102-0301-0306</u> 1105-0101-2706	грунты группы 7	м³	<u>1660427</u> 1481044	<u>1602711</u> 1465728	<u>1498731</u> 1472703
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,				
<u>6102-0301-0307</u> 1105-0101-2801	грунты группы 1-2	м³	<u>136774</u> 126218	<u>133448</u> 125331	<u>127408</u> 125735
<u>6102-0301-0308</u> 1105-0101-2802	грунты группы 3	м³	<u>216390</u> 197048	<u>210291</u> 195423	<u>199217</u> 196163
<u>6102-0301-0309</u> 1105-0101-2803	грунты группы 4	м³	<u>370671</u> 334312	<u>359201</u> 331252	<u>338380</u> 332646
<u>6102-0301-0310</u> 1105-0101-2804	грунты группы 5	м³	<u>646031</u> 579306	<u>624990</u> 5793685	<u>586803</u> 576248
<u>6102-0301-0311</u> 1105-0101-2805	грунты группы 6	м³	<u>1024446</u> 915959	<u>990211</u> 906824	<u>928083</u> 910985
<u>6102-0301-0312</u> 1105-0101-2806	грунты группы 7	м³	<u>1380026</u> 1232310	<u>1333408</u> 1219872	<u>1248811</u> 1225537
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,				
<u>6102-0301-0313</u> 1105-0101-2901	грунты группы 1-2	м³	<u>131564</u> 122475	<u>128703</u> 121711	<u>123503</u> 122058

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0301-0314 1105-0101-2902	грунты группы 3	м³	<u>193803</u> 177853	<u>188781</u> 176509	<u>179657</u> 177122
6102-0301-0315 1105-0101-2903	грунты группы 4	м³	<u>312840</u> 283757	<u>303670</u> 281308	<u>287023</u> 282423
6102-0301-0316 1105-0101-2904	грунты группы 5	м³	<u>549949</u> 494707	<u>532519</u> 490054	<u>500882</u> 492173
6102-0301-0317 1105-0101-2905	грунты группы 6	м³	<u>909391</u> 814498	<u>879445</u> 806506	<u>825096</u> 810148
6102-0301-0318 1105-0101-2906	грунты группы 7	м³	<u>1193432</u> 1067196	<u>1153579</u> 1056567	<u>1081257</u> 1061406
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,					
6102-0301-0319 1105-0101-3001	грунты группы 1-2	м³	<u>73994</u> 66266	<u>71565</u> 65615	<u>67146</u> 65911
6102-0301-0320 1105-0101-3002	грунты группы 3	м³	<u>134746</u> 120315	<u>130201</u> 119101	<u>121945</u> 119654
6102-0301-0321 1105-0101-3003	грунты группы 4	м³	<u>259141</u> 230989	<u>250264</u> 228618	<u>234152</u> 229699
6102-0301-0322 1105-0101-3004	грунты группы 5	м³	<u>482491</u> 429695	<u>465839</u> 425251	<u>435614</u> 427275
6102-0301-0323 1105-0101-3005	грунты группы 6	м³	<u>772384</u> 687612	<u>745642</u> 680473	<u>697104</u> 683726
6102-0301-0324 1105-0101-3006	грунты группы 7	м³	<u>1082506</u> 963523	<u>1044945</u> 953504	<u>976780</u> 958066
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					
6102-0301-0401 1105-0101-3701	грунты группы 1	м³	<u>111549</u> 102828	<u>110151</u> 95339	<u>103104</u> 98033
6102-0301-0402 1105-0101-3702	грунты группы 2	м³	<u>133798</u> 123236	<u>131725</u> 115493	<u>123321</u> 118331
6102-0301-0403 1105-0101-3703	грунты группы 3	м³	<u>155522</u> 142992	<u>152725</u> 135012	<u>142886</u> 137974
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм					
6102-0301-0404 1105-0101-3704	грунты группы 1	м³	<u>106238</u> 98262	<u>105108</u> 90829	<u>98571</u> 93506
6102-0301-0405 1105-0101-3705	грунты группы 2	м³	<u>118387</u> 109361	<u>116868</u> 101791	<u>109564</u> 104541
6102-0301-0406 1105-0101-3706	грунты группы 3	м³	<u>131463</u> 121158	<u>129489</u> 113464	<u>121276</u> 116270
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600-1600 мм					
6102-0301-0407 1105-0101-3707	грунты группы 1	м³	<u>117509</u> 108404	<u>115969</u> 100842	<u>108621</u> 103583
6102-0301-0408 1105-0101-3708	грунты группы 2	м³	<u>136544</u> 125745	<u>134378</u> 117977	<u>125796</u> 120825
6102-0301-0409 1105-0101-3709	грунты группы 3	м³	<u>159562</u> 146778	<u>156665</u> 138753	<u>146627</u> 141741
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм					
6102-0301-0410 1105-0101-3710	грунты группы 1	м³	<u>110393</u> 102521	<u>109285</u> 95072	<u>102814</u> 97753

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0411</u> <u>1105-0101-3711</u>	грунты группы 2	м³	<u>121381</u> <u>112557</u>	<u>119921</u> <u>104984</u>	<u>112755</u> <u>107732</u>
<u>6102-0301-0412</u> <u>1105-0101-3712</u>	грунты группы 3	м³	<u>134952</u> <u>124961</u>	<u>133063</u> <u>117237</u>	<u>125040</u> <u>120068</u>
	Группа 6102-0302 Устройство буронабивных свай свайно-буровыми установками				
	Подгруппа 6102-0302-01 Устройство буронабивных свай установкой СБУ				
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0101</u> <u>1105-0101-3101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>152848</u> <u>138919</u>	<u>149336</u> <u>131819</u>	<u>138901</u> <u>134357</u>
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0101-3102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>175421</u> <u>159231</u>	<u>171046</u> <u>151942</u>	<u>159054</u> <u>154547</u>
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0101-3103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>190914</u> <u>173124</u>	<u>185928</u> <u>165708</u>	<u>172833</u> <u>168353</u>
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0104</u> <u>1105-0101-3201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>119218</u> <u>109090</u>	<u>117157</u> <u>102262</u>	<u>109345</u> <u>104732</u>
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0101-3202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>135397</u> <u>123644</u>	<u>132715</u> <u>116688</u>	<u>123781</u> <u>119198</u>
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0101-3203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145176</u> <u>132438</u>	<u>142118</u> <u>125405</u>	<u>132504</u> <u>127939</u>
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				
<u>6102-0302-0107</u> <u>1105-0101-3301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>114029</u> <u>104611</u>	<u>112239</u> <u>97802</u>	<u>104918</u> <u>100290</u>
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0101-3302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>132852</u> <u>121587</u>	<u>130357</u> <u>114630</u>	<u>121764</u> <u>117166</u>
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0101-3303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>144401</u> <u>131962</u>	<u>141458</u> <u>124911</u>	<u>132059</u> <u>127480</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм, длина				
<u>6102-0302-0110</u> <u>1105-0101-3801</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>327489</u> <u>297028</u>	<u>318180</u> <u>287839</u>	<u>296391</u> <u>291091</u>
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0101-3802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>364304</u> <u>330153</u>	<u>353537</u> <u>320622</u>	<u>329141</u> <u>324003</u>
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0101-3803</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>408854</u> <u>370114</u>	<u>396280</u> <u>360165</u>	<u>368638</u> <u>363704</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм, длина				
<u>6102-0302-0113</u> <u>1105-0101-3901</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>276218</u> <u>251340</u>	<u>269103</u> <u>242654</u>	<u>251263</u> <u>245709</u>
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0101-3902</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>291975</u> <u>265507</u>	<u>284233</u> <u>256675</u>	<u>265268</u> <u>259787</u>
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0101-3903</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>317939</u> <u>288934</u>	<u>309192</u> <u>279865</u>	<u>288436</u> <u>283064</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				
<u>6102-0302-0116</u> <u>1105-0101-4001</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>257125</u> <u>234370</u>	<u>250844</u> <u>225878</u>	<u>234504</u> <u>228857</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>284662</u> <u>259187</u>	<u>277304</u> <u>250439</u>	<u>259041</u> <u>253515</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0302-0118 1105-0101-4003	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>305117</u> 277566	<u>296940</u> 268627	<u>277210</u> 271776
	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				
6102-0302-0201 1105-0101-3401	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>148017</u> 134737	<u>144753</u> 127667	<u>134766</u> 130209
6102-0302-0202 1105-0101-3402	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>166153</u> 151011	<u>162176</u> 143794	<u>150905</u> 146382
6102-0302-0203 1105-0101-3403	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>186721</u> 169376	<u>181904</u> 161992	<u>169112</u> 164629
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
6102-0302-0204 1105-0101-3501	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>120690</u> 110540	<u>118620</u> 103708	<u>110791</u> 106179
6102-0302-0205 1105-0101-3502	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>137627</u> 125764	<u>134903</u> 118799	<u>125892</u> 121311
6102-0302-0206 1105-0101-3503	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>151217</u> 137959	<u>147960</u> 130887	<u>137986</u> 133432
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
6102-0302-0207 1105-0101-3601	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>107475</u> 98618	<u>105900</u> 91883	<u>98961</u> 94328
6102-0302-0208 1105-0101-3602	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>128635</u> 117655	<u>126248</u> 110757	<u>117846</u> 113250
6102-0302-0209 1105-0101-3603	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>132613</u> 121278	<u>130091</u> 114354	<u>121443</u> 116853
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
6102-0302-0210 1105-0101-4101	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>320559</u> 290895	<u>311564</u> 281779	<u>290344</u> 285000
6102-0302-0211 1105-0101-4102	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>348058</u> 315675	<u>337990</u> 306306	<u>314844</u> 309621
6102-0302-0212 1105-0101-4103	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>381794</u> 346068	<u>370402</u> 336381	<u>344892</u> 339821
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
6102-0302-0213 1105-0101-4201	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>278584</u> 253882	<u>271529</u> 245205	<u>253817</u> 248251
6102-0302-0214 1105-0101-4202	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>300221</u> 273583	<u>292394</u> 264716	<u>273311</u> 267831
6102-0302-0215 1105-0101-4203	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>325932</u> 296850	<u>317135</u> 287751	<u>296325</u> 290954
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
6102-0302-0216 1105-0101-4301	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>254318</u> 232155	<u>248263</u> 223706	<u>232344</u> 226666
6102-0302-0217 1105-0101-4302	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>276230</u> 252130	<u>269401</u> 243492	<u>252112</u> 246520
6102-0302-0218 1105-0101-4303	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>291890</u> 266200	<u>284434</u> 257417	<u>266021</u> 260501
	Подгруппа 6102-0302-03 Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм длина до 12 м, диаметр				
<u>6102-0302-0301</u> <u>1105-0101-7601</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>208092</u> <u>189591</u>	<u>207456</u> <u>183190</u>	<u>201164</u> <u>185352</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>153682</u> <u>140560</u>	<u>153674</u> <u>134243</u>	<u>148818</u> <u>136432</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 24 м, диаметр				
<u>6102-0302-0303</u> <u>1105-0101-7701</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>103364</u> <u>95067</u>	<u>104165</u> <u>88849</u>	<u>101018</u> <u>91071</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0304</u> <u>1105-0101-7714</u>	грунты группы 1	м³	<u>85912</u> <u>79338</u>	<u>86838</u> <u>73140</u>	<u>84031</u> <u>75369</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>89968</u> <u>82979</u>	<u>90851</u> <u>76776</u>	<u>87944</u> <u>79003</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>94570</u> <u>87104</u>	<u>95396</u> <u>80894</u>	<u>92363</u> <u>83118</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>96834</u> <u>89135</u>	<u>97634</u> <u>82921</u>	<u>94541</u> <u>85144</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0308</u> <u>1105-0101-7718</u>	грунты группы 1	м³	<u>93431</u> <u>86083</u>	<u>94270</u> <u>79873</u>	<u>91267</u> <u>82099</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>97709</u> <u>89919</u>	<u>98499</u> <u>83704</u>	<u>95383</u> <u>85927</u>
<u>6102-0302-0310</u> <u>1105-0101-7720</u>	грунты группы 3	м³	<u>102462</u> <u>94193</u>	<u>103211</u> <u>87973</u>	<u>99996</u> <u>90194</u>
<u>6102-0302-0311</u> <u>1105-0101-7721</u>	грунты группы 4	м³	<u>105028</u> <u>96495</u>	<u>105747</u> <u>90270</u>	<u>102465</u> <u>92490</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм				
<u>6102-0302-0312</u> <u>1105-0101-7722</u>	грунты группы 1	м³	<u>78217</u> <u>72496</u>	<u>79259</u> <u>66314</u>	<u>76681</u> <u>68546</u>
<u>6102-0302-0313</u> <u>1105-0101-7723</u>	грунты группы 2	м³	<u>78953</u> <u>73156</u>	<u>79985</u> <u>66972</u>	<u>77387</u> <u>69204</u>
<u>6102-0302-0314</u> <u>1105-0101-7724</u>	грунты группы 3	м³	<u>82805</u> <u>76611</u>	<u>83793</u> <u>70421</u>	<u>81094</u> <u>72651</u>
<u>6102-0302-0315</u> <u>1105-0101-7725</u>	грунты группы 4	м³	<u>84369</u> <u>78014</u>	<u>85339</u> <u>71822</u>	<u>82599</u> <u>74052</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм				
<u>6102-0302-0316</u> <u>1105-0101-7726</u>	грунты группы 1	м³	<u>84769</u> <u>78372</u>	<u>85734</u> <u>72180</u>	<u>82984</u> <u>74409</u>
<u>6102-0302-0317</u> <u>1105-0101-7727</u>	грунты группы 2	м³	<u>88859</u> <u>82042</u>	<u>89778</u> <u>75843</u>	<u>86921</u> <u>78070</u>
<u>6102-0302-0318</u> <u>1105-0101-7728</u>	грунты группы 3	м³	<u>90067</u> <u>83132</u>	<u>90981</u> <u>76933</u>	<u>88106</u> <u>79159</u>
<u>6102-0302-0319</u> <u>1105-0101-7729</u>	грунты группы 4	м³	<u>92255</u> <u>85094</u>	<u>93142</u> <u>78891</u>	<u>90210</u> <u>81117</u>
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина				
<u>6102-0401-0101</u> <u>1105-0101-7001</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>142617</u> 129505	<u>142743</u> 122936	<u>138124</u> 125164
<u>6102-0401-0102</u> <u>1105-0101-7002</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>148086</u> 134371	<u>148136</u> 127794	<u>143355</u> 130019
<u>6102-0401-0103</u> <u>1105-0101-7008</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>95750</u> 87775	<u>96454</u> 81314	<u>93190</u> 83526
<u>6102-0401-0104</u> <u>1105-0101-7009</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>101230</u> 92652	<u>101860</u> 86183	<u>98432</u> 88391
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина				
<u>6102-0401-0105</u> <u>1105-0101-7101</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>140732</u> 137583	<u>147289</u> 131054	<u>143765</u> 133301
<u>6102-0401-0106</u> <u>1105-0101-7102</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>109555</u> 100025	<u>110124</u> 93520	<u>106487</u> 95764
<u>6102-0401-0107</u> <u>1105-0101-7108</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>75667</u> 69858	<u>76651</u> 63438	<u>73993</u> 65659
<u>6102-0401-0108</u> <u>1105-0101-7109</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>79422</u> 73200	<u>80354</u> 66773	<u>77584</u> 68993
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина				
<u>6102-0401-0109</u> <u>1105-0101-7201</u>	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>91745</u> 84160	<u>92553</u> 77682	<u>89443</u> 79939
<u>6102-0401-0110</u> <u>1105-0101-7202</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>95072</u> 87122	<u>95835</u> 80639	<u>92626</u> 82893
<u>6102-0401-0111</u> <u>1105-0101-7208</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>66966</u> 62098	<u>68061</u> 55691	<u>65649</u> 57917
<u>6102-0401-0112</u> <u>1105-0101-7209</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>72689</u> 67196	<u>73720</u> 60779	<u>71160</u> 63003
	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> <u>1105-0101-7801</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>62858</u> 57654	<u>60627</u> 56844	<u>56810</u> 57284
<u>6102-0402-0102</u> <u>1105-0101-7802</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>63942</u> 58610	<u>61667</u> 57855	<u>57850</u> 58211
<u>6102-0402-0103</u> <u>1105-0101-7803</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>71157</u> 65211	<u>68625</u> 64397	<u>64400</u> 64756
	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> <u>1105-0101-6001</u>	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>50314</u> 45774	<u>48848</u> 45469	<u>46158</u> 45503
<u>6102-0501-0102</u> <u>1105-0101-6002</u>	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>57623</u> 52248	<u>55872</u> 51910	<u>52646</u> 51935
<u>6102-0501-0103</u> <u>1105-0101-6003</u>	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>89432</u> 80678	<u>86554</u> 80213	<u>81175</u> 80195
<u>6102-0501-0104</u> <u>1105-0101-6004</u>	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35890</u> 32570	<u>34805</u> 32344	<u>32809</u> 32384

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0105</u> 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>38916</u> 35215	<u>37689</u> 34975	<u>35440</u> 35008
<u>6102-0501-0106</u> 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>59087</u> 53245	<u>57149</u> 52924	<u>53537</u> 52930
<u>6102-0501-0107</u> 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30322</u> 27495	<u>29385</u> 27298	<u>27670</u> 27339
<u>6102-0501-0108</u> 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31462</u> 28458	<u>30451</u> 28253	<u>28612</u> 28291
<u>6102-0501-0109</u> 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>46124</u> 41563	<u>44597</u> 41299	<u>41771</u> 41319
	Разработка траншеи установкой с плоским грейфером глубина до 15 м,				
<u>6102-0501-0110</u> 1105-0101-6101	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>50492</u> 45887	<u>48998</u> 45580	<u>46247</u> 45612
<u>6102-0501-0111</u> 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>58533</u> 53020	<u>56723</u> 52678	<u>53379</u> 52697
<u>6102-0501-0112</u> 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>93966</u> 84691	<u>90900</u> 84205	<u>85157</u> 84178
<u>6102-0501-0113</u> 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35896</u> 32579	<u>34804</u> 32354	<u>32795</u> 32392
<u>6102-0501-0114</u> 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>39840</u> 36045	<u>38575</u> 35802	<u>36249</u> 35833
<u>6102-0501-0115</u> 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>61966</u> 55828	<u>59916</u> 55495	<u>56086</u> 55495
<u>6102-0501-0116</u> 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30078</u> 27281	<u>29141</u> 27085	<u>27432</u> 27126
<u>6102-0501-0117</u> 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31829</u> 28791	<u>30799</u> 28586	<u>28922</u> 28622
<u>6102-0501-0118</u> 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>48193</u> 43416	<u>46587</u> 43144	<u>43606</u> 43158
	Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"				
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,				
<u>6102-0501-0201</u> 1105-0101-6201	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>36735</u> 33599	<u>35784</u> 33351	<u>34061</u> 33402
<u>6102-0501-0202</u> 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>40090</u> 36618	<u>39070</u> 36360	<u>37202</u> 36410
<u>6102-0501-0203</u> 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>44425</u> 40549	<u>43332</u> 40281	<u>41289</u> 40329
<u>6102-0501-0204</u> 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>45937</u> 41918	<u>44819</u> 41646	<u>42725</u> 41691
<u>6102-0501-0205</u> 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>26732</u> 24338	<u>25982</u> 24148	<u>24632</u> 24198
<u>6102-0501-0206</u> 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>27763</u> 25276	<u>26995</u> 25086	<u>25600</u> 25134
<u>6102-0501-0207</u> 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>30311</u> 27582	<u>29498</u> 27384	<u>28003</u> 27431
<u>6102-0501-0208</u> 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>31860</u> 28981	<u>31020</u> 28780	<u>29461</u> 28826
<u>6102-0501-0209</u> 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>22620</u> 20589	<u>21962</u> 20426	<u>20775</u> 20476
<u>6102-0501-0210</u> 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>24294</u> 22096	<u>23602</u> 21928	<u>22347</u> 21976
<u>6102-0501-0211</u> 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>26129</u> 23761	<u>25406</u> 23589	<u>24076</u> 23637

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0212</u> 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>26840</u> 24401	<u>26106</u> 24225	<u>24751</u> 24274
	Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншей под глинистым раствором				
	Устройство траншей под глинистым раствором широкозахватным грейфером на базе экскаватора глубина до 20 м,				
<u>6102-0501-0301</u> 1105-0101-6301	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>25505</u> 23238	<u>24755</u> 23074	<u>23304</u> 23124
<u>6102-0501-0302</u> 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>41233</u> 37575	<u>40021</u> 37309	<u>37682</u> 37389
<u>6102-0501-0303</u> 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>69454</u> 63304	<u>67419</u> 62858	<u>63487</u> 62991
<u>6102-0501-0304</u> 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>101413</u> 92432	<u>98444</u> 91778	<u>92705</u> 91975
	Устройство траншей под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
<u>6102-0501-0305</u> 1105-0101-6401	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>29904</u> 27595	<u>29147</u> 27328	<u>27684</u> 27473
<u>6102-0501-0306</u> 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>36231</u> 33437	<u>35312</u> 33112	<u>33545</u> 33291
<u>6102-0501-0307</u> 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>44957</u> 41506	<u>43826</u> 41103	<u>41643</u> 41326
<u>6102-0501-0308</u> 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>58133</u> 53688	<u>56678</u> 53166	<u>53867</u> 53455
	Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противofильтрационных материалов				
	Укладка в траншею противofильтрационных материалов из бетона,				
<u>6102-0501-0401</u> 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>45714</u> 43852	<u>47533</u> 35401	<u>45164</u> 38503
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>42570</u> 40866	<u>44286</u> 32954	<u>42094</u> 35859
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>41030</u> 39402	<u>42694</u> 31759	<u>40587</u> 34566
	Укладка в траншею противofильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>16473</u> 14616	<u>15754</u> 14434	<u>14458</u> 14513
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>15544</u> 13795	<u>14869</u> 13623	<u>13649</u> 13699
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>15024</u> 13334	<u>14373</u> 13168	<u>13195</u> 13239
	Укладка в траншею противofильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12130</u> 11239	<u>10885</u> 10178	<u>10430</u> 10196
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8742</u> 8179	<u>7658</u> 7205	<u>7377</u> 7220
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8084</u> 7590	<u>7053</u> 6650	<u>6810</u> 6665
	Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток				
<u>6102-0501-0501</u> 1105-0101-6801	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>58067</u> 50746	<u>55620</u> 50479	<u>51056</u> 50385
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>75480</u> 66253	<u>72507</u> 65925	<u>66879</u> 65810

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1105-0101-6601</u>	до 300 мм	м³	<u>185495</u> 168356	<u>183710</u> 168524	<u>167749</u> 165715
<u>6102-0502-0102</u> <u>1105-0101-6602</u>	до 500 мм	м³	<u>82439</u> 75301	<u>82630</u> 75663	<u>75214</u> 73909
<u>6102-0502-0103</u> <u>1105-0101-6603</u>	до 700 мм	м³	<u>51450</u> 46918	<u>51729</u> 47205	<u>47029</u> 46007
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> <u>1105-0101-6604</u>	до 400 мм	м³	<u>122330</u> 111488	<u>124382</u> 113055	<u>113114</u> 108365
<u>6102-0502-0105</u> <u>1105-0101-6605</u>	более 400 мм	м³	<u>76328</u> 69847	<u>78035</u> 70936	<u>70701</u> 67782
	Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей				
	Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
<u>6102-0502-0201</u> <u>1105-0101-6701</u>	до 300 мм	м³	<u>201704</u> 182898	<u>199472</u> 183078	<u>182536</u> 180090
<u>6102-0502-0202</u> <u>1105-0101-6702</u>	до 500 мм	м³	<u>95802</u> 87759	<u>95770</u> 88099	<u>87943</u> 86269
<u>6102-0502-0203</u> <u>1105-0101-6703</u>	до 700 мм	м³	<u>60585</u> 55477	<u>60725</u> 55750	<u>55803</u> 54507
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> <u>1105-0101-6704</u>	до 400 мм	м³	<u>135433</u> 123469	<u>137202</u> 125018	<u>125436</u> 120272
<u>6102-0502-0205</u> <u>1105-0101-6705</u>	более 400 мм	м³	<u>87114</u> 79676	<u>88582</u> 80742	<u>80827</u> 77554
	Подраздел 6102-06 Бурение скважин				
	Группа 6102-0601 Бурение ударно-канатным способом				
	Подгруппа 6102-0601-01 Бурение скважины ударно-канатным способом				
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0601-0101</u> <u>1105-0101-4401</u>	грунты группы 1-2	м	<u>11173</u> 10016	<u>10722</u> 9939	<u>9912</u> 9953
<u>6102-0601-0102</u> <u>1105-0101-4402</u>	грунты группы 3	м	<u>21647</u> 19255	<u>20714</u> 19093	<u>19038</u> 19123
<u>6102-0601-0103</u> <u>1105-0101-4403</u>	грунты группы 4	м	<u>42280</u> 37449	<u>40396</u> 37125	<u>37012</u> 37184
<u>6102-0601-0104</u> <u>1105-0101-4404</u>	грунты группы 5	м	<u>86276</u> 76249	<u>82365</u> 75575	<u>75341</u> 75699
<u>6102-0601-0105</u> <u>1105-0101-4405</u>	грунты группы 6	м	<u>147157</u> 129941	<u>140442</u> 128783	<u>128383</u> 128997
<u>6102-0601-0106</u> <u>1105-0101-4406</u>	грунты группы 7	м	<u>276036</u> 243590	<u>263383</u> 241409	<u>240653</u> 241809
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> <u>1105-0101-4407</u>	грунты группы 1-2	м	<u>12715</u> 11396	<u>12201</u> 11307	<u>11277</u> 11323
<u>6102-0601-0108</u> <u>1105-0101-4408</u>	грунты группы 3	м	<u>24206</u> 21530	<u>23163</u> 21349	<u>21286</u> 21382
<u>6102-0601-0109</u> <u>1105-0101-4409</u>	грунты группы 4	м	<u>50871</u> 45043	<u>48598</u> 44651	<u>44515</u> 44723
<u>6102-0601-0110</u> <u>1105-0101-4410</u>	грунты группы 5	м	<u>96771</u> 85521	<u>92383</u> 84765	<u>84503</u> 84904

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0111</u> 1105-0101-4411	грунты группы 6	м	<u>157207</u> 138823	<u>150037</u> 137586	<u>137158</u> 137813
<u>6102-0601-0112</u> 1105-0101-4412	грунты группы 7	м	<u>306270</u> 270281	<u>292234</u> 267859	<u>267022</u> 268305
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0601-0113</u> 1105-0101-4501	грунты группы 1-2	м	<u>13684</u> 12251	<u>13126</u> 12155	<u>12122</u> 12172
<u>6102-0601-0114</u> 1105-0101-4502	грунты группы 3	м	<u>26317</u> 23393	<u>25177</u> 23196	<u>23128</u> 23233
<u>6102-0601-0115</u> 1105-0101-4503	грунты группы 4	м	<u>52664</u> 46627	<u>50310</u> 46220	<u>46080</u> 46295
<u>6102-0601-0116</u> 1105-0101-4504	грунты группы 5	м	<u>110119</u> 97294	<u>105118</u> 96432	<u>96133</u> 96590
<u>6102-0601-0117</u> 1105-0101-4505	грунты группы 6	м	<u>181221</u> 160001	<u>172946</u> 158574	<u>158079</u> 158836
<u>6102-0601-0118</u> 1105-0101-4506	грунты группы 7	м	<u>357710</u> 315646	<u>341304</u> 312816	<u>311836</u> 313337
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм					
<u>6102-0601-0119</u> 1105-0101-4507	грунты группы 1-2	м	<u>15443</u> 13810	<u>14806</u> 13699	<u>13662</u> 13720
<u>6102-0601-0120</u> 1105-0101-4508	грунты группы 3	м	<u>28404</u> 25174	<u>27145</u> 24957	<u>24882</u> 24997
<u>6102-0601-0121</u> 1105-0101-4509	грунты группы 4	м	<u>59312</u> 52496	<u>56654</u> 52037	<u>51878</u> 52122
<u>6102-0601-0122</u> 1105-0101-4510	грунты группы 5	м	<u>120322</u> 106299	<u>114853</u> 105355	<u>105029</u> 105530
<u>6102-0601-0123</u> 1105-0101-4511	грунты группы 6	м	<u>197898</u> 174718	<u>188858</u> 173157	<u>172618</u> 173445
<u>6102-0601-0124</u> 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>391281</u> 345248	<u>373328</u> 342152	<u>341080</u> 342720
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0601-0125</u> 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>17253</u> 15422	<u>16539</u> 15300	<u>15256</u> 15322
<u>6102-0601-0126</u> 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>34204</u> 30370	<u>32709</u> 30112	<u>30023</u> 30159
<u>6102-0601-0127</u> 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>66390</u> 58757	<u>63413</u> 58243	<u>58066</u> 58337
<u>6102-0601-0128</u> 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>137495</u> 121461	<u>131242</u> 120382	<u>120009</u> 120580
<u>6102-0601-0129</u> 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>221930</u> 195924	<u>211787</u> 194174	<u>193569</u> 194496
<u>6102-0601-0130</u> 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>509776</u> 449765	<u>486372</u> 445729	<u>444332</u> 446470
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0601-0131</u> 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>18432</u> 16476	<u>17669</u> 16344	<u>16299</u> 16369
<u>6102-0601-0132</u> 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>39509</u> 35064	<u>37775</u> 34764	<u>34661</u> 34820
<u>6102-0601-0133</u> 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>76587</u> 67758	<u>73143</u> 67165	<u>66959</u> 67274
<u>6102-0601-0134</u> 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>147625</u> 130409	<u>140910</u> 129251	<u>128851</u> 129465
<u>6102-0601-0135</u> 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>245904</u> 217074	<u>234660</u> 215135	<u>214463</u> 215491
<u>6102-0601-0136</u> 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>560535</u> 494547	<u>534800</u> 490108	<u>488572</u> 490924

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм				
<u>6102-0601-0137</u> <u>1105-0101-4607</u>	грунты группы 1-2	м	<u>20073</u> 17927	<u>19236</u> 17784	<u>17734</u> 17810
<u>6102-0601-0138</u> <u>1105-0101-4608</u>	грунты группы 3	м	<u>42737</u> 37915	<u>40857</u> 37591	<u>37478</u> 37650
<u>6102-0601-0139</u> <u>1105-0101-4609</u>	грунты группы 4	м	<u>83432</u> 73803	<u>79676</u> 73155	<u>72932</u> 73275
<u>6102-0601-0140</u> <u>1105-0101-4610</u>	грунты группы 5	м	<u>164308</u> 145134	<u>156830</u> 143842	<u>143396</u> 144081
<u>6102-0601-0141</u> <u>1105-0101-4611</u>	грунты группы 6	м	<u>272616</u> 240646	<u>260147</u> 238493	<u>237750</u> 238890
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0601-0142</u> <u>1105-0101-4612</u>	грунты группы 1-2	м	<u>21869</u> 19439	<u>20922</u> 19276	<u>19219</u> 19306
<u>6102-0601-0143</u> <u>1105-0101-4613</u>	грунты группы 3	м	<u>46346</u> 41105	<u>44302</u> 40752	<u>40631</u> 40817
<u>6102-0601-0144</u> <u>1105-0101-4614</u>	грунты группы 4	м	<u>92806</u> 81983	<u>88585</u> 81255	<u>81003</u> 81389
<u>6102-0601-0145</u> <u>1105-0101-4615</u>	грунты группы 5	м	<u>184934</u> 163324	<u>176506</u> 161870	<u>161368</u> 162138
<u>6102-0601-0146</u> <u>1105-0101-4616</u>	грунты группы 6	м	<u>308618</u> 272372	<u>294483</u> 269940	<u>269094</u> 270382
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм				
<u>6102-0601-0147</u> <u>1105-0101-4701</u>	грунты группы 1-2	м	<u>25275</u> 22532	<u>24205</u> 22347	<u>22282</u> 22381
<u>6102-0601-0148</u> <u>1105-0101-4702</u>	грунты группы 3	м	<u>49717</u> 44086	<u>47521</u> 43708	<u>43577</u> 43777
<u>6102-0601-0149</u> <u>1105-0101-4703</u>	грунты группы 4	м	<u>103807</u> 91787	<u>99120</u> 90978	<u>90698</u> 91127
<u>6102-0601-0150</u> <u>1105-0101-4704</u>	грунты группы 5	м	<u>201635</u> 178065	<u>192443</u> 176479	<u>175931</u> 176771
<u>6102-0601-0151</u> <u>1105-0101-4705</u>	грунты группы 6	м	<u>340418</u> 300448	<u>324830</u> 297760	<u>296830</u> 298254
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм				
<u>6102-0601-0152</u> <u>1105-0101-4706</u>	грунты группы 1-2	м	<u>27763</u> 24725	<u>26579</u> 24521	<u>24450</u> 24558
<u>6102-0601-0153</u> <u>1105-0101-4707</u>	грунты группы 3	м	<u>56458</u> 50031	<u>53952</u> 49599	<u>49449</u> 49678
<u>6102-0601-0154</u> <u>1105-0101-4708</u>	грунты группы 4	м	<u>113271</u> 100147	<u>108152</u> 99261	<u>98957</u> 99426
<u>6102-0601-0155</u> <u>1105-0101-4709</u>	грунты группы 5	м	<u>232248</u> 205061	<u>221644</u> 203231	<u>202598</u> 203568
<u>6102-0601-0156</u> <u>1105-0101-4710</u>	грунты группы 6	м	<u>374081</u> 330129	<u>356940</u> 327174	<u>326150</u> 327715
	Группа 6102-0602 Бурение вращательным (роторным) способом				
	Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (роторным) способом				
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0602-0101</u> <u>1105-0101-4801</u>	грунты и породы группы 1	м	<u>6840</u> 6089	<u>6574</u> 6044	<u>6072</u> 6079
<u>6102-0602-0102</u> <u>1105-0101-4802</u>	грунты и породы группы 2	м	<u>10662</u> 9460	<u>10229</u> 9385	<u>9420</u> 9444
<u>6102-0602-0103</u> <u>1105-0101-4803</u>	грунты и породы группы 3	м	<u>17919</u> 15863	<u>17173</u> 15732	<u>15782</u> 15839

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>27747</u> 24532	<u>26577</u> 24328	<u>24400</u> 24499
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>41325</u> 36511	<u>39569</u> 36199	<u>36303</u> 36463
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>64647</u> 57084	<u>61885</u> 56594	<u>56745</u> 57010
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>112973</u> 100275	<u>108163</u> 99191	<u>99296</u> 100055
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>137594</u> 121436	<u>131683</u> 120384	<u>120694</u> 121283
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>220213</u> 194320	<u>210735</u> 192632	<u>193119</u> 194075
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>303040</u> 267379	<u>289982</u> 265055	<u>265715</u> 267042
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>7547</u> 6732	<u>7258</u> 6683	<u>6713</u> 6720
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>11839</u> 10516	<u>11361</u> 10434	<u>10474</u> 10499
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>19719</u> 17470	<u>18904</u> 17327	<u>17384</u> 17445
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>31886</u> 28185	<u>30535</u> 27951	<u>28026</u> 28139
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>46979</u> 41493	<u>44974</u> 41143	<u>41248</u> 41428
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>74559</u> 65847	<u>71375</u> 65282	<u>65454</u> 65760
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>102936</u> 90891	<u>98533</u> 90106	<u>90344</u> 90777
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>152419</u> 134533	<u>145876</u> 133369	<u>133711</u> 134362
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>244712</u> 215949	<u>234183</u> 214074	<u>214614</u> 215676
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>341702</u> 301512	<u>326987</u> 298891	<u>299640</u> 301135
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>8562</u> 7624	<u>8225</u> 7566	<u>7601</u> 7610
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>13006</u> 11546	<u>12479</u> 11455	<u>11499</u> 11528
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>22211</u> 19666	<u>21286</u> 19503	<u>19566</u> 19635
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>35320</u> 31229	<u>33830</u> 30968	<u>31059</u> 31187
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>50376</u> 44512	<u>48235</u> 44132	<u>44256</u> 44450
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>84391</u> 74518	<u>80784</u> 73879	<u>74075</u> 74422
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>118480</u> 104589	<u>113400</u> 103687	<u>103957</u> 104456
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>171696</u> 151537	<u>164321</u> 150224	<u>150608</u> 151345
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>269049</u> 237414	<u>257468</u> 235353	<u>235945</u> 237115
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>376083</u> 331836	<u>359883</u> 328952	<u>329773</u> 331419

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 450 мм				
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>10627</u> 9460	<u>10208</u> 9388	<u>9426</u> 9444
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>16478</u> 14622	<u>15806</u> 14504	<u>14555</u> 14600
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>27713</u> 24532	<u>26557</u> 24329	<u>24406</u> 24498
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>43706</u> 38640	<u>41859</u> 38314	<u>38424</u> 38589
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>65081</u> 57497	<u>62312</u> 57006	<u>57161</u> 57422
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>104011</u> 91841	<u>99562</u> 91050	<u>91289</u> 91723
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>147701</u> 130381	<u>141365</u> 129255	<u>129587</u> 130215
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>220647</u> 194733	<u>211162</u> 193044	<u>193535</u> 194487
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>332441</u> 293352	<u>318130</u> 290804	<u>291533</u> 292986
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>463891</u> 409311	<u>443907</u> 405751	<u>406766</u> 408802
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 500 мм				
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>11800</u> 10512	<u>11336</u> 10431	<u>10474</u> 10493
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>18588</u> 16501	<u>17832</u> 16369	<u>16424</u> 16475
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>30291</u> 26825	<u>29030</u> 26603	<u>26685</u> 26787
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>48385</u> 42788	<u>46344</u> 42427	<u>42547</u> 42731
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>70231</u> 62058	<u>67246</u> 61529	<u>61696</u> 61976
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>113919</u> 100598	<u>109048</u> 99733	<u>99994</u> 100468
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>162522</u> 143475	<u>155554</u> 142235	<u>142600</u> 143292
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>240228</u> 212023	<u>229904</u> 210186	<u>210716</u> 211753
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>410109</u> 361200	<u>392107</u> 358154	<u>358755</u> 360481
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>512501</u> 452213	<u>490426</u> 448280	<u>449396</u> 451647
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>14774</u> 13181	<u>14200</u> 13081	<u>13133</u> 13162
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>23978</u> 21301	<u>23007</u> 21131	<u>21199</u> 21270
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>36617</u> 32451	<u>35102</u> 32185	<u>32280</u> 32407
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>58463</u> 51724	<u>56004</u> 51286	<u>51429</u> 51654
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>81785</u> 72296	<u>78319</u> 71680	<u>71872</u> 72200
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>137646</u> 121575	<u>131769</u> 120528	<u>120841</u> 121419

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>198421</u> 175188	<u>189919</u> 173674	<u>174117</u> 174967
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>294222</u> 259699	<u>281585</u> 257448	<u>258096</u> 259373
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>443167</u> 391095	<u>424103</u> 387698	<u>388667</u> 390606
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>625637</u> 552060	<u>598694</u> 547260	<u>548620</u> 551373
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>17278</u> 15391	<u>16597</u> 15272	<u>15327</u> 15367
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>30856</u> 27369	<u>29589</u> 27146	<u>27231</u> 27330
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>43568</u> 38582	<u>41753</u> 38262	<u>38374</u> 38531
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>70796</u> 62602	<u>67805</u> 62072	<u>62242</u> 62519
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>94984</u> 83940	<u>90947</u> 83223	<u>83444</u> 83830
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>166054</u> 146637	<u>158952</u> 145373	<u>145749</u> 146451
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>241732</u> 213393	<u>231360</u> 211549	<u>212084</u> 213124
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>359772</u> 317526	<u>344308</u> 314772	<u>315561</u> 317127
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>535670</u> 472691	<u>512609</u> 468586	<u>469750</u> 472099
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>763548</u> 673714	<u>730650</u> 667855	<u>669506</u> 672871
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> 1105-0101-5501	грунты группы 1	м	<u>3688</u> 3193	<u>3446</u> 3151	<u>3161</u> 3214
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>4786</u> 4144	<u>4472</u> 4090	<u>4103</u> 4172
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>6160</u> 5333	<u>5754</u> 5262	<u>5279</u> 5369
Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм					
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>3963</u> 3431	<u>3702</u> 3385	<u>3396</u> 3453
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>5061</u> 4382	<u>4728</u> 4324	<u>4338</u> 4411
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>6709</u> 5809	<u>6267</u> 5732	<u>5750</u> 5848
Группа 6102-0604 Прочие работы					
Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания					
<u>6102-0604-0101</u> 1105-0101-5601	грунты группы 1-2	уширени е	<u>40363</u> 35711	<u>38646</u> 35376	<u>35448</u> 35690
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>44140</u> 39041	<u>42271</u> 38684	<u>38782</u> 39030
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6102-0701 Закрепление грунтов				
	Подгруппа 6102-0701-01 Закрепление грунтов методом цементации				
	Цементация грунтов нисходящим способом				
<u>6102-0701-0101</u> <u>1105-0301-0101</u>	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>15622</u> 13983	<u>15001</u> 13910	<u>13819</u> 13892
<u>6102-0701-0102</u> <u>1105-0301-0102</u>	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>24180</u> 21672	<u>23199</u> 21529	<u>21355</u> 21528
<u>6102-0701-0103</u> <u>1105-0301-0103</u>	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>29305</u> 26273	<u>28107</u> 26083	<u>25861</u> 26098
<u>6102-0701-0104</u> <u>1105-0301-0104</u>	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>38659</u> 34664	<u>37060</u> 34388	<u>34080</u> 34430
<u>6102-0701-0105</u> <u>1105-0301-0105</u>	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>60490</u> 54170	<u>57909</u> 53644	<u>53161</u> 53795
<u>6102-0701-0106</u> <u>1105-0301-0106</u>	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>19141</u> 17079	<u>18265</u> 16845	<u>16702</u> 16955
	Цементация грунтов восходящим способом				
<u>6102-0701-0107</u> <u>1105-0301-0107</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>27413</u> 25517	<u>26857</u> 25987	<u>25302</u> 25390
<u>6102-0701-0108</u> <u>1105-0301-0108</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>21423</u> 19259	<u>20562</u> 19126	<u>18938</u> 19128
	Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин				
<u>6102-0701-0201</u> <u>1105-0301-0201</u>	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7015</u> 6378	<u>6771</u> 6374	<u>6280</u> 6338
	Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов				
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
<u>6102-0701-0301</u> <u>1105-0301-0301</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8768</u> 7694	<u>8370</u> 7650	<u>7647</u> 7639
<u>6102-0701-0308</u> <u>1105-0301-0308</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9856</u> 8671	<u>9421</u> 8623	<u>8629</u> 8611
<u>6102-0701-0315</u> <u>1105-0301-0315</u>	в грунтах групп 3	м	<u>11306</u> 9973	<u>10821</u> 9920	<u>9938</u> 9906
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
<u>6102-0701-0302</u> <u>1105-0301-0302</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8320</u> 7313	<u>7948</u> 7271	<u>7271</u> 7262
<u>6102-0701-0309</u> <u>1105-0301-0309</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9665</u> 8521	<u>9247</u> 8474	<u>8485</u> 8463
<u>6102-0701-0316</u> <u>1105-0301-0316</u>	в грунтах групп 3	м	<u>11777</u> 10416	<u>11286</u> 10361	<u>10390</u> 10348
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
<u>6102-0701-0303</u> <u>1105-0301-0303</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8120</u> 7148	<u>7761</u> 7107	<u>7111</u> 7099
<u>6102-0701-0310</u> <u>1105-0301-0310</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9822</u> 8676	<u>9405</u> 8629	<u>8648</u> 8619
<u>6102-0701-0317</u> <u>1105-0301-0317</u>	в грунтах групп 3	м	<u>12751</u> 11307	<u>12229</u> 11247	<u>11293</u> 11233
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
<u>6102-0701-0304</u> <u>1105-0301-0304</u>	в грунтах групп 1	м	<u>65762</u> 57117	<u>62485</u> 56765	<u>56491</u> 56653
<u>6102-0701-0311</u> <u>1105-0301-0311</u>	в грунтах групп 2	м	<u>10415</u> 9220	<u>9983</u> 9171	<u>9195</u> 9160

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0701-0318 1105-0301-0318	в грунтах групп 3	м	<u>15313</u> 13614	<u>14712</u> 13546	<u>13612</u> 13530
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
6102-0701-0305 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>8400</u> 7432	<u>8047</u> 7389	<u>7403</u> 7382
6102-0701-0312 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>12888</u> 11459	<u>12379</u> 11400	<u>11450</u> 11388
6102-0701-0319 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>25499</u> 22771	<u>24551</u> 22665	<u>22819</u> 22637
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
6102-0701-0306 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>9066</u> 8049	<u>8697</u> 8004	<u>8022</u> 7997
6102-0701-0313 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>18777</u> 16763	<u>18071</u> 16682	<u>16780</u> 16663
6102-0701-0320 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>61354</u> 54949	<u>59164</u> 54710	<u>55157</u> 54638
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
6102-0701-0307 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>11001</u> 9835	<u>10580</u> 9783	<u>9816</u> 9777
6102-0701-0314 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>30001</u> 26886	<u>28922</u> 26763	<u>26952</u> 26734
6102-0701-0321 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>126235</u> 113193	<u>121801</u> 112714	<u>113692</u> 112565
	Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				
6102-0701-0401 1105-0301-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>22413</u> 19684	<u>21352</u> 19513	<u>19429</u> 19536
6102-0701-0402 1105-0301-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>42095</u> 36975	<u>40103</u> 36646	<u>36493</u> 36689
6102-0701-0403 1105-0301-0403	двухрастворная	м³	<u>23722</u> 20951	<u>22634</u> 20733	<u>20652</u> 20795
6102-0701-0404 1105-0301-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>18144</u> 15875	<u>17271</u> 15749	<u>15685</u> 15750
6102-0701-0405 1105-0301-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>23872</u> 20852	<u>22716</u> 20691	<u>20618</u> 20689
6102-0701-0406 1105-0301-0406	лессовых грунтов	м³	<u>15815</u> 13947	<u>15085</u> 13809	<u>13758</u> 13843
	Закрепление грунтов методом смолизации				
6102-0701-0407 1105-0301-0407	без предварительной активации	м³	<u>30476</u> 26897	<u>29088</u> 26630	<u>26553</u> 26698
6102-0701-0408 1105-0301-0408	с предварительной активацией	м³	<u>44280</u> 39037	<u>42222</u> 38652	<u>38496</u> 38742
	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,				
6102-0702-0101 1105-0401-0101	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6393</u> 5762	<u>6330</u> 5754	<u>6183</u> 5749
6102-0702-0102 1105-0401-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7047</u> 6345	<u>6985</u> 6337	<u>6838</u> 6332
	Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0702-0103</u> 1105-0401-0103	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>5992</u> 5404	<u>5938</u> 5396	<u>5808</u> 5393
<u>6102-0702-0104</u> 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>6629</u> 5972	<u>6575</u> 5964	<u>6445</u> 5961
	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> 1105-0402-0101	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5370</u> 4835	<u>5330</u> 4831	<u>5253</u> 4829
<u>6102-0702-0202</u> 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6036</u> 5433	<u>5987</u> 5427	<u>5896</u> 5425
	Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона				
<u>6102-0702-0203</u> 1105-0402-0201	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6276</u> 5652	<u>6233</u> 5648	<u>6154</u> 5646
<u>6102-0702-0204</u> 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6972</u> 6276	<u>6916</u> 6269	<u>6811</u> 6267
	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> 1105-0403-0101	диаметр 600 мм	м	<u>10132</u> 9071	<u>10031</u> 9055	<u>9782</u> 9051
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>10949</u> 9805	<u>10840</u> 9787	<u>10567</u> 9782
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>11733</u> 10490	<u>11619</u> 10471	<u>11338</u> 10467
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>12582</u> 11229	<u>12464</u> 11211	<u>12172</u> 11204
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0405</u> 1105-0403-0105	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6231</u> 5573	<u>6168</u> 5563	<u>6013</u> 5561
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>7971</u> 7133	<u>7703</u> 7100	<u>7167</u> 7090
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров				
<u>6102-0702-0407</u> 1105-0403-0107	диаметр 600 мм	м	<u>11502</u> 10292	<u>11401</u> 10277	<u>11152</u> 10272
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>12417</u> 11113	<u>12307</u> 11095	<u>12034</u> 11091
<u>6102-0702-0409</u> 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>13215</u> 11811	<u>13101</u> 11792	<u>12820</u> 11788
<u>6102-0702-0410</u> 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>14068</u> 12554	<u>13950</u> 12536	<u>13659</u> 12530

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0702-0411</u> 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>20180</u> 18000	<u>20014</u> 17977	<u>19602</u> 17969
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции					
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания					
Группа 6103-0101 Фундамент и цоколь здания					
Подгруппа 6103-0101-01 Устройство фундамента бетонного					
Устройство фундамента бетонного под колонну,					
<u>6103-0101-0101</u> 1106-0101-0102	объем до 3 м ³	м ³	<u>32412</u> 28764	<u>31125</u> 28650	<u>28761</u> 28573
<u>6103-0101-0102</u> 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м ³	м ³	<u>26100</u> 23166	<u>25069</u> 23078	<u>23175</u> 23013
<u>6103-0101-0103</u> 1106-0101-0104	объем более 5 м ³	м ³	<u>20425</u> 18123	<u>19631</u> 18052	<u>18172</u> 18006
Устройство фундамента бетонного					
<u>6103-0101-0104</u> 1106-0101-0113	столба	м ³	<u>33972</u> 30128	<u>32584</u> 30031	<u>30034</u> 29920
<u>6103-0101-0105</u> 1106-0101-0119	ленточного	м ³	<u>21507</u> 19070	<u>20659</u> 18988	<u>19107</u> 18954
<u>6103-0101-0106</u> 1106-0101-0114	плиты плоской	м ³	<u>8572</u> 7536	<u>8243</u> 7496	<u>7642</u> 7488
Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного					
Устройство фундамента железобетонного под колонну,					
<u>6103-0101-0201</u> 1106-0101-0105	объем до 3 м ³	м ³	<u>43134</u> 38073	<u>41314</u> 37905	<u>37983</u> 37804
<u>6103-0101-0202</u> 1106-0101-0106	объем до 5 м ³	м ³	<u>33008</u> 29165	<u>31635</u> 29041	<u>29121</u> 28963
<u>6103-0101-0203</u> 1106-0101-0107	объем до 10 м ³	м ³	<u>24336</u> 21511	<u>23346</u> 21419	<u>21534</u> 21365
<u>6103-0101-0204</u> 1106-0101-0108	объем до 25 м ³	м ³	<u>17566</u> 15553	<u>16866</u> 15484	<u>15583</u> 15449
<u>6103-0101-0205</u> 1106-0101-0109	объем более 25 м ³	м ³	<u>13620</u> 12066	<u>13094</u> 12012	<u>12129</u> 11988
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,					
<u>6103-0101-0206</u> 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м ³	<u>25919</u> 23008	<u>24911</u> 22932	<u>23039</u> 22857
<u>6103-0101-0207</u> 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м ³	<u>38872</u> 34410	<u>37263</u> 34304	<u>34290</u> 34168
<u>6103-0101-0208</u> 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м ³	<u>31621</u> 28003	<u>30328</u> 27908	<u>27945</u> 27811
Устройство фундамента ленточного железобетонного,					
<u>6103-0101-0209</u> 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м ³	<u>31178</u> 27987	<u>30048</u> 27863	<u>27976</u> 27828
<u>6103-0101-0210</u> 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м ³	<u>24608</u> 22241	<u>23775</u> 22133	<u>22254</u> 22122
Устройство плиты фундаментной железобетонной					
<u>6103-0101-0211</u> 1106-0101-0115	плоской	м ³	<u>14486</u> 12729	<u>13906</u> 12656	<u>12852</u> 12643
<u>6103-0101-0212</u> 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м ³	<u>32272</u> 28775	<u>31043</u> 28654	<u>28806</u> 28598
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,					
<u>6103-0101-0213</u> 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м ³	<u>18810</u> 16564	<u>18052</u> 16472	<u>16678</u> 16454
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м ³	<u>15356</u> 13538	<u>14742</u> 13462	<u>13626</u> 13448

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной	м³	<u>87636</u> 78484	<u>84389</u> 78474	<u>78345</u> 78010
	Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены				
	Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,				
<u>6103-0101-0301</u> 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м³	<u>66296</u> 58919	<u>63628</u> 58738	<u>58716</u> 58531
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>45466</u> 40463	<u>43680</u> 40333	<u>40394</u> 40204
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>33920</u> 30081	<u>32549</u> 29965	<u>30036</u> 29883
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>23505</u> 20832	<u>22568</u> 20778	<u>20832</u> 20696
	Подраздел 6103-02 Колонна				
	Группа 6103-0201 Колонна				
	Подгруппа 6103-0201-01 Устройство колонны железобетонной				
	Монтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0101</u> 1106-1905-0201	диаметр до 0,5 м	м²	<u>5856</u> 5365	<u>5647</u> 5344	<u>5456</u> 5345
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м²	<u>5068</u> 4672	<u>4885</u> 4653	<u>4740</u> 4655
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>5143</u> 4603	<u>4905</u> 4580	<u>4684</u> 4580
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0104</u> 1106-1905-0101	диаметр до 0,5 м	т	<u>76881</u> 67984	<u>73769</u> 67619	<u>68133</u> 67551
<u>6103-0201-0105</u> 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>73389</u> 64854	<u>70380</u> 64506	<u>64931</u> 64436
	Армирование колонны железобетонной круглого сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0106</u> 1106-1905-0115	диаметр до 0,5 м	т	<u>134455</u> 117887	<u>128322</u> 117190	<u>117214</u> 117037
<u>6103-0201-0107</u> 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>114702</u> 100679	<u>109451</u> 100066	<u>99847</u> 99933
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0108</u> 1106-1905-0106	периметр до 2 м	т	<u>37371</u> 33020	<u>35961</u> 32830	<u>33418</u> 32816
<u>6103-0201-0109</u> 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>42484</u> 37484	<u>40875</u> 37265	<u>37974</u> 37249
	Армирование колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0110</u> 1106-1905-0112	периметр до 2 м	т	<u>115013</u> 100765	<u>109692</u> 100168	<u>99957</u> 100009
<u>6103-0201-0111</u> 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>110333</u> 96696	<u>105234</u> 96127	<u>95905</u> 95972
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» круглого сечения,				
<u>6103-0201-0112</u> 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>44371</u> 39103	<u>42960</u> 38868	<u>40415</u> 38905
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>28203</u> 24854	<u>27293</u> 24704	<u>25650</u> 24725

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0201-0114</u> 1106-1905-0408	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадья» квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м³	<u>18726</u> 16428	<u>18061</u> 16326	<u>16852</u> 16334
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>2005</u> 1756	<u>1935</u> 1744	<u>1810</u> 1745
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>2134</u> 1868	<u>2060</u> 1856	<u>1928</u> 1858
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>2331</u> 2040	<u>2250</u> 2027	<u>2103</u> 2029
	Подраздел 6103-03 Стена и перегородка				
	Группа 6103-0301 Стена и перегородка				
	Подгруппа 6103-0301-01 Устройство стены бетонной				
<u>6103-0301-0101</u> 1106-0601-0105	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м³	<u>39284</u> 34840	<u>37738</u> 34748	<u>34867</u> 34622
	Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной				
<u>6103-0301-0201</u> 1106-1904-0201	Монтаж опалубки стены железобетонной, толщина до 300 мм, высота до 4 м	м²	<u>9807</u> 9241	<u>9565</u> 9216	<u>9294</u> 9216
<u>6103-0301-0202</u> 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>175680</u> 154883	<u>167781</u> 153943	<u>153869</u> 153709
<u>6103-0301-0203</u> 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>20911</u> 18287	<u>20137</u> 18171	<u>18745</u> 18177
<u>6103-0301-0204</u> 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>22625</u> 20085	<u>21733</u> 19978	<u>20064</u> 19951
<u>6103-0301-0205</u> 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>2678</u> 2336	<u>2569</u> 2321	<u>2372</u> 2321
	Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке				
	Монтаж и демонтаж опалубки				
<u>6103-0301-0301</u> 1106-1601-0202	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м²	<u>11334</u> 9988	<u>10846</u> 9952	<u>9939</u> 9918
<u>6103-0301-0302</u> 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>9152</u> 8059	<u>8789</u> 8024	<u>8117</u> 8007
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0303</u> 1106-1601-0601	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>141462</u> 123021	<u>134579</u> 122231	<u>122174</u> 122010
<u>6103-0301-0304</u> 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>96324</u> 83874	<u>91671</u> 83341	<u>83283</u> 83190
<u>6103-0301-0305</u> 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>45982</u> 40316	<u>43998</u> 40069	<u>40418</u> 40022
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0306</u> 1106-1601-0607	диаметр до 8 мм	т	<u>194949</u> 169459	<u>185295</u> 168369	<u>167898</u> 168040
<u>6103-0301-0307</u> 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>106183</u> 92566	<u>101081</u> 91981	<u>91887</u> 91815
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> 1106-1601-0401	толщина до 160 мм	м²	<u>4698</u> 4167	<u>4417</u> 4142	<u>4255</u> 4145
<u>6103-0301-0309</u> 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4447</u> 3949	<u>4178</u> 3927	<u>4034</u> 3929
<u>6103-0301-0310</u> 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>5006</u> 4439	<u>4716</u> 4412	<u>4535</u> 4416
<u>6103-0301-0311</u> 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м²	<u>4902</u> 4350	<u>4617</u> 4323	<u>4447</u> 4328
	Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке				
<u>6103-0301-0401</u> 1106-1701-0101	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>183420</u> 165171	<u>166421</u> 164639	<u>164208</u> 164492
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>148321</u> 128914	<u>141058</u> 128122	<u>127849</u> 127951
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м²	<u>15919</u> 14213	<u>15320</u> 14050	<u>14259</u> 14092
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>17460</u> 15563	<u>16808</u> 15392	<u>15651</u> 15434
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>18108</u> 16130	<u>17433</u> 15954	<u>16231</u> 15998
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м²	<u>17784</u> 15846	<u>17119</u> 15673	<u>15942</u> 15715
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>102791</u> 89112	<u>97609</u> 88527	<u>88250</u> 88351
	Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>4357</u> 4011	<u>4068</u> 3996	<u>4018</u> 3991
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>173888</u> 151351	<u>165395</u> 150443	<u>149972</u> 150137
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты	м³	<u>9458</u> 8258	<u>9085</u> 8207	<u>8408</u> 8206
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>954</u> 833	<u>917</u> 827	<u>848</u> 827
	Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель				
	Группа 6103-0401 Балки, пояса, перемычки, ригели				
	Подгруппа 6103-0401-01 Устройство железобетонной балки				
<u>6103-0401-0101</u> 1106-1907-0201	Монтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>14570</u> 12913	<u>13973</u> 12844	<u>13113</u> 12840
<u>6103-0401-0102</u> 1106-1907-0101	Армирование балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>120342</u> 109462	<u>116454</u> 108968	<u>109426</u> 108921
	Бетонирование железобетонной балки на высоте от опорной поверхности до 6 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0401-0103</u> 1106-1907-0401	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>11686</u> 10220	<u>11248</u> 10155	<u>10452</u> 10158
<u>6103-0401-0104</u> 1106-1907-0402	бетононасосом	м³	<u>20431</u> 18073	<u>19592</u> 17978	<u>18032</u> 17951
<u>6103-0401-0105</u> 1106-1907-0301	Демонтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>7930</u> 6930	<u>7634</u> 6886	<u>7100</u> 6887
	Подгруппа 6103-0401-02 Устройство железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0201</u> 1106-1908-0201	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>10854</u> 9810	<u>10341</u> 9772	<u>9871</u> 9759
<u>6103-0401-0202</u> 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>97145</u> 85638	<u>92821</u> 85174	<u>84883</u> 85021
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>11675</u> 10210	<u>11237</u> 10144	<u>10442</u> 10148
<u>6103-0401-0204</u> 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>20420</u> 18063	<u>19581</u> 17968	<u>18021</u> 17941
<u>6103-0401-0205</u> 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6617</u> 5818	<u>6368</u> 5790	<u>5890</u> 5781
	Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки	м³	<u>112570</u> 101734	<u>108710</u> 101822	<u>101489</u> 101159
	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> 1106-1906-0201	телескопических стоек	м²	<u>6987</u> 6312	<u>6645</u> 6286	<u>6278</u> 6277
<u>6103-0501-0102</u> 1106-1906-0202	опорных башен	м²	<u>9427</u> 8452	<u>8968</u> 8412	<u>8390</u> 8400
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0103</u> 1106-1906-0203	телескопических стоек	м²	<u>19411</u> 17081	<u>18435</u> 16991	<u>16918</u> 16958
<u>6103-0501-0104</u> 1106-1906-0204	опорных башен	м²	<u>18782</u> 16565	<u>17854</u> 16478	<u>16422</u> 16448
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0105</u> 1106-1906-0205	телескопических стоек	м²	<u>15756</u> 13959	<u>14983</u> 13881	<u>13846</u> 13858
<u>6103-0501-0106</u> 1106-1906-0206	опорных башен	м²	<u>14214</u> 12648	<u>13530</u> 12579	<u>12553</u> 12560
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0107</u> 1106-1906-0207	телескопических стоек	м²	<u>21681</u> 19125	<u>20621</u> 19014	<u>18962</u> 18983
<u>6103-0501-0108</u> 1106-1906-0208	опорных башен	м²	<u>21669</u> 19140	<u>20619</u> 19030	<u>18979</u> 18999
	Армирование перекрытия железобетонного				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0109</u> 1106-1906-0401	безбалочного толщиной 250 на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>132638</u> 116420	<u>126519</u> 115772	<u>115547</u> 115515
<u>6103-0501-0110</u> 1106-1906-0402	балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>183948</u> 164937	<u>176829</u> 164250	<u>164323</u> 163917
<u>6103-0501-0111</u> 1106-1906-0403	плиты кессонной, толщина 500 мм	т	<u>100696</u> 89004	<u>96637</u> 88503	<u>89271</u> 88447
<u>6103-0501-0112</u> 1106-1906-0404	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>120297</u> 105516	<u>114855</u> 104929	<u>104966</u> 104758
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного толщиной 250 мм на высоте от опорной поверхности до 4 м				
<u>6103-0501-0113</u> 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>13152</u> 11538	<u>12696</u> 11467	<u>11874</u> 11474
<u>6103-0501-0114</u> 1106-1906-0502	бетононасосом	м³	<u>19439</u> 17259	<u>18673</u> 17173	<u>17236</u> 17148
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0115</u> 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>17081</u> 14969	<u>16487</u> 14873	<u>15416</u> 14884
<u>6103-0501-0116</u> 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>20351</u> 18073	<u>19552</u> 17983	<u>18054</u> 17956
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной толщиной 500 мм				
<u>6103-0501-0117</u> 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>19649</u> 17211	<u>18963</u> 17100	<u>17719</u> 17112
<u>6103-0501-0118</u> 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>27171</u> 24091	<u>26089</u> 23967	<u>24054</u> 23933
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0119</u> 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>22142</u> 19403	<u>21373</u> 19280	<u>19978</u> 19293
<u>6103-0501-0120</u> 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>32711</u> 28995	<u>31402</u> 28845	<u>28942</u> 28802
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4479</u> 3994	<u>4345</u> 3977	<u>4081</u> 3973
<u>6103-0501-0122</u> 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>5729</u> 5116	<u>5581</u> 5098	<u>5291</u> 5093
<u>6103-0501-0123</u> 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>7462</u> 6671	<u>7302</u> 6651	<u>6982</u> 6646
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0124</u> 1106-1906-0301	телескопических стоек	м²	<u>3179</u> 2763	<u>3032</u> 2746	<u>2765</u> 2743
<u>6103-0501-0125</u> 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>4127</u> 3578	<u>3919</u> 3557	<u>3543</u> 3549
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0126</u> 1106-1906-0303	телескопических стоек	м²	<u>10895</u> 9442	<u>10343</u> 9385	<u>9339</u> 9366
<u>6103-0501-0127</u> 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>9853</u> 8542	<u>9357</u> 8490	<u>8455</u> 8472
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0128</u> 1106-1906-0305	телескопических стоек	м²	<u>8279</u> 7178	<u>7862</u> 7131	<u>7108</u> 7116

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>7299</u> 6328	<u>6932</u> 6287	<u>6269</u> 6274
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0130</u> 1106-1906-0307	телескопических стоек	м²	<u>11792</u> 10223	<u>11197</u> 10156	<u>10122</u> 10136
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>11738</u> 10176	<u>11146</u> 10109	<u>10075</u> 10089
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>10180</u> 8826	<u>9669</u> 8772	<u>8741</u> 8755
	Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке				
<u>6103-0501-0201</u> 1106-1601-0201	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>5637</u> 4966	<u>5393</u> 4949	<u>4940</u> 4932
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0202</u> 1106-1601-0604	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>103636</u> 90256	<u>98693</u> 89680	<u>89784</u> 89529
<u>6103-0501-0203</u> 1106-1601-0605	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>43422</u> 38050	<u>41483</u> 37817	<u>37985</u> 37763
<u>6103-0501-0204</u> 1106-1601-0606	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>38445</u> 33786	<u>36846</u> 33582	<u>33964</u> 33549
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> 1106-1601-0609	диаметр до 8 мм	т	<u>217698</u> 189162	<u>206875</u> 187942	<u>187373</u> 187572
<u>6103-0501-0206</u> 1106-1601-0610	диаметр свыше 8 мм	т	<u>123179</u> 107291	<u>117207</u> 106610	<u>106444</u> 106411
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> 1106-1601-0505	толщина до 120 мм	м²	<u>1814</u> 1626	<u>1699</u> 1616	<u>1664</u> 1617
<u>6103-0501-0208</u> 1106-1601-0506	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2080</u> 1858	<u>1956</u> 1848	<u>1903</u> 1848
<u>6103-0501-0209</u> 1106-1601-0507	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2576</u> 2293	<u>2434</u> 2279	<u>2350</u> 2281
<u>6103-0501-0210</u> 1106-1601-0508	толщина свыше 200 мм	м²	<u>3044</u> 2704	<u>2889</u> 2688	<u>2783</u> 2690
	Подраздел 6103-06 Лестница				
	Группа 6103-0601 Лестница				
	Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней				
<u>6103-0601-0101</u> 1106-1802-0101	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>7633</u> 6759	<u>7291</u> 6731	<u>6695</u> 6708
<u>6103-0601-0102</u> 1106-1802-0201	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>69209</u> 61126	<u>66228</u> 60788	<u>60818</u> 60688
<u>6103-0601-0103</u> 1106-1802-0301	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>65621</u> 57503	<u>63355</u> 57133	<u>59246</u> 57179
	Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша				
<u>6103-0601-0201</u> 1106-1909-0101	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>30965</u> 27927	<u>29740</u> 27804	<u>27721</u> 27761

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0601-0202</u> 1106-1909-0301	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>60287</u> 52809	<u>57845</u> 52489	<u>53450</u> 52458
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>11999</u> 10400	<u>11395</u> 10336	<u>10304</u> 10315
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>155965</u> 143624	<u>151493</u> 143762	<u>142859</u> 142910
	Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций				
	Группа 6103-0701 Сопутствующие работы при устройстве монолитных конструкций				
	Подгруппа 6103-0701-01 Устройство бетонной подготовки				
<u>6103-0701-0101</u> 1106-0101-0101	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>10430</u> 9316	<u>10067</u> 9269	<u>9405</u> 9265
	Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной				
<u>6103-0701-0201</u> 1106-0701-0301	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>14509</u> 12720	<u>13879</u> 12648	<u>12714</u> 12626
	Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование				
<u>6103-0701-0301</u> 1106-0301-0201	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2585</u> 2257	<u>2462</u> 2250	<u>2233</u> 2239
<u>6103-0701-0302</u> 1106-0301-0202	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>732</u> 639	<u>697</u> 637	<u>632</u> 634
	Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию				
<u>6103-0701-0401</u> 1106-0301-0301	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1294</u> 1134	<u>1237</u> 1133	<u>1128</u> 1126
<u>6103-0701-0402</u> 1106-0301-0302	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>93</u> 81	<u>89</u> 81	<u>81</u> 80
	Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка				
<u>6103-0701-0501</u> 1106-0301-0101	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>5925</u> 5268	<u>5690</u> 5285	<u>5227</u> 5232
	Подгруппа 6103-0701-06 Устройство стены и перегородки сооружения				
	Устройство стены и перегородки сооружения прямоугольного в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0601</u> 1106-1201-0601	толщина до 150 мм	м³	<u>70705</u> 63572	<u>68281</u> 63508	<u>63429</u> 63167
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>53575</u> 48227	<u>51759</u> 48214	<u>48092</u> 47918
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0701-0603</u> 1106-1201-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>54840</u> 49283	<u>52958</u> 49260	<u>49179</u> 48971
<u>6103-0701-0604</u> 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>43893</u> 39208	<u>42286</u> 39158	<u>39116</u> 38954
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>47875</u> 42651	<u>46057</u> 42490	<u>42563</u> 42372
<u>6103-0701-0606</u> 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>31750</u> 28233	<u>30515</u> 28133	<u>28148</u> 28043
	Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры				
	Сварка ванн способом арматуры,				
<u>6103-0701-0701</u> 1106-0301-0501	диаметр до 25 мм	стык	<u>1327</u> 1161	<u>1261</u> 1150	<u>1143</u> 1152
<u>6103-0701-0702</u> 1106-0301-0502	диаметр до 32 мм	стык	<u>1701</u> 1492	<u>1618</u> 1477	<u>1468</u> 1480
<u>6103-0701-0703</u> 1106-0301-0503	диаметр до 40 мм	стык	<u>2007</u> 1763	<u>1910</u> 1746	<u>1733</u> 1749
	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> 1106-0301-0401	длиной до 1 м	т	<u>1623318</u> 1407902	<u>1541005</u> 1399459	<u>1391361</u> 1396446
<u>6103-0701-0802</u> 1106-0301-0402	длиной более 1 м	т	<u>1166394</u> 1011954	<u>1107394</u> 1005902	<u>1000123</u> 1003741
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> 1106-0301-0403	со связями из арматуры	т	<u>725335</u> 633898	<u>690652</u> 631892	<u>630478</u> 628924
<u>6103-0701-0804</u> 1106-0301-0404	на поддерживающие конструкции	т	<u>209585</u> 183623	<u>199736</u> 182531	<u>181686</u> 182220
<u>6103-0701-0805</u> 1106-0301-0405	в виде сваренных каркасов	т	<u>614955</u> 589850	<u>605504</u> 588779	<u>588132</u> 588500
<u>6103-0701-0806</u> 1106-0301-0406	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>335083</u> 294380	<u>319854</u> 292477	<u>292034</u> 292187
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> 1106-0301-0407	вес до 4 кг	т	<u>1146678</u> 993951	<u>1088595</u> 987758	<u>982269</u> 985693
<u>6103-0701-0808</u> 1106-0301-0408	вес до 20 кг	т	<u>338817</u> 293761	<u>321709</u> 291935	<u>290378</u> 291327
<u>6103-0701-0809</u> 1106-0301-0409	вес более 20 кг	т	<u>119540</u> 103709	<u>113554</u> 103069	<u>102579</u> 102856
<u>6103-0701-0810</u> 1106-0301-0410	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>69072</u> 59982	<u>65637</u> 59627	<u>59371</u> 59501
	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> 1106-1501-0101	класс В3,5-В5	м³	<u>15390</u> 13399	<u>14676</u> 13322	<u>13364</u> 13298
<u>6103-0702-0102</u> 1106-1501-0102	класс В7,5	м³	<u>15303</u> 13322	<u>14592</u> 13245	<u>13283</u> 13221

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0103</u> 1106-1501-0103	класс В10	м³	<u>15299</u> 13318	<u>14588</u> 13241	<u>13280</u> 13217
<u>6103-0702-0104</u> 1106-1501-0104	класс В15	м³	<u>15267</u> 13290	<u>14556</u> 13213	<u>13250</u> 13189
<u>6103-0702-0105</u> 1106-1501-0105	класс В20	м³	<u>15251</u> 13276	<u>14541</u> 13199	<u>13235</u> 13175
<u>6103-0702-0106</u> 1106-1501-0106	класс В25	м³	<u>15241</u> 13267	<u>14531</u> 13190	<u>13226</u> 13166
Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,					
<u>6103-0702-0107</u> 1106-1501-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>15198</u> 13229	<u>14489</u> 13152	<u>13186</u> 13128
<u>6103-0702-0108</u> 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>15201</u> 13231	<u>14492</u> 13154	<u>13188</u> 13130
<u>6103-0702-0109</u> 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>15198</u> 13229	<u>14489</u> 13152	<u>13186</u> 13128
<u>6103-0702-0110</u> 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>15167</u> 13201	<u>14459</u> 13125	<u>13157</u> 13101
<u>6103-0702-0111</u> 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>15150</u> 13186	<u>14443</u> 13110	<u>13142</u> 13086
<u>6103-0702-0112</u> 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>15135</u> 13172	<u>14428</u> 13096	<u>13127</u> 13072
<u>6103-0702-0113</u> 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>15137</u> 13175	<u>14430</u> 13098	<u>13130</u> 13074
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>15117</u> 13156	<u>14410</u> 13080	<u>13110</u> 13056
Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого					
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,					
<u>6103-0702-0201</u> 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>16214</u> 14121	<u>15463</u> 14038	<u>14084</u> 14015
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>16230</u> 14135	<u>15479</u> 14052	<u>14098</u> 14029
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>16249</u> 14152	<u>15498</u> 14070	<u>14117</u> 14046
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>16413</u> 14297	<u>15657</u> 14214	<u>14268</u> 14191
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>16445</u> 14326	<u>15689</u> 14243	<u>14298</u> 14220
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,					
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>16484</u> 14361	<u>15727</u> 14278	<u>14335</u> 14255
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>16210</u> 14118	<u>15460</u> 14035	<u>14080</u> 14012
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>16278</u> 14178	<u>15525</u> 14095	<u>14143</u> 14072
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>16380</u> 14269	<u>15626</u> 14186	<u>14238</u> 14162
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>16215</u> 14121	<u>15464</u> 14039	<u>14084</u> 14016
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>16299</u> 14196	<u>15546</u> 14113	<u>14163</u> 14090
Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0301</u> <u>1106-1501-0301</u>	марка 10	м³	<u>14515</u> 12634	<u>13837</u> 12559	<u>12594</u> 12538
<u>6103-0702-0302</u> <u>1106-1501-0302</u>	марка 25	м³	<u>14301</u> 12450	<u>13635</u> 12376	<u>12412</u> 12354
<u>6103-0702-0303</u> <u>1106-1501-0303</u>	марка 50	м³	<u>14049</u> 12229	<u>13394</u> 12158	<u>12190</u> 12136
<u>6103-0702-0304</u> <u>1106-1501-0304</u>	марка 75	м³	<u>13751</u> 11971	<u>13111</u> 11900	<u>11936</u> 11880
<u>6103-0702-0305</u> <u>1106-1501-0305</u>	марка 100	м³	<u>13787</u> 12003	<u>13146</u> 11932	<u>11970</u> 11912
<u>6103-0702-0306</u> <u>1106-1501-0306</u>	марка 150	м³	<u>13482</u> 11739	<u>12857</u> 11670	<u>11708</u> 11650
<u>6103-0702-0307</u> <u>1106-1501-0307</u>	марка 200	м³	<u>13185</u> 11480	<u>12575</u> 11413	<u>11452</u> 11393
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,				
<u>6103-0702-0308</u> <u>1106-1501-0308</u>	марка 10	м³	<u>13024</u> 11348	<u>12430</u> 11282	<u>11335</u> 11264
<u>6103-0702-0309</u> <u>1106-1501-0309</u>	марка 25	м³	<u>12986</u> 11314	<u>12392</u> 11248	<u>11300</u> 11230
<u>6103-0702-0310</u> <u>1106-1501-0310</u>	марка 50	м³	<u>12964</u> 11294	<u>12371</u> 11228	<u>11279</u> 11211
<u>6103-0702-0311</u> <u>1106-1501-0311</u>	марка 75	м³	<u>12917</u> 11252	<u>12324</u> 11186	<u>11235</u> 11168
<u>6103-0702-0312</u> <u>1106-1501-0312</u>	марка 100	м³	<u>33416</u> 29462	<u>32338</u> 29337	<u>30270</u> 29302
<u>6103-0702-0313</u> <u>1106-1501-0313</u>	марка 150	м³	<u>12851</u> 11193	<u>12260</u> 11128	<u>11174</u> 11110
<u>6103-0702-0314</u> <u>1106-1501-0314</u>	марка 200	м³	<u>12674</u> 11036	<u>12088</u> 10971	<u>11010</u> 10954
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
<u>6103-0702-0315</u> <u>1106-1501-0315</u>	марка 25	м³	<u>12650</u> 11015	<u>12064</u> 10950	<u>10987</u> 10933
<u>6103-0702-0316</u> <u>1106-1501-0316</u>	марка 50	м³	<u>12692</u> 11052	<u>12105</u> 10987	<u>11026</u> 10969
<u>6103-0702-0317</u> <u>1106-1501-0317</u>	марка 75	м³	<u>12699</u> 11058	<u>12111</u> 10993	<u>11032</u> 10975
<u>6103-0702-0318</u> <u>1106-1501-0318</u>	марка 100	м³	<u>12689</u> 11050	<u>12103</u> 10985	<u>11024</u> 10967
<u>6103-0702-0319</u> <u>1106-1501-0319</u>	марка 150	м³	<u>12682</u> 11043	<u>12095</u> 10978	<u>11017</u> 10960
<u>6103-0702-0320</u> <u>1106-1501-0320</u>	марка 200	м³	<u>12673</u> 11035	<u>12086</u> 10970	<u>11008</u> 10952
	Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного				
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,				
<u>6103-0702-0401</u> <u>1106-1501-0401</u>	состав 1:2	м³	<u>28254</u> 24533	<u>26865</u> 24385	<u>24324</u> 24337
<u>6103-0702-0402</u> <u>1106-1501-0402</u>	состав 1:2,5	м³	<u>26607</u> 23106	<u>25303</u> 22967	<u>22917</u> 22922
<u>6103-0702-0403</u> <u>1106-1501-0403</u>	состав 1:3	м³	<u>26214</u> 22766	<u>24932</u> 22630	<u>22584</u> 22585
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0404</u> 1106-1501-0404	состав 1:1	м³	<u>12128</u> 10551	<u>11554</u> 10488	<u>10503</u> 10471
<u>6103-0702-0405</u> 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>12470</u> 10855	<u>11888</u> 10791	<u>10820</u> 10773
<u>6103-0702-0406</u> 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>12614</u> 10983	<u>12029</u> 10918	<u>10954</u> 10901
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0407</u> 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>14270</u> 12417	<u>13598</u> 12343	<u>12367</u> 12322
<u>6103-0702-0408</u> 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>13841</u> 12045	<u>13192</u> 11975	<u>12001</u> 11954
<u>6103-0702-0409</u> 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>13831</u> 12038	<u>13184</u> 11968	<u>11997</u> 11947
<u>6103-0702-0410</u> 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>14561</u> 12667	<u>13870</u> 12591	<u>12604</u> 12569
	Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
<u>6103-0702-0501</u> 1106-1501-0501	известкового	м³	<u>23814</u> 20704	<u>22671</u> 20580	<u>20580</u> 20543
<u>6103-0702-0502</u> 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>18476</u> 16078	<u>17606</u> 15982	<u>16010</u> 15955
	Подгруппа 6103-0702-06 Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой				
<u>6103-0702-0601</u> 1106-1501-0601	Приготовление в построечных условиях бетона с гидроизоляционной добавкой	м³	<u>1044</u> 907	<u>992</u> 900	<u>895</u> 898
	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> 1106-0301-0601	диаметр до 16 мм	т	<u>92929</u> 80813	<u>88317</u> 80302	<u>79928</u> 80134
<u>6103-0703-0102</u> 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>70467</u> 61344	<u>67000</u> 60960	<u>60690</u> 60834
	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> 1106-0301-0701	диаметр до 25 мм	т	<u>88113</u> 76915	<u>83827</u> 76422	<u>76087</u> 76287
<u>6103-0703-0202</u> 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>79109</u> 69200	<u>75352</u> 68770	<u>68540</u> 68648
	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> 1107-0101-0101	до 0,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>6172</u> 5391	<u>5909</u> 5363	<u>5423</u> 5352
<u>6104-0101-0102</u> 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8161</u> 7136	<u>7818</u> 7098	<u>7179</u> 7086

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0101-0103 1107-0101-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12025</u> 10514	<u>11516</u> 10458	<u>10564</u> 10437
6104-0101-0104 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>17822</u> 15651	<u>17128</u> 15574	<u>15819</u> 15548
Укладка фундаментов под колонны массой					
6104-0101-0105 1107-0101-0105	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12540</u> 10973	<u>12018</u> 10917	<u>11040</u> 10896
6104-0101-0106 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>18949</u> 16561	<u>18144</u> 16470	<u>16649</u> 16439
6104-0101-0107 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>29285</u> 25730	<u>28150</u> 25600	<u>26015</u> 25557
Группа 6104-0102 Фундаментные балки					
Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок					
Укладка фундаментных балок длиной					
6104-0102-0101 1107-0101-0115	до 6 метра	шт.	<u>27643</u> 24155	<u>26413</u> 23853	<u>24021</u> 23861
6104-0102-0102 1107-0101-0116	более 6 метра	шт.	<u>44376</u> 38839	<u>42471</u> 38476	<u>38813</u> 38454
Подраздел 6104-02 Колонны, стены					
Группа 6104-0201 Колонны					
Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн					
Установка колонн в стаканы фундаментов,					
6104-0201-0101 1107-0502-0101	масса до 2 т	шт.	<u>37414</u> 32870	<u>35914</u> 32358	<u>32925</u> 32433
6104-0201-0102 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>46109</u> 40447	<u>44221</u> 39908	<u>40503</u> 39957
6104-0201-0103 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>52770</u> 46258	<u>50585</u> 45686	<u>46320</u> 45725
Установка колонн на нижестоящие колонны,					
6104-0201-0104 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>67226</u> 59249	<u>64354</u> 59024	<u>59269</u> 58802
6104-0201-0105 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>75724</u> 66413	<u>72376</u> 66130	<u>66411</u> 65889
6104-0201-0106 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>81991</u> 71850	<u>78348</u> 71530	<u>71849</u> 71284
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,					
6104-0201-0107 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>73518</u> 65661	<u>70857</u> 65337	<u>65993</u> 65268
6104-0201-0108 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>89636</u> 79676	<u>86263</u> 79254	<u>80171</u> 79203
Группа 6104-0202 Стены подвалов					
Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов					
Установка блоков стен подвалов,					
6104-0202-0101 1107-0501-0101	масса до 0,5 т	шт.	<u>5337</u> 4788	<u>5213</u> 4738	<u>4837</u> 4699
6104-0202-0102 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>5877</u> 5283	<u>5755</u> 5212	<u>5311</u> 5157
6104-0202-0103 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>7908</u> 7082	<u>7716</u> 7011	<u>7115</u> 6938
6104-0202-0104 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>12847</u> 11509	<u>12538</u> 11400	<u>11591</u> 11289
Группа 6104-0203 Блоки стен					
Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен					
Установка блоков цокольных,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0203-0101</u> 1107-0507-0101	масса до 1 т	шт.	<u>9617</u> 8480	<u>9277</u> 8422	<u>8450</u> 8342
<u>6104-0203-0102</u> 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>14263</u> 12555	<u>13739</u> 12471	<u>12516</u> 12365
<u>6104-0203-0103</u> 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>18692</u> 16445	<u>17994</u> 16338	<u>16399</u> 16207
Установка блоков наружных стен,					
<u>6104-0203-0104</u> 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>14286</u> 12581	<u>13742</u> 12501	<u>12670</u> 12467
<u>6104-0203-0105</u> 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>20207</u> 17746	<u>19418</u> 17632	<u>17880</u> 17589
<u>6104-0203-0106</u> 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>23809</u> 20880	<u>22865</u> 20747	<u>21046</u> 20698
Установка блоков внутренних стен,					
<u>6104-0203-0107</u> 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>11900</u> 10421	<u>11447</u> 10348	<u>10484</u> 10292
<u>6104-0203-0108</u> 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>18760</u> 16412	<u>18034</u> 16299	<u>16538</u> 16230
<u>6104-0203-0109</u> 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>22189</u> 19395	<u>21313</u> 19263	<u>19542</u> 19187
Установка парапетных блоков,					
<u>6104-0203-0110</u> 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>15299</u> 13603	<u>14769</u> 13508	<u>13671</u> 13456
<u>6104-0203-0111</u> 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>17671</u> 15677	<u>17048</u> 15567	<u>15760</u> 15508
<u>6104-0203-0112</u> 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>27201</u> 23983	<u>26161</u> 23816	<u>24064</u> 23731
Установка блоков перемышечных и под балконных,					
<u>6104-0203-0113</u> 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>11996</u> 10569	<u>11528</u> 10497	<u>10567</u> 10449
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,					
<u>6104-0204-0101</u> 1107-0508-0101	площадь до 12 м2	шт.	<u>34294</u> 30374	<u>33055</u> 29937	<u>30373</u> 29920
<u>6104-0204-0102</u> 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>46966</u> 41584	<u>45243</u> 41055	<u>41540</u> 40994
Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,					
<u>6104-0204-0103</u> 1107-0508-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>24581</u> 21952	<u>23793</u> 21449	<u>22066</u> 21561
<u>6104-0204-0104</u> 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>31134</u> 27702	<u>30085</u> 27132	<u>27775</u> 27215
<u>6104-0204-0105</u> 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>40138</u> 35767	<u>38798</u> 35051	<u>35778</u> 35122
Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилоновой разрезкой,					
<u>6104-0204-0106</u> 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>20719</u> 18257	<u>19944</u> 17958	<u>18347</u> 17990
<u>6104-0204-0107</u> 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>28489</u> 25092	<u>27411</u> 24742	<u>25107</u> 24708
Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0204-0108</u> 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>37652</u> 33027	<u>36106</u> 32811	<u>33165</u> 32741
<u>6104-0204-0109</u> 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>55264</u> 48506	<u>53017</u> 48185	<u>48722</u> 48079
<u>6104-0204-0110</u> 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>72578</u> 63689	<u>69630</u> 63265	<u>63986</u> 63121
	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,				
<u>6104-0204-0201</u> 1107-0510-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>37441</u> 33353	<u>36134</u> 32765	<u>33362</u> 32828
<u>6104-0204-0202</u> 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>52679</u> 46809	<u>50741</u> 46115	<u>46701</u> 46127
<u>6104-0204-0203</u> 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>51799</u> 46219	<u>49996</u> 45497	<u>46152</u> 45525
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0204</u> 1107-0510-0104	площадь до 6 м2	шт.	<u>46373</u> 40810	<u>44447</u> 40488	<u>40895</u> 40462
<u>6104-0204-0205</u> 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>58321</u> 51228	<u>55887</u> 50882	<u>51426</u> 50813
<u>6104-0204-0206</u> 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>76141</u> 66761	<u>72941</u> 66272	<u>67062</u> 66208
	Подгруппа 6104-0204-03 Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов				
	Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов,				
<u>6104-0204-0301</u> 1107-0510-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>72079</u> 64715	<u>69686</u> 63353	<u>64576</u> 63644
<u>6104-0204-0302</u> 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>92080</u> 82345	<u>88972</u> 80290	<u>82133</u> 80758
	Группа 6104-0205 Внутренние стены и диафрагмы жесткости				
	Подгруппа 6104-0205-01 Установка внутренних стеновых панелей и диафрагмы жесткости				
	Установка внутренних стеновых панелей,				
<u>6104-0205-0101</u> 1107-0509-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>18961</u> 16771	<u>18222</u> 16675	<u>16863</u> 16652
<u>6104-0205-0102</u> 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>21976</u> 19404	<u>21105</u> 19289	<u>19475</u> 19249
<u>6104-0205-0103</u> 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>24575</u> 21676	<u>23595</u> 21546	<u>21733</u> 21488
<u>6104-0205-0104</u> 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>30929</u> 27222	<u>29657</u> 27057	<u>27231</u> 26978
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>138081</u> 129069	<u>135343</u> 128029	<u>129668</u> 128124
<u>6104-0205-0106</u> 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>93848</u> 82612	<u>89919</u> 82104	<u>82777</u> 82032
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				
<u>6104-0205-0107</u> 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>120786</u> 109678	<u>116700</u> 109061	<u>109458</u> 108986
<u>6104-0205-0108</u> 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>145866</u> 132522	<u>140995</u> 131782	<u>132374</u> 131691

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0205-0109 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>126676</u> 111411	<u>121282</u> 110724	<u>111467</u> 110618
	Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные				
	Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных				
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
6104-0207-0101 1107-0511-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>14153</u> 12600	<u>13629</u> 12536	<u>12654</u> 12515
6104-0207-0102 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>16672</u> 14799	<u>16042</u> 14721	<u>14856</u> 14690
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				
6104-0207-0103 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>17531</u> 15624	<u>16870</u> 15551	<u>15656</u> 15526
6104-0207-0104 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>24518</u> 21970	<u>23654</u> 21962	<u>21978</u> 21828
6104-0207-0105 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>27515</u> 24471	<u>26458</u> 24356	<u>24483</u> 24297
	Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки				
	Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки				
	Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек				
	Укладка балок ростверка,				
6104-0301-0101 1107-0503-0101	масса до 1 т	шт.	<u>15614</u> 13748	<u>14962</u> 13673	<u>13743</u> 13645
6104-0301-0102 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>25685</u> 22552	<u>24605</u> 22426	<u>22570</u> 22375
	Укладка балок перекрытия,				
6104-0301-0103 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>10525</u> 9184	<u>10087</u> 9125	<u>9272</u> 9114
6104-0301-0104 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>16620</u> 14495	<u>15925</u> 14405	<u>14645</u> 14390
	Укладка ригелей,				
6104-0301-0105 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>14838</u> 13030	<u>14228</u> 12954	<u>13102</u> 12936
6104-0301-0106 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>22491</u> 19834	<u>21577</u> 19708	<u>19907</u> 19695
6104-0301-0107 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>61155</u> 56346	<u>59458</u> 56111	<u>56333</u> 56079
6104-0301-0108 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>106601</u> 100519	<u>104459</u> 100227	<u>100513</u> 100181
6104-0301-0109 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>112914</u> 106021	<u>110491</u> 105692	<u>106035</u> 105641
	Укладка перемычек,				
6104-0301-0110 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1656</u> 1466	<u>1612</u> 1455	<u>1476</u> 1435
6104-0301-0111 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7747</u> 6765	<u>7445</u> 6722	<u>6895</u> 6719
6104-0301-0112 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>8892</u> 7763	<u>8542</u> 7715	<u>7905</u> 7709
6104-0301-0113 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>10988</u> 9597	<u>10561</u> 9538	<u>9778</u> 9531
6104-0301-0114 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>11502</u> 10042	<u>11047</u> 9978	<u>10218</u> 9969
	Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий				
	Группа 6104-0401 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1107-0504-0101</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>14682</u> 12899	<u>14080</u> 12815	<u>12886</u> 12768
<u>6104-0401-0102</u> <u>1107-0504-0102</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>22400</u> 19625	<u>21473</u> 19495	<u>19605</u> 19410
<u>6104-0401-0103</u> <u>1107-0504-0103</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>25763</u> 22579	<u>24706</u> 22431	<u>22590</u> 22339
<u>6104-0401-0104</u> <u>1107-0504-0104</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>31743</u> 27783	<u>30425</u> 27598	<u>27776</u> 27479
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0105</u> <u>1107-0504-0105</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>7730</u> 6842	<u>7524</u> 6785	<u>6908</u> 6700
<u>6104-0401-0106</u> <u>1107-0504-0106</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>9440</u> 8375	<u>9207</u> 8302	<u>8433</u> 8179
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0107</u> <u>1107-0504-0107</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>8810</u> 7733	<u>8465</u> 7684	<u>7813</u> 7676
<u>6104-0401-0108</u> <u>1107-0504-0108</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>11129</u> 9757	<u>10690</u> 9694	<u>9867</u> 9686
<u>6104-0401-0109</u> <u>1107-0504-0109</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>13418</u> 11756	<u>12887</u> 11681	<u>11882</u> 11663
	Установка панелей покрытий типа ТТ для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0110</u> <u>1107-0504-0110</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>45372</u> 40571	<u>43664</u> 40355	<u>40444</u> 40276
<u>6104-0401-0111</u> <u>1107-0504-0111</u>	площадь до 30 м2	шт.	<u>55138</u> 49333	<u>53085</u> 49075	<u>49225</u> 48989
<u>6104-0401-0112</u> <u>1107-0504-0112</u>	площадь до 40 м2	шт.	<u>70252</u> 62767	<u>67624</u> 62443	<u>62713</u> 62340
	Группа 6104-0402 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
	Подгруппа 6104-0402-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
<u>6104-0402-0101</u> <u>1107-0505-0101</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>32088</u> 28582	<u>31038</u> 27872	<u>28582</u> 27987
<u>6104-0402-0102</u> <u>1107-0505-0102</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>36852</u> 32763	<u>35626</u> 31985	<u>32784</u> 32101
<u>6104-0402-0103</u> <u>1107-0505-0103</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>46744</u> 41637	<u>45206</u> 40639	<u>41641</u> 40798
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
<u>6104-0402-0104</u> <u>1107-0505-0104</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>17698</u> 15820	<u>17123</u> 15498	<u>15839</u> 15556
<u>6104-0402-0105</u> <u>1107-0505-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>22806</u> 20348	<u>22068</u> 19878	<u>20388</u> 19977
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0402-0106</u> <u>1107-0505-0106</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>19990</u> 17842	<u>19237</u> 17746	<u>17829</u> 17725
<u>6104-0402-0107</u> <u>1107-0505-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>26981</u> 24208	<u>26007</u> 24084	<u>24197</u> 24060
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши					
Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши					
Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей					
Установка лестничных площадок,					
<u>6104-0501-0101</u> <u>1107-0506-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>14331</u> 12541	<u>13759</u> 12460	<u>12693</u> 12446
<u>6104-0501-0102</u> <u>1107-0506-0102</u>	масса более 1 т	шт.	<u>26710</u> 23495	<u>25728</u> 23364	<u>23885</u> 23344
Установка лестничных маршей,					
<u>6104-0501-0103</u> <u>1107-0506-0103</u>	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>17739</u> 15521	<u>16999</u> 15437	<u>15563</u> 15388
<u>6104-0501-0104</u> <u>1107-0506-0104</u>	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>19848</u> 17324	<u>19052</u> 17213	<u>17569</u> 17197
<u>6104-0501-0105</u> <u>1107-0506-0105</u>	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>21866</u> 19353	<u>21007</u> 19252	<u>19360</u> 19201
Установка лестничных марш-площадок,					
<u>6104-0501-0106</u> <u>1107-0506-0106</u>	масса более 1 т	шт.	<u>41510</u> 36548	<u>39991</u> 36348	<u>37135</u> 36311
Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней					
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней					
<u>6104-0501-0201</u> <u>1107-0518-0101</u>	гладких	м	<u>6450</u> 5596	<u>6128</u> 5563	<u>5529</u> 5548
<u>6104-0501-0202</u> <u>1107-0518-0102</u>	с мозаичным покрытием	м	<u>7093</u> 6155	<u>6739</u> 6117	<u>6081</u> 6101
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты					
Группа 6104-0601 Лоджии, балконы, парапеты					
Подгруппа 6104-0601-01 Установка плит лоджий					
Установка плит лоджий в панельных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0101</u> <u>1107-0512-0101</u>	до 5 м2	шт.	<u>14211</u> 12633	<u>13749</u> 12522	<u>12784</u> 12532
<u>6104-0601-0102</u> <u>1107-0512-0102</u>	до 10 м2	шт.	<u>19717</u> 17761	<u>19097</u> 17613	<u>17777</u> 17602
Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0103</u> <u>1107-0512-0103</u>	до 5 м2	шт.	<u>7577</u> 6636	<u>7293</u> 6590	<u>6692</u> 6558
<u>6104-0601-0104</u> <u>1107-0512-0104</u>	до 10 м2	шт.	<u>12099</u> 10598	<u>11650</u> 10524	<u>10701</u> 10475
Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков					
Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0201</u> <u>1107-0512-0105</u>	до 5 м2	шт.	<u>26178</u> 22981	<u>25168</u> 22830	<u>23238</u> 22788
Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0202</u> <u>1107-0512-0106</u>	до 5 м2	шт.	<u>45031</u> 39401	<u>43273</u> 39144	<u>39963</u> 39101
Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета					
Установка плит парапета,					
<u>6104-0601-0501</u> <u>1107-0512-0109</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5048</u> 4445	<u>4873</u> 4415	<u>4486</u> 4391

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0601-0502</u> <u>1107-0512-0110</u>	масса более 0,5 т	шт.	<u>8710</u> 7670	<u>8401</u> 7619	<u>7738</u> 7581
	Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки				
	Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки				
<u>6104-0602-0101</u> <u>1107-0512-0107</u>	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>11483</u> 10084	<u>11034</u> 10020	<u>10200</u> 10011
	Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения				
<u>6104-0602-0201</u> <u>1107-0512-0108</u>	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>9818</u> 8631	<u>9459</u> 8569	<u>8740</u> 8545
	Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий				
	Группа 6104-0701 Объемные блоки для зданий				
	Подгруппа 6104-0701-01 Установка объемных блоков				
	Установка объемных блоков для зданий до 5 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0101</u> <u>1107-0513-0101</u>	рядовой	шт.	<u>90220</u> 80686	<u>87367</u> 80281	<u>80886</u> 79726
<u>6104-0701-0102</u> <u>1107-0513-0102</u>	лестничный	шт.	<u>106092</u> 94271	<u>102298</u> 93849	<u>94892</u> 93550
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0103</u> <u>1107-0513-0103</u>	рядовой	шт.	<u>102327</u> 93621	<u>99471</u> 93253	<u>93772</u> 92658
<u>6104-0701-0104</u> <u>1107-0513-0104</u>	лестничный	шт.	<u>119651</u> 109037	<u>115894</u> 108609	<u>109409</u> 108324
	Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта				
	Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон				
<u>6104-0702-0101</u> <u>1107-0514-0101</u>	Установка сантехкабины	шт.	<u>24223</u> 21340	<u>23232</u> 21329	<u>21827</u> 21232
<u>6104-0702-0102</u> <u>1107-0514-0102</u>	Установка сантехподдона	шт.	<u>13410</u> 11821	<u>12988</u> 11728	<u>11877</u> 11601
	Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> <u>1107-0514-0103</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>19377</u> 17028	<u>18599</u> 16919	<u>17122</u> 16888
<u>6104-0702-0202</u> <u>1107-0514-0104</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>25185</u> 22100	<u>24167</u> 21958	<u>22201</u> 21902
	Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> <u>1107-0514-0105</u>	масса до 1 т	шт.	<u>11841</u> 10338	<u>11367</u> 10269	<u>10479</u> 10253
<u>6104-0702-0302</u> <u>1107-0514-0106</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>17384</u> 15179	<u>16692</u> 15078	<u>15402</u> 15059
	Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> <u>1107-0514-0107</u>	отопительных панелей	шт.	<u>6804</u> 6256	<u>6490</u> 5954	<u>5906</u> 5952
<u>6104-0702-0402</u> <u>1107-0514-0108</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>18965</u> 16504	<u>18010</u> 16358	<u>16269</u> 16323
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> <u>1107-0514-0109</u>	сантехкабин	шт.	<u>13417</u> 11623	<u>12730</u> 11550	<u>11486</u> 11523
	Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6104-0801 Мелкие конструкции, ограды, ворота и калитки				
	Подгруппа 6104-0801-01 Установка мелких конструкций				
	Установка конструкции мелкой (подоконник, слив, парапет и другие),				
<u>6104-0801-0101</u> <u>1107-0512-0111</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>6804</u> 5963	<u>6530</u> 5916	<u>5867</u> 5850
	Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды и сопутствующие работы				
	Установка железобетонных оград из панелей,				
<u>6104-0801-0201</u> <u>1107-0111-0101</u>	длина 4 м	м	<u>11426</u> 10065	<u>10968</u> 9972	<u>10076</u> 9969
<u>6104-0801-0202</u> <u>1107-0111-0102</u>	длина 3 м	м	<u>9764</u> 8614	<u>9380</u> 8547	<u>8634</u> 8543
<u>6104-0801-0203</u> <u>1107-0111-0103</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8052</u> 7116	<u>7748</u> 7050	<u>7146</u> 7051
	Установка металлических оград высота,				
<u>6104-0801-0204</u> <u>1107-0111-0104</u>	до 1,5 м из сетки по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>27056</u> 24192	<u>26065</u> 23879	<u>23127</u> 23911
<u>6104-0801-0205</u> <u>1107-0111-0105</u>	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20418</u> 17956	<u>19583</u> 17659	<u>17893</u> 17703
<u>6104-0801-0206</u> <u>1107-0111-0106</u>	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20418</u> 17956	<u>19583</u> 17659	<u>17893</u> 17703
<u>6104-0801-0207</u> <u>1107-0111-0107</u>	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>16534</u> 14837	<u>15934</u> 14726	<u>14184</u> 14700
<u>6104-0801-0208</u> <u>1107-0111-0108</u>	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>19346</u> 17436	<u>18664</u> 17318	<u>16447</u> 17287
<u>6104-0801-0209</u> <u>1107-0111-0109</u>	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>21988</u> 19900	<u>21240</u> 19755	<u>18574</u> 19726
<u>6104-0801-0210</u> <u>1107-0111-0110</u>	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12063</u> 10618	<u>11565</u> 10482	<u>10581</u> 10491
<u>6104-0801-0211</u> <u>1107-0111-0111</u>	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12516</u> 11011	<u>11995</u> 10872	<u>10970</u> 10881
	Установка ограды металлической				
<u>6104-0801-0212</u> <u>1107-0111-0112</u>	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12973</u> 11407	<u>12428</u> 11266	<u>11363</u> 11273
<u>6104-0801-0213</u> <u>1107-0111-0113</u>	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8980</u> 8051	<u>8659</u> 7946	<u>8010</u> 7949
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0214</u> <u>1107-0111-0114</u>	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2132</u> 1893	<u>1998</u> 1932	<u>2098</u> 1904
	Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток				
	Устройство ворот распашных с установкой				
<u>6104-0801-0301</u> <u>1107-0111-0201</u>	металлических столбов	шт.	<u>136768</u> 119934	<u>130824</u> 117565	<u>118886</u> 117995

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0302</u> 1107-0111-0202	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>106772</u> 93780	<u>102276</u> 92131	<u>93244</u> 92396
<u>6104-0801-0303</u> 1107-0111-0203	бетонных столбов	шт.	<u>85458</u> 75364	<u>81921</u> 74721	<u>75262</u> 74729
<u>6104-0801-0304</u> 1107-0111-0204	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>93327</u> 82417	<u>89832</u> 80322	<u>82155</u> 80798
<u>6104-0801-0305</u> 1107-0111-0205	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>129015</u> 113375	<u>123662</u> 112476	<u>113358</u> 112394
<u>6104-0801-0306</u> 1107-0111-0206	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>142533</u> 125092	<u>136503</u> 124133	<u>125027</u> 124027
Устройство калиток					
<u>6104-0801-0307</u> 1107-0111-0207	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>57906</u> 51104	<u>55578</u> 50718	<u>51138</u> 50697
<u>6104-0801-0308</u> 1107-0111-0208	с установкой металлических столбов	шт.	<u>52560</u> 45694	<u>50008</u> 45122	<u>45153</u> 45126
<u>6104-0801-0309</u> 1107-0111-0209	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>3851</u> 3352	<u>3659</u> 3329	<u>3310</u> 3324
<u>6104-0801-0310</u> 1107-0111-0210	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>9158</u> 8084	<u>8792</u> 8038	<u>8096</u> 8028
Сопутствующие работы					
<u>6104-0801-0311</u> 1107-0111-0211	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>37308</u> 32874	<u>35740</u> 32575	<u>32796</u> 32587
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> 1107-0515-0101	крупнопанельных	м	<u>2607</u> 2293	<u>2487</u> 2281	<u>2269</u> 2276
<u>6104-0802-0102</u> 1107-0515-0102	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3366</u> 2963	<u>3216</u> 2946	<u>2930</u> 2936
Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны					
Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей					
<u>6104-0802-0201</u> 1107-0516-0112	полимерцементным составом	м	<u>1604</u> 1453	<u>1547</u> 1447	<u>1442</u> 1445
<u>6104-0802-0202</u> 1107-0516-0113	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>87</u> 79	<u>84</u> 78	<u>78</u> 78
Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей					
<u>6104-0802-0203</u> 1107-0516-0114	с внутренней стороны раствором	м	<u>452</u> 392	<u>430</u> 390	<u>388</u> 389
Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий					
<u>6104-0802-0204</u> 1107-0516-0115	раствором	м	<u>1889</u> 1637	<u>1793</u> 1627	<u>1618</u> 1623
Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов					
Устройство прослойки под подошвы фундаментов					
<u>6104-0802-0301</u> 1107-0101-0201	из раствора	м ²	<u>576</u> 516	<u>554</u> 510	<u>469</u> 480
Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных					
Установка стыковых накладок					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0802-0401</u> <u>1107-0107-0101</u>	арматурных	т	<u>1489720</u> <u>1343272</u>	<u>1430248</u> <u>1328101</u>	<u>1329968</u> <u>1334349</u>
	Установка крепления подвесных путей				
<u>6104-0802-0402</u> <u>1107-0107-0102</u>	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1271903</u> <u>1254815</u>	<u>1265307</u> <u>1253895</u>	<u>1253333</u> <u>1253893</u>
	Установка монтажных изделий масса,				
<u>6104-0802-0403</u> <u>1107-0107-0103</u>	до 20 кг	т	<u>1488974</u> <u>1450109</u>	<u>1473935</u> <u>1448009</u>	<u>1446619</u> <u>1447973</u>
<u>6104-0802-0404</u> <u>1107-0107-0104</u>	свыше 20 кг	т	<u>1409450</u> <u>1380772</u>	<u>1398307</u> <u>1379104</u>	<u>1378082</u> <u>1379188</u>
	Группа 6104-0803 Работы дополнительные в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
	Подгруппа 6104-0803-01 Усиление сборных железобетонных конструкций				
	Усиление сборных железобетонных конструкций				
<u>6104-0803-0101</u> <u>1107-0112-0101</u>	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>258338</u> <u>223954</u>	<u>245160</u> <u>222457</u>	<u>221376</u> <u>222014</u>
<u>6104-0803-0102</u> <u>1107-0112-0102</u>	болтовыми соединениями	т	<u>2279501</u> <u>2177594</u>	<u>2240749</u> <u>2173461</u>	<u>2169811</u> <u>2172084</u>
	Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание				
	Замоноличивание конструкций				
<u>6104-0803-0201</u> <u>1107-0112-0201</u>	ригелей	м³	<u>32198</u> <u>30601</u>	<u>33204</u> <u>25110</u>	<u>31350</u> <u>27102</u>
	Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов				
<u>6104-0803-0401</u> <u>1107-0112-0401</u>	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6557</u> <u>5810</u>	<u>6267</u> <u>5769</u>	<u>5752</u> <u>5765</u>
	Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей				
	Группа 6104-0901 Строительство емкостных сооружений				
	Подгруппа 6104-0901-01 Установка панелей стен и перегородок				
	Установка стеновых панелей площадью				
<u>6104-0901-0101</u> <u>1107-0201-0101</u>	до 6 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>125306</u> <u>111709</u>	<u>120976</u> <u>110023</u>	<u>112236</u> <u>110165</u>
<u>6104-0901-0102</u> <u>1107-0201-0102</u>	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>79898</u> <u>71980</u>	<u>77493</u> <u>70602</u>	<u>72364</u> <u>70859</u>
<u>6104-0901-0103</u> <u>1107-0201-0103</u>	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>65047</u> <u>58455</u>	<u>63071</u> <u>57359</u>	<u>58845</u> <u>57540</u>
<u>6104-0901-0104</u> <u>1107-0201-0104</u>	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>54595</u> <u>49081</u>	<u>52972</u> <u>48084</u>	<u>49473</u> <u>48252</u>
<u>6104-0901-0105</u> <u>1107-0201-0105</u>	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>48026</u> <u>43147</u>	<u>46583</u> <u>42201</u>	<u>43475</u> <u>42379</u>
<u>6104-0901-0106</u> <u>1107-0201-0106</u>	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>102402</u> <u>91676</u>	<u>99127</u> <u>90742</u>	<u>92286</u> <u>90590</u>
<u>6104-0901-0107</u> <u>1107-0201-0107</u>	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>67587</u> <u>61045</u>	<u>65679</u> <u>60194</u>	<u>61473</u> <u>60223</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0108</u> 1107-0201-0108	до 12 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>55128</u> 49722	<u>53526</u> 49131	<u>50114</u> 49106
<u>6104-0901-0109</u> 1107-0201-0109	до 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>47038</u> 42431	<u>45681</u> 41969	<u>42801</u> 41912
<u>6104-0901-0110</u> 1107-0201-0110	более 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>39205</u> 35332	<u>38068</u> 34925	<u>35632</u> 34877
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,				
<u>6104-0901-0111</u> 1107-0201-0111	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м2	м³	<u>55449</u> 49675	<u>53646</u> 49584	<u>49773</u> 49299
<u>6104-0901-0112</u> 1107-0201-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м2	м³	<u>43284</u> 38743	<u>41904</u> 38656	<u>38903</u> 38441
<u>6104-0901-0113</u> 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м³	<u>39126</u> 35026	<u>37897</u> 34943	<u>35206</u> 34751
<u>6104-0901-0114</u> 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м³	<u>35923</u> 32045	<u>34732</u> 31942	<u>32201</u> 31781
	Установка панелей перегородок				
<u>6104-0901-0115</u> 1107-0201-0115	/ненесущих/	м³	<u>50860</u> 45367	<u>49154</u> 45026	<u>46135</u> 44851
	Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков				
	Установка опор из плит и колец,				
<u>6104-0901-0201</u> 1107-0201-0201	диаметр до 1000 мм	м³	<u>49354</u> 43283	<u>47317</u> 43042	<u>43441</u> 43043
<u>6104-0901-0202</u> 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м³	<u>30468</u> 26738	<u>29221</u> 26591	<u>26802</u> 26570
	Установка в сооружениях лотков				
<u>6104-0901-0203</u> 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м2	м³	<u>284716</u> 254351	<u>274244</u> 253074	<u>253718</u> 252191
<u>6104-0901-0204</u> 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м2	м³	<u>209175</u> 186882	<u>201530</u> 185866	<u>186389</u> 185212
<u>6104-0901-0205</u> 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м2	м³	<u>77060</u> 68176	<u>74017</u> 67925	<u>68167</u> 67731
<u>6104-0901-0206</u> 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м2	м³	<u>41893</u> 37067	<u>40223</u> 36997	<u>37073</u> 36851
	Установка между сооружениями лотков				
<u>6104-0901-0207</u> 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м2	м³	<u>67610</u> 59204	<u>64688</u> 58820	<u>59123</u> 58799
<u>6104-0901-0208</u> 1107-0201-0208	более 0,5 м2	м³	<u>54410</u> 47659	<u>52056</u> 47344	<u>47600</u> 47327
	Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градири				
	Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градири				
	Установка железобетонных колонн				
<u>6104-0902-0101</u> 1107-0202-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>37768</u> 33170	<u>36234</u> 32850	<u>33331</u> 32849

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0902-0102</u> <u>1107-0202-0102</u>	на нижестоящие колонны	шт.	<u>38357</u> 33981	<u>36934</u> 33707	<u>34209</u> 33685
<u>6104-0902-0103</u> <u>1107-0202-0103</u>	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>41550</u> 36368	<u>39790</u> 36132	<u>36511</u> 36087
	Укладка				
<u>6104-0902-0104</u> <u>1107-0202-0104</u>	балок	шт.	<u>17663</u> 15511	<u>16894</u> 15413	<u>15481</u> 15393
<u>6104-0902-0105</u> <u>1107-0202-0105</u>	ригелей	шт.	<u>45671</u> 41289	<u>44067</u> 41104	<u>41128</u> 41057
<u>6104-0902-0108</u> <u>1107-0202-0108</u>	плит покрытия	шт.	<u>26417</u> 24559	<u>25758</u> 24489	<u>24538</u> 24463
	Установка капителей стен				
<u>6104-0902-0106</u> <u>1107-0202-0106</u>	водосборного бассейна	шт.	<u>37004</u> 32374	<u>35412</u> 32206	<u>32446</u> 32137
<u>6104-0902-0107</u> <u>1107-0202-0107</u>	каркаса градирен	шт.	<u>68693</u> 60552	<u>65797</u> 60239	<u>60452</u> 60123
	Группа 6104-0903 Сети инженерные				
	Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов				
	Устройство непроходных каналов одноячейковых				
<u>6104-0903-0101</u> <u>1107-0601-0101</u>	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>37799</u> 34519	<u>36501</u> 34286	<u>34648</u> 34013
<u>6104-0903-0102</u> <u>1107-0601-0102</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>35251</u> 32343	<u>34209</u> 32131	<u>32375</u> 31833
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых				
<u>6104-0903-0103</u> <u>1107-0601-0103</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>41413</u> 38181	<u>40179</u> 38055	<u>38639</u> 37683
	Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор				
	Устройство камер				
<u>6104-0903-0201</u> <u>1107-0601-0201</u>	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>101407</u> 94306	<u>99347</u> 90476	<u>94455</u> 91989
	Устройство неподвижных щитовых опор				
<u>6104-0903-0202</u> <u>1107-0601-0204</u>	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>27269</u> 24325	<u>26506</u> 23323	<u>24483</u> 23573
	Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов				
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов				
<u>6104-0903-0301</u> <u>1107-0601-0301</u>	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>14928</u> 14192	<u>14135</u> 14745	<u>16701</u> 14436
<u>6104-0903-0302</u> <u>1107-0601-0302</u>	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>10199</u> 9500	<u>9513</u> 9941	<u>11501</u> 9689
<u>6104-0903-0303</u> <u>1107-0601-0303</u>	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>50664</u> 46897	<u>48239</u> 47859	<u>51576</u> 47232
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0101</u> 1108-0801-0101	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>30781</u> 26691	<u>29224</u> 26522	<u>26392</u> 26462
	Кладка фундамента из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0102</u> 1108-0101-0101	ленточного	м³	<u>22429</u> 19640	<u>21381</u> 19527	<u>19458</u> 19493
<u>6105-0101-0103</u> 1108-0101-0102	столбового	м³	<u>35089</u> 30455	<u>33338</u> 30267	<u>30127</u> 30206
<u>6105-0101-0104</u> 1108-0101-0103	массива шириной более 2 м	м³	<u>19872</u> 17243	<u>18883</u> 17137	<u>17070</u> 17104
	Кладка стены из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0105</u> 1108-0101-0104	без облицовки	м³	<u>27923</u> 24342	<u>26576</u> 24184	<u>24119</u> 24146
<u>6105-0101-0106</u> 1108-0101-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>29282</u> 25546	<u>27879</u> 25389	<u>25310</u> 25349
<u>6105-0101-0107</u> 1108-0101-0108	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>32428</u> 28285	<u>30843</u> 28088	<u>27900</u> 27963
	Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней				
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,				
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0201-0801	простой	м³	<u>33447</u> 29070	<u>31881</u> 28883	<u>29049</u> 28842
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>34493</u> 29976	<u>32873</u> 29783	<u>29944</u> 29740
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>39391</u> 34212	<u>37524</u> 34008	<u>34133</u> 33947
	Подгруппа 6105-0101-03 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом				
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом,				
<u>6105-0101-0301</u> 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>36999</u> 32147	<u>35268</u> 31951	<u>32140</u> 31902
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>35113</u> 30507	<u>33470</u> 30322	<u>30500</u> 30276
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>31055</u> 26985	<u>29606</u> 26821	<u>26989</u> 26781
	Подгруппа 6105-0101-04 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем				
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем,				
<u>6105-0101-0401</u> 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>33502</u> 29118	<u>31951</u> 28941	<u>29146</u> 28899
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>29802</u> 25909	<u>28434</u> 25751	<u>25965</u> 25716
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>27122</u> 23578	<u>25874</u> 23435	<u>23621</u> 23402
	Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней				
	Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
<u>6105-0101-0501</u> 1108-0401-0401	армированной	м²	<u>6882</u> 5978	<u>6549</u> 5941	<u>5941</u> 5931
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>5687</u> 4941	<u>5415</u> 4911	<u>4917</u> 4903
	Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкогобетонных камней				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0601</u> 1108-0301-0101	Кладка стены из легкобетонных камней без облицовки	м³	<u>26635</u> 23182	<u>25469</u> 23039	<u>23352</u> 23022
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнений каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>21934</u> 19180	<u>21011</u> 19060	<u>19337</u> 19046
	Кладка стены из легкобетонных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
<u>6105-0101-0603</u> 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>35122</u> 30639	<u>33584</u> 30456	<u>30793</u> 30423
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>30411</u> 26548	<u>29083</u> 26393	<u>26670</u> 26362
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>27279</u> 23837	<u>26115</u> 23697	<u>24000</u> 23674
	Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней				
	Кладка стены из известняковых камней,				
<u>6105-0101-0701</u> 1108-0301-0201	обычной	м³	<u>20063</u> 17530	<u>19264</u> 17372	<u>17720</u> 17381
<u>6105-0101-0702</u> 1108-0301-0203	рядовой	м³	<u>24526</u> 21345	<u>23437</u> 21208	<u>21473</u> 21186
<u>6105-0101-0703</u> 1108-0301-0205	чистой стены	м³	<u>37164</u> 32297	<u>35424</u> 32089	<u>32279</u> 32042
<u>6105-0101-0704</u> 1108-0301-0209	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>30357</u> 26400	<u>28969</u> 26228	<u>26447</u> 26198
	Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легкобетонных блоков				
<u>6105-0101-0801</u> 1108-0301-0112	Кладка стены из легкобетонных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>47418</u> 41217	<u>45101</u> 40943	<u>40913</u> 40905
	Кладка перегородки из легкобетонных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> 1108-0401-0501	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5125</u> 4526	<u>4899</u> 4501	<u>4498</u> 4491
<u>6105-0101-0803</u> 1108-0401-0502	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4943</u> 4361	<u>4724</u> 4336	<u>4332</u> 4327
<u>6105-0101-0804</u> 1108-0401-0505	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6299</u> 5598	<u>6032</u> 5566	<u>5565</u> 5557
<u>6105-0101-0805</u> 1108-0401-0506	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>6117</u> 5433	<u>5858</u> 5402	<u>5399</u> 5393
	Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков				
<u>6105-0101-0901</u> 1108-0401-0201	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>6948</u> 6068	<u>6618</u> 6035	<u>6036</u> 6019
<u>6105-0101-0902</u> 1108-0401-0203	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8312</u> 7251	<u>7914</u> 7213	<u>7206</u> 7195
	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> 1108-0201-1107	толщина 380 мм	м³	<u>57467</u> 49864	<u>54677</u> 49554	<u>49623</u> 49461
<u>6105-0101-1002</u> 1108-0201-1109	толщина 510 мм	м³	<u>43864</u> 38080	<u>41770</u> 37844	<u>37978</u> 37779
<u>6105-0101-1003</u> 1108-0201-1111	толщина 640 мм	м³	<u>38217</u> 33182	<u>36399</u> 32976	<u>33108</u> 32920
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-1004</u> 1108-0201-1201	толщина 380 мм	м³	<u>57467</u> 49864	<u>54677</u> 49554	<u>49623</u> 49461
<u>6105-0101-1005</u> 1108-0201-1203	толщина 510 мм	м³	<u>43864</u> 38080	<u>41770</u> 37844	<u>37978</u> 37779
<u>6105-0101-1006</u> 1108-0201-1205	толщина 640 мм	м³	<u>38217</u> 33182	<u>36399</u> 32976	<u>33108</u> 32920
Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клее					
<u>6105-0101-1101</u> 1108-0301-0301	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клее, толщина 500 мм	м³	<u>31746</u> 28029	<u>30356</u> 27864	<u>27782</u> 27797
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>30565</u> 26818	<u>29174</u> 26651	<u>26576</u> 26576
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>39490</u> 34714	<u>37716</u> 34524	<u>34514</u> 34468
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича					
Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича					
Подгруппа 6105-0201-01 Кладка стен наружных однослойных					
Кладка стены наружной однослойной из кирпича,					
<u>6105-0201-0101</u> 1108-0201-0101	простой	м³	<u>37516</u> 32629	<u>35792</u> 32433	<u>32656</u> 32388
<u>6105-0201-0102</u> 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>39068</u> 33974	<u>37265</u> 33770	<u>33985</u> 33722
<u>6105-0201-0103</u> 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>43108</u> 37465	<u>41095</u> 37240	<u>37439</u> 37177
<u>6105-0201-0104</u> 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>32338</u> 28121	<u>30885</u> 27945	<u>28234</u> 27919
<u>6105-0201-0105</u> 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>37881</u> 32948	<u>36139</u> 32748	<u>32970</u> 32703
<u>6105-0201-0106</u> 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>39324</u> 34198	<u>37508</u> 33991	<u>34205</u> 33943
Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой					
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,					
<u>6105-0201-0201</u> 1108-0201-1001	толщина 380 мм	м³	<u>40659</u> 35317	<u>38741</u> 35101	<u>35274</u> 35046
<u>6105-0201-0202</u> 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>35248</u> 30620	<u>33590</u> 30433	<u>30592</u> 30385
<u>6105-0201-0203</u> 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>32585</u> 28310	<u>31057</u> 28138	<u>28299</u> 28095
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0204</u> 1108-0201-1019	толщина 380 мм	м³	<u>47323</u> 41090	<u>45064</u> 40839	<u>40980</u> 40771
<u>6105-0201-0205</u> 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>40984</u> 35589	<u>39032</u> 35371	<u>35504</u> 35313
<u>6105-0201-0206</u> 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>37829</u> 32853	<u>36033</u> 32652	<u>32789</u> 32600
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-0207</u> <u>1108-0201-1025</u>	толщина 380 мм	м³	<u>51147</u> 44403	<u>48692</u> 44131	<u>44254</u> 44055
<u>6105-0201-0208</u> <u>1108-0201-1027</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44808</u> 38901	<u>42660</u> 38663	<u>38778</u> 38597
<u>6105-0201-0209</u> <u>1108-0201-1029</u>	толщина 640 мм	м³	<u>41707</u> 36213	<u>39713</u> 35991	<u>36110</u> 35931
Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних					
<u>6105-0201-0301</u> <u>1108-0201-0107</u>	Кладка стены внутренней	м³	<u>35964</u> 31284	<u>34319</u> 31096	<u>31327</u> 31054
<u>6105-0201-0302</u> <u>1108-0201-0109</u>	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>36560</u> 31949	<u>34926</u> 31756	<u>31944</u> 31720
Подгруппа 6105-0201-04 Кладка стен наружных и внутренних с заполнением или воздушной прослойкой					
Кладка стены наружной и внутренней кирпично-бетонной с заполнением легким бетоном,					
<u>6105-0201-0401</u> <u>1108-0201-1401</u>	толщина 380 мм	м³	<u>34494</u> 29977	<u>32888</u> 29781	<u>29985</u> 29741
<u>6105-0201-0402</u> <u>1108-0201-1403</u>	толщина 510 мм	м³	<u>29488</u> 25633	<u>28129</u> 25466	<u>25674</u> 25435
<u>6105-0201-0403</u> <u>1108-0201-1405</u>	толщина 640 мм	м³	<u>24840</u> 21599	<u>23706</u> 21458	<u>21658</u> 21434
Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодезной с заполнением засыпными материалами,					
<u>6105-0201-0404</u> <u>1108-0201-1407</u>	толщина 380 мм	м³	<u>49853</u> 45508	<u>47731</u> 45198	<u>45432</u> 45139
<u>6105-0201-0405</u> <u>1108-0201-1409</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44379</u> 41824	<u>42648</u> 41533	<u>41800</u> 41488
<u>6105-0201-0406</u> <u>1108-0201-1411</u>	толщина 640 мм	м³	<u>41668</u> 40110	<u>40137</u> 39824	<u>40095</u> 39784
Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,					
<u>6105-0201-0407</u> <u>1108-0201-1413</u>	толщина 380 мм	м³	<u>46937</u> 42910	<u>44958</u> 42618	<u>42864</u> 42564
<u>6105-0201-0408</u> <u>1108-0201-1415</u>	толщина 510 мм	м³	<u>42063</u> 39676	<u>40435</u> 39400	<u>39675</u> 39358
<u>6105-0201-0409</u> <u>1108-0201-1417</u>	толщина 640 мм	м³	<u>39692</u> 38255	<u>38246</u> 37983	<u>38260</u> 37946
<u>6105-0201-0410</u> <u>1108-0201-1501</u>	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>36589</u> 31790	<u>34866</u> 31598	<u>31737</u> 31549
Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,					
<u>6105-0201-0411</u> <u>1108-0201-1503</u>	общая толщина 250 мм	м³	<u>56917</u> 49634	<u>54259</u> 49268	<u>49545</u> 49228
<u>6105-0201-0412</u> <u>1108-0201-1505</u>	общая толщина 380 мм	м³	<u>46168</u> 40274	<u>43988</u> 40033	<u>40416</u> 39973
<u>6105-0201-0413</u> <u>1108-0201-1507</u>	общая толщина 510 мм	м³	<u>39933</u> 34835	<u>38071</u> 34622	<u>34970</u> 34576
Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок					
Кладка перегородки из кирпича					
<u>6105-0201-0501</u> <u>1108-0401-0301</u>	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6876</u> 5965	<u>6535</u> 5928	<u>5915</u> 5915
<u>6105-0201-0502</u> <u>1108-0401-0303</u>	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10080</u> 8744	<u>9581</u> 8688	<u>8679</u> 8672
<u>6105-0201-0503</u> <u>1108-0401-0305</u>	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>8886</u> 7710	<u>8449</u> 7660	<u>7657</u> 7647

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-0504</u> 1108-0401-0307	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м ²	<u>10658</u> 9385	<u>10183</u> 9331	<u>9325</u> 9317
<u>6105-0201-0505</u> 1108-0401-0309	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м ²	<u>9476</u> 8361	<u>9062</u> 8314	<u>8313</u> 8301
Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов					
Кладка столба					
<u>6105-0201-0601</u> 1108-0201-0301	прямоугольного армированного	м ³	<u>56117</u> 48325	<u>53631</u> 49298	<u>49675</u> 47970
<u>6105-0201-0602</u> 1108-0201-0303	прямоугольного неармированного	м ³	<u>46827</u> 40667	<u>44613</u> 40411	<u>40602</u> 40356
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглого	м ³	<u>81111</u> 69984	<u>77363</u> 70828	<u>71086</u> 69447
Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных					
<u>6105-0201-0701</u> 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м ³	<u>84825</u> 73446	<u>80756</u> 73497	<u>73610</u> 72868
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м ³	<u>101275</u> 88707	<u>96630</u> 88354	<u>88064</u> 88022
<u>6105-0201-0703</u> 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м ²	<u>18287</u> 16056	<u>17458</u> 16007	<u>15921</u> 15933
Подгруппа 6105-0201-08 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича					
Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным,					
<u>6105-0201-0801</u> 1108-0201-1101	толщина 380 мм	м ³	<u>65937</u> 57201	<u>62714</u> 56846	<u>56874</u> 56736
<u>6105-0201-0802</u> 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м ³	<u>50974</u> 44240	<u>48517</u> 43965	<u>44065</u> 43886
<u>6105-0201-0803</u> 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м ³	<u>44215</u> 38378	<u>42090</u> 38139	<u>38242</u> 38071
Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами					
<u>6105-0201-0901</u> 1108-0201-1301	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м ²	<u>37440</u> 32488	<u>35618</u> 32293	<u>32314</u> 32228
<u>6105-0201-0902</u> 1108-0201-1303	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м ²	<u>2654</u> 2308	<u>2533</u> 2294	<u>2312</u> 2290
Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением					
<u>6105-0201-1001</u> 1108-0201-1703	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м ³	<u>45382</u> 39453	<u>43232</u> 39215	<u>39348</u> 39150
Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-1101</u> 1108-0201-1601	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>9292</u> 8470	<u>8994</u> 8438	<u>8439</u> 8426
<u>6105-0201-1102</u> 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>5088</u> 4414	<u>4832</u> 4387	<u>4365</u> 4378
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м³	<u>26758</u> 23255	<u>25447</u> 23112	<u>23052</u> 23062
<u>6105-0201-1104</u> 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м³	<u>20334</u> 17632	<u>19304</u> 17519	<u>17432</u> 17480
	Кладка печи, очага				
<u>6105-0201-1105</u> 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>76839</u> 68494	<u>73617</u> 68377	<u>68664</u> 68125
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>110503</u> 96612	<u>105224</u> 96203	<u>96054</u> 95895
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>78250</u> 69903	<u>75033</u> 69780	<u>70043</u> 69530
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>111913</u> 98021	<u>106641</u> 97606	<u>97432</u> 97301
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>56679</u> 49381	<u>53848</u> 49187	<u>49234</u> 49032
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>58558</u> 51466	<u>55791</u> 51295	<u>51427</u> 51138
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>58090</u> 50790	<u>55265</u> 50589	<u>50613</u> 50438
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>59969</u> 52875	<u>57208</u> 52697	<u>52806</u> 52544
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>80427</u> 70232	<u>76494</u> 69948	<u>69823</u> 69703
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>81837</u> 71641	<u>77911</u> 71351	<u>71201</u> 71109
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>78908</u> 69587	<u>75352</u> 69338	<u>69307</u> 69113
	Подраздел 6105-03 Конструкции из плит				
	Группа 6105-0301 Конструкции из плит				
	Подгруппа 6105-0301-01 Устройство конструкций из гипсовых плит				
	Устройство перегородки из гипсовых плит,				
<u>6105-0301-0101</u> 1108-0401-0101	в 1 слой	м²	<u>5831</u> 5119	<u>5561</u> 5095	<u>5106</u> 5081
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0401-0103	в 2 слоя	м²	<u>11120</u> 9811	<u>10614</u> 9771	<u>9822</u> 9738
	Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит				
	Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,				
<u>6105-0301-0201</u> 1108-0401-0601	толщина 80 мм	м²	<u>4577</u> 3999	<u>4358</u> 3976	<u>3960</u> 3968
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м²	<u>4924</u> 4302	<u>4688</u> 4277	<u>4262</u> 4269
	Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит				

Продолжение таблицы

1	2				
	Устройство перегородки из легкогобетонных плит,				
<u>6105-0301-0301</u> <u>1108-0401-0105</u>	в 1 слой	м²	<u>5284</u> 4608	<u>5034</u> 4586	<u>4579</u> 4574
<u>6105-0301-0302</u> <u>1108-0401-0107</u>	в 2 слоя	м²	<u>10014</u> 8728	<u>9539</u> 8686	<u>8674</u> 8663
	Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит				
<u>6105-0301-0401</u> <u>1108-0401-0405</u>	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>50400</u> 44599	<u>48305</u> 44640	<u>44420</u> 44286
	Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам				
	Группа 6105-0401 Работы сопутствующие каменным работам				
	Подгруппа 6105-0401-01 Работы сопутствующие каменным работам				
<u>6105-0401-0101</u> <u>1108-0201-0601</u>	Расшивка швов при кладке из кирпича	м²	<u>1375</u> 1191	<u>1305</u> 1184	<u>1177</u> 1181
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0201-0602</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м²	<u>879</u> 762	<u>834</u> 757	<u>753</u> 755
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0201-0701</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>320188</u> 277563	<u>303991</u> 275890	<u>274543</u> 275308
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0201-0702</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>231924</u> 202082	<u>220731</u> 200869	<u>200288</u> 200432
<u>6105-0401-0105</u> <u>1108-0701-0101</u>	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м²	<u>2776</u> 2449	<u>2653</u> 2436	<u>2429</u> 2432
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0301-0111</u>	Засыпка пустот в камнях	м³	<u>10152</u> 8859	<u>9728</u> 8809	<u>8951</u> 8799
	Раздел 6106 Металлические конструкции				
	Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий				
	Группа 6106-0101 Каркасы многоэтажных зданий				
	Подгруппа 6106-0101-01 Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий				
	Монтаж каркаса многоэтажного гражданского здания, высота:				
<u>6106-0101-0101</u> <u>1109-0101-0112</u>	до 25 м	т конструкций	<u>203503</u> 180901	<u>195359</u> 179861	<u>180492</u> 179699
<u>6106-0101-0102</u> <u>1109-0101-0113</u>	до 70 м	т конструкций	<u>219823</u> 196236	<u>211614</u> 195162	<u>196527</u> 195015
<u>6106-0101-0103</u> <u>1109-0101-0114</u>	до 120 м	т конструкций	<u>264635</u> 239840	<u>255253</u> 238070	<u>238331</u> 238470
	Группа 6106-0102 Каркасы и здания				
	Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий				
	Монтаж каркаса здания				
<u>6106-0102-0101</u> <u>1109-0102-0102</u>	арочного, пролет до 48 м	т конструкций	<u>234934</u> 213052	<u>226725</u> 211629	<u>211738</u> 211855
<u>6106-0102-0102</u> <u>1109-0102-0103</u>	рамного коробчатого сечения	т конструкций	<u>235060</u> 210361	<u>226412</u> 209343	<u>210389</u> 209039

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0102-0103</u> 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	т констру кций	<u>157911</u> 139524	<u>151241</u> 138671	<u>139067</u> 138538
	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> 1109-0203-0101	наклонного типа с опорами	т констру кций	<u>325092</u> 289835	<u>312636</u> 288310	<u>289558</u> 287990
<u>6106-0203-0102</u> 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	т констру кций	<u>320259</u> 285469	<u>307972</u> 283922	<u>285189</u> 283648
	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> 1109-0301-0101	до 0,1 т	т констру кций	<u>285416</u> 256546	<u>276079</u> 255304	<u>258556</u> 255100
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	т констру кций	<u>162280</u> 143906	<u>156222</u> 143133	<u>144901</u> 142987
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	т констру кций	<u>127538</u> 114401	<u>123207</u> 113844	<u>115116</u> 113747
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	т констру кций	<u>88670</u> 78565	<u>85357</u> 78136	<u>79164</u> 78064
	Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий				
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:				
<u>6106-0301-0201</u> 1109-0301-0210	до 25 м	т констру кций	<u>91997</u> 83561	<u>89146</u> 83010	<u>83948</u> 83124
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	т констру кций	<u>106818</u> 96801	<u>103396</u> 96188	<u>97157</u> 96282
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:				
<u>6106-0301-0203</u> 1109-0301-0212	до 25 м	т констру кций	<u>193002</u> 172364	<u>186040</u> 171432	<u>173105</u> 171324
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	т констру кций	<u>198081</u> 176982	<u>190996</u> 176011	<u>177803</u> 175890
	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> 1109-0302-0101	пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>206784</u> 182698	<u>198476</u> 181679	<u>183097</u> 181441

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0302-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>144510</u> 128250	<u>138880</u> 127520	<u>128486</u> 127397
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>111588</u> 99208	<u>107301</u> 98640	<u>99395</u> 98557
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>206280</u> 186712	<u>199551</u> 185682	<u>187238</u> 185700
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>146401</u> 132324	<u>141567</u> 131584	<u>132730</u> 131593
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>126836</u> 114582	<u>122625</u> 113940	<u>114937</u> 113943
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>95459</u> 85653	<u>92104</u> 85162	<u>85983</u> 85144
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>207447</u> 188051	<u>201016</u> 187065	<u>189201</u> 187079
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>175782</u> 159119	<u>170259</u> 158278	<u>160118</u> 158284
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>134141</u> 121110	<u>129825</u> 120460	<u>121906</u> 120454
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т констру кций	<u>112793</u> 101558	<u>109078</u> 101011	<u>102263</u> 100994
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	т констру кций	<u>79806</u> 72463	<u>77237</u> 71983	<u>72562</u> 72051
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	т констру кций	<u>82047</u> 74331	<u>79386</u> 73843	<u>74574</u> 73910
	Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм				
	Монтаж вертикальной связи в виде фермы в здании:				
<u>6106-0302-0201</u> 1109-0302-0201	пролет до 24 м, высота до 25 м	т констру кций	<u>312658</u> 272321	<u>297770</u> 270706	<u>270680</u> 270183
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	т констру кций	<u>347853</u> 302753	<u>331267</u> 300950	<u>301170</u> 300382
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	т констру кций	<u>316233</u> 275251	<u>301165</u> 273610	<u>273824</u> 273097
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	т констру кций	<u>376043</u> 327874	<u>358606</u> 325977	<u>326899</u> 325374
	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:				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0301</u> 1109-0302-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>365848</u> 318928	<u>348734</u> 317067	<u>317506</u> 316461
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>406957</u> 354362	<u>387927</u> 352305	<u>353308</u> 351636
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>372313</u> 324266	<u>354900</u> 322369	<u>323244</u> 321771
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>450991</u> 393614	<u>430610</u> 391400	<u>393449</u> 390684
Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м					
Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м					
<u>6106-0302-0401</u> 1109-0302-0401	высота до 25 м	Т констру кций	<u>116542</u> 103328	<u>111895</u> 102762	<u>103420</u> 102654
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т констру кций	<u>136244</u> 120818	<u>130927</u> 120168	<u>121211</u> 120045
Подгруппа 6106-0302-05 Монтаж прогонов из легких металлоконструкций					
Монтаж прогона из легких металлоконструкций, масса до 160 кг, высота здания:					
<u>6106-0302-0501</u> 1109-0302-0501	до 12 м	Т констру кций	<u>130728</u> 114963	<u>125281</u> 114353	<u>115033</u> 114161
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т констру кций	<u>207704</u> 182938	<u>200685</u> 182156	<u>187256</u> 181878
Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок					
Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц					
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	Т констру кций	<u>278273</u> 248036	<u>267278</u> 246259	<u>247213</u> 246440
Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических					
Установка ограждения металлического с поручнями					
<u>6106-0304-0201</u> 1107-0519-0101	из твердолиственных пород	М огражде ния	<u>14989</u> 13449	<u>14404</u> 13386	<u>13334</u> 13363
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	М огражде ния	<u>11455</u> 10306	<u>11017</u> 10257	<u>10221</u> 10244
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	М огражде ния	<u>4681</u> 4191	<u>4496</u> 4170	<u>4157</u> 4165
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	М огражде ния	<u>3141</u> 2779	<u>3004</u> 2764	<u>2754</u> 2759
Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали					
<u>6106-0304-0301</u> 1107-0519-0201	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	М	<u>7552</u> 6578	<u>7181</u> 6537	<u>6504</u> 6525

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0304-0302</u> 1107-0519-0202	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>6568</u> 5714	<u>6243</u> 5678	<u>5649</u> 5667
	Группа 6106-0306 Перегородки, потолки, полы, плинтусы				
	Подгруппа 6106-0306-01 Монтаж перегородок				
	Монтаж перегородки из алюминиевых сплавов				
<u>6106-0306-0101</u> 1109-0306-0101	сборно-разборной с остеклением	м²	<u>20502</u> 17815	<u>19481</u> 17709	<u>17625</u> 17670
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м²	<u>14946</u> 13003	<u>14208</u> 12924	<u>12865</u> 12898
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м²	<u>3311</u> 2928	<u>3165</u> 2913	<u>2902</u> 2909
	Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков				
<u>6106-0306-0201</u> 1109-0306-0201	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т конструкций	<u>537818</u> 482364	<u>515718</u> 478259	<u>475773</u> 479098
	Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков				
<u>6106-0306-0301</u> 1109-0306-0301	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м²	<u>18854</u> 16667	<u>18068</u> 16566	<u>16620</u> 16553
<u>6106-0306-0302</u> 1109-0306-0302	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м² потолка до 2,4 кг	м²	<u>19294</u> 16951	<u>18465</u> 16813	<u>16957</u> 16832
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м²	<u>3098</u> 2710	<u>2957</u> 2695	<u>2696</u> 2689
	Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500x500 мм				
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500x500 мм				
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0306-0401	из стальных штампованных плит	м² пола	<u>25590</u> 22168	<u>24286</u> 22033	<u>21919</u> 21988
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м² пола	<u>25330</u> 21942	<u>24038</u> 21808	<u>21694</u> 21763
	Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля				
<u>6106-0306-0501</u> 1109-0306-0501	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>798</u> 692	<u>759</u> 692	<u>690</u> 686
	Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений				
	Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли				
	Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного				
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа, высота здания:				
<u>6106-0401-0201</u> 1109-0401-0201	до 25 м	м² покрытия	<u>2361</u> 2080	<u>2259</u> 2069	<u>2079</u> 2065
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0401-0202	до 50 м	м² покрытия	<u>2630</u> 2318	<u>2518</u> 2304	<u>2316</u> 2302
	Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения				
	Группа 6106-0602 Конструкции сценических устройств				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6106-0602-01 Монтаж конструкций стационарных сцен и каркасов сценических устройств				
	Монтаж конструкции стационарной сцены:				
<u>6106-0602-0101</u> 1109-0602-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	Т конструкций	<u>780772</u> 687602	<u>744939</u> 683114	<u>680059</u> 682531
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	Т конструкций	<u>722341</u> 640388	<u>690947</u> 636334	<u>634065</u> 636179
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	Т конструкций	<u>1429939</u> 1256515	<u>1362751</u> 1247680	<u>1241268</u> 1247025
	Монтаж каркаса сценических устройств:				
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	Т конструкций	<u>1091008</u> 970476	<u>1044064</u> 963669	<u>959265</u> 963953
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	Т конструкций	<u>1623098</u> 1428703	<u>1548148</u> 1419130	<u>1412585</u> 1418472
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	Т конструкций	<u>922119</u> 818300	<u>881629</u> 812224	<u>808519</u> 812670
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	Т конструкций	<u>1096822</u> 961823	<u>1045107</u> 955772	<u>951454</u> 954667
	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>188914</u> 171355	<u>182306</u> 170726	<u>170170</u> 170358
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>303372</u> 274056	<u>292383</u> 272848	<u>272251</u> 272415
	Устройство деревянной конструкции балки				
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>42786</u> 38076	<u>41047</u> 37927	<u>37873</u> 37814
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>55967</u> 50497	<u>53946</u> 50308	<u>50260</u> 50189
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>56826</u> 51098	<u>54731</u> 50861	<u>50894</u> 50794
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>61577</u> 55549	<u>59360</u> 55278	<u>55322</u> 55210
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>71575</u> 64507	<u>68993</u> 64194	<u>64277</u> 64112
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>118737</u> 107584	<u>114648</u> 107185	<u>107171</u> 106974
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>142528</u> 128674	<u>137553</u> 128211	<u>128297</u> 127936

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0101-0110</u> 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	<u>42947</u> 40308	<u>41967</u> 40288	<u>40140</u> 40151
	Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли				
	Укладка прогона по фермам				
<u>6107-0101-0202</u> 1110-0114-0401	из досок	м ³	<u>218693</u> 203784	<u>213955</u> 206443	<u>202578</u> 202729
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусев	м ³	<u>219333</u> 203793	<u>214345</u> 206388	<u>202537</u> 202713
	Устройство настила по фермам				
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м ²	<u>2557</u> 2277	<u>2456</u> 2271	<u>2267</u> 2262
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м ²	<u>4566</u> 4292	<u>4493</u> 4381	<u>4272</u> 4274
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м ²	<u>5711</u> 5368	<u>5621</u> 5480	<u>5344</u> 5347
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м ²	<u>6232</u> 5883	<u>6151</u> 6029	<u>5859</u> 5860
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м ²	<u>7807</u> 7370	<u>7704</u> 7552	<u>7339</u> 7339
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м ²	<u>7428</u> 7025	<u>7339</u> 7209	<u>6997</u> 6997
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м ²	<u>9318</u> 8813	<u>9206</u> 9043	<u>8780</u> 8778
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м ²	<u>4563</u> 4268	<u>4476</u> 4337	<u>4246</u> 4249
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>471</u> 438	<u>460</u> 442	<u>436</u> 435
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>62488</u> 57140	<u>60677</u> 57654	<u>56748</u> 56794
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м ³	<u>281346</u> 262641	<u>275109</u> 265008	<u>261085</u> 261352
	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	м ²	<u>25969</u> 23873	<u>25325</u> 24279	<u>23717</u> 23747
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м ²	<u>33255</u> 30852	<u>32572</u> 31491	<u>30675</u> 30704
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м ²	<u>37703</u> 35111	<u>36996</u> 35891	<u>34921</u> 34947
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м ²	<u>50398</u> 48030	<u>49391</u> 47835	<u>47752</u> 47786
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м ²	<u>56296</u> 53879	<u>55250</u> 53659	<u>53579</u> 53612
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м ²	<u>58702</u> 56292	<u>57643</u> 56047	<u>55982</u> 56014
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м ²	<u>26259</u> 24792	<u>25649</u> 24680	<u>24636</u> 24661
	Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен				
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м ²	<u>6088</u> 5789	<u>5970</u> 5800	<u>5759</u> 5764

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м²	<u>401</u> 348	<u>381</u> 345	<u>344</u> 345
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м²	<u>1236</u> 1074	<u>1174</u> 1067	<u>1061</u> 1064
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>8757</u> 8224	<u>8559</u> 8237	<u>8176</u> 8185
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м²	<u>11713</u> 10650	<u>11314</u> 10646	<u>10562</u> 10582
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>8972</u> 8110	<u>8651</u> 8107	<u>8042</u> 8059
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м³	<u>259976</u> 240871	<u>253622</u> 243268	<u>239326</u> 239576
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м³	<u>261425</u> 247344	<u>255601</u> 246308	<u>245844</u> 246058
<u>6107-0102-0209</u> 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м²	<u>9056</u> 8261	<u>8776</u> 8311	<u>8199</u> 8212
<u>6107-0102-0210</u> 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м²	<u>11341</u> 10255	<u>10951</u> 10292	<u>10173</u> 10190
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0601	Обшивка досками	м²	<u>2378</u> 2108	<u>2278</u> 2101	<u>2089</u> 2093
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>978</u> 852	<u>930</u> 847	<u>844</u> 845
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м²	<u>4194</u> 3639	<u>3982</u> 3616	<u>3598</u> 3608
<u>6107-0102-0214</u> 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м²	<u>3158</u> 2962	<u>3095</u> 2996	<u>2946</u> 2949
<u>6107-0102-0215</u> 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м²	<u>612</u> 551	<u>589</u> 548	<u>546</u> 548
Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки					
Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок					
Устройство деревянной конструкции перегородок под штукатурку					
<u>6107-0103-0101</u> 1110-0103-0101	щитовых недрюккованных толщиной 48 мм	м²	<u>3805</u> 3379	<u>3647</u> 3372	<u>3356</u> 3354
<u>6107-0103-0102</u> 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м²	<u>13178</u> 12173	<u>12829</u> 12279	<u>12087</u> 12099
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м²	<u>11715</u> 10817	<u>11455</u> 11050	<u>10751</u> 10760
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м²	<u>16150</u> 15395	<u>15842</u> 15683	<u>15315</u> 15304
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м²	<u>13401</u> 12506	<u>13161</u> 12819	<u>12440</u> 12445
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м²	<u>5889</u> 5321	<u>5682</u> 5359	<u>5279</u> 5285
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м²	<u>7799</u> 7002	<u>7506</u> 7030	<u>6943</u> 6954
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатые)	м²	<u>4195</u> 3707	<u>4012</u> 3688	<u>3678</u> 3681
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м²	<u>11570</u> 10637	<u>11255</u> 10743	<u>10562</u> 10575
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>8598</u> 7599	<u>8218</u> 7589	<u>7520</u> 7543
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>6844</u> 6042	<u>6545</u> 6032	<u>5982</u> 5998
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филенчатых в санузлах	м²	<u>6296</u> 5589	<u>6033</u> 5577	<u>5541</u> 5549
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>7306</u> 6700	<u>7103</u> 6755	<u>6659</u> 6661
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>12156</u> 11443	<u>11892</u> 11417	<u>11402</u> 11402
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9343</u> 8461	<u>8994</u> 8409	<u>8384</u> 8392
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>10209</u> 9319	<u>9890</u> 9344	<u>9256</u> 9266
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11050</u> 10161	<u>10738</u> 10208	<u>10095</u> 10105
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам					
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>8793</u> 7705	<u>8386</u> 7665	<u>7633</u> 7644
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>10943</u> 9685	<u>10449</u> 9615	<u>9579</u> 9593
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>12005</u> 10711	<u>11532</u> 10717	<u>10614</u> 10635
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>12743</u> 11460	<u>12280</u> 11492	<u>11364</u> 11381
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам					
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>5688</u> 5012	<u>5438</u> 4991	<u>4974</u> 4975
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>7803</u> 6961	<u>7465</u> 6910	<u>6888</u> 6894
<u>6107-0104-0115</u> 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>8820</u> 7950	<u>8510</u> 7976	<u>7887</u> 7897
<u>6107-0104-0116</u> 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>9503</u> 8654	<u>9207</u> 8702	<u>8593</u> 8600
Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка					
Подшивка деревянного потолка					
<u>6107-0104-0208</u> 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>5762</u> 5377	<u>5616</u> 5361	<u>5350</u> 5357
<u>6107-0104-0209</u> 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5241</u> 4850	<u>5132</u> 4960	<u>4822</u> 4826
<u>6107-0104-0210</u> 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>3696</u> 3209	<u>3512</u> 3190	<u>3174</u> 3184
<u>6107-0104-0211</u> 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1458</u> 1271	<u>1387</u> 1263	<u>1257</u> 1261

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0104-0212</u> 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м²	<u>3412</u> 3187	<u>3326</u> 3178	<u>3170</u> 3175
<u>6107-0104-0213</u> 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м²	<u>1238</u> 1077	<u>1176</u> 1070	<u>1064</u> 1067
<u>6107-0104-0214</u> 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м²	<u>3182</u> 2985	<u>3107</u> 2976	<u>2970</u> 2974
	Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька				
	Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька				
	Устройство деревянной конструкции				
<u>6107-0109-0106</u> 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м²	<u>67868</u> 62761	<u>66159</u> 63398	<u>62342</u> 62420
<u>6107-0109-0107</u> 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м²	<u>59518</u> 55109	<u>58076</u> 55776	<u>54741</u> 54805
<u>6107-0109-0108</u> 1110-0109-0103	крыльца	м²	<u>95335</u> 87706	<u>92578</u> 87970	<u>87100</u> 87182
<u>6107-0109-0109</u> 1110-0109-0104	козырька	м²	<u>34587</u> 30615	<u>33126</u> 30690	<u>30306</u> 30390
<u>6107-0109-0110</u> 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м³	<u>404227</u> 366934	<u>390846</u> 368567	<u>364030</u> 364678
	Группа 6107-0115 Защита деревянных конструкций				
	Подгруппа 6107-0115-01 Покрытие деревянной конструкции огнезащитным составом				
	Покрытие огнезащитным составом				
<u>6107-0115-0104</u> 1110-0115-0101	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м³	<u>4365</u> 3786	<u>4146</u> 3762	<u>3747</u> 3755
<u>6107-0115-0105</u> 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м³	<u>19069</u> 17664	<u>18533</u> 17615	<u>17575</u> 17585
<u>6107-0115-0106</u> 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м²	<u>166</u> 145	<u>158</u> 144	<u>144</u> 144
	Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции				
	Антисептирование водным раствором				
<u>6107-0115-0301</u> 1110-0116-0101	стены	м²	<u>325</u> 282	<u>307</u> 280	<u>278</u> 279
<u>6107-0115-0302</u> 1110-0116-0102	перегородки	м²	<u>398</u> 346	<u>378</u> 344	<u>342</u> 343
<u>6107-0115-0303</u> 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м²	<u>227</u> 197	<u>216</u> 196	<u>195</u> 195
	Антисептирование пастой				
<u>6107-0115-0309</u> 1110-0116-0201	стены рубленой	м²	<u>588</u> 541	<u>571</u> 539	<u>538</u> 538
<u>6107-0115-0310</u> 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1648</u> 1569	<u>1617</u> 1566	<u>1564</u> 1565
<u>6107-0115-0311</u> 1110-0116-0203	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<u>857</u> 805	<u>837</u> 803	<u>802</u> 802
<u>6107-0115-0312</u> 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м²	<u>1941</u> 1823	<u>1895</u> 1819	<u>1814</u> 1817
<u>6107-0115-0313</u> 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м²	<u>104</u> 100	<u>103</u> 100	<u>100</u> 100
	Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции				
	Группа 6107-0201 Гипсокартонные перегородки				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1110-0401-0101</u>	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>10823</u> 9714	<u>10408</u> 9688	<u>9633</u> 9652
<u>6107-0201-0102</u> <u>1110-0401-0102</u>	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>12071</u> 10836	<u>11610</u> 10813	<u>10746</u> 10766
<u>6107-0201-0103</u> <u>1110-0401-0105</u>	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>19164</u> 17007	<u>18347</u> 16943	<u>16843</u> 16891
<u>6107-0201-0104</u> <u>1110-0401-0106</u>	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>24744</u> 21905	<u>23669</u> 21822	<u>21689</u> 21751
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя				
<u>6107-0201-0105</u> <u>1110-0401-0103</u>	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>14314</u> 12948	<u>13801</u> 12912	<u>12850</u> 12872
<u>6107-0201-0106</u> <u>1110-0401-0104</u>	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>15465</u> 13993	<u>14915</u> 13960	<u>13886</u> 13908
<u>6107-0201-0111</u> <u>1110-0401-0107</u>	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>22821</u> 20385	<u>21897</u> 20309	<u>20201</u> 20253
<u>6107-0201-0112</u> <u>1110-0401-0108</u>	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>28467</u> 25345	<u>27285</u> 25254	<u>25109</u> 25176
	Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке				
<u>6107-0201-0201</u> <u>1110-0402-0402</u>	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>5078</u> 4421	<u>4827</u> 4396	<u>4373</u> 4386
	Подгруппа 6107-0201-04 Устройство гипсокартонной перегородки на каркасе из алюминиевых профилей				
	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0401</u> <u>1110-0402-0601</u>	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>7836</u> 7053	<u>7540</u> 7022	<u>6997</u> 7013
<u>6107-0201-0402</u> <u>1110-0402-0602</u>	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8441</u> 7610	<u>8126</u> 7581	<u>7549</u> 7566
<u>6107-0201-0403</u> <u>1110-0402-0603</u>	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>8742</u> 7889	<u>8421</u> 7861	<u>7826</u> 7843
<u>6107-0201-0404</u> <u>1110-0402-0701</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>11847</u> 10757	<u>11434</u> 10714	<u>10677</u> 10699
<u>6107-0201-0405</u> <u>1110-0402-0702</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>12415</u> 11293	<u>11991</u> 11252	<u>11211</u> 11233
<u>6107-0201-0406</u> <u>1110-0402-0703</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>12940</u> 11776	<u>12500</u> 11735	<u>11689</u> 11712
<u>6107-0201-0407</u> <u>1110-0402-0801</u>	с двух сторон толщина 125- 175 мм, глухой	м²	<u>16310</u> 14857	<u>15759</u> 14796	<u>14748</u> 14777
<u>6107-0201-0408</u> <u>1110-0402-0802</u>	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>17126</u> 15623	<u>16557</u> 15566	<u>15512</u> 15542
<u>6107-0201-0409</u> <u>1110-0402-0803</u>	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>17625</u> 16093	<u>17046</u> 16038	<u>15980</u> 16010

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0410</u> 1110-0402-0901	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>14227</u> 12832	<u>13698</u> 12775	<u>12728</u> 12756
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>15147</u> 13690	<u>14596</u> 13638	<u>13581</u> 13611
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>15732</u> 14232	<u>15166</u> 14183	<u>14120</u> 14150
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>14834</u> 13368	<u>14278</u> 13309	<u>13259</u> 13288
	Группа 6107-0203 Гипсокартонные потолки				
	Подгруппа 6107-0203-01 Устройство гипсокартонного потолка на каркасе из алюминиевых профилей				
	Устройство гипсокартонного потолка на одноуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0101</u> 1110-0403-0101	на прямых подвесах	м²	<u>7739</u> 6965	<u>7444</u> 6935	<u>6908</u> 6925
<u>6107-0203-0102</u> 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>7956</u> 7158	<u>7651</u> 7126	<u>7099</u> 7116
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0103</u> 1110-0403-0201	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7399</u> 6677	<u>7125</u> 6648	<u>6625</u> 6639
<u>6107-0203-0104</u> 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>7840</u> 7081	<u>7551</u> 7051	<u>7027</u> 7041
	Группа 6107-0204 Гипсокартонные стены				
	Подгруппа 6107-0204-01 Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей				
	Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0101</u> 1110-0404-0101	в 1 слой, глухой	м²	<u>5900</u> 5258	<u>5656</u> 5232	<u>5210</u> 5223
<u>6107-0204-0102</u> 1110-0404-0102	в 2 слоя, глухой	м²	<u>8100</u> 7280	<u>7789</u> 7246	<u>7219</u> 7236
<u>6107-0204-0103</u> 1110-0404-0103	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>6133</u> 5463	<u>5878</u> 5436	<u>5412</u> 5427
<u>6107-0204-0104</u> 1110-0404-0104	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>8359</u> 7507	<u>8036</u> 7472	<u>7443</u> 7460
<u>6107-0204-0105</u> 1110-0404-0105	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>6106</u> 5460	<u>5862</u> 5438	<u>5411</u> 5425
<u>6107-0204-0106</u> 1110-0404-0106	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>8343</u> 7522	<u>8032</u> 7492	<u>7460</u> 7476
	Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей,отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0107</u> 1110-0404-0201	в 1 слой, глухой	м²	<u>3981</u> 3582	<u>3829</u> 3566	<u>3553</u> 3561
<u>6107-0204-0108</u> 1110-0404-0202	в 2 слоя, глухой	м²	<u>6094</u> 5524	<u>5878</u> 5500	<u>5482</u> 5493
<u>6107-0204-0109</u> 1110-0404-0203	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>4376</u> 3929	<u>4206</u> 3911	<u>3896</u> 3905
<u>6107-0204-0110</u> 1110-0404-0204	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>6589</u> 5958	<u>6349</u> 5932	<u>5911</u> 5923

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0204-0111</u> 1110-0404-0205	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>4439</u> 4007	<u>4277</u> 3993	<u>3974</u> 3982
<u>6107-0204-0112</u> 1110-0404-0206	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>6653</u> 6044	<u>6424</u> 6024	<u>5998</u> 6011
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> 1110-0405-0101	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2292</u> 2047	<u>2199</u> 2038	<u>2029</u> 2034
<u>6107-0205-0104</u> 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2385</u> 2151	<u>2297</u> 2142	<u>2133</u> 2139
Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков					
<u>6107-0205-0201</u> 1110-0405-0201	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>982</u> 874	<u>941</u> 870	<u>866</u> 869
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции					
Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций					
Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки					
<u>6107-0302-0101</u> 1110-0502-0101	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м² перегоро док (за вычетом проемов)	<u>3899</u> 3380	<u>3701</u> 3360	<u>3341</u> 3353
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0502-0102	Установка дверного блока площадью до 2 м² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м²	<u>3817</u> 3308	<u>3625</u> 3287	<u>3272</u> 3281
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м²	<u>3542</u> 3071	<u>3364</u> 3051	<u>3040</u> 3045
Раздел 6108 Проемы					
Подраздел 6108-01 Окна					
Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных					
Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м²					
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м² в стене каменной,					
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м²	<u>13425</u> 12073	<u>12927</u> 12009	<u>12025</u> 11998
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>18490</u> 16660	<u>17814</u> 16582	<u>16585</u> 16564
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>15459</u> 14173	<u>14969</u> 14119	<u>14081</u> 14102
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м² в стене деревянной					
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0106-0205	рубленной, переплеты спаренные	м²	<u>33092</u> 29201	<u>31609</u> 29073	<u>28911</u> 28984

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0106-0207	рубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>34682</u> 30773	<u>33192</u> 30646	<u>30482</u> 30555
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0106-0209	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>15564</u> 13970	<u>14959</u> 13922	<u>13854</u> 13884
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0106-0211	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>19923</u> 17942	<u>19169</u> 17879	<u>17796</u> 17836
	Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м²				
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м² в стене каменной,				
<u>6108-0101-0201</u> 1110-0106-0202	переплеты спаренные	м²	<u>9681</u> 8696	<u>9320</u> 8652	<u>8661</u> 8643
<u>6108-0101-0202</u> 1110-0106-0204	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>12642</u> 11397	<u>12182</u> 11343	<u>11348</u> 11331
<u>6108-0101-0203</u> 1110-0106-0214	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>13224</u> 12174	<u>12824</u> 12129	<u>12099</u> 12115
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м² в стене деревянной				
<u>6108-0101-0204</u> 1110-0106-0206	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>23619</u> 20830	<u>22555</u> 20730	<u>20623</u> 20676
<u>6108-0101-0205</u> 1110-0106-0208	рубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>24627</u> 21838	<u>23563</u> 21739	<u>21631</u> 21684
<u>6108-0101-0206</u> 1110-0106-0210	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>11084</u> 9940	<u>10649</u> 9902	<u>9859</u> 9875
<u>6108-0101-0207</u> 1110-0106-0212	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>13682</u> 12327	<u>13166</u> 12279	<u>12229</u> 12250
	Группа 6108-0102 Установка блоков оконных из ПВХ профиля				
	Подгруппа 6108-0102-01 Установка оконных блоков из ПВХ профилей				
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м²,				
<u>6108-0102-0101</u> 1110-0501-0101	глухой	м²	<u>12367</u> 11298	<u>11961</u> 11254	<u>11224</u> 11240
<u>6108-0102-0102</u> 1110-0501-0103	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) одностворчатый	м²	<u>12943</u> 11930	<u>12558</u> 11888	<u>11862</u> 11875
<u>6108-0102-0103</u> 1110-0501-0105	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) двухстворчатый	м²	<u>10906</u> 10031	<u>10574</u> 9995	<u>9974</u> 9985
<u>6108-0102-0104</u> 1110-0501-0107	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>13214</u> 12079	<u>12782</u> 12035	<u>12004</u> 12019
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,				
<u>6108-0102-0105</u> 1110-0501-0102	глухой	м²	<u>8695</u> 7953	<u>8414</u> 7922	<u>7904</u> 7913
<u>6108-0102-0106</u> 1110-0501-0104	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) одностворчатый	м²	<u>9098</u> 8371	<u>8823</u> 8341	<u>8324</u> 8332
<u>6108-0102-0107</u> 1110-0501-0106	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) двухстворчатый	м²	<u>8207</u> 7550	<u>7958</u> 7523	<u>7507</u> 7514

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0102-0108</u> 1110-0501-0108	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>9440</u> 8629	<u>9132</u> 8597	<u>8577</u> 8586
	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> 1110-0501-0701	площадь до 1 м²	м²	<u>15213</u> 13491	<u>14556</u> 13416	<u>13364</u> 13396
<u>6108-0103-0102</u> 1110-0501-0702	площадь до 2 м²	м²	<u>8989</u> 7976	<u>8603</u> 7932	<u>7903</u> 7920
<u>6108-0103-0103</u> 1110-0501-0703	площадь до 3 м²	м²	<u>8076</u> 7158	<u>7726</u> 7118	<u>7091</u> 7107
<u>6108-0103-0104</u> 1110-0501-0704	площадь более 3 м²	м²	<u>7213</u> 6389	<u>6899</u> 6354	<u>6331</u> 6344
	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> 1110-0106-0701	переплеты одинарные	м²	<u>39643</u> 34635	<u>37733</u> 34464	<u>34262</u> 34356
<u>6108-0104-0102</u> 1110-0106-0703	переплеты отдельные	м²	<u>49256</u> 43048	<u>46880</u> 42822	<u>42589</u> 42714
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м²				
<u>6108-0104-0103</u> 1110-0106-0702	переплеты одинарные	м²	<u>26577</u> 23221	<u>25297</u> 23105	<u>22972</u> 23034
<u>6108-0104-0104</u> 1110-0106-0704	переплеты отдельные	м²	<u>32300</u> 28238	<u>30747</u> 28089	<u>27939</u> 28020
	Группа 6108-0105 Установка досок подоконных				
	Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных				
	Установка доски подоконной деревянной,				
<u>6108-0105-0101</u> 1110-0106-0801	высота проема до 1 м	м²	<u>6799</u> 6057	<u>6507</u> 5998	<u>5992</u> 6003
<u>6108-0105-0102</u> 1110-0106-0802	высота проема до 2 м	м²	<u>3617</u> 3227	<u>3463</u> 3197	<u>3195</u> 3199
<u>6108-0105-0103</u> 1110-0106-0803	высота проема более 2 м	м²	<u>2454</u> 2189	<u>2351</u> 2169	<u>2168</u> 2171
	Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ				
	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,				
<u>6108-0105-0204</u> 1110-0501-0401	глубина проема до 0,5 м	м	<u>4409</u> 4270	<u>4357</u> 4265	<u>4260</u> 4263
<u>6108-0105-0205</u> 1110-0501-0402	глубина проема более 0,5 м	м	<u>5867</u> 5725	<u>5813</u> 5719	<u>5715</u> 5717
<u>6108-0105-0206</u> 1110-0501-0403	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3940</u> 3801	<u>3887</u> 3795	<u>3790</u> 3793
	Группа 6108-0106 Установка коробок оконных				
	Подгруппа 6108-0106-01 Установка коробок в оконные проемы в стены деревянные				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка коробки оконной в стене деревянной рубленой				
<u>6108-0106-0101</u> 1110-0107-0501	площадь проема до 2 м2	м²	<u>24014</u> 20863	<u>22809</u> 20746	<u>20624</u> 20691
<u>6108-0106-0102</u> 1110-0107-0502	площадь проема более 2 м2	м²	<u>16571</u> 14399	<u>15741</u> 14317	<u>14234</u> 14279
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				
<u>6108-0106-0103</u> 1110-0107-0505	площадь проема до 2 м2	м²	<u>4069</u> 3531	<u>3864</u> 3507	<u>3492</u> 3500
<u>6108-0106-0104</u> 1110-0107-0506	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2528</u> 2193	<u>2401</u> 2179	<u>2169</u> 2175
	Группа 6108-0107 Прочие работы				
	Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов				
	Установка прибора,				
<u>6108-0107-0101</u> 1110-0106-0402	оконный	комплект	<u>2444</u> 2118	<u>2319</u> 2105	<u>2093</u> 2100
<u>6108-0107-0102</u> 1110-0106-0401	фрамужный	комплект	<u>5658</u> 4902	<u>5369</u> 4871	<u>4844</u> 4860
	Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных				
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5642</u> 5553	<u>5608</u> 5550	<u>5546</u> 5549
	Подраздел 6108-02 Двери				
	Группа 6108-0201 Установка блоков дверных деревянных				
	Подгруппа 6108-0201-01 Установка блоков дверных деревянных				
	Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной,				
<u>6108-0201-0101</u> 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9084</u> 8165	<u>8769</u> 8127	<u>8197</u> 8118
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7658</u> 6841	<u>7373</u> 6806	<u>6854</u> 6800
	Установка блока дверного в перегородке или в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0201-0103</u> 1110-0107-0103	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7960</u> 7029	<u>7606</u> 6993	<u>6964</u> 6977
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6944</u> 6109	<u>6629</u> 6078	<u>6054</u> 6065
	Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях,				
<u>6108-0201-0105</u> 1110-0107-0106	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6741</u> 5999	<u>6459</u> 5971	<u>5947</u> 5960
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5779</u> 5131	<u>5535</u> 5107	<u>5089</u> 5097
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>9414</u> 8372	<u>9052</u> 8320	<u>8390</u> 8317
	Группа 6108-0202 Установка блоков дверных из ПВХ профиля				
	Подгруппа 6108-0202-01 Установка дверных блоков из ПВХ профиля				
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в стене каменной,				
<u>6108-0202-0101</u> 1110-0501-0201	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6848</u> 6164	<u>6589</u> 6138	<u>6120</u> 6129
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5812</u> 5205	<u>5583</u> 5181	<u>5168</u> 5173
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленой стене,				
<u>6108-0202-0103</u> 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8395</u> 7669	<u>8121</u> 7639	<u>7624</u> 7633
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6566</u> 5931	<u>6326</u> 5904	<u>5891</u> 5899

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,				
<u>6108-0202-0105</u> 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>13223</u> 12217	<u>12841</u> 12177	<u>12151</u> 12164
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9923</u> 9037	<u>9586</u> 9001	<u>8979</u> 8990
	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> 1110-0501-0801	площадь проема до 3 м2	м²	<u>11126</u> 9977	<u>10689</u> 9928	<u>9893</u> 9914
<u>6108-0203-0102</u> 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5811</u> 5178	<u>5569</u> 5152	<u>5133</u> 5143
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,				
<u>6108-0203-0103</u> 1110-0501-0803	площадь проема до 3 м2	м²	<u>7097</u> 6286	<u>6788</u> 6254	<u>6226</u> 6243
<u>6108-0203-0104</u> 1110-0501-0804	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5150</u> 4566	<u>4927</u> 4542	<u>4524</u> 4534
	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> 1110-0501-0601	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9912</u> 8765	<u>9475</u> 8716	<u>8681</u> 8701
<u>6108-0203-0202</u> 1110-0501-0602	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8855</u> 7834	<u>8466</u> 7790	<u>7760</u> 7778
	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> 1109-0403-0401	стена кирпичная	м²	<u>12864</u> 11378	<u>12296</u> 11320	<u>11270</u> 11298
<u>6108-0204-0102</u> 1109-0403-0402	стена бетонная	м²	<u>13575</u> 11994	<u>12971</u> 11933	<u>11880</u> 11910
	Установка блока дверного металлического двухпольного,				
<u>6108-0204-0103</u> 1109-0403-0403	стена кирпичная	м²	<u>11807</u> 10423	<u>11278</u> 10367	<u>10320</u> 10347
<u>6108-0204-0104</u> 1109-0403-0404	стена бетонная	м²	<u>12459</u> 10988	<u>11897</u> 10928	<u>10879</u> 10908
	Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных				
	Установка блока дверного металлического противопожарного,				
<u>6108-0204-0201</u> 1109-0403-0405	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>16145</u> 14280	<u>15425</u> 14187	<u>14118</u> 14178
<u>6108-0204-0202</u> 1109-0403-0406	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>17538</u> 15449	<u>16731</u> 15347	<u>15270</u> 15335
	Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков				
<u>6108-0204-0301</u> 1109-0403-0501	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>5968</u> 5172	<u>5663</u> 5140	<u>5110</u> 5129
	Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков				
<u>6108-0204-0401</u> 1109-0403-0601	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1938</u> 1683	<u>1841</u> 1673	<u>1664</u> 1670

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6108-0205 Заполнение проемов дверных и балконных				
	Подгруппа 6108-0205-01 Заполнение проемов дверных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых				
	Заполнение проема дверного отдельными элементами в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0205-0101</u> <u>1110-0107-0201</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>29319</u> 25482	<u>27852</u> 25346	<u>25200</u> 25275
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>22362</u> 19449	<u>21250</u> 19348	<u>19237</u> 19292
	Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м2				
<u>6108-0205-0201</u> <u>1110-0107-0301</u>	полотна спаренные	м²	<u>12517</u> 11269	<u>12078</u> 11217	<u>11280</u> 11207
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>19402</u> 17434	<u>18693</u> 17349	<u>17412</u> 17330
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м2				
<u>6108-0205-0203</u> <u>1110-0107-0302</u>	полотна спаренные	м²	<u>10793</u> 9636	<u>10378</u> 9588	<u>9624</u> 9577
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>17408</u> 15494	<u>16707</u> 15413	<u>15436</u> 15394
	Подгруппа 6108-0205-03 Заполнение проемов балконных в деревянных рубленых стенах				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене деревянной рубленой, площадь до 3 м2				
<u>6108-0205-0301</u> <u>1110-0107-0401</u>	полотна спаренные	м²	<u>28243</u> 24727	<u>26901</u> 24596	<u>24464</u> 24533
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>31683</u> 27789	<u>30196</u> 27642	<u>27497</u> 27575
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м2				
<u>6108-0205-0303</u> <u>1110-0107-0402</u>	полотна спаренные	м²	<u>20476</u> 17899	<u>19491</u> 17802	<u>17712</u> 17761
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>24591</u> 21517	<u>23416</u> 21399	<u>21292</u> 21352
	Группа 6108-0206 Установка коробок дверных				
	Подгруппа 6108-0206-01 Установка коробок в дверные проемы в стены деревянные				
	Установка коробки дверной в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0206-0101</u> <u>1110-0107-0503</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>22885</u> 19917	<u>21752</u> 19825	<u>19691</u> 19751
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4036</u> 3511	<u>3837</u> 3492	<u>3472</u> 3482
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>16689</u> 14520	<u>15860</u> 14451	<u>14355</u> 14399
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>2913</u> 2536	<u>2770</u> 2523	<u>2508</u> 2515
	Группа 6108-0208 Прочие работы				
	Подгруппа 6108-0208-01 Обивка дверных блоков оцинкованной сталью				
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по дереву				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0208-0101</u> <u>1110-0107-0612</u>	с одной стороны	м²	<u>6926</u> <u>6582</u>	<u>6741</u> <u>6751</u>	<u>6990</u> <u>6551</u>
<u>6108-0208-0102</u> <u>1110-0107-0611</u>	с двух сторон	м²	<u>10929</u> <u>10333</u>	<u>10620</u> <u>10581</u>	<u>10933</u> <u>10283</u>
Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту					
<u>6108-0208-0103</u> <u>1110-0107-0610</u>	с одной стороны	м²	<u>9937</u> <u>9557</u>	<u>9738</u> <u>9724</u>	<u>9963</u> <u>9524</u>
<u>6108-0208-0104</u> <u>1110-0107-0609</u>	с двух сторон	м²	<u>15504</u> <u>14845</u>	<u>15171</u> <u>15090</u>	<u>15442</u> <u>14791</u>
Подраздел 6108-03 Витражи					
Группа 6108-0301 Установка блоков витражных из ПВХ профиля					
Подгруппа 6108-0301-01 Установка блоков витражных из ПВХ					
<u>6108-0301-0101</u> <u>1110-0501-0501</u>	Установка блока витражного из ПВХ	м²	<u>6606</u> <u>5882</u>	<u>6329</u> <u>5852</u>	<u>5827</u> <u>5842</u>
Подраздел 6108-04 Ворота					
Группа 6108-0401 Монтаж ворот секционных					
Подгруппа 6108-0401-01 Монтаж ворот секционных					
Монтаж ворот секционных,					
<u>6108-0401-0101</u> <u>1109-0403-0302</u>	площадь 9 м2	м²	<u>5340</u> <u>4627</u>	<u>5069</u> <u>4598</u>	<u>4574</u> <u>4588</u>
<u>6108-0401-0102</u> <u>1109-0403-0303</u>	площадь 12 м2	м²	<u>5326</u> <u>4615</u>	<u>5055</u> <u>4586</u>	<u>4562</u> <u>4576</u>
<u>6108-0401-0103</u> <u>1109-0403-0304</u>	площадь 18 м2	м²	<u>4885</u> <u>4232</u>	<u>4636</u> <u>4206</u>	<u>4184</u> <u>4197</u>
<u>6108-0401-0104</u> <u>1109-0403-0305</u>	площадь 25 м2	м²	<u>4000</u> <u>3465</u>	<u>3796</u> <u>3444</u>	<u>3426</u> <u>3436</u>
<u>6108-0401-0105</u> <u>1109-0403-0306</u>	площадь 40 м2	м²	<u>3013</u> <u>2610</u>	<u>2860</u> <u>2594</u>	<u>2581</u> <u>2587</u>
Подраздел 6108-05 Остекление					
Группа 6108-0501 Остекление					
Подгруппа 6108-0501-01 Остекление перелетов оконных деревянных					
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0101</u> <u>1115-0501-0101</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>8215</u> <u>7967</u>	<u>8108</u> <u>7955</u>	<u>7915</u> <u>7951</u>
<u>6108-0501-0102</u> <u>1115-0501-0102</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>8709</u> <u>8447</u>	<u>8597</u> <u>8434</u>	<u>8392</u> <u>8430</u>
Остекление окна с одним перелетом,					
<u>6108-0501-0103</u> <u>1115-0501-0103</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4385</u> <u>4252</u>	<u>4329</u> <u>4246</u>	<u>4226</u> <u>4244</u>
<u>6108-0501-0112</u> <u>1115-0501-0303</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>5626</u> <u>5289</u>	<u>5481</u> <u>5273</u>	<u>5215</u> <u>5267</u>
Остекление окна со спаренным перелетом,					
<u>6108-0501-0104</u> <u>1115-0501-0104</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8807</u> <u>8531</u>	<u>8689</u> <u>8518</u>	<u>8473</u> <u>8513</u>
<u>6108-0501-0113</u> <u>1115-0501-0304</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>11457</u> <u>10748</u>	<u>11149</u> <u>10714</u>	<u>10594</u> <u>10701</u>
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0110</u> <u>1115-0501-0301</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>10551</u> <u>9915</u>	<u>10276</u> <u>9884</u>	<u>9776</u> <u>9873</u>
<u>6108-0501-0111</u> <u>1115-0501-0302</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>11201</u> <u>10525</u>	<u>10909</u> <u>10493</u>	<u>10380</u> <u>10481</u>
Остекление окна в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0115</u> <u>1115-0501-0401</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13596</u> <u>13140</u>	<u>13400</u> <u>13116</u>	<u>13042</u> <u>13110</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0501-0116</u> 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>18113</u> 16944	<u>17607</u> 16887	<u>16689</u> 16867
Подгруппа 6108-0501-02 Остекление фрамуг					
Остекление фрамуги с одним переплетом					
<u>6108-0501-0201</u> 1115-0501-0105	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5297</u> 5105	<u>5215</u> 5096	<u>5064</u> 5093
<u>6108-0501-0202</u> 1115-0501-0305	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7279</u> 6787	<u>7066</u> 6763	<u>6679</u> 6755
Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных					
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0301</u> 1115-0501-0106	открывание в одну сторону	м²	<u>5581</u> 5390	<u>5498</u> 5381	<u>5350</u> 5378
<u>6108-0501-0302</u> 1115-0501-0107	открывание в разные стороны	м²	<u>5952</u> 5748	<u>5864</u> 5738	<u>5706</u> 5735
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0303</u> 1115-0501-0306	открывание в одну сторону	м²	<u>7493</u> 7005	<u>7282</u> 6981	<u>6898</u> 6973
<u>6108-0501-0304</u> 1115-0501-0307	открывание в разные стороны	м²	<u>7979</u> 7459	<u>7754</u> 7434	<u>7346</u> 7425
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
<u>6108-0501-0305</u> 1115-0501-0108	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2944</u> 2844	<u>2900</u> 2839	<u>2822</u> 2837
<u>6108-0501-0306</u> 1115-0501-0308	толщина стекла 4 мм	м²	<u>3961</u> 3702	<u>3849</u> 3690	<u>3646</u> 3686
Остекление двери балконной со спаренным полотном,					
<u>6108-0501-0307</u> 1115-0501-0109	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5923</u> 5722	<u>5837</u> 5713	<u>5679</u> 5709
<u>6108-0501-0308</u> 1115-0501-0309	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7923</u> 7407	<u>7699</u> 7383	<u>7296</u> 7374
Остекление двери балконной в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0309</u> 1115-0501-0402	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>7929</u> 7643	<u>7806</u> 7629	<u>7582</u> 7624
<u>6108-0501-0310</u> 1115-0501-0502	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>10830</u> 10100	<u>10514</u> 10064	<u>9940</u> 10052
Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей					
<u>6108-0501-0401</u> 1115-0501-0203	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>17769</u> 16923	<u>17403</u> 16882	<u>16738</u> 16867
<u>6108-0501-0402</u> 1115-0501-0601	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>11124</u> 10599	<u>10898</u> 10573	<u>10487</u> 10565
Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин					
<u>6108-0501-0501</u> 1115-0501-0204	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>15369</u> 14685	<u>15073</u> 14651	<u>14536</u> 14640
Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных					
<u>6108-0501-0601</u> 1115-0503-0401	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>11890</u> 11327	<u>11648</u> 11301	<u>11206</u> 11291
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>530</u> 491	<u>702</u> 466	<u>637</u> 451

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0101-0102</u> 1111-0101-0102	щебнем	м ²	<u>422</u> 374	<u>403</u> 372	<u>366</u> 371
	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> 1111-0101-0201	песчаных	м ³	<u>16767</u> 14871	<u>15974</u> 14781	<u>14521</u> 14754
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0101-0202	шлаковых	м ³	<u>16269</u> 14516	<u>15566</u> 14433	<u>14246</u> 14410
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0101-0203	гравийных	м ³	<u>19589</u> 17423	<u>18698</u> 17320	<u>17048</u> 17289
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0101-0204	щебеночных	м ³	<u>20233</u> 17991	<u>19309</u> 17884	<u>17600</u> 17853
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0101-0205	без добавок	м ³	<u>48052</u> 43340	<u>45131</u> 43521	<u>45203</u> 43104
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0101-0206	с маслянистыми добавками	м ³	<u>62623</u> 58769	<u>60167</u> 58704	<u>60903</u> 58564
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0101-0207	с добавкой щебня	м ³	<u>50611</u> 45412	<u>47723</u> 45470	<u>46463</u> 45140
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м ³	<u>49360</u> 44107	<u>46725</u> 44036	<u>44320</u> 43813
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м ³	<u>42742</u> 40479	<u>42801</u> 34789	<u>40589</u> 36795
	Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,				
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0101-0301	шлаковых	м ³	<u>13606</u> 12051	<u>12984</u> 11979	<u>11836</u> 11958
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м ³	<u>18790</u> 14608	<u>24572</u> 14520	<u>14317</u> 14494
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м ³	<u>21041</u> 18619	<u>20084</u> 18509	<u>18318</u> 18475
	Подраздел 6109-02 Стяжки, полы				
	Группа 6109-0201 Стяжки				
	Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной				
	Устройство стяжки цементной				
<u>6109-0201-0101</u> 1111-0101-1101	толщина 20 мм	м ²	<u>1640</u> 1449	<u>1556</u> 1439	<u>1406</u> 1436
<u>6109-0201-0102</u> 1111-0101-1102	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м ²	<u>34</u> 31	<u>32</u> 31	<u>29</u> 31
	Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной				
	Устройство стяжки бетонной				
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщина 20 мм	м ²	<u>2038</u> 1845	<u>1992</u> 1726	<u>1799</u> 1750
<u>6109-0201-0202</u> 1111-0101-1104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м ²	<u>137</u> 133	<u>145</u> 105	<u>131</u> 112

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легковесной				
	Устройство стяжки легковесной, из легкого бетона				
<u>6109-0201-0301</u> <u>1111-0101-1105</u>	толщина 20 мм	м ²	<u>2889</u> 2664	<u>2779</u> 2629	<u>2598</u> 2626
<u>6109-0201-0302</u> <u>1111-0101-1106</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м ²	<u>236</u> 236	<u>233</u> 231	<u>232</u> 231
	Устройство стяжки легковесной из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> <u>1111-0101-1111</u>	толщина 20 мм	м ²	<u>4762</u> 4503	<u>4647</u> 4486	<u>4439</u> 4487
<u>6109-0201-0304</u> <u>1111-0101-1112</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м ²	<u>680</u> 673	<u>677</u> 671	<u>670</u> 672
	Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит				
<u>6109-0201-0401</u> <u>1111-0101-1107</u>	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м ²	<u>967</u> 921	<u>940</u> 916	<u>910</u> 916
	Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей				
	Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,				
<u>6109-0201-0501</u> <u>1111-0101-1108</u>	толщина слоя 1 мм	м ²	<u>1712</u> 1534	<u>1635</u> 1525	<u>1494</u> 1523
	Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0502</u> <u>1111-0101-1109</u>	толщина слоя 5 мм	м ² стяжки	<u>2679</u> 2484	<u>2594</u> 2475	<u>2441</u> 2472
<u>6109-0201-0503</u> <u>1111-0101-1110</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м ² стяжки	<u>105</u> 93	<u>100</u> 92	<u>90</u> 92
	Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона				
	Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,				
<u>6109-0201-0701</u> <u>1111-0101-1113</u>	толщина 50 мм	м ²	<u>3541</u> 3346	<u>3443</u> 3323	<u>3289</u> 3320
<u>6109-0201-0702</u> <u>1111-0101-1114</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м ²	<u>237</u> 231	<u>232</u> 229	<u>228</u> 229
	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> <u>1115-0209-0103</u>	толщина 30 мм	м ²	<u>11193</u> 9533	<u>9749</u> 9599	<u>9557</u> 9462
<u>6109-0201-0802</u> <u>1115-0209-0104</u>	добавлять к норме при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм 6109-0201-0801	м ²	<u>3678</u> 3135	<u>3202</u> 3157	<u>3144</u> 3113
	Группа 6109-0202 Полы				
	Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов				
	Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,				
<u>6109-0202-0101</u> <u>1111-0101-1401</u>	толщина 100 мм	м ²	<u>4136</u> 3884	<u>4187</u> 3328	<u>3913</u> 3526
<u>6109-0202-0102</u> <u>1111-0101-1402</u>	толщина 150 мм	м ²	<u>5480</u> 5187	<u>5597</u> 4361	<u>5252</u> 4656

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщина 200 мм	м²	<u>6767</u> 6438	<u>6949</u> 5339	<u>6537</u> 5734
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщина 250 мм	м²	<u>8095</u> 7724	<u>8339</u> 6353	<u>7860</u> 6848
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4409</u> 4499	<u>4548</u> 3933	<u>4477</u> 4039
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,				
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщина 110 мм	м²	<u>5898</u> 5482	<u>6020</u> 5246	<u>6004</u> 5119
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0101-1407	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>330</u> 323	<u>343</u> 268	<u>331</u> 291
	Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых				
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,				
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0101-4701	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8014</u> 7786	<u>7915</u> 7775	<u>7737</u> 7773
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0101-4703	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5155</u> 5121	<u>5140</u> 5118	<u>5114</u> 5119
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0101-4704	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7290</u> 7146	<u>7228</u> 7140	<u>7115</u> 7137
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0101-4705	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5142</u> 5109	<u>5128</u> 5107	<u>5103</u> 5107
	Устройство тонкослойного защитного покрытия				
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0101-4702	из полиуретановой эмали	м²	<u>4697</u> 4451	<u>4590</u> 4439	<u>4397</u> 4435
	Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных				
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,				
<u>6109-0202-0301</u> 1111-0101-4706	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8623</u> 8393	<u>8523</u> 8383	<u>8344</u> 8380
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0101-4707	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5761</u> 5726	<u>5745</u> 5723	<u>5718</u> 5724
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0101-4708	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7894</u> 7750	<u>7832</u> 7743	<u>7718</u> 7741
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0101-4709	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5742</u> 5709	<u>5728</u> 5707	<u>5702</u> 5707
	Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов				
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе				
<u>6109-0202-0401</u> 1111-0101-4801	нагревательного кабеля	м²	<u>1680</u> 1486	<u>1596</u> 1476	<u>1442</u> 1473
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0101-4802	нагревательного мата	м²	<u>1114</u> 983	<u>1057</u> 977	<u>954</u> 975
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0101-4803	термопленки	м²	<u>1212</u> 1092	<u>1160</u> 1086	<u>1065</u> 1085
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов				
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0101-4804	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6061</u> 6037	<u>6051</u> 6036	<u>6031</u> 6035
	Подраздел 6109-03 Покрытия				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные				
	Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных				
	Устройство покрытий земляных,				
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0101-1301	без добавок песка	м²	<u>600</u> 539	<u>580</u> 538	<u>540</u> 538
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1203</u> 1101	<u>1139</u> 1129	<u>1232</u> 1111
	Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных				
	Устройство покрытий щебеночных				
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м²	<u>4228</u> 4352	<u>4245</u> 4106	<u>4302</u> 4246
	Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные				
	Подгруппа 6109-0302-01 Устройство покрытий бетонных				
	Устройство покрытий бетонных,				
<u>6109-0302-0101</u> 1111-0101-1501	толщина 30 мм	м²	<u>2613</u> 2395	<u>2550</u> 2244	<u>2474</u> 2291
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>166</u> 159	<u>171</u> 131	<u>161</u> 141
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,				
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м²	<u>15218</u> 14194	<u>14740</u> 14120	<u>13939</u> 14105
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>3353</u> 3138	<u>3255</u> 3124	<u>3087</u> 3121
	Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,				
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м²	<u>9492</u> 9115	<u>9260</u> 9035	<u>9072</u> 9014
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>783</u> 753	<u>762</u> 743	<u>740</u> 743
	Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных				
	Устройство покрытий цементных,				
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0101-1503	толщина 20 мм	м²	<u>2002</u> 1842	<u>1995</u> 1882	<u>1896</u> 1812
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>172</u> 166	<u>189</u> 171	<u>161</u> 156
	Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных				
	Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,				
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0101-1505	толщина 15 мм	м²	<u>4203</u> 3778	<u>4000</u> 3780	<u>3783</u> 3763
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>170</u> 166	<u>168</u> 165	<u>164</u> 165
	Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование				
	Шлифование покрытий				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м²	<u>4018</u> 3553	<u>3820</u> 3531	<u>3455</u> 3524
	Подгруппа 6109-0302-05 Железнение				
	Железнение покрытий				
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0101-1508	цементных	м²	<u>615</u> 544	<u>585</u> 541	<u>529</u> 540
	Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные				
	Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных				
	Устройство покрытий асфальтобетонных,				
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м²	<u>1900</u> 1743	<u>1833</u> 1735	<u>1709</u> 1734
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303- 0101	м²	<u>164</u> 145	<u>156</u> 144	<u>140</u> 144
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м²	<u>2493</u> 2688	<u>2702</u> 2403	<u>2834</u> 2585
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303- 0103	м²	<u>319</u> 365	<u>363</u> 309	<u>395</u> 346
	Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)				
	Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м²	<u>15169</u> 14309	<u>14853</u> 14254	<u>14093</u> 14207
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м²	<u>9405</u> 8457	<u>8968</u> 8326	<u>8218</u> 8358
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м²	<u>10811</u> 9698	<u>10301</u> 9559	<u>9422</u> 9588
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0101-1704	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м²	<u>941</u> 862	<u>901</u> 839	<u>837</u> 849
	Подгруппа 6109-0303-03 Установка жилок				
	Установка жилок в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1279</u> 1139	<u>1218</u> 1132	<u>1107</u> 1130
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1128</u> 1003	<u>1074</u> 997	<u>975</u> 995
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>1112</u> 987	<u>1058</u> 981	<u>959</u> 979
	Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит				
	Подгруппа 6109-0304-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного				
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,				
<u>6109-0304-0101</u> 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м²	<u>67365</u> 64900	<u>66236</u> 64712	<u>64321</u> 64677
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м²	<u>111666</u> 107567	<u>109788</u> 107255	<u>106604</u> 107194
	Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м²	<u>29331</u> 28480	<u>28924</u> 28475	<u>28574</u> 28440

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м²	<u>15383</u> 14946	<u>15262</u> 14713	<u>14921</u> 14781
Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные					
Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых					
Устройство покрытий ксилолитовых,					
<u>6109-0305-0101</u> 1111-0101-2001	толщина 15 мм	м²	<u>10058</u> 9608	<u>9861</u> 9585	<u>9507</u> 9578
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0101-2002	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м²	<u>1684</u> 1642	<u>1664</u> 1639	<u>1633</u> 1638
Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных					
Устройство покрытий поливинилацетатных,					
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0101-2003	толщина 3 мм	м²	<u>6001</u> 5573	<u>5815</u> 5551	<u>5476</u> 5545
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0101-2004	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м²	<u>1432</u> 1347	<u>1396</u> 1342	<u>1328</u> 1341
Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных					
Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,					
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м²	<u>9831</u> 9040	<u>9468</u> 9010	<u>8911</u> 8974
Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных					
Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-					
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0101-2301	полиэфирных, толщина 5 мм	м²	<u>16757</u> 16093	<u>16469</u> 16061	<u>15952</u> 16051
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м²	<u>15977</u> 15309	<u>15688</u> 15277	<u>15167</u> 15267
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м²	<u>17316</u> 16641	<u>17024</u> 16609	<u>16496</u> 16598
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м²	<u>12389</u> 11767	<u>12120</u> 11737	<u>11634</u> 11727
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м²	<u>15541</u> 14879	<u>15254</u> 14846	<u>14735</u> 14836
Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора					
Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,					
<u>6109-0305-0601</u> 1111-0101-2401	толщина 10 мм	м²	<u>25421</u> 24357	<u>24958</u> 24305	<u>24117</u> 24287
Группа 6109-0306 Покрытия из плиток					
Подгруппа 6109-0306-01 Устройство покрытий из плиток					
Устройство покрытий из плиток бетонных, цементных или мозаичных					
<u>6109-0306-0101</u> 1111-0101-2701	на цементном растворе	м²	<u>4243</u> 3795	<u>4062</u> 3761	<u>3679</u> 3735
Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных					
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	на цементном растворе	м²	<u>6242</u> 5557	<u>5956</u> 5514	<u>5389</u> 5482
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	на клею из сухих смесей	м²	<u>7641</u> 6796	<u>7276</u> 6757	<u>6611</u> 6745
Устройство покрытий ковровых из плиток керамических					
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м²	<u>4705</u> 4218	<u>4517</u> 4179	<u>4081</u> 4135
Устройство покрытий из плит керамогранитных					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0101-2707	на клею из сухих смесей	м²	<u>6377</u> 5779	<u>6121</u> 5752	<u>5652</u> 5742
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> 1111-0101-3101	до 2 штук	м²	<u>14235</u> 13160	<u>13774</u> 13108	<u>12940</u> 13095
<u>6109-0306-0402</u> 1111-0101-3102	до 3 штук	м²	<u>17172</u> 15829	<u>16593</u> 15763	<u>15548</u> 15745
<u>6109-0306-0403</u> 1111-0101-3103	до 4 штук	м²	<u>19409</u> 17802	<u>18715</u> 17725	<u>17463</u> 17703
<u>6109-0306-0404</u> 1111-0101-3104	до 10 штук	м²	<u>25894</u> 23600	<u>24900</u> 23491	<u>23108</u> 23458
<u>6109-0306-0405</u> 1111-0101-3105	до 20 штук	м²	<u>34017</u> 30792	<u>32616</u> 30639	<u>30094</u> 30591
<u>6109-0306-0406</u> 1111-0101-3106	до 30 штук	м²	<u>42915</u> 38666	<u>41068</u> 38466	<u>37741</u> 38402
Устройство покрытий из полированных мраморных плит на цементном растворе					
<u>6109-0306-0407</u> 1115-0108-0701	различной формы типа "брекчия"	м²	<u>49705</u> 44087	<u>47234</u> 43706	<u>42790</u> 43684
<u>6109-0306-0408</u> 1115-0108-1201	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м² до 4	м²	<u>49400</u> 43915	<u>46974</u> 43502	<u>42615</u> 43510
<u>6109-0306-0409</u> 1115-0108-1202	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м² до 6	м²	<u>59913</u> 53241	<u>56964</u> 52748	<u>51664</u> 52754
<u>6109-0306-0410</u> 1115-0108-1203	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м² до 10	м²	<u>78280</u> 69525	<u>74416</u> 68902	<u>67463</u> 68899
<u>6109-0306-0411</u> 1115-0108-1204	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м² более 10	м²	<u>88071</u> 78185	<u>83713</u> 77505	<u>75865</u> 77488
Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²					
<u>6109-0306-0412</u> 1111-0101-3110	до 2 штук	м²	<u>9085</u> 8096	<u>8723</u> 8063	<u>7848</u> 7992
<u>6109-0306-0413</u> 1111-0101-3111	до 3 штук	м²	<u>11277</u> 10037	<u>10815</u> 9994	<u>9729</u> 9911
<u>6109-0306-0414</u> 1111-0101-3112	до 4 штук	м²	<u>13353</u> 11868	<u>12784</u> 11815	<u>11506</u> 11727
<u>6109-0306-0415</u> 1111-0101-3113	до 10 штук	м²	<u>18837</u> 16714	<u>18000</u> 16631	<u>16203</u> 16525
<u>6109-0306-0416</u> 1111-0101-3114	до 20 штук	м²	<u>26201</u> 23213	<u>24990</u> 23089	<u>22508</u> 22966
<u>6109-0306-0417</u> 1111-0101-3115	до 30 штук	м²	<u>34157</u> 30225	<u>32526</u> 30086	<u>29407</u> 29932
Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных					
Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м²					
<u>6109-0306-0501</u> 1111-0101-3107	до 3 штук	м²	<u>17888</u> 16412	<u>17254</u> 16341	<u>16108</u> 16322
<u>6109-0306-0502</u> 1111-0101-3108	до 4 штук	м²	<u>22015</u> 20100	<u>21190</u> 20009	<u>19699</u> 19982
<u>6109-0306-0503</u> 1111-0101-3109	до 10 штук	м²	<u>31365</u> 28476	<u>30115</u> 28339	<u>27858</u> 28297

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий из полированных гранитных плит на цементном растворе, гладких и орнаментированных, число плит в 1 м ²				
<u>6109-0306-0504</u> <u>1115-0108-1205</u>	до 4 штук	м ²	<u>75638</u> 67146	<u>71896</u> 66568	<u>65155</u> 66551
<u>6109-0306-0505</u> <u>1115-0108-1206</u>	до 6 штук	м ²	<u>90859</u> 80603	<u>86348</u> 79927	<u>78215</u> 79891
<u>6109-0306-0506</u> <u>1115-0108-1207</u>	до 10 штук	м ²	<u>123441</u> 109454	<u>117295</u> 108560	<u>106207</u> 108497
<u>6109-0306-0507</u> <u>1115-0108-1208</u>	более 10 штук	м ²	<u>142169</u> 126048	<u>135089</u> 125022	<u>122309</u> 124947
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0508</u> <u>1111-0101-3116</u>	до 3 штук	м ²	<u>12081</u> 10737	<u>11560</u> 10718	<u>10505</u> 10621
<u>6109-0306-0509</u> <u>1111-0101-3117</u>	до 4 штук	м ²	<u>15585</u> 13833	<u>14894</u> 13796	<u>13508</u> 13687
<u>6109-0306-0510</u> <u>1111-0101-3118</u>	до 10 штук	м ²	<u>23325</u> 20668	<u>22249</u> 20590	<u>20136</u> 20458
	Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней				
	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами				
<u>6109-0306-0601</u> <u>1115-0105-0101</u>	мраморными	м ²	<u>38259</u> 33920	<u>36351</u> 33638	<u>32926</u> 33618
<u>6109-0306-0602</u> <u>1115-0105-0103</u>	керамогранитными	м ²	<u>11052</u> 9878	<u>10543</u> 9824	<u>9622</u> 9804
<u>6109-0306-0603</u> <u>1115-0108-1001</u>	гранитными	м ²	<u>106568</u> 94671	<u>101332</u> 93931	<u>91939</u> 93864
<u>6109-0306-0604</u> <u>1115-0108-1101</u>	гранитные толщина 150 мм	м ²	<u>51309</u> 45704	<u>48836</u> 45301	<u>44406</u> 45293
	Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги				
	Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных				
	Устройство покрытий дощатых,				
<u>6109-0307-0201</u> <u>1111-0101-3301</u>	толщина 28 мм	м ²	<u>5776</u> 5441	<u>5631</u> 5426	<u>5368</u> 5420
<u>6109-0307-0202</u> <u>1111-0101-3302</u>	толщина 36 мм	м ²	<u>9017</u> 8648	<u>8858</u> 8630	<u>8567</u> 8624
	Устройство покрытий				
<u>6109-0307-0203</u> <u>1111-0101-3303</u>	из брусков	м ²	<u>16150</u> 15764	<u>15982</u> 15745	<u>15679</u> 15738
	Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета				
	Устройство покрытий из				
<u>6109-0307-0301</u> <u>1111-0101-3401</u>	паркетных досок	м ²	<u>15322</u> 13587	<u>13921</u> 13550	<u>13449</u> 13542
<u>6109-0307-0302</u> <u>1111-0101-3402</u>	паркета мозаичного	м ²	<u>2800</u> 2515	<u>2675</u> 2500	<u>2451</u> 2495
<u>6109-0307-0303</u> <u>1111-0101-3403</u>	паркета штучного без жилок	м ²	<u>6428</u> 5718	<u>6118</u> 5682	<u>5559</u> 5672
<u>6109-0307-0307</u> <u>1111-0101-3501</u>	щитов паркетных	м ²	<u>6433</u> 5781	<u>6149</u> 5749	<u>5638</u> 5741
	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,				
<u>6109-0307-0304</u> <u>1111-0101-3404</u>	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м ²	<u>2676</u> 2449	<u>2578</u> 2438	<u>2399</u> 2435

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклеевого (замкового) соединения	м²	<u>1533</u> 1392	<u>1473</u> 1386	<u>1361</u> 1384
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>6097</u> 5682	<u>5917</u> 5663	<u>5591</u> 5657
Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных					
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>5317</u> 5000	<u>5179</u> 4985	<u>4930</u> 4981
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м²	<u>1864</u> 1688	<u>1789</u> 1679	<u>1652</u> 1678
Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов					
Устройство покрытий из щитов деревянных					
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м²	<u>15690</u> 15290	<u>15516</u> 15272	<u>15203</u> 15266
Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит					
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных					
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0101-3503	древесноволокнистых	м²	<u>3701</u> 3399	<u>3556</u> 3376	<u>3336</u> 3365
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м²	<u>4552</u> 4282	<u>4424</u> 4258	<u>4212</u> 4254
Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок					
Установка жилок дубовых					
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>168</u> 148	<u>160</u> 148	<u>144</u> 147
Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг					
Укладка лаг по кирпичным					
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м²	<u>4202</u> 3981	<u>4182</u> 3896	<u>3958</u> 3916
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м²	<u>3797</u> 3578	<u>3743</u> 3535	<u>3545</u> 3538
Укладка лаг по плитам					
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м²	<u>2558</u> 2365	<u>2475</u> 2356	<u>2322</u> 2352
Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума					
Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из линолеума					
Устройство покрытий из линолеума					
<u>6109-0308-0101</u> 1111-0101-3601	на клее	м²	<u>1536</u> 1387	<u>1470</u> 1380	<u>1356</u> 1377
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м²	<u>2189</u> 1969	<u>2094</u> 1959	<u>1922</u> 1955
Устройство покрытий из линолеума					
<u>6109-0308-0103</u> 1111-0101-3603	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>879</u> 778	<u>836</u> 772	<u>755</u> 771
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо, со свариванием полотнищ в стыках	м²	<u>1427</u> 1259	<u>1357</u> 1250	<u>1228</u> 1248
Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий					
Устройство ковровых покрытий					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0308-0201</u> 1111-0101-3605	на клею из готовых ковров на комнату	м²	<u>3194</u> 2898	<u>3065</u> 2885	<u>2835</u> 2880
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>2923</u> 2627	<u>2794</u> 2614	<u>2564</u> 2609
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>2191</u> 1941	<u>2082</u> 1929	<u>1886</u> 1925
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>2173</u> 1923	<u>2064</u> 1911	<u>1868</u> 1907
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>870</u> 769	<u>826</u> 765	<u>749</u> 763
Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"					
Устройство покрытий из "Релина"					
<u>6109-0308-0301</u> 1111-0101-3701	на клею	м²	<u>2385</u> 2133	<u>2275</u> 2121	<u>2077</u> 2117
<u>6109-0308-0302</u> 1111-0101-3702	на мастике	м²	<u>2473</u> 2221	<u>2363</u> 2209	<u>2165</u> 2205
Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных					
Покрытия из плиток поливинилхлоридных					
<u>6109-0308-0401</u> 1111-0101-3801	на мастике	м²	<u>4325</u> 3995	<u>4181</u> 3980	<u>3923</u> 3975
<u>6109-0308-0402</u> 1111-0101-3802	на клею	м²	<u>3316</u> 2963	<u>3163</u> 2947	<u>2887</u> 2942
Группа 6109-0309 Покрытия наливные					
Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных					
Устройство покрытий полимерцементных однослойных					
<u>6109-0309-0101</u> 1111-0101-2101	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4893</u> 4447	<u>4699</u> 4425	<u>4346</u> 4419
<u>6109-0309-0102</u> 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>8632</u> 8008	<u>8359</u> 7974	<u>7867</u> 7967
Устройство покрытий полимерцементных двухслойных					
<u>6109-0309-0103</u> 1111-0101-2103	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>10443</u> 9560	<u>10057</u> 9512	<u>9359</u> 9502
Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных					
Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,					
<u>6109-0309-0201</u> 1111-0101-4301	толщина 3 мм и толщина грунтовки 0,5 мм	м²	<u>18459</u> 17738	<u>18146</u> 17704	<u>17584</u> 17692
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> 1111-0101-3901	деревянного	м	<u>393</u> 347	<u>373</u> 344	<u>336</u> 344
Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора					
Устройство плинтуса из раствора					
<u>6109-0401-0201</u> 1111-0101-3902	цементного	м	<u>663</u> 589	<u>636</u> 587	<u>571</u> 582
<u>6109-0401-0202</u> 1111-0101-3903	террацевого	м	<u>2702</u> 2389	<u>2566</u> 2373	<u>2319</u> 2369
Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит					
Устройство плинтуса					
<u>6109-0401-0401</u> 1111-0101-3904	из плиток керамических	м	<u>1432</u> 1266	<u>1362</u> 1258	<u>1228</u> 1253
<u>6109-0401-0402</u> 1111-0101-3905	из керамогранита	м	<u>1373</u> 1223	<u>1308</u> 1217	<u>1191</u> 1214

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0401-0403</u> 1111-0101-4101	из мраморных плит	м²	<u>60700</u> 53610	<u>57717</u> 53310	<u>52021</u> 53143
	Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича				
	Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> 1111-0101-4201	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9199</u> 8783	<u>9011</u> 8756	<u>8688</u> 8749
	Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
	Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> 1111-0101-4001	на мастике	м	<u>593</u> 527	<u>565</u> 524	<u>513</u> 523
<u>6109-0401-0802</u> 1111-0101-4003	на самонарезающих винтах	м	<u>620</u> 574	<u>599</u> 572	<u>564</u> 571
	Группа 6109-0402 Пороги, накладки				
	Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)				
<u>6109-0402-0101</u> 1111-0101-4901	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1628</u> 1526	<u>1584</u> 1521	<u>1503</u> 1520
	Группа 6109-0403 Швы				
	Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне				
<u>6109-0403-0101</u> 1111-0101-4601	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1263</u> 1178	<u>1229</u> 1174	<u>1166</u> 1172
<u>6109-0403-0102</u> 1111-0101-4602	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1596</u> 1511	<u>1562</u> 1507	<u>1499</u> 1505
	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> 3268	<u>3351</u> 3263	<u>3267</u> 3261
<u>6110-0101-0102</u> 1112-0101-0102	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4604</u> 4386	<u>4527</u> 4378	<u>4388</u> 4376
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов				
<u>6110-0101-0103</u> 1112-0101-0103	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4541</u> 4280	<u>4446</u> 4271	<u>4276</u> 4270
<u>6110-0101-0104</u> 1112-0101-0104	в три слоя	м²	<u>2895</u> 2729	<u>2833</u> 2723	<u>2722</u> 2723
<u>6110-0101-0105</u> 1112-0101-0105	в два слоя	м²	<u>1930</u> 1813	<u>1887</u> 1809	<u>1809</u> 1808
<u>6110-0101-0106</u> 1112-0101-0106	в один слой	м²	<u>969</u> 902	<u>944</u> 900	<u>897</u> 899
	Защита ковра скатных кровель				
<u>6110-0101-0107</u> 1112-0101-0107	гравием на битумной мастике	м²	<u>1465</u> 1369	<u>1431</u> 1365	<u>1373</u> 1364
	Устройство кровель скатных из мембраны				
<u>6110-0101-0108</u> 1112-0101-0108	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1693</u> 1498	<u>1620</u> 1488	<u>1485</u> 1487
	Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских				
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0201</u> 1112-0101-0201	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6449</u> 6213	<u>6366</u> 6203	<u>6211</u> 6201
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6513</u> 6279	<u>6430</u> 6269	<u>6278</u> 6267
<u>6110-0101-0203</u> 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>10202</u> 9555	<u>9985</u> 9539	<u>9585</u> 9467
<u>6110-0101-0204</u> 1112-0101-0204	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м²	<u>8563</u> 8234	<u>9045</u> 8669	<u>9086</u> 8273
<u>6110-0101-0205</u> 1112-0101-0205	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит бетонных на кварцевом песке	м²	<u>9875</u> 9206	<u>9636</u> 9178	<u>9195</u> 9170
<u>6110-0101-0206</u> 1112-0101-0206	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м²	<u>9875</u> 9206	<u>9636</u> 9178	<u>9195</u> 9170
Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов					
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м² кровли	<u>8897</u> 8702	<u>8827</u> 8694	<u>8694</u> 8691
Защита ковра плоских кровель					
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м²	<u>1453</u> 1363	<u>1422</u> 1359	<u>1368</u> 1358
Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,					
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м²	<u>2022</u> 1916	<u>1986</u> 1923	<u>1922</u> 1922
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м²	<u>965</u> 915	<u>949</u> 920	<u>918</u> 919
Устройство кровель плоских из мембраны					
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1250</u> 1096	<u>1192</u> 1090	<u>1086</u> 1088
Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных					
Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки					
<u>6110-0101-0301</u> 1112-0101-0301	из битумной мастики	м²	<u>7393</u> 7164	<u>7305</u> 7151	<u>7160</u> 7146
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м²	<u>17526</u> 17271	<u>17424</u> 17257	<u>17257</u> 17251
Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированные двумя слоями стеклосетки					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно- гидроизоляционной холодного применения	м ²	<u>10118</u> 9900	<u>10035</u> 9891	<u>9885</u> 9888
	Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов				
	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев				
<u>6110-0101-0401</u> 1112-0101-0601	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>9691</u> 9183	<u>9464</u> 9284	<u>9440</u> 9147
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно- полимерных материалов	м	<u>8929</u> 8472	<u>8727</u> 8602	<u>8755</u> 8467
	Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов				
	Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов				
<u>6110-0101-0501</u> 1112-0101-0701	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м ²	<u>6008</u> 5656	<u>5884</u> 5682	<u>5660</u> 5632
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м ²	<u>6522</u> 6170	<u>6400</u> 6197	<u>6175</u> 6148
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м ²	<u>4662</u> 4351	<u>4546</u> 4343	<u>4348</u> 4335
<u>6110-0101-0504</u> 1112-0101-0704	Добавлять к нормам 6110- 0101-0501, 6110-0101-0502, 6110-0101-0503 на герметизацию соединений между асбестоцементными листами	м ²	<u>929</u> 916	<u>924</u> 915	<u>915</u> 915
	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> 1112-0101-0705	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м ²	<u>8336</u> 7597	<u>8063</u> 7598	<u>7540</u> 7555
	Устройство покрытий кровель из черепицы				
<u>6110-0101-0506</u> 1112-0101-0708	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м ²	<u>7218</u> 6493	<u>6959</u> 6516	<u>6477</u> 6443
<u>6110-0101-0507</u> 1112-0101-0709	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м ²	<u>8565</u> 7864	<u>8315</u> 7889	<u>7851</u> 7818
<u>6110-0101-0508</u> 1112-0101-0719	гибкой битумной по готовому основанию	м ²	<u>4845</u> 4336	<u>4651</u> 4316	<u>4299</u> 4308
<u>6110-0101-0509</u> 1112-0101-0720	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м ²	<u>2382</u> 2346	<u>2364</u> 2340	<u>2339</u> 2340
	Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> 1112-0101-0711	без настенных желобов	м ²	<u>11239</u> 10713	<u>10992</u> 10969	<u>11199</u> 10667
<u>6110-0101-0511</u> 1112-0101-0712	с настенными желобами	м ²	<u>12256</u> 11696	<u>11989</u> 11978	<u>12243</u> 11647
	Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> 1112-0101-0716	оцинкованного	м ²	<u>5939</u> 5323	<u>5714</u> 5335	<u>5276</u> 5287
	Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				
<u>6110-0101-0513</u> 1112-0101-0717	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м ²	<u>8549</u> 7997	<u>8340</u> 7975	<u>7956</u> 7968
	Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6110-0101-0514 1112-0101-0718	полимерной двухслойной	м²	<u>816</u> 713	<u>781</u> 710	<u>715</u> 709
	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				
6110-0201-0101 1112-0101-0501	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3746</u> 3637	<u>3708</u> 3633	<u>3635</u> 3631
	Защита ендов				
6110-0201-0102 1112-0101-0502	слоем гравия	м	<u>2039</u> 1922	<u>1998</u> 1915	<u>1920</u> 1914
	Защита ендов из наплавляемых битумно-полимерных материалов				
6110-0201-0103 1112-0101-0505	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1901</u> 1812	<u>1869</u> 1813	<u>1811</u> 1811
	Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель				
	Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель				
6110-0201-0201 1112-0101-0506	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3093</u> 2745	<u>2960</u> 2730	<u>2721</u> 2727
	Устройство ендов для кровель				
6110-0201-0202 1112-0101-0511	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3319</u> 3250	<u>3293</u> 3247	<u>3246</u> 3247
	Устройство ендов для кровель				
6110-0201-0203 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	<u>2438</u> 2166	<u>2335</u> 2155	<u>2146</u> 2150
	Устройство ендов				
6110-0201-0204 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	<u>776</u> 693	<u>745</u> 689	<u>689</u> 688
	Устройство ендов для кровель				
6110-0201-0205 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5593</u> 5294	<u>5479</u> 5282	<u>5271</u> 5278
	Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель				
	Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька				
	Устройство конька для кровель				
6110-0202-0101 1112-0101-0508	из ПВХ-мембраны	м	<u>834</u> 729	<u>796</u> 724	<u>725</u> 723
	Устройство конька для кровель				
6110-0202-0102 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6730</u> 6326	<u>6576</u> 6310	<u>6294</u> 6304
	Устройство конька для кровель				
6110-0202-0103 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1265</u> 1186	<u>1235</u> 1183	<u>1180</u> 1182
	Устройство конька для кровель				
6110-0202-0104 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	<u>8085</u> 7701	<u>7940</u> 7686	<u>7673</u> 7680
	Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных				
	Устройство планок кровельных из профилированного листа				
6110-0202-0201 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	<u>6001</u> 5278	<u>5826</u> 5257	<u>5490</u> 5253
6110-0202-0202 1112-0101-2002	карнизных	м	<u>4508</u> 4006	<u>4385</u> 3992	<u>4154</u> 3988
6110-0202-0203 1112-0101-2003	коньковых	м	<u>2400</u> 2192	<u>2322</u> 2182	<u>2177</u> 2180
	Устройство карнизных планок для кровель				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0202-0204</u> 1112-0101-2004	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2207</u> 2026	<u>2138</u> 2018	<u>2012</u> 2016
	Устройство карнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0205</u> 1112-0101-2005	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1158</u> 1076	<u>1127</u> 1073	<u>1070</u> 1071
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0202-0206</u> 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1614</u> 1448	<u>1551</u> 1441	<u>1436</u> 1438
<u>6110-0202-0207</u> 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1512</u> 1309	<u>1452</u> 1302	<u>1342</u> 1300
	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)				
<u>6110-0203-0101</u> 1112-0101-0801	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м ²	<u>1031</u> 947	<u>995</u> 957	<u>972</u> 940
<u>6110-0203-0102</u> 1112-0101-0802	без водосточных труб	м ²	<u>371</u> 341	<u>358</u> 346	<u>352</u> 339
	Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких				
<u>6110-0203-0201</u> 1112-0101-1001	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м ²	<u>7871</u> 7292	<u>7607</u> 7413	<u>7592</u> 7251
	Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки				
	Группа 6110-0301 Устройство примыканий к стенам и парапетам				
	Подгруппа 6110-0301-01 Устройство примыканий к стенам и парапетам				
	Устройство примыканий к стенам и парапетам рулонных и мастичных кровель, высота				
<u>6110-0301-0101</u> 1112-0101-0401	до 600 мм без фартуков	м	<u>3853</u> 3661	<u>3789</u> 3651	<u>3645</u> 3640
<u>6110-0301-0102</u> 1112-0101-0402	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5639</u> 5329	<u>5516</u> 5375	<u>5440</u> 5299
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7444</u> 7065	<u>7280</u> 7161	<u>7299</u> 7026
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,				
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2571</u> 2353	<u>2498</u> 2354	<u>2344</u> 2343
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4730</u> 4418	<u>4609</u> 4475	<u>4537</u> 4400
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6570</u> 6182	<u>6404</u> 6289	<u>6423</u> 6156
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2571</u> 2262	<u>2453</u> 2249	<u>2237</u> 2246
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота				
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2282</u> 1998	<u>2174</u> 1986	<u>1979</u> 1983
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1777</u> 1601	<u>1711</u> 1594	<u>1590</u> 1592
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5682</u> 5350	<u>5555</u> 5337	<u>5326</u> 5333
	Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0111</u> 1112-0101-0414	с фартуком	м	<u>2396</u> 2267	<u>2340</u> 2295	<u>2323</u> 2258
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2273</u> 2001	<u>2170</u> 1990	<u>1981</u> 1987
	Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклосетки, высота				
<u>6110-0301-0113</u> 1112-0101-0415	до 500 мм	м	<u>10807</u> 10401	<u>10659</u> 10382	<u>10365</u> 10367
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	более 500 мм	м	<u>9009</u> 8678	<u>8890</u> 8663	<u>8648</u> 8649
	Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам				
	Устройство примыканий к водосточным воронкам				
<u>6110-0301-0201</u> 1112-0101-2102	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>1974</u> 1808	<u>1910</u> 1802	<u>1796</u> 1799
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0101-2104	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>12719</u> 12411	<u>12601</u> 12399	<u>12389</u> 12395
	Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам				
	Устройство примыканий к трубам				
<u>6110-0301-0301</u> 1112-0101-2103	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>2082</u> 1819	<u>1981</u> 1808	<u>1799</u> 1805
	Подгруппа 6110-0301-04 Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий				
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит				
<u>6110-0301-0401</u> 1112-0101-1801	с применением органического стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>5682</u> 5261	<u>5529</u> 5244	<u>5234</u> 5233
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>7038</u> 6529	<u>6852</u> 6509	<u>6499</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> 1112-0101-1803	с применением органического стекла	м	<u>5355</u> 4967	<u>5213</u> 4949	<u>4940</u> 4938
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6690</u> 6213	<u>6514</u> 6194	<u>6183</u> 6181
	Группа 6110-0302 Устройство стяжек				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек				
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,				
<u>6110-0302-0101</u> <u>1112-0101-1701</u>	толщина 15 мм	м²	<u>1776</u> 1582	<u>1695</u> 1597	<u>1653</u> 1561
<u>6110-0302-0102</u> <u>1112-0101-1702</u>	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0201	м²	<u>30</u> 26	<u>29</u> 26	<u>24</u> 24
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0103</u> <u>1112-0101-1703</u>	толщина 15 мм	м²	<u>1615</u> 1670	<u>1708</u> 1509	<u>1747</u> 1695
<u>6110-0302-0104</u> <u>1112-0101-1704</u>	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0203	м²	<u>113</u> 116	<u>119</u> 105	<u>121</u> 117
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> <u>1112-0101-1705</u>	плоских асбестоцементных листов	м²	<u>5511</u> 5342	<u>5446</u> 5340	<u>5340</u> 5333
	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> <u>1112-0101-0901</u>	настенных	м	<u>14331</u> 13687	<u>14099</u> 14079	<u>14142</u> 13633
<u>6110-0401-0102</u> <u>1112-0101-0902</u>	подвесных	м	<u>4102</u> 3963	<u>4025</u> 4042	<u>4155</u> 3950
	Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель				
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель				
<u>6110-0401-0201</u> <u>1112-0101-2201</u>	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6710</u> 6215	<u>6522</u> 6195	<u>6177</u> 6188
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0101-2202</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3709</u> 3492	<u>3627</u> 3483	<u>3475</u> 3480
	Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
<u>6110-0401-0301</u> <u>1112-0101-0707</u>	наружного	м	<u>6496</u> 5646	<u>6175</u> 5609	<u>5592</u> 5600
	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>1112-0101-2101</u>	воронки	шт.	<u>1134</u> 1002	<u>1091</u> 997	<u>1012</u> 996
	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>1112-0101-1101</u>	в два канала	шт.	<u>23304</u> 22451	<u>22769</u> 23133	<u>24077</u> 22360
<u>6110-0402-0102</u> <u>1112-0101-1102</u>	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 6110-0402-0101	шт.	<u>11753</u> 11317	<u>11482</u> 11658	<u>12130</u> 11271

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6110-0402-02 Устройство азраторов				
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0101-1901</u>	Устройство азраторов	шт.	<u>3319</u> 2991	<u>3194</u> 2987	<u>2975</u> 2983
	Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0101-1201</u>	перилами	м	<u>3866</u> 3818	<u>3849</u> 3815	<u>3814</u> 3815
	Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли				
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0402-0401</u> <u>1112-0101-2301</u>	уголковых	м	<u>1273</u> 1106	<u>1210</u> 1099	<u>1094</u> 1097
	Раздел 6111 Изоляционные работы				
	Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих				
	Группа 6111-0101 Поверхности горячие. Изоляция				
	Подгруппа 6111-0101-01 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем				
<u>6111-0101-0101</u> <u>1126-0101-0101</u>	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³ изоляция и	<u>248714</u> 218018	<u>236957</u> 217570	<u>217148</u> 216313
	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	м ³ изоляция и	<u>136390</u> 123404	<u>131319</u> 124544	<u>125156</u> 122676
<u>6111-0101-0202</u> <u>1126-0101-0202</u>	до 820 мм	м ³ изоляция и	<u>134928</u> 121849	<u>129864</u> 122523	<u>122863</u> 121126
	Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем				
<u>6111-0101-0301</u> <u>1126-0101-0301</u>	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³ изоляция и	<u>183785</u> 169386	<u>178154</u> 170512	<u>171094</u> 168567
	Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем				
<u>6111-0101-0401</u> <u>1126-0101-0401</u>	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м ³ изоляция и	<u>313878</u> 283176	<u>302550</u> 282695	<u>284363</u> 281511
	Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми				
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>164318</u> 147209	<u>157644</u> 148296	<u>148850</u> 146249
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	получилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>226776</u> 202648	<u>217436</u> 204207	<u>204945</u> 201276
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>264815</u> 237351	<u>254123</u> 238733	<u>239350</u> 235740
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>76870</u> 68770	<u>73802</u> 68768	<u>68827</u> 68314
	Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т				
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³ изоляция и	<u>556439</u> 482830	<u>528376</u> 479902	<u>477477</u> 478898
	Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³ изоляция и	<u>687042</u> 595682	<u>652107</u> 592017	<u>589097</u> 590872
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³ изоляция и	<u>204100</u> 177227	<u>193840</u> 176179	<u>175377</u> 175814
	Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими				
<u>6111-0101-0801</u> 1126-0101-0801	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³ изоляция и	<u>113653</u> 100254	<u>108498</u> 100268	<u>100228</u> 99495

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна				
	Изоляция трубопровода				
<u>6111-0101-0901</u> 1126-0101-0901	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м ³ изоляция и	<u>106881</u> 94503	<u>102123</u> 94587	<u>94625</u> 93830
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>106507</u> 94171	<u>101762</u> 94257	<u>94288</u> 93500
	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> 1126-0101-1001	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м ³ изоляция и	<u>104772</u> 92489	<u>100043</u> 92576	<u>92601</u> 91820
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>112864</u> 99465	<u>107709</u> 99479	<u>99439</u> 98706
	Подгруппа 6111-0101-11 Изоляция поверхности плоской и криволинейной фасонной изделиями минераловатными и стекловатными				
	Изоляция матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна				
<u>6111-0101-1101</u> 1126-0101-1101	поверхности плоской и криволинейной	м ³ изоляция и	<u>98300</u> 86032	<u>93647</u> 85544	<u>85184</u> 85348
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м ³ изоляция и	<u>129842</u> 113649	<u>123675</u> 112953	<u>112497</u> 112745
	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> 1126-0101-1201	до 200 мм.	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>44371</u> 39676	<u>42584</u> 39482	<u>39338</u> 39413

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>86958</u> 77852	<u>83490</u> 77472	<u>77191</u> 77339
	Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов				
<u>6111-0101-1301</u> 1126-0101-1301	до 200 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>40525</u> 35904	<u>38725</u> 36162	<u>36287</u> 35632
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>81507</u> 72601	<u>78014</u> 73365	<u>73761</u> 72072
	Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов				
<u>6111-0101-1401</u> 1126-0101-1401	из алюминиевых сплавов	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>178535</u> 157459	<u>170520</u> 156580	<u>155970</u> 156273
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>172929</u> 152066	<u>164894</u> 152331	<u>152396</u> 150864
	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> 1126-0101-1502	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³ изоляция и	<u>495925</u> 455530	<u>480622</u> 454169	<u>453265</u> 453304

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1502</u> 1126-0101-1503	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>301169</u> 268344	<u>288757</u> 267294	<u>266663</u> 266538
	Подгруппа 6111-0101-16 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной				
<u>6111-0101-1601</u> 1126-0101-1602	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м ³ изоляция и	<u>432385</u> 390713	<u>415885</u> 397553	<u>401553</u> 388213
<u>6111-0101-1602</u> 1126-0101-1603	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>432385</u> 390713	<u>415885</u> 397553	<u>401553</u> 388213
	Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1701</u> 1126-0101-1701	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м трубопр овода	<u>2026</u> 1818	<u>1949</u> 1810	<u>1806</u> 1806
<u>6111-0101-1702</u> 1126-0101-1702	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м трубопр овода	<u>2026</u> 1818	<u>1949</u> 1810	<u>1806</u> 1806
	Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1801</u> 1126-0101-1801	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>5490</u> 4928	<u>5279</u> 4905	<u>4893</u> 4897
	Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1901</u> 1126-0101-1901	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>9418</u> 8345	<u>9013</u> 8300	<u>8276</u> 8285
	Подгруппа 6111-0101-20 Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой				
<u>6111-0101-2001</u> 1126-0101-2001	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м ³ изоляция и	<u>966486</u> 846602	<u>920862</u> 841973	<u>837779</u> 839947
	Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-2101	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м ³ изоляция и	<u>197762</u> 179397	<u>190811</u> 178559	<u>178169</u> 178387
	Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана				
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями				
<u>6111-0101-2201</u> 1126-0101-2201	полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м ³ изоляция и	<u>176524</u> 157038	<u>169129</u> 156260	<u>155685</u> 156005
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-2202	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м ³ изоляция и	<u>159472</u> 143931	<u>153577</u> 143285	<u>142829</u> 143103
	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> 1126-0101-2301	до 200 мм	м ³ изоляция и	<u>112603</u> 97636	<u>106883</u> 97085	<u>96622</u> 96810
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м ³ изоляция и	<u>141322</u> 122600	<u>134166</u> 121879	<u>121303</u> 121568
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м ³ изоляция и	<u>168398</u> 146071	<u>159860</u> 145203	<u>144508</u> 144838
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м ³ изоляция и	<u>188705</u> 163672	<u>179130</u> 162698	<u>161912</u> 162290
	Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления				
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности				
<u>6111-0101-2401</u> 1126-0101-2401	паровых и газовых турбин	м ³	<u>456002</u> 424929	<u>444129</u> 423789	<u>423047</u> 423115
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0101-2402	котлоагрегатов	м ³	<u>274813</u> 252010	<u>266120</u> 251053	<u>250389</u> 250774
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0101-2403	вспомогательного оборудования	м ³	<u>277884</u> 252082	<u>268068</u> 251012	<u>250275</u> 250686
	Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлические пеностеклом				
<u>6111-0101-2501</u> 1126-0101-2501	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м ³ изоляция и	<u>314616</u> 273806	<u>299081</u> 272109	<u>270792</u> 271547
	Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями				
	Группа 6111-0201 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями				
	Подгруппа 6111-0201-01 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов				
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0101</u> 1126-0201-0101	стены и колонны прямоугольной	м ³ изоляция и	<u>176817</u> 159949	<u>169795</u> 159063	<u>159323</u> 157976
<u>6111-0201-0102</u> 1126-0201-0102	покрытия и перекрытия сверху	м ³ изоляция и	<u>95910</u> 86993	<u>92081</u> 86341	<u>86850</u> 85733
<u>6111-0201-0103</u> 1126-0201-0103	покрытия и перекрытия снизу	м ³ изоляция и	<u>226074</u> 205285	<u>217232</u> 204101	<u>204638</u> 202593
<u>6111-0201-0104</u> 1126-0201-0104	перегородки	м ³ изоляция и	<u>154786</u> 140435	<u>148777</u> 139705	<u>139958</u> 138698
<u>6111-0201-0105</u> 1126-0201-0105	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>7243</u> 6416	<u>6927</u> 6381	<u>6354</u> 6369
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м ² констру кций стен (без вычета проемов)	<u>2982</u> 2585	<u>2833</u> 2569	<u>2559</u> 2565
	Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0201</u> 1126-0201-0201	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м ³ изоляция и	<u>38164</u> 33261	<u>36398</u> 33027	<u>32855</u> 32848
	Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов				
<u>6111-0201-0301</u> 1126-0201-0301	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м ³ изоляция и	<u>67858</u> 58895	<u>64484</u> 58543	<u>58317</u> 58407
	Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0401</u> 1126-0201-0401	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м ³ изоляция и	<u>67788</u> 58957	<u>64527</u> 58575	<u>58339</u> 58381
	Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта				
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0501</u> 1126-0201-0501	стены и колонны прямоугольной	м ³ изоляция и	<u>150227</u> 134711	<u>143948</u> 134080	<u>133929</u> 133277
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м ³ изоляция и	<u>72900</u> 65328	<u>69763</u> 64846	<u>65041</u> 64489
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м ³ изоляция и	<u>191970</u> 172700	<u>184039</u> 171851	<u>171814</u> 170684

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м ³ изоляция и	<u>134348</u> 120958	<u>128881</u> 120429	<u>120327</u> 119612
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта				
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м ³ изоляция и	<u>59965</u> 52020	<u>56951</u> 51691	<u>51472</u> 51592
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клею	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>8396</u> 7403	<u>8019</u> 7361	<u>7326</u> 7349
	Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции				
	Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции				
	Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции				
	Устройство каркаса изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0101</u> 1126-0301-0101	из проволоки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1603</u> 1407	<u>1528</u> 1399	<u>1393</u> 1396
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1012</u> 880	<u>962</u> 874	<u>871</u> 872
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных				
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1593</u> 1398	<u>1519</u> 1390	<u>1384</u> 1387
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>652</u> 568	<u>621</u> 565	<u>563</u> 564
	Подгруппа 6111-0301-02 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом				
	Покрытие поверхности изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0201</u> 1126-0301-0201	листами алюминиевых сплавов	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>10166</u> 8896	<u>9682</u> 8845	<u>8808</u> 8830
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>9970</u> 8697	<u>9484</u> 8664	<u>8641</u> 8630

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0301-0203</u> 1126-0301-0203	металлопластом	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>12881</u> 11220	<u>12247</u> 11171	<u>11136</u> 11132
Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной					
<u>6111-0301-0301</u> 1126-0301-0301	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>10249</u> 9054	<u>9793</u> 9006	<u>8964</u> 8989
Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)					
<u>6111-0301-0401</u> 1126-0301-0401	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>14177</u> 12459	<u>13513</u> 12478	<u>12476</u> 12365
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> 1126-0301-0601	плоской (криволинейной)	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>8215</u> 7137	<u>7808</u> 7094	<u>7060</u> 7078
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0301-0602	фасонной	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>20822</u> 18094	<u>19785</u> 17981	<u>17901</u> 17941
Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами					
Устройство изоляции поверхности рулонными материалами					
<u>6111-0301-0701</u> 1126-0301-0701	Обертывание насухо с проклейкой швов	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>2152</u> 1937	<u>2069</u> 1926	<u>1920</u> 1922

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0301-0702</u> 1126-0301-0702	Оклеивание на битумной мастике	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>4565</u> 4248	<u>4443</u> 4234	<u>4224</u> 4230
<u>6111-0301-0703</u> 1126-0301-0703	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>2873</u> 2558	<u>2752</u> 2544	<u>2533</u> 2540
	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> 1126-0301-0801	из пленки полиэтиленовой	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>6806</u> 6109	<u>6540</u> 6081	<u>6057</u> 6072
<u>6111-0301-0802</u> 1126-0301-0802	из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>1423</u> 1317	<u>1383</u> 1313	<u>1309</u> 1312
	Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором				
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором				
<u>6111-0301-0901</u> 1126-0301-0901	поверхности изоляции трубопроводов	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>9978</u> 9232	<u>9686</u> 9191	<u>9170</u> 9182
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>7832</u> 7372	<u>7649</u> 7343	<u>7332</u> 7338
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0101</u> 1108-0101-0301	цементная с жидким стеклом	м ² поверхн ости	<u>2788</u> 2449	<u>2648</u> 2425	<u>2364</u> 2382
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м ² поверхн ости	<u>3347</u> 3215	<u>3288</u> 3201	<u>3157</u> 3169
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м ² поверхн ости	<u>5900</u> 5705	<u>5817</u> 5689	<u>5643</u> 5656
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов					
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м ² поверхн ости	<u>5973</u> 5375	<u>5722</u> 5242	<u>5303</u> 5299
<u>6111-0401-0105</u> 1108-0101-0305	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м ² поверхн ости	<u>6549</u> 6257	<u>6437</u> 6244	<u>6231</u> 6238
<u>6111-0401-0106</u> 1108-0101-0306	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону. На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 6111-0401-0105	м ² поверхн ости	<u>2650</u> 2574	<u>2621</u> 2571	<u>2570</u> 2570
<u>6111-0401-0107</u> 1108-0101-0307	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхн ости	<u>4860</u> 4683	<u>4793</u> 4675	<u>4672</u> 4674
<u>6111-0401-0108</u> 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м ² поверхн ости	<u>6450</u> 5787	<u>6170</u> 5644	<u>5706</u> 5703
Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая					
<u>6111-0401-0109</u> 1108-0101-0309	по бетону, толщина слоя 2 мм	м ² поверхн ости	<u>11987</u> 11810	<u>11927</u> 11804	<u>11815</u> 11802
<u>6111-0401-0110</u> 1108-0101-0310	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м ² поверхн ости	<u>5395</u> 5358	<u>5383</u> 5356	<u>5359</u> 5356
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами					
<u>6111-0401-0111</u> 1108-0101-0311	в один слой	м ² поверхн ости	<u>3103</u> 2750	<u>2975</u> 2742	<u>2741</u> 2739
<u>6111-0401-0112</u> 1108-0101-0312	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м ² поверхн ости	<u>1297</u> 1123	<u>1232</u> 1122	<u>1116</u> 1121
<u>6111-0401-0113</u> 1108-0101-0313	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м ² поверхн ости	<u>10474</u> 10317	<u>10415</u> 10311	<u>10309</u> 10309
Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий					
<u>6111-0401-0201</u> 1106-0301-0801	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>5056</u> 4803	<u>4962</u> 4793	<u>4786</u> 4790
Заполнение вертикального шва панелей стеновых					
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м шва	<u>1582</u> 1384	<u>1508</u> 1374	<u>1354</u> 1360
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м шва	<u>679</u> 628	<u>660</u> 626	<u>625</u> 625
Герметизация шва панелей стеновых мастикой					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0204</u> <u>1107-0106-0403</u>	горизонтального	м шва	<u>1077</u> 954	<u>1031</u> 949	<u>946</u> 948
<u>6111-0401-0205</u> <u>1107-0106-0404</u>	вертикального	м шва	<u>1319</u> 1166	<u>1261</u> 1160	<u>1155</u> 1158
	Укладка прокладки резиновой				
<u>6111-0401-0206</u> <u>1107-0112-0301</u>	толщина 30 мм	м ² площади проклад ок	<u>25869</u> 25744	<u>25822</u> 25738	<u>25736</u> 25737
<u>6111-0401-0207</u> <u>1107-0112-0302</u>	толщина 50 мм	м ² площади проклад ок	<u>42921</u> 42781	<u>42869</u> 42775	<u>42774</u> 42773
	Подгруппа 6111-0401-03 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивки швов стеновых панелей и панелей перекрытий				
	Герметизация горизонтального/вертикального стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0301</u> <u>1107-0516-0101</u>	прокладками на клею в один ряд	м шва	<u>508</u> 459	<u>490</u> 457	<u>455</u> 456
<u>6111-0401-0306</u> <u>1107-0516-0106</u>	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м шва	<u>1549</u> 1411	<u>1491</u> 1390	<u>1385</u> 1402
<u>6111-0401-0307</u> <u>1107-0516-0107</u>	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м шва	<u>6351</u> 6147	<u>6279</u> 6139	<u>6144</u> 6137
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> <u>1107-0516-0102</u>	горизонтального	м шва	<u>763</u> 734	<u>752</u> 733	<u>732</u> 733
<u>6111-0401-0303</u> <u>1107-0516-0103</u>	вертикального	м шва	<u>1250</u> 1168	<u>1218</u> 1164	<u>1164</u> 1161
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> <u>1107-0516-0104</u>	горизонтального	м шва	<u>434</u> 401	<u>421</u> 400	<u>399</u> 399
<u>6111-0401-0305</u> <u>1107-0516-0105</u>	вертикального	м шва	<u>874</u> 808	<u>849</u> 806	<u>804</u> 805
	Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> <u>1107-0516-0108</u>	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м шва	<u>1362</u> 1201	<u>1305</u> 1195	<u>1196</u> 1193
<u>6111-0401-0309</u> <u>1107-0516-0109</u>	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м шва	<u>6036</u> 5836	<u>5965</u> 5829	<u>5831</u> 5827
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> <u>1107-0516-0110</u>	водоотбойная лента	м шва	<u>603</u> 522	<u>573</u> 519	<u>517</u> 518
<u>6111-0401-0311</u> <u>1107-0516-0111</u>	водоотводящий фартук	м шва	<u>61</u> 53	<u>57</u> 52	<u>52</u> 52
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> <u>1107-0516-0116</u>	поверхности горизонтальной	м шва	<u>5599</u> 4959	<u>5354</u> 4932	<u>4910</u> 4924
<u>6111-0401-0317</u> <u>1107-0516-0117</u>	поверхности вертикальной	м шва	<u>7147</u> 6300	<u>6824</u> 6266	<u>6236</u> 6255
<u>6111-0401-0318</u> <u>1107-0516-0118</u>	поверхности потолочной	м шва	<u>7794</u> 6863	<u>7440</u> 6825	<u>6791</u> 6812
	Группа 6111-0402 Изоляционные работы по кровле				
	Подгруппа 6111-0402-01 Утепление покрытия плитами				
	Утепление покрытия плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0402-0101</u> 1112-0101-1301	в один слой	м ² утепляе мого покрыти я	<u>2229</u> 2086	<u>2174</u> 2079	<u>2081</u> 2076
<u>6111-0402-0102</u> 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м ² утепляе мого покрыти я	<u>1318</u> 1211	<u>1279</u> 1207	<u>1209</u> 1206
Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике					
<u>6111-0402-0103</u> 1112-0101-1303	в один слой	м ² утепляе мого покрыти я	<u>3724</u> 3381	<u>3592</u> 3365	<u>3361</u> 3359
<u>6111-0402-0104</u> 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м ² утепляе мого покрыти я	<u>2531</u> 2262	<u>2430</u> 2251	<u>2247</u> 2248
<u>6111-0402-0105</u> 1112-0101-1305	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м ² утепляе мого покрыти я	<u>1936</u> 1684	<u>1845</u> 1674	<u>1681</u> 1671
Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)					
Утепление покрытия (монолитное и засыпка)					
<u>6111-0402-0201</u> 1112-0101-1401	легким (ячеистым) бетоном	м ³ утеплите ля	<u>59538</u> 58161	<u>58887</u> 57563	<u>58746</u> 57421
<u>6111-0402-0202</u> 1112-0101-1402	керамзитом	м ³ утеплите ля	<u>30661</u> 33959	<u>30026</u> 33701	<u>33961</u> 33680
<u>6111-0402-0203</u> 1112-0101-1403	шунгизитом	м ³ утеплите ля	<u>16465</u> 14357	<u>15757</u> 14277	<u>14453</u> 14256
<u>6111-0402-0204</u> 1112-0101-1404	перлитом	м ³ утеплите ля	<u>29863</u> 21498	<u>23033</u> 23120	<u>23296</u> 23099
<u>6111-0402-0205</u> 1112-0101-1405	вермикулитом	м ³ утеплите ля	<u>58227</u> 56119	<u>57519</u> 56039	<u>56215</u> 56018
Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции					
Устройство пароизоляции					
<u>6111-0402-0301</u> 1112-0101-1501	оклеечной в один слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>2460</u> 2332	<u>2412</u> 2326	<u>2326</u> 2323
<u>6111-0402-0302</u> 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1475</u> 1389	<u>1444</u> 1386	<u>1387</u> 1385

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0402-0303</u> 1112-0101-1503	прокладной в один слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>868</u> 815	<u>848</u> 813	<u>813</u> 813
<u>6111-0402-0304</u> 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1373</u> 1306	<u>1346</u> 1302	<u>1303</u> 1300
<u>6111-0402-0305</u> 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>431</u> 401	<u>420</u> 399	<u>399</u> 399
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> 1112-0101-1601	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м ² кровли	<u>878</u> 846	<u>864</u> 843	<u>844</u> 841
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м ² кровли	<u>449</u> 427	<u>440</u> 425	<u>425</u> 425
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> 1111-0101-0401	на битумной мастике, первый слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>5928</u> 5578	<u>5759</u> 5550	<u>5518</u> 5527
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>3502</u> 3290	<u>3404</u> 3274	<u>3251</u> 3263
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>5826</u> 5602	<u>5728</u> 5592	<u>5554</u> 5587
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>3953</u> 3792	<u>3881</u> 3785	<u>3757</u> 3780
Устройство гидроизоляции обмазочной					
<u>6111-0403-0105</u> 1111-0101-0405	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>3113</u> 2915	<u>3019</u> 2900	<u>2882</u> 2888

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0106</u> 1111-0101-0406	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м ² изолируемой поверхности	<u>902</u> 834	<u>867</u> 828	<u>823</u> 823
<u>6111-0403-0107</u> 1111-0101-0407	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м ² изолируемой поверхности	<u>4547</u> 4212	<u>4402</u> 4193	<u>4136</u> 4189
Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки					
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки					
<u>6111-0403-0201</u> 1111-0101-0501	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м ² изолируемой поверхности	<u>12060</u> 10975	<u>11594</u> 10924	<u>10732</u> 10902
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м ² изолируемой поверхности	<u>7368</u> 6602	<u>7036</u> 6567	<u>6434</u> 6555
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м ² изолируемой поверхности	<u>515</u> 495	<u>506</u> 494	<u>490</u> 493
Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе					
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом					
<u>6111-0403-0301</u> 1111-0101-0601	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м ² изолируемой поверхности	<u>6757</u> 6130	<u>6501</u> 6093	<u>6077</u> 6108
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м ² изолируемой поверхности	<u>6968</u> 6341	<u>6712</u> 6304	<u>6288</u> 6319
Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе					
<u>6111-0403-0303</u> 1111-0101-0603	толщина до 3 мм	м ² изолируемой поверхности	<u>1431</u> 1301	<u>1374</u> 1295	<u>1272</u> 1293
<u>6111-0403-0304</u> 1111-0101-0604	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0303	м ² изолируемой поверхности	<u>335</u> 300	<u>320</u> 299	<u>294</u> 298
Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0401</u> 1111-0101-0701	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м ² изолирующей поверхности	<u>653</u> 579	<u>620</u> 576	<u>570</u> 575
Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной					
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной					
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м ³ изоляции	<u>28546</u> 25905	<u>26758</u> 26552	<u>28811</u> 26112
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м ³ изоляции	<u>25818</u> 23355	<u>24330</u> 22763	<u>22476</u> 22727
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м ³ изоляции	<u>36979</u> 40289	<u>36044</u> 39983	<u>39786</u> 39947
Подгруппа 6111-0403-06 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной					
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной					
<u>6111-0403-0601</u> 1111-0101-0901	из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	м ² изолирующей поверхности	<u>1495</u> 1322	<u>1421</u> 1313	<u>1285</u> 1311
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м ² изолирующей поверхности	<u>1019</u> 968	<u>985</u> 959	<u>951</u> 958
Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство					
<u>6111-0403-0701</u> 1111-0101-1001	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м ² пола	<u>378</u> 352	<u>363</u> 349	<u>346</u> 349
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии					
Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей					
Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной					
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой					
<u>6111-0501-0101</u> 1113-0301-0101	первый слой	м ²	<u>407</u> 375	<u>393</u> 373	<u>368</u> 373
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м ²	<u>358</u> 327	<u>344</u> 325	<u>319</u> 325
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком					
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м ²	<u>1081</u> 1056	<u>1070</u> 1054	<u>1050</u> 1054
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м ²	<u>820</u> 796	<u>810</u> 795	<u>790</u> 794
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м ²	<u>1001</u> 976	<u>990</u> 974	<u>970</u> 974
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м ²	<u>762</u> 738	<u>752</u> 737	<u>732</u> 736
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>520</u> 495	<u>509</u> 494	<u>490</u> 494
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>418</u> 394	<u>407</u> 392	<u>388</u> 392
Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом					
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>995</u> 957	<u>979</u> 955	<u>949</u> 955
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>1059</u> 1018	<u>1042</u> 1016	<u>1009</u> 1015
Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической					
Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз					
<u>6111-0501-0201</u> 1113-0301-0401	ХС-010	м²	<u>375</u> 357	<u>368</u> 356	<u>353</u> 356
<u>6111-0501-0202</u> 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>400</u> 382	<u>393</u> 381	<u>378</u> 381
<u>6111-0501-0203</u> 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>345</u> 321	<u>334</u> 320	<u>316</u> 320
<u>6111-0501-0204</u> 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>477</u> 454	<u>467</u> 453	<u>448</u> 452
<u>6111-0501-0205</u> 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>279</u> 255	<u>268</u> 254	<u>250</u> 254
<u>6111-0501-0206</u> 1113-0301-0407	ВЛ-02	м²	<u>703</u> 685	<u>696</u> 684	<u>681</u> 684
<u>6111-0501-0207</u> 1113-0301-0408	АК-070	м²	<u>665</u> 647	<u>658</u> 646	<u>643</u> 646
<u>6111-0501-0208</u> 1113-0301-0409	ЭП-057	м²	<u>1305</u> 1286	<u>1297</u> 1285	<u>1282</u> 1285
<u>6111-0501-0212</u> 1113-0301-0501	ПФ-020	м²	<u>265</u> 241	<u>255</u> 240	<u>236</u> 240
<u>6111-0501-0213</u> 1113-0301-0502	ПФ-0142	м²	<u>295</u> 271	<u>285</u> 270	<u>266</u> 270
<u>6111-0501-0214</u> 1113-0301-0503	ВЛ-023	м²	<u>582</u> 564	<u>574</u> 563	<u>560</u> 563
<u>6111-0501-0215</u> 1113-0301-0504	ГФ-017	м²	<u>275</u> 250	<u>264</u> 249	<u>245</u> 249
<u>6111-0501-0216</u> 1113-0301-0505	ГФ-0163	м²	<u>266</u> 242	<u>256</u> 241	<u>236</u> 240
<u>6111-0501-0217</u> 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>388</u> 370	<u>380</u> 369	<u>366</u> 369
<u>6111-0501-0218</u> 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>239</u> 221	<u>231</u> 220	<u>217</u> 220
Огрунтовка поверхности металлической					
<u>6111-0501-0209</u> 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>213</u> 194	<u>205</u> 193	<u>190</u> 193
<u>6111-0501-0210</u> 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>392</u> 371	<u>383</u> 370	<u>366</u> 370
<u>6111-0501-0211</u> 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>984</u> 952	<u>971</u> 951	<u>945</u> 950
Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной					
Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной					
<u>6111-0501-0301</u> 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>701</u> 689	<u>696</u> 689	<u>687</u> 689
<u>6111-0501-0302</u> 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>307</u> 294	<u>302</u> 294	<u>291</u> 293

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Окраска поверхности оштукатуренной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>502</u> 490	<u>497</u> 490	<u>488</u> 490
<u>6111-0501-0304</u> 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>449</u> 437	<u>444</u> 436	<u>434</u> 436
<u>6111-0501-0305</u> 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>629</u> 617	<u>624</u> 617	<u>615</u> 617
	Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями				
	Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
<u>6111-0501-0401</u> 1113-0301-1201	лаком ХП-734	м²	<u>990</u> 963	<u>978</u> 962	<u>957</u> 961
<u>6111-0501-0402</u> 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>434</u> 422	<u>429</u> 422	<u>420</u> 422
	Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической оштукатуренной				
	Окраска поверхности металлической оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0501</u> 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>242</u> 233	<u>238</u> 233	<u>231</u> 232
<u>6111-0501-0502</u> 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>376</u> 368	<u>373</u> 367	<u>366</u> 367
<u>6111-0501-0503</u> 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>466</u> 451	<u>459</u> 450	<u>447</u> 450
<u>6111-0501-0504</u> 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>341</u> 326	<u>335</u> 325	<u>322</u> 325
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>211</u> 198	<u>205</u> 197	<u>194</u> 197
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>480</u> 471	<u>476</u> 471	<u>469</u> 470
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>425</u> 417	<u>422</u> 416	<u>415</u> 416
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	ХВ-124	м²	<u>425</u> 417	<u>422</u> 416	<u>415</u> 416
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	ХВ-125	м²	<u>605</u> 597	<u>602</u> 596	<u>595</u> 596
<u>6111-0501-0510</u> 1113-0301-1414	ВЛ-515	м²	<u>330</u> 322	<u>327</u> 321	<u>320</u> 321
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0301-1415	ХП-799	м²	<u>410</u> 402	<u>407</u> 401	<u>400</u> 401
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0301-1416	КО-88	м²	<u>373</u> 364	<u>369</u> 364	<u>362</u> 364
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	ХВ-16	м²	<u>475</u> 466	<u>471</u> 466	<u>464</u> 466
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	ХВ-110	м²	<u>339</u> 331	<u>336</u> 330	<u>329</u> 330
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	ХВ-113	м²	<u>352</u> 344	<u>349</u> 343	<u>342</u> 343
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>224</u> 216	<u>221</u> 215	<u>214</u> 215
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	ХВ-1120	м²	<u>480</u> 471	<u>476</u> 471	<u>469</u> 471
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>532</u> 524	<u>529</u> 523	<u>522</u> 523
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>222</u> 209	<u>216</u> 208	<u>205</u> 208

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	ХВ-784	м ²	<u>658</u> 649	<u>654</u> 649	<u>647</u> 648
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	ХС-76	м ²	<u>251</u> 238	<u>245</u> 237	<u>234</u> 237
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	ХС-724	м ²	<u>458</u> 449	<u>454</u> 449	<u>447</u> 449
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	ХП-734	м ²	<u>838</u> 829	<u>834</u> 829	<u>827</u> 828
	Окраска поверхности металлической огрунтованной				
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м ²	<u>283</u> 273	<u>279</u> 272	<u>270</u> 272
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м ²	<u>348</u> 331	<u>341</u> 331	<u>328</u> 330
	Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией				
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	ОС-12-01	м ²	<u>295</u> 285	<u>291</u> 284	<u>282</u> 284
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	ОС-51-03	м ²	<u>295</u> 285	<u>291</u> 284	<u>282</u> 284
	Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами				
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0301-1706	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м ²	<u>10666</u> 10261	<u>10495</u> 10241	<u>10177</u> 10235
	Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости				
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м ²	<u>3108</u> 2976	<u>3051</u> 2970	<u>2947</u> 2968
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м ²	<u>4924</u> 4755	<u>4851</u> 4747	<u>4719</u> 4745
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0301-1709	R-60	м ²	<u>6924</u> 6717	<u>6834</u> 6705	<u>6669</u> 6702
	Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности				
	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой				
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м ²	<u>2988</u> 2751	<u>2886</u> 2741	<u>2701</u> 2737
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м ²	<u>697</u> 652	<u>677</u> 650	<u>642</u> 649
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м ²	<u>23585</u> 22098	<u>22953</u> 22011	<u>21832</u> 22006
	Шпатлевка поверхности				
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м ²	<u>5193</u> 4945	<u>5086</u> 4933	<u>4890</u> 4929
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м ²	<u>5568</u> 5181	<u>5400</u> 5164	<u>5096</u> 5157
	Группа 6111-0502 Покрытия обклеочные				
	Подгруппа 6111-0502-01 Оклейка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме				
	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом				
<u>6111-0502-0101</u> 1113-0501-0101	в 1 слой	м ²	<u>8195</u> 7543	<u>7925</u> 7493	<u>7424</u> 7505
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м ²	<u>3654</u> 3362	<u>3535</u> 3339	<u>3312</u> 3344

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оклейка поверхности стеклорубероидом				
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>7953</u> 7291	<u>7676</u> 7242	<u>7168</u> 7252
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3491</u> 3179	<u>3362</u> 3159	<u>3123</u> 3161
	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> 1113-0501-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>15940</u> 14861	<u>15476</u> 14812	<u>14630</u> 14795
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>30332</u> 28195	<u>29411</u> 28099	<u>27730</u> 28064
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>25549</u> 23332	<u>24589</u> 23229	<u>22850</u> 23195
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>39132</u> 35962	<u>37758</u> 35814	<u>35271</u> 35765
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0501-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>26041</u> 23818	<u>25077</u> 23714	<u>23333</u> 23680
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>40085</u> 36903	<u>38704</u> 36754	<u>36204</u> 36705
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>17127</u> 15979	<u>16631</u> 15926	<u>15735</u> 15908
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>32541</u> 30282	<u>31563</u> 30177	<u>29794</u> 30142
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>15062</u> 13972	<u>14597</u> 13913	<u>13745</u> 13905
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>29084</u> 26953	<u>28173</u> 26838	<u>26503</u> 26823
	Подгруппа 6111-0502-03 Оклейка стеклотканью				
	Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой				
<u>6111-0502-0301</u> 1113-0501-0301	поверхности металлической	м²	<u>10272</u> 9638	<u>10000</u> 9609	<u>9505</u> 9599
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м²	<u>10595</u> 9946	<u>10316</u> 9916	<u>9810</u> 9906
	Оклейка поверхности стеклотканью				
<u>6111-0502-0303</u> 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>6935</u> 6453	<u>6735</u> 6416	<u>6366</u> 6424
<u>6111-0502-0304</u> 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5254</u> 4903	<u>5109</u> 4878	<u>4840</u> 4882
<u>6111-0502-0305</u> 1113-0501-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8478</u> 7972	<u>8262</u> 7949	<u>7868</u> 7941
<u>6111-0502-0306</u> 1113-0501-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>5949</u> 5590	<u>5797</u> 5573	<u>5518</u> 5568
<u>6111-0502-0307</u> 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>15001</u> 14175	<u>14646</u> 14136	<u>13999</u> 14123
<u>6111-0502-0308</u> 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>8960</u> 8346	<u>8698</u> 8318	<u>8218</u> 8309
<u>6111-0502-0309</u> 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>11542</u> 10746	<u>11200</u> 10709	<u>10577</u> 10697
<u>6111-0502-0310</u> 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>9396</u> 8746	<u>9118</u> 8716	<u>8610</u> 8706

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0502-04 Оклеивка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке				
<u>6111-0502-0401</u> <u>1113-0501-0501</u>	Оклеивка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>6103</u> 5897	<u>6017</u> 5888	<u>5859</u> 5885
	Группа 6111-0503 Подготовительные работы				
	Подгруппа 6111-0503-01 Очистка, протравливание, обеспыливание поверхности металлической				
	Очистка внутренней поверхности металлическим песком				
<u>6111-0503-0101</u> <u>1113-0601-0201</u>	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м²	<u>7561</u> 7025	<u>7337</u> 6964	<u>6904</u> 6991
<u>6111-0503-0102</u> <u>1113-0601-0202</u>	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9486</u> 8789	<u>9191</u> 8707	<u>8625</u> 8744
	Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски площадью				
<u>6111-0503-0103</u> <u>1113-0601-0203</u>	до 50% очищаемой поверхности	м²	<u>9512</u> 8863	<u>9241</u> 8789	<u>8720</u> 8821
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11363</u> 10558	<u>11026</u> 10466	<u>10378</u> 10506
	Очистка кварцевым песком				
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5338</u> 4829	<u>5150</u> 4806	<u>4781</u> 4799
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>6741</u> 6096	<u>6502</u> 6068	<u>6034</u> 6059
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1705</u> 1504	<u>1618</u> 1495	<u>1459</u> 1491
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5182</u> 4575	<u>4918</u> 4545	<u>4438</u> 4535
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>366</u> 324	<u>348</u> 321	<u>315</u> 321
	Очистка абразивным порошком				
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1762</u> 1581	<u>1691</u> 1571	<u>1555</u> 1569
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2367</u> 2123	<u>2271</u> 2112	<u>2090</u> 2107
	Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности аппаратов и трубопроводов				
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм				
<u>6111-0503-0201</u> <u>1113-0601-0301</u>	бензином	м²	<u>556</u> 500	<u>532</u> 498	<u>488</u> 497
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>757</u> 701	<u>733</u> 699	<u>689</u> 698
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>664</u> 608	<u>640</u> 606	<u>596</u> 605
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>315</u> 288	<u>303</u> 286	<u>282</u> 286
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>523</u> 496	<u>511</u> 494	<u>490</u> 494
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>427</u> 400	<u>415</u> 398	<u>394</u> 398
	Группа 6111-0504 Разные работы				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций				
	Устройство и разборка средств подмащивания				
<u>6111-0504-0201</u> 1113-0701-1201	для окраски покрытий зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>21157</u> 18682	<u>20081</u> 18558	<u>18129</u> 18519
<u>6111-0504-0202</u> 1113-0701-1202	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>11615</u> 10256	<u>11024</u> 10188	<u>9953</u> 10167
<u>6111-0504-0203</u> 1113-0701-1301	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м ² горизонт альной проекции и сооруже ния	<u>8045</u> 7352	<u>7818</u> 7284	<u>7378</u> 7316
	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> 1113-1001-0101	30 мм	м ² поверхн ости	<u>3750</u> 3346	<u>3566</u> 3337	<u>3316</u> 3326
<u>6111-0601-0102</u> 1113-1001-0102	20 мм	м ² поверхн ости	<u>5538</u> 4977	<u>5229</u> 5032	<u>5209</u> 4983
	Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей				
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> 1113-1001-0301	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м ² поверхн ости	<u>5079</u> 4674	<u>4904</u> 4654	<u>4584</u> 4648
<u>6111-0601-0202</u> 1113-1001-0302	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м ² поверхн ости	<u>2823</u> 2531	<u>2697</u> 2518	<u>2468</u> 2513
<u>6111-0601-0203</u> 1113-1001-0303	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м ² поверхн ости	<u>358</u> 322	<u>343</u> 320	<u>315</u> 319
	Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей				
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной,				
<u>6111-0601-0301</u> 1113-1001-0401	толщина 2 мм	м ² поверхн ости	<u>10837</u> 10675	<u>10772</u> 10669	<u>10648</u> 10666
<u>6111-0601-0302</u> 1113-1001-0402	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м ² поверхн ости	<u>5079</u> 5040	<u>5066</u> 5037	<u>5038</u> 5037
	Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
<u>6111-0601-0401</u> 1113-1001-0501	бетонной	м ² поверхн ости	<u>2529</u> 2362	<u>2459</u> 2353	<u>2330</u> 2351
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м ² поверхн ости	<u>2412</u> 2245	<u>2343</u> 2236	<u>2214</u> 2235
	Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной				
	Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм				
<u>6111-0601-0501</u> 1113-0701-1001	на ГКЖ-10	м ²	<u>7530</u> 6814	<u>7227</u> 6792	<u>6742</u> 6776
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м ²	<u>7664</u> 6948	<u>7361</u> 6926	<u>6876</u> 6910
	Раздел 6112 Отделочные работы				
	Подраздел 6112-01 Облицовочные работы				
	Группа 6112-0101 Облицовка поверхностей природным камнем и линейными фасонными камнями				
	Подгруппа 6112-0101-02 Облицовка поверхностей плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка стены плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0201</u> 1115-0101-0201	в 1 м2 до 2	м ²	<u>31964</u> 28463	<u>30394</u> 28153	<u>27650</u> 28180
<u>6112-0101-0202</u> 1115-0101-0202	в 1 м2 до 3	м ²	<u>39984</u> 35540	<u>38005</u> 35186	<u>34518</u> 35198
<u>6112-0101-0203</u> 1115-0101-0203	в 1 м2 до 4	м ²	<u>46669</u> 41439	<u>44348</u> 41048	<u>40242</u> 41048
<u>6112-0101-0204</u> 1115-0101-0204	в 1 м2 до 6	м ²	<u>53354</u> 47338	<u>50691</u> 46910	<u>45966</u> 46898
<u>6112-0101-0205</u> 1115-0101-0205	в 1 м2 более 6	м ²	<u>58034</u> 51466	<u>55130</u> 51012	<u>49972</u> 50991
	Облицовка стены плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0206</u> 1115-0101-0206	в 1 м2 до 2	м ²	<u>38173</u> 33853	<u>36268</u> 33552	<u>32855</u> 33542
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	в 1 м2 до 3	м ²	<u>48376</u> 42858	<u>45949</u> 42500	<u>41593</u> 42472
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	в 1 м2 до 4	м ²	<u>57900</u> 51263	<u>54987</u> 50852	<u>49750</u> 50807
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	в 1 м2 до 6	м ²	<u>66744</u> 59069	<u>63380</u> 58609	<u>57325</u> 58549
<u>6112-0101-0210</u> 1115-0101-0210	в 1 м2 более 6	м ²	<u>77636</u> 68683	<u>73716</u> 68163	<u>66654</u> 68082
	Облицовка поверхностей камнями мраморными линейными полированными фасонными,				
<u>6112-0101-0211</u> 1115-0103-0104	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м ²	<u>199669</u> 176487	<u>189549</u> 175225	<u>171235</u> 174916
<u>6112-0101-0212</u> 1115-0103-0105	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м ²	<u>164457</u> 145400	<u>156131</u> 144338	<u>141077</u> 144099
<u>6112-0101-0213</u> 1115-0103-0106	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м ²	<u>144676</u> 127944	<u>137372</u> 126990	<u>124173</u> 126798
	Облицовка поверхности камнями известняковыми линейными чистотесанными фасонными,				
<u>6112-0101-0214</u> 1115-0103-0204	при ширине большей стороны камня до 150 мм	м ²	<u>121377</u> 107415	<u>115243</u> 106586	<u>104290</u> 106464
<u>6112-0101-0215</u> 1115-0103-0205	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м ²	<u>103345</u> 91491	<u>98133</u> 90770	<u>88838</u> 90676

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0101-0216 1115-0103-0206	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>97972</u> 86750	<u>93043</u> 86059	<u>84258</u> 85978
	Облицовка поверхности плитами из мрамора и травертина полированными толщиной 10 мм при числе плит,				
6112-0101-0217 1115-0104-0101	в 1 м2 до 6	м²	<u>37361</u> 33081	<u>35484</u> 32837	<u>32113</u> 32795
6112-0101-0218 1115-0104-0102	в 1 м2 до 8	м²	<u>44287</u> 39193	<u>42055</u> 38910	<u>38045</u> 38857
6112-0101-0219 1115-0104-0103	в 1 м2 до 10	м²	<u>60914</u> 53868	<u>57831</u> 53493	<u>52285</u> 53409
	Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
6112-0101-0401 1115-0102-0201	в 1 м2 до 3	м²	<u>51204</u> 45439	<u>48650</u> 45023	<u>44123</u> 45014
6112-0101-0402 1115-0102-0202	в 1 м2 до 4	м²	<u>59226</u> 52517	<u>56261</u> 52058	<u>50992</u> 52033
6112-0101-0403 1115-0102-0203	в 1 м2 до 6	м²	<u>67933</u> 60201	<u>64523</u> 59694	<u>58449</u> 59654
6112-0101-0404 1115-0102-0204	в 1 м2 более 6	м²	<u>75947</u> 67272	<u>72128</u> 66722	<u>65311</u> 66667
	Облицовка колонны многогранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
6112-0101-0405 1115-0102-0205	в 1 м2 до 3	м²	<u>67786</u> 60083	<u>64389</u> 59563	<u>58314</u> 59512
6112-0101-0406 1115-0102-0206	в 1 м2 до 4	м²	<u>79242</u> 70193	<u>75260</u> 69607	<u>68121</u> 69534
6112-0101-0407 1115-0102-0207	в 1 м2 до 6	м²	<u>89999</u> 79686	<u>85467</u> 79041	<u>77332</u> 78946
6112-0101-0408 1115-0102-0208	в 1 м2 более 6	м²	<u>100015</u> 88525	<u>94971</u> 87822	<u>85906</u> 87707
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
6112-0101-0409 1115-0102-0209	в 1 м2 до 3	м²	<u>68602</u> 60705	<u>65132</u> 60230	<u>58910</u> 60168
6112-0101-0410 1115-0102-0210	в 1 м2 до 4	м²	<u>81749</u> 72308	<u>77605</u> 71760	<u>70170</u> 71674
6112-0101-0411 1115-0102-0211	в 1 м2 до 6	м²	<u>94224</u> 83317	<u>89441</u> 82700	<u>80854</u> 82593
6112-0101-0412 1115-0102-0212	в 1 м2 более 6	м²	<u>105292</u> 93084	<u>99942</u> 92404	<u>90331</u> 92277
	Облицовка колонны многогранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
6112-0101-0413 1115-0102-0213	в 1 м2 до 3	м²	<u>108722</u> 96102	<u>103208</u> 95417	<u>93257</u> 95268
6112-0101-0414 1115-0102-0214	в 1 м2 до 4	м²	<u>124352</u> 109894	<u>118038</u> 109123	<u>106639</u> 108943
6112-0101-0415 1115-0102-0215	в 1 м2 до 6	м²	<u>139999</u> 123702	<u>132886</u> 122846	<u>120039</u> 122637
6112-0101-0416 1115-0102-0216	в 1 м2 более 6	м²	<u>153395</u> 135523	<u>145597</u> 134592	<u>131509</u> 134358
	Подгруппа 6112-0101-05 Поправка при облицовке стен и колонн, на каждые 10 мм изменения толщины плит				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0101-0501</u> 1115-0102-0303	Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит из известняка при облицовке стен и колонн к нормам 6112-0101-(0201-0205), (0401-0408)	м²	<u>754</u> 667	<u>716</u> 662	<u>647</u> 660
Подгруппа 6112-0101-06 Укладка подоконных мраморных плит					
Укладка подоконной мраморной плиты					
<u>6112-0101-0601</u> 1115-0105-0102	Укладка подоконной мраморной полированной плиты	м²	<u>28159</u> 25167	<u>26831</u> 24929	<u>24466</u> 24937
Группа 6112-0102 Облицовка поверхностей искусственными плитками					
Подгруппа 6112-0102-01 Облицовка поверхностей снаружи зданий					
Облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками,					
<u>6112-0102-0101</u> 1115-0106-0101	стены и колонны на полимерной мастике	м²	<u>6986</u> 6268	<u>6663</u> 6196	<u>6096</u> 6208
<u>6112-0102-0102</u> 1115-0106-0102	стены на цементном растворе	м²	<u>16195</u> 14419	<u>15401</u> 14256	<u>13991</u> 14275
<u>6112-0102-0103</u> 1115-0106-0103	колонны на цементном растворе	м²	<u>20255</u> 18001	<u>19253</u> 17815	<u>17467</u> 17827
Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),					
<u>6112-0102-0104</u> 1115-0106-0201	стены	м²	<u>15326</u> 13651	<u>14576</u> 13493	<u>13247</u> 13514
<u>6112-0102-0105</u> 1115-0106-0202	колонны на цементном растворе	м²	<u>20081</u> 17847	<u>19088</u> 17662	<u>17318</u> 17675
Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,					
<u>6112-0102-0106</u> 1115-0106-0301	стены	м²	<u>9680</u> 8631	<u>9215</u> 8545	<u>8384</u> 8550
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0106-0302	колонны	м²	<u>10724</u> 9553	<u>10206</u> 9460	<u>9277</u> 9463
Облицовка сплиттерной плиткой					
<u>6112-0102-0108</u> 1115-0106-0401	стены и колонны по бетонной поверхности по металлическому каркасу, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м²	<u>25591</u> 22826	<u>24350</u> 22550	<u>22146</u> 22594
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м²	<u>1018</u> 898	<u>966</u> 892	<u>871</u> 890
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0106-0501	поверхности по сетке	м²	<u>27208</u> 24075	<u>25920</u> 23982	<u>23431</u> 23807
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м²	<u>2535</u> 2239	<u>2406</u> 2224	<u>2172</u> 2220
Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий					
Облицовка поверхности плитками на растворе					
<u>6112-0102-0201</u> 1115-0107-0101	по кирпичу и бетону	м²	<u>11611</u> 10343	<u>11046</u> 10226	<u>10040</u> 10240
<u>6112-0102-0202</u> 1115-0107-0102	по дереву	м²	<u>13049</u> 11690	<u>12428</u> 11522	<u>11347</u> 11561
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей					
<u>6112-0102-0203</u> 1115-0107-0105	по готовому основанию	м²	<u>8768</u> 7799	<u>8347</u> 7755	<u>7582</u> 7740

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0102-0204 1115-0107-0106	по дереву	м²	<u>10921</u> 9764	<u>10404</u> 9663	<u>9488</u> 9672
	Группа 6112-0103 Облицовка поверхностей плитами из натуральных камней в зданиях с повышенными требованиями к отделке				
	Подгруппа 6112-0103-01 Облицовка поверхностей гранитными полированными плитами				
	Облицовка стены гранитными полированными плитами толщиной до 40 мм, число плит				
6112-0103-0101 1115-0108-0309	в 1 м2 до 2	м²	<u>83024</u> 73598	<u>78867</u> 72983	<u>71419</u> 72946
6112-0103-0102 1115-0108-0310	в 1 м2 до 3	м²	<u>107174</u> 94932	<u>101788</u> 94177	<u>92121</u> 94103
6112-0103-0103 1115-0108-0311	в 1 м2 до 4	м²	<u>135541</u> 119988	<u>128710</u> 119073	<u>116437</u> 118951
6112-0103-0104 1115-0108-0312	в 1 м2 до 6	м²	<u>174916</u> 154781	<u>166084</u> 153640	<u>150202</u> 153456
6112-0103-0105 1115-0108-0313	в 1 м2 до 8	м²	<u>212151</u> 187686	<u>201427</u> 186331	<u>182134</u> 186089
6112-0103-0106 1115-0108-0314	в 1 м2 до 10	м²	<u>245299</u> 216984	<u>232893</u> 215438	<u>210567</u> 215144
6112-0103-0107 1115-0108-0315	в 1 м2 до 12	м²	<u>279847</u> 247520	<u>265688</u> 245775	<u>240202</u> 245428
6112-0103-0108 1115-0108-0316	в 1 м2 более 12	м²	<u>308837</u> 273172	<u>293219</u> 271258	<u>265098</u> 270870
	Облицовка колонны четырехгранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
6112-0103-0109 1115-0108-0401	в 1 м2 до 3	м²	<u>125376</u> 110906	<u>119078</u> 110093	<u>107657</u> 109973
6112-0103-0110 1115-0108-0402	в 1 м2 до 4	м²	<u>155428</u> 137451	<u>147612</u> 136473	<u>133423</u> 136305
6112-0103-0111 1115-0108-0403	в 1 м2 до 6	м²	<u>196433</u> 173676	<u>186549</u> 172475	<u>168592</u> 172240
6112-0103-0112 1115-0108-0404	в 1 м2 до 9	м²	<u>249408</u> 220466	<u>236847</u> 218974	<u>214010</u> 218656
6112-0103-0113 1115-0108-0405	в 1 м2 до 12	м²	<u>286084</u> 252875	<u>271675</u> 251179	<u>245471</u> 250805
6112-0103-0114 1115-0108-0406	в 1 м2 до 15	м²	<u>325919</u> 288053	<u>309493</u> 286137	<u>279614</u> 285700
6112-0103-0115 1115-0108-0407	в 1 м2 более 15	м²	<u>377294</u> 333430	<u>358271</u> 331232	<u>323663</u> 330714
	Облицовка колонны многогранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
6112-0103-0116 1115-0108-0408	в 1 м2 до 3	м²	<u>198068</u> 175091	<u>188029</u> 173856	<u>169900</u> 173586
6112-0103-0117 1115-0108-0409	в 1 м2 до 4	м²	<u>269559</u> 238221	<u>255880</u> 236587	<u>231159</u> 236189
6112-0103-0118 1115-0108-0410	в 1 м2 до 6	м²	<u>342482</u> 302615	<u>325092</u> 300575	<u>293646</u> 300045
6112-0103-0119 1115-0108-0411	в 1 м2 до 9	м²	<u>416884</u> 368313	<u>395705</u> 365858	<u>357397</u> 365194
6112-0103-0120 1115-0108-0412	в 1 м2 до 12	м²	<u>491973</u> 434617	<u>466972</u> 431744	<u>421738</u> 430944
6112-0103-0121 1115-0108-0413	в 1 м2 до 15	м²	<u>566303</u> 500237	<u>537510</u> 496948	<u>485408</u> 496015
6112-0103-0122 1115-0108-0414	в 1 м2 более 15	м²	<u>687407</u> 607172	<u>652446</u> 603206	<u>589172</u> 602057

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Облицовка арки гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит				
<u>6112-0103-0123</u> 1115-0108-0804	в 1 м2 до 10	м ²	<u>336507</u> 297481	<u>319509</u> 295514	<u>288723</u> 295005
<u>6112-0103-0124</u> 1115-0108-0805	в 1 м2 до 20	м ²	<u>548861</u> 485153	<u>521123</u> 482000	<u>470864</u> 481143
<u>6112-0103-0125</u> 1115-0108-0806	в 1 м2 до 30	м ²	<u>786891</u> 695476	<u>747103</u> 691004	<u>674991</u> 689749
	Подгруппа 6112-0103-02 Облицовка поверхностей мраморными полированными плитами				
	Облицовка стены мраморными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
<u>6112-0103-0201</u> 1115-0108-0301	в 1 м2 до 2	м ²	<u>55241</u> 48997	<u>52491</u> 48582	<u>47549</u> 48562
<u>6112-0103-0202</u> 1115-0108-0302	в 1 м2 до 3	м ²	<u>67729</u> 60037	<u>64348</u> 59552	<u>58265</u> 59512
<u>6112-0103-0203</u> 1115-0108-0303	в 1 м2 до 4	м ²	<u>79578</u> 70515	<u>75600</u> 69962	<u>68434</u> 69904
<u>6112-0103-0204</u> 1115-0108-0304	в 1 м2 до 6	м ²	<u>91676</u> 81231	<u>87094</u> 80607	<u>78836</u> 80532
<u>6112-0103-0205</u> 1115-0108-0305	в 1 м2 до 9	м ²	<u>107452</u> 95217	<u>102089</u> 94502	<u>92417</u> 94407
<u>6112-0103-0206</u> 1115-0108-0306	в 1 м2 до 12	м ²	<u>121974</u> 108095	<u>115893</u> 107294	<u>104920</u> 107182
<u>6112-0103-0207</u> 1115-0108-0307	в 1 м2 до 15	м ²	<u>136969</u> 121375	<u>130139</u> 120486	<u>117809</u> 120353
<u>6112-0103-0208</u> 1115-0108-0308	в 1 м2 более 15	м ²	<u>151340</u> 134116	<u>143797</u> 133142	<u>130178</u> 132991
	Облицовка колонны четырехгранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0209</u> 1115-0108-0415	в 1 м2 до 3	м ²	<u>85419</u> 75586	<u>81101</u> 75008	<u>73351</u> 74927
<u>6112-0103-0210</u> 1115-0108-0416	в 1 м2 до 4	м ²	<u>110362</u> 97629	<u>104779</u> 96910	<u>94746</u> 96789
<u>6112-0103-0211</u> 1115-0108-0417	в 1 м2 до 6	м ²	<u>135689</u> 120011	<u>128821</u> 119148	<u>116469</u> 118985
<u>6112-0103-0212</u> 1115-0108-0418	в 1 м2 до 9	м ²	<u>174571</u> 154363	<u>165724</u> 153278	<u>149805</u> 153052
<u>6112-0103-0213</u> 1115-0108-0419	в 1 м2 до 12	м ²	<u>203504</u> 179935	<u>193190</u> 178685	<u>174623</u> 178413
<u>6112-0103-0214</u> 1115-0108-0420	в 1 м2 до 15	м ²	<u>239212</u> 211466	<u>227074</u> 210012	<u>205220</u> 209682
<u>6112-0103-0215</u> 1115-0108-0421	в 1 м2 более 15	м ²	<u>269535</u> 238265	<u>255859</u> 236637	<u>231229</u> 236260
	Облицовка арки мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0216</u> 1115-0108-0801	в 1 м2 до 10	м ²	<u>280229</u> 247752	<u>266086</u> 246127	<u>240462</u> 245697
<u>6112-0103-0217</u> 1115-0108-0802	в 1 м2 до 20	м ²	<u>424992</u> 375781	<u>403561</u> 373338	<u>364724</u> 372685
<u>6112-0103-0218</u> 1115-0108-0803	в 1 м2 до 30	м ²	<u>568462</u> 502673	<u>539809</u> 499419	<u>487881</u> 498548
	Облицовка пилястры, откоса мраморными полированными плитами, число плит				
<u>6112-0103-0219</u> 1115-0108-1301	в 1 м2 до 4	м ²	<u>90029</u> 79772	<u>85546</u> 79192	<u>77444</u> 79095
<u>6112-0103-0220</u> 1115-0108-1302	в 1 м2 до 6	м ²	<u>103123</u> 91365	<u>97988</u> 90713	<u>88704</u> 90593

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0103-0221</u> 1115-0108-1303	в 1 м2 до 9	м²	<u>121017</u> 107207	<u>114988</u> 106453	<u>104086</u> 106307
<u>6112-0103-0222</u> 1115-0108-1304	в 1 м2 до 12	м²	<u>139048</u> 123231	<u>132145</u> 122374	<u>119657</u> 122206
<u>6112-0103-0223</u> 1115-0108-1305	в 1 м2 до 15	м²	<u>156820</u> 138978	<u>149037</u> 138023	<u>134957</u> 137827
<u>6112-0103-0224</u> 1115-0108-1306	в 1 м2 до 18	м²	<u>174733</u> 154867	<u>166068</u> 153809	<u>150389</u> 153590
<u>6112-0103-0225</u> 1115-0108-1307	в 1 м2 до 20	м²	<u>194749</u> 172627	<u>185100</u> 171453	<u>167637</u> 171209
	Облицовка колонны многогранных мраморными полированными плитами толщиной до 20 мм, число плит				
<u>6112-0103-0226</u> 1115-0108-0422	в 1 м2 до 4	м²	<u>227749</u> 201265	<u>216193</u> 199897	<u>195299</u> 199556
<u>6112-0103-0227</u> 1115-0108-0423	в 1 м2 до 6	м²	<u>273956</u> 242087	<u>260053</u> 240459	<u>234912</u> 240037
<u>6112-0103-0228</u> 1115-0108-0424	в 1 м2 до 9	м²	<u>327594</u> 289465	<u>310966</u> 287536	<u>280887</u> 287020
<u>6112-0103-0229</u> 1115-0108-0425	в 1 м2 до 12	м²	<u>381242</u> 336853	<u>361889</u> 334624	<u>326872</u> 334014
<u>6112-0103-0230</u> 1115-0108-0426	в 1 м2 до 15	м²	<u>434739</u> 384090	<u>412659</u> 381560	<u>372706</u> 380856
<u>6112-0103-0231</u> 1115-0108-0427	в 1 м2 более 15	м²	<u>525476</u> 464231	<u>498782</u> 461190	<u>450470</u> 460329
	Подгруппа 6112-0103-03 Облицовка поверхностей плитами из туфа, известняка и ракушечника				
	Облицовка стены плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0301</u> 1115-0108-0501	в 1 м2 до 4	м²	<u>92291</u> 81711	<u>87651</u> 81096	<u>79299</u> 81009
<u>6112-0103-0302</u> 1115-0108-0502	в 1 м2 до 6	м²	<u>105552</u> 93453	<u>100249</u> 92761	<u>90696</u> 92655
<u>6112-0103-0303</u> 1115-0108-0503	в 1 м2 до 9	м²	<u>120357</u> 106564	<u>114315</u> 105784	<u>103422</u> 105659
<u>6112-0103-0304</u> 1115-0108-0504	в 1 м2 до 12	м²	<u>137848</u> 122045	<u>130927</u> 121165	<u>118449</u> 121016
<u>6112-0103-0305</u> 1115-0108-0505	в 1 м2 более 12	м²	<u>150891</u> 133586	<u>143315</u> 132632	<u>129652</u> 132461
	Облицовка пилястры, откоса, проема плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0306</u> 1115-0108-0506	в 1 м2 до 4	м²	<u>110753</u> 98047	<u>105188</u> 97318	<u>95147</u> 97208
<u>6112-0103-0307</u> 1115-0108-0507	в 1 м2 до 6	м²	<u>125775</u> 111346	<u>119458</u> 110529	<u>108055</u> 110398
<u>6112-0103-0308</u> 1115-0108-0508	в 1 м2 до 9	м²	<u>143715</u> 127235	<u>136502</u> 126310	<u>123475</u> 126157
<u>6112-0103-0309</u> 1115-0108-0509	в 1 м2 до 12	м²	<u>164728</u> 145847	<u>156465</u> 144795	<u>141537</u> 144618
<u>6112-0103-0310</u> 1115-0108-0510	в 1 м2 более 12	м²	<u>186487</u> 165113	<u>177134</u> 163931	<u>160234</u> 163725
	Облицовка колонны четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0311</u> 1115-0108-0601	в 1 м2 до 4	м²	<u>114351</u> 101177	<u>108583</u> 100441	<u>98189</u> 100313

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0103-0312</u> 1115-0108-0602	в 1 м2 до 6	м ²	<u>130956</u> 115868	<u>124353</u> 115036	<u>112448</u> 114884
<u>6112-0103-0313</u> 1115-0108-0603	в 1 м2 до 9	м ²	<u>153115</u> 135468	<u>145395</u> 134508	<u>131470</u> 134323
<u>6112-0103-0314</u> 1115-0108-0604	в 1 м2 до 12	м ²	<u>175284</u> 155078	<u>166448</u> 153991	<u>150504</u> 153774
<u>6112-0103-0315</u> 1115-0108-0605	в 1 м2 более 12	м ²	<u>197687</u> 174877	<u>187716</u> 173666	<u>169721</u> 173409
	Облицовка колонны многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0316</u> 1115-0108-0606	в 1 м2 до 4	м ²	<u>168314</u> 148838	<u>159801</u> 147766	<u>144389</u> 147522
<u>6112-0103-0317</u> 1115-0108-0607	в 1 м2 до 6	м ²	<u>187600</u> 165899	<u>178116</u> 164714	<u>160943</u> 164437
<u>6112-0103-0318</u> 1115-0108-0608	в 1 м2 до 9	м ²	<u>212024</u> 187510	<u>201312</u> 186176	<u>181908</u> 185862
<u>6112-0103-0319</u> 1115-0108-0609	в 1 м2 до 12	м ²	<u>241776</u> 213834	<u>229567</u> 212321	<u>207448</u> 211963
<u>6112-0103-0320</u> 1115-0108-0610	в 1 м2 более 12	м ²	<u>270200</u> 238979	<u>256559</u> 237297	<u>231843</u> 236893
	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>3794</u> 3351	<u>3602</u> 3328	<u>3250</u> 3322
<u>6112-0201-0102</u> 1115-0201-0102	колонна круглая	м ²	<u>18196</u> 16057	<u>17263</u> 15955	<u>15581</u> 15923
<u>6112-0201-0103</u> 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м ²	<u>7101</u> 6267	<u>6740</u> 6229	<u>6082</u> 6215
<u>6112-0201-0104</u> 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м ²	<u>11283</u> 9957	<u>10709</u> 9897	<u>9664</u> 9875
<u>6112-0201-0105</u> 1115-0201-0105	пилястра прямая	м ²	<u>9066</u> 8000	<u>8604</u> 7952	<u>7764</u> 7934
<u>6112-0201-0106</u> 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м ²	<u>25155</u> 22202	<u>23870</u> 22058	<u>21537</u> 22009
<u>6112-0201-0107</u> 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м ²	<u>53228</u> 46976	<u>50515</u> 46686	<u>45587</u> 46588
	Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0201-0201</u> 1115-0201-0201	стена гладкая	м ²	<u>6418</u> 5668	<u>6092</u> 5632	<u>5498</u> 5619
<u>6112-0201-0202</u> 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м ²	<u>14474</u> 12775	<u>13735</u> 12692	<u>12392</u> 12664
<u>6112-0201-0203</u> 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м ²	<u>28815</u> 25426	<u>27340</u> 25265	<u>24667</u> 25210
<u>6112-0201-0204</u> 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м ²	<u>36819</u> 32489	<u>34934</u> 32282	<u>31518</u> 32212
<u>6112-0201-0205</u> 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м ²	<u>10519</u> 9283	<u>9980</u> 9224	<u>9008</u> 9205

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0206</u> 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>15902</u> 14034	<u>15089</u> 13943	<u>13614</u> 13912
<u>6112-0201-0207</u> 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>16468</u> 14532	<u>15624</u> 14440	<u>14101</u> 14410
<u>6112-0201-0208</u> 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>24559</u> 21670	<u>23302</u> 21535	<u>21027</u> 21488
<u>6112-0201-0209</u> 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>13839</u> 12212	<u>13130</u> 12135	<u>11851</u> 12110
<u>6112-0201-0210</u> 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>21806</u> 19241	<u>20690</u> 19121	<u>18670</u> 19079
Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором					
Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором,					
<u>6112-0201-0301</u> 1115-0201-0301	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>1918</u> 1692	<u>1820</u> 1681	<u>1642</u> 1678
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>3714</u> 3278	<u>3525</u> 3257	<u>3181</u> 3250
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>3200</u> 2825	<u>3037</u> 2806	<u>2740</u> 2801
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>6231</u> 5499	<u>5913</u> 5463	<u>5335</u> 5452
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором					
<u>6112-0201-0305</u> 1115-0201-0401	прямолинейного	м²	<u>31123</u> 27463	<u>29537</u> 27288	<u>26653</u> 27241
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>63348</u> 56620	<u>60285</u> 55848	<u>54944</u> 56011
Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором					
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,					
<u>6112-0201-0401</u> 1115-0201-0501	стена гладкая	м²	<u>9051</u> 7993	<u>8592</u> 7942	<u>7754</u> 7925
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м²	<u>18486</u> 16317	<u>17542</u> 16212	<u>15829</u> 16175
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>40835</u> 36034	<u>38746</u> 35806	<u>34958</u> 35728
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>48838</u> 43096	<u>46339</u> 42822	<u>41809</u> 42729
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>16069</u> 14182	<u>15246</u> 14092	<u>13762</u> 14063
<u>6112-0201-0406</u> 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>21789</u> 19230	<u>20676</u> 19106	<u>18655</u> 19063
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>22847</u> 20163	<u>21677</u> 20035	<u>19566</u> 19995
<u>6112-0201-0408</u> 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>30377</u> 26805	<u>28824</u> 26639	<u>26011</u> 26580
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м²	<u>19596</u> 17294	<u>18593</u> 17185	<u>16783</u> 17150
<u>6112-0201-0410</u> 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>27029</u> 23851	<u>25647</u> 23703	<u>23144</u> 23651

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0501</u> <u>1115-0201-0601</u>	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>3393</u> 2995	<u>3220</u> 2976	<u>2906</u> 2970
<u>6112-0201-0502</u> <u>1115-0201-0602</u>	прямолинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>6229</u> 5497	<u>5910</u> 5462	<u>5335</u> 5451
<u>6112-0201-0503</u> <u>1115-0201-0603</u>	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>5816</u> 5133	<u>5518</u> 5101	<u>4981</u> 5090
<u>6112-0201-0504</u> <u>1115-0201-0604</u>	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>10312</u> 9100	<u>9784</u> 9043	<u>8831</u> 9024
	Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0601</u> <u>1115-0201-0701</u>	прямолинейных	м²	<u>39036</u> 34446	<u>37048</u> 34228	<u>33432</u> 34168
<u>6112-0201-0602</u> <u>1115-0201-0702</u>	криволинейных	м²	<u>79601</u> 70247	<u>75523</u> 69802	<u>68167</u> 69661
	Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей				
	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,				
<u>6112-0201-0701</u> <u>1115-0212-0304</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>3272</u> 2899	<u>3110</u> 2881	<u>2816</u> 2875
<u>6112-0201-0702</u> <u>1115-0212-0305</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3443</u> 3050	<u>3272</u> 3031	<u>2962</u> 3025
<u>6112-0201-0703</u> <u>1115-0212-0306</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3668</u> 3250	<u>3487</u> 3229	<u>3155</u> 3222
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
<u>6112-0201-0704</u> <u>1115-0212-0201</u>	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2344</u> 2089	<u>2233</u> 2077	<u>2033</u> 2073
<u>6112-0201-0705</u> <u>1115-0212-0202</u>	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3628</u> 3222	<u>3452</u> 3203	<u>3132</u> 3196
<u>6112-0201-0706</u> <u>1115-0212-0203</u>	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3818</u> 3389	<u>3632</u> 3369	<u>3295</u> 3362
<u>6112-0201-0707</u> <u>1115-0212-0204</u>	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4029</u> 3575	<u>3831</u> 3554	<u>3475</u> 3547
	Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания				
	Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами				
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону				
<u>6112-0202-0101</u> <u>1115-0203-0201</u>	простая, стена	м²	<u>3887</u> 3437	<u>3692</u> 3414	<u>3333</u> 3408
<u>6112-0202-0102</u> <u>1115-0203-0202</u>	простая, потолок	м²	<u>4050</u> 3580	<u>3847</u> 3557	<u>3473</u> 3551
<u>6112-0202-0103</u> <u>1115-0203-0203</u>	улучшенная, стена	м²	<u>4615</u> 4078	<u>4381</u> 4051	<u>3956</u> 4045
<u>6112-0202-0104</u> <u>1115-0203-0204</u>	улучшенная, потолок	м²	<u>4671</u> 4127	<u>4434</u> 4100	<u>4004</u> 4094
<u>6112-0202-0105</u> <u>1115-0203-0205</u>	высококачественная, стена	м²	<u>7613</u> 6724	<u>7226</u> 6680	<u>6522</u> 6668
<u>6112-0202-0106</u> <u>1115-0203-0206</u>	высококачественная, потолок	м²	<u>7984</u> 7052	<u>7578</u> 7006	<u>6840</u> 6993
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0202-0107 1115-0203-0501	стена	м²	<u>1945</u> 1716	<u>1845</u> 1705	<u>1666</u> 1702
6112-0202-0108 1115-0203-0502	потолок	м²	<u>2409</u> 2126	<u>2286</u> 2113	<u>2063</u> 2109
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса				
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>6660</u> 5893	<u>6327</u> 5857	<u>5724</u> 5845
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>7386</u> 6533	<u>7016</u> 6492	<u>6344</u> 6479
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>8737</u> 7727	<u>8299</u> 7677	<u>7501</u> 7663
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>9572</u> 8464	<u>9091</u> 8409	<u>8216</u> 8394
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>19806</u> 17494	<u>18804</u> 17388	<u>16982</u> 17351
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>22125</u> 19679	<u>21045</u> 19546	<u>19119</u> 19508
	Устройство каркаса при оштукатуривании				
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стены	м²	<u>9001</u> 8852	<u>8936</u> 8845	<u>8819</u> 8843
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолка	м²	<u>14793</u> 14519	<u>14674</u> 14505	<u>14458</u> 14501
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонны	м²	<u>9713</u> 9480	<u>9611</u> 9469	<u>9429</u> 9465
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниза и тяги	м²	<u>15763</u> 15375	<u>15594</u> 15355	<u>15289</u> 15349
	Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами				
	Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами,				
6112-0202-0201 1115-0204-0101	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>10368</u> 9157	<u>9842</u> 9097	<u>8884</u> 9077
6112-0202-0202 1115-0204-0102	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>21832</u> 19270	<u>20720</u> 19149	<u>18697</u> 19105
6112-0202-0203 1115-0204-0103	с устройством заглушины нижней	м²	<u>16083</u> 14215	<u>15271</u> 14123	<u>13797</u> 14096
6112-0202-0204 1115-0204-0104	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3551</u> 3136	<u>3372</u> 3116	<u>3045</u> 3110
6112-0202-0205 1115-0204-0106	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5337</u> 4713	<u>5067</u> 4684	<u>4576</u> 4675
	Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами				
	Штукатурка лестничного марша и площадки				
6112-0202-0301 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5222</u> 4644	<u>4963</u> 4595	<u>4505</u> 4600
6112-0202-0302 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7340</u> 6525	<u>6976</u> 6459	<u>6331</u> 6460
6112-0202-0303 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>11445</u> 10146	<u>10872</u> 10059	<u>9847</u> 10054
6112-0202-0304 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>16148</u> 14323	<u>15346</u> 14218	<u>13908</u> 14197
	Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами				
	Штукатурка поверхности специальным раствором,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0401</u> <u>1115-0208-0101</u>	стена цементно-цеазитовым раствором	м ²	<u>4485</u> 3967	<u>4260</u> 3943	<u>3850</u> 3934
<u>6112-0202-0402</u> <u>1115-0209-0101</u>	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м ²	<u>12878</u> 11226	<u>12243</u> 11343	<u>11092</u> 11132
<u>6112-0202-0403</u> <u>1115-0209-0102</u>	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м ²	<u>1213</u> 1041	<u>1157</u> 1077	<u>1055</u> 1033
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> <u>1115-0210-0101</u>	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м ²	<u>91386</u> 80689	<u>86749</u> 80201	<u>78315</u> 80024
<u>6112-0202-0502</u> <u>1115-0210-0102</u>	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м ²	<u>74283</u> 65595	<u>70517</u> 65199	<u>63666</u> 65055
<u>6112-0202-0503</u> <u>1115-0210-0103</u>	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м ²	<u>51937</u> 45874	<u>49310</u> 45599	<u>44528</u> 45497
<u>6112-0202-0504</u> <u>1115-0210-0104</u>	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м ²	<u>45307</u> 40021	<u>43019</u> 39784	<u>38849</u> 39694
<u>6112-0202-0505</u> <u>1115-0210-0105</u>	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м ²	<u>36710</u> 32433	<u>34857</u> 32239	<u>31482</u> 32165
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором					
<u>6112-0202-0506</u> <u>1115-0210-0106</u>	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м2	м ²	<u>155889</u> 137594	<u>147932</u> 136746	<u>133535</u> 136454
<u>6112-0202-0507</u> <u>1115-0210-0107</u>	площадь горизонтальной проекции до 2 м2	м ²	<u>128455</u> 113386	<u>121902</u> 112688	<u>110042</u> 112447
<u>6112-0202-0508</u> <u>1115-0210-0108</u>	площадь горизонтальной проекции до 4 м2	м ²	<u>89001</u> 78572	<u>84466</u> 78091	<u>76258</u> 77922
<u>6112-0202-0509</u> <u>1115-0210-0109</u>	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м ²	<u>76903</u> 67897	<u>72988</u> 67481	<u>65897</u> 67336
<u>6112-0202-0510</u> <u>1115-0210-0110</u>	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м ²	<u>63473</u> 56045	<u>60244</u> 55702	<u>54395</u> 55581
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м2					
<u>6112-0202-0511</u> <u>1115-0210-0201</u>	цементно-известковым раствором	м ²	<u>11689</u> 10352	<u>11109</u> 10291	<u>10053</u> 10265
<u>6112-0202-0512</u> <u>1115-0210-0202</u>	декоративным раствором	м ²	<u>19272</u> 17042	<u>18306</u> 16944	<u>16547</u> 16901
Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами					
Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,					
<u>6112-0202-0601</u> <u>1115-0212-0101</u>	стена	м ²	<u>720</u> 653	<u>691</u> 649	<u>637</u> 649
<u>6112-0202-0602</u> <u>1115-0212-0102</u>	потолок	м ²	<u>992</u> 891	<u>949</u> 886	<u>870</u> 885
Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:					
<u>6112-0202-0603</u> <u>1115-0212-0301</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м ²	<u>3250</u> 2880	<u>3089</u> 2862	<u>2797</u> 2856
<u>6112-0202-0604</u> <u>1115-0212-0302</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м ²	<u>3421</u> 3030	<u>3252</u> 3011	<u>2943</u> 3005
<u>6112-0202-0605</u> <u>1115-0212-0303</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м ²	<u>3642</u> 3226	<u>3462</u> 3206	<u>3133</u> 3199

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0606</u> <u>1115-0212-0205</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м ²	<u>2149</u> 1915	<u>2047</u> 1904	<u>1863</u> 1900
<u>6112-0202-0607</u> <u>1115-0212-0206</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м ²	<u>3430</u> 3045	<u>3263</u> 3027	<u>2960</u> 3021
<u>6112-0202-0608</u> <u>1115-0212-0207</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м ²	<u>3632</u> 3223	<u>3454</u> 3204	<u>3134</u> 3198
<u>6112-0202-0609</u> <u>1115-0212-0208</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м ²	<u>3894</u> 3454	<u>3703</u> 3434	<u>3357</u> 3427
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0610</u> <u>1115-0212-0209</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м ²	<u>2639</u> 2347	<u>2513</u> 2333	<u>2282</u> 2328
<u>6112-0202-0611</u> <u>1115-0212-0210</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м ²	<u>4977</u> 4409	<u>4730</u> 4382	<u>4283</u> 4374
<u>6112-0202-0612</u> <u>1115-0212-0211</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м ²	<u>5255</u> 4658	<u>4995</u> 4629	<u>4525</u> 4620
<u>6112-0202-0613</u> <u>1115-0212-0212</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м ²	<u>5570</u> 4936	<u>5294</u> 4906	<u>4796</u> 4896
	Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе				
	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0701</u> <u>1115-0203-0601</u>	толщина до 10 мм	м ²	<u>3113</u> 2754	<u>2955</u> 2735	<u>2673</u> 2730
<u>6112-0202-0702</u> <u>1115-0203-0602</u>	толщина до 15 мм	м ²	<u>1375</u> 1219	<u>1308</u> 1210	<u>1184</u> 1208
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0703</u> <u>1115-0203-0701</u>	толщина до 10 мм	м ²	<u>4632</u> 4096	<u>4400</u> 4069	<u>3976</u> 4062
	Подраздел 6112-03 Малярные работы				
	Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей				
	Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором				
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0301-0101</u> <u>1115-0206-0101</u>	панельная стена и перегородка	м ²	<u>477</u> 421	<u>453</u> 419	<u>409</u> 418
<u>6112-0301-0102</u> <u>1115-0206-0102</u>	стена и перегородка из блоков и плит	м ²	<u>1529</u> 1354	<u>1453</u> 1345	<u>1315</u> 1342
<u>6112-0301-0103</u> <u>1115-0206-0103</u>	потолок из сборных панелей	м ²	<u>325</u> 288	<u>309</u> 286	<u>279</u> 286
<u>6112-0301-0104</u> <u>1115-0206-0104</u>	потолок из сборных плит	м ²	<u>1652</u> 1460	<u>1569</u> 1451	<u>1416</u> 1448
	Подгруппа 6112-0301-02 Подготовка стен раствором из сухих смесей под чистовую отделку				
	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку,				
<u>6112-0301-0201</u> <u>1115-0206-0201</u>	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м ²	<u>1454</u> 1289	<u>1382</u> 1281	<u>1252</u> 1278
<u>6112-0301-0202</u> <u>1115-0206-0202</u>	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м ²	<u>1776</u> 1574	<u>1689</u> 1565	<u>1529</u> 1561
<u>6112-0301-0203</u> <u>1115-0206-0203</u>	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м ²	<u>1573</u> 1395	<u>1497</u> 1386	<u>1355</u> 1384

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0301-0204 1115-0206-0208	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1375</u> 1220	<u>1308</u> 1212	<u>1185</u> 1210
	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,				
6112-0301-0301 1115-0206-0205	за один раз	м²	<u>2437</u> 2156	<u>2316</u> 2143	<u>2095</u> 2139
6112-0301-0302 1115-0206-0206	за два раза	м²	<u>3220</u> 2847	<u>3057</u> 2829	<u>2763</u> 2822
6112-0301-0303 1115-0206-0207	облицованного гипсокартонными листами	м²	<u>2398</u> 2122	<u>2279</u> 2109	<u>2060</u> 2104
	Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей				
	Насечка поверхности,				
6112-0301-0401 1115-0204-0108	стена	м²	<u>1856</u> 1637	<u>1760</u> 1627	<u>1588</u> 1623
6112-0301-0402 1115-0204-0109	потолок	м²	<u>2307</u> 2035	<u>2189</u> 2022	<u>1974</u> 2018
	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,				
6112-0302-0101 1115-0405-0101	стена подготовленная под окраску	м²	<u>773</u> 685	<u>735</u> 680	<u>665</u> 679
6112-0302-0102 1115-0405-0102	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>862</u> 763	<u>819</u> 758	<u>741</u> 757
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по штукатурке,				
6112-0302-0103 1115-0405-0103	стена	м²	<u>2220</u> 1970	<u>2111</u> 1958	<u>1915</u> 1954
6112-0302-0104 1115-0405-0104	потолок	м²	<u>2766</u> 2453	<u>2630</u> 2439	<u>2384</u> 2434
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0105 1115-0405-0105	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1302</u> 1154	<u>1238</u> 1147	<u>1122</u> 1145
6112-0302-0106 1115-0405-0106	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>1459</u> 1293	<u>1387</u> 1285	<u>1256</u> 1282
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,				
6112-0302-0107 1115-0405-0107	стена	м²	<u>3895</u> 3454	<u>3703</u> 3432	<u>3355</u> 3425
6112-0302-0108 1115-0405-0108	потолок	м²	<u>5038</u> 4464	<u>4789</u> 4436	<u>4336</u> 4428
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0109 1115-0405-0109	стена подготовленная под окраску	м²	<u>2620</u> 2322	<u>2489</u> 2307	<u>2255</u> 2303
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м²	<u>3140</u> 2780	<u>2983</u> 2762	<u>2700</u> 2757
	Покраска акриловыми вододисперсионным составом за один раз,				
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена подготовленная под окраску	м²	<u>1134</u> 1006	<u>1078</u> 999	<u>977</u> 998
6112-0302-0112 1115-0405-0112	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м²	<u>575</u> 508	<u>546</u> 504	<u>493</u> 503
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м²	<u>1345</u> 1192	<u>1278</u> 1185	<u>1158</u> 1182
6112-0302-0114 1115-0405-0114	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м²	<u>717</u> 633	<u>680</u> 629	<u>614</u> 627

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий,				
<u>6112-0302-0201</u> <u>1115-0401-0201</u>	известковая по штукатурке	м ²	<u>471</u> 415	<u>450</u> 419	<u>410</u> 411
<u>6112-0302-0202</u> <u>1115-0401-0202</u>	известковая по кирпичу и бетону	м ²	<u>219</u> 188	<u>209</u> 194	<u>190</u> 186
<u>6112-0302-0203</u> <u>1115-0401-0203</u>	известковая по дереву	м ²	<u>193</u> 166	<u>184</u> 171	<u>168</u> 164
<u>6112-0302-0204</u> <u>1115-0401-0204</u>	силикатная по штукатурке и кирпичу	м ²	<u>598</u> 527	<u>567</u> 523	<u>511</u> 522
<u>6112-0302-0205</u> <u>1115-0401-0205</u>	составами силикатная по дереву	м ²	<u>251</u> 222	<u>239</u> 221	<u>216</u> 220
	Подгруппа 6112-0302-03 Покраска поверхностей внутри зданий масляными составами				
	Покраска простая масляным составом по штукатурке и сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
<u>6112-0302-0301</u> <u>1115-0403-0108</u>	стена	м ²	<u>1111</u> 992	<u>1058</u> 986	<u>966</u> 984
<u>6112-0302-0302</u> <u>1115-0403-0109</u>	потолок	м ²	<u>1173</u> 1044	<u>1116</u> 1038	<u>1016</u> 1036
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0303</u> <u>1115-0403-0308</u>	стена	м ²	<u>2765</u> 2462	<u>2635</u> 2448	<u>2394</u> 2443
<u>6112-0302-0304</u> <u>1115-0403-0309</u>	потолок	м ²	<u>3351</u> 2982	<u>3192</u> 2964	<u>2899</u> 2959
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
<u>6112-0302-0305</u> <u>1115-0403-0310</u>	стена	м ²	<u>1889</u> 1688	<u>1802</u> 1679	<u>1643</u> 1676
<u>6112-0302-0306</u> <u>1115-0403-0311</u>	потолок	м ²	<u>2080</u> 1859	<u>1984</u> 1849	<u>1810</u> 1845
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0307</u> <u>1115-0403-0506</u>	стена	м ²	<u>4577</u> 4061	<u>4353</u> 4035	<u>3946</u> 4028
<u>6112-0302-0308</u> <u>1115-0403-0507</u>	потолок	м ²	<u>5660</u> 5020	<u>5383</u> 4989	<u>4877</u> 4980
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,				
<u>6112-0302-0309</u> <u>1115-0403-0508</u>	стена	м ²	<u>3356</u> 2984	<u>3195</u> 2966	<u>2901</u> 2960
<u>6112-0302-0310</u> <u>1115-0403-0509</u>	потолок	м ²	<u>3828</u> 3402	<u>3643</u> 3381	<u>3307</u> 3375
	Покраска простая масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0311</u> <u>1115-0403-0101</u>	стена	м ²	<u>1428</u> 1270	<u>1359</u> 1263	<u>1236</u> 1261
<u>6112-0302-0312</u> <u>1115-0403-0102</u>	потолок	м ²	<u>1649</u> 1466	<u>1568</u> 1457	<u>1426</u> 1455
<u>6112-0302-0313</u> <u>1115-0403-0103</u>	пол	м ²	<u>1211</u> 1076	<u>1152</u> 1070	<u>1047</u> 1068
<u>6112-0302-0314</u> <u>1115-0403-0104</u>	заполнение дверного проема	м ²	<u>1744</u> 1543	<u>1656</u> 1534	<u>1499</u> 1531
<u>6112-0302-0315</u> <u>1115-0403-0105</u>	заполнение оконного проема	м ²	<u>2161</u> 1911	<u>2051</u> 1899	<u>1856</u> 1896

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0316</u> 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>545</u> 481	<u>517</u> 478	<u>467</u> 477
<u>6112-0302-0317</u> 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>743</u> 656	<u>705</u> 652	<u>637</u> 650
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0318</u> 1115-0403-0301	стена	м²	<u>3036</u> 2692	<u>2887</u> 2675	<u>2614</u> 2669
<u>6112-0302-0319</u> 1115-0403-0302	потолок	м²	<u>3716</u> 3293	<u>3534</u> 3273	<u>3198</u> 3266
<u>6112-0302-0320</u> 1115-0403-0303	пол	м²	<u>2698</u> 2395	<u>2568</u> 2381	<u>2328</u> 2376
<u>6112-0302-0321</u> 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м²	<u>4703</u> 4158	<u>4469</u> 4133	<u>4036</u> 4124
<u>6112-0302-0322</u> 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м²	<u>6996</u> 6182	<u>6645</u> 6143	<u>5999</u> 6130
<u>6112-0302-0323</u> 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1358</u> 1207	<u>1293</u> 1200	<u>1173</u> 1198
<u>6112-0302-0324</u> 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>2057</u> 1824	<u>1957</u> 1813	<u>1772</u> 1809
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0325</u> 1115-0403-0501	стена	м²	<u>4764</u> 4217	<u>4526</u> 4190	<u>4095</u> 4182
<u>6112-0302-0326</u> 1115-0403-0502	потолок	м²	<u>5982</u> 5292	<u>5682</u> 5258	<u>5138</u> 5248
<u>6112-0302-0327</u> 1115-0403-0503	пол	м²	<u>4359</u> 3861	<u>4142</u> 3837	<u>3750</u> 3829
<u>6112-0302-0328</u> 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м²	<u>8158</u> 7207	<u>7745</u> 7160	<u>6994</u> 7146
<u>6112-0302-0329</u> 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>11568</u> 10215	<u>10981</u> 10149	<u>9913</u> 10129
	Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком				
	Покрытие пола лаком,				
<u>6112-0302-0401</u> 1115-0403-0901	за 1 раз	м²	<u>268</u> 237	<u>254</u> 235	<u>230</u> 235
<u>6112-0302-0402</u> 1115-0403-0902	за 2 раза	м²	<u>677</u> 597	<u>643</u> 593	<u>579</u> 592
	Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом,				
<u>6112-0302-0501</u> 1115-0406-0101	клеевая под мрамор	м²	<u>5616</u> 4971	<u>5336</u> 4942	<u>4829</u> 4932
<u>6112-0302-0502</u> 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>8873</u> 7858	<u>8434</u> 7812	<u>7633</u> 7795
<u>6112-0302-0503</u> 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>10570</u> 9339	<u>10038</u> 9284	<u>9067</u> 9263
<u>6112-0302-0504</u> 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>15198</u> 13424	<u>14431</u> 13344	<u>13032</u> 13315

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0505</u> 1115-0406-0105	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>24136</u> 21311	<u>22914</u> 21184	<u>20686</u> 21137
<u>6112-0302-0506</u> 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>13356</u> 11819	<u>12690</u> 11749	<u>11479</u> 11724
<u>6112-0302-0507</u> 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>18263</u> 16152	<u>17350</u> 16057	<u>15686</u> 16022
<u>6112-0302-0508</u> 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>25113</u> 22197	<u>23851</u> 22066	<u>21552</u> 22018
<u>6112-0302-0509</u> 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2675</u> 2363	<u>2540</u> 2349	<u>2294</u> 2344
<u>6112-0302-0510</u> 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4905</u> 4332	<u>4657</u> 4306	<u>4205</u> 4296
<u>6112-0302-0511</u> 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>8264</u> 7295	<u>7845</u> 7251	<u>7081</u> 7235
<u>6112-0302-0512</u> 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>14013</u> 12367	<u>13301</u> 12292	<u>12002</u> 12265
<u>6112-0302-0513</u> 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>15283</u> 13495	<u>14509</u> 13414	<u>13099</u> 13385
Группа 6112-0303 Покраска поверхностей фасадов					
Подгруппа 6112-0303-01 Покраска поверхностей фасадов с лесов					
Покраска поверхности фасада с лесов с подготовкой поверхности,					
<u>6112-0303-0101</u> 1115-0402-0101	известковая	м²	<u>319</u> 280	<u>304</u> 283	<u>278</u> 276
<u>6112-0303-0102</u> 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1104</u> 994	<u>1055</u> 987	<u>969</u> 986
<u>6112-0303-0103</u> 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>482</u> 429	<u>459</u> 424	<u>416</u> 425
<u>6112-0303-0104</u> 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1429</u> 1339	<u>1389</u> 1335	<u>1319</u> 1334
<u>6112-0303-0105</u> 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>803</u> 718	<u>765</u> 712	<u>698</u> 712
<u>6112-0303-0106</u> 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>520</u> 462	<u>493</u> 457	<u>448</u> 457
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0107</u> 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>226</u> 194	<u>215</u> 199	<u>195</u> 192
<u>6112-0303-0108</u> 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>836</u> 754	<u>800</u> 750	<u>736</u> 749
<u>6112-0303-0109</u> 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>344</u> 304	<u>327</u> 302	<u>295</u> 301
<u>6112-0303-0110</u> 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1049</u> 986	<u>1022</u> 982	<u>972</u> 982
<u>6112-0303-0111</u> 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>571</u> 510	<u>545</u> 507	<u>496</u> 506
<u>6112-0303-0112</u> 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>357</u> 315	<u>338</u> 313	<u>306</u> 312
<u>6112-0303-0113</u> 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>739</u> 658	<u>704</u> 655	<u>640</u> 653
Подгруппа 6112-0303-02 Покраска поверхностей фасадов с люлек с подготовкой поверхности					
Покраска поверхности фасада с люлек с подготовкой поверхности,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0303-0201</u> <u>1115-0402-0501</u>	известковая	м²	<u>667</u> <u>587</u>	<u>635</u> <u>590</u>	<u>578</u> <u>583</u>
<u>6112-0303-0202</u> <u>1115-0402-0502</u>	силикатная	м²	<u>1599</u> <u>1422</u>	<u>1523</u> <u>1413</u>	<u>1383</u> <u>1412</u>
<u>6112-0303-0203</u> <u>1115-0402-0503</u>	цементная	м²	<u>1054</u> <u>940</u>	<u>1004</u> <u>932</u>	<u>913</u> <u>931</u>
<u>6112-0303-0204</u> <u>1115-0402-0601</u>	перхлорвиниловая	м²	<u>1865</u> <u>1731</u>	<u>1808</u> <u>1724</u>	<u>1702</u> <u>1723</u>
<u>6112-0303-0205</u> <u>1115-0402-0602</u>	кремнийорганическая	м²	<u>1226</u> <u>1098</u>	<u>1170</u> <u>1089</u>	<u>1068</u> <u>1089</u>
<u>6112-0303-0206</u> <u>1115-0402-0603</u>	поливинилацетатная	м²	<u>974</u> <u>868</u>	<u>927</u> <u>860</u>	<u>843</u> <u>860</u>
Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0207</u> <u>1115-0402-0701</u>	известковая	м²	<u>485</u> <u>426</u>	<u>462</u> <u>430</u>	<u>421</u> <u>422</u>
<u>6112-0303-0208</u> <u>1115-0402-0702</u>	силикатная	м²	<u>1286</u> <u>1157</u>	<u>1232</u> <u>1151</u>	<u>1130</u> <u>1149</u>
<u>6112-0303-0209</u> <u>1115-0402-0703</u>	цементная	м²	<u>757</u> <u>674</u>	<u>721</u> <u>668</u>	<u>654</u> <u>668</u>
<u>6112-0303-0210</u> <u>1115-0402-0801</u>	перхлорвиниловая	м²	<u>1385</u> <u>1287</u>	<u>1343</u> <u>1282</u>	<u>1266</u> <u>1281</u>
<u>6112-0303-0211</u> <u>1115-0402-0802</u>	кремнийорганическая	м²	<u>897</u> <u>802</u>	<u>856</u> <u>797</u>	<u>782</u> <u>796</u>
<u>6112-0303-0212</u> <u>1115-0402-0803</u>	поливинилацетатная	м²	<u>694</u> <u>616</u>	<u>659</u> <u>612</u>	<u>599</u> <u>611</u>
<u>6112-0303-0213</u> <u>1115-0402-0804</u>	акриловая	м²	<u>858</u> <u>763</u>	<u>817</u> <u>759</u>	<u>742</u> <u>757</u>
Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями					
Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клею					
Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клею					
<u>6112-0304-0101</u> <u>1115-0601-0103</u>	линкрустом	м²	<u>2836</u> <u>2520</u>	<u>2699</u> <u>2505</u>	<u>2450</u> <u>2500</u>
Оклейка по подготовленной поверхности на клею					
<u>6112-0304-0102</u> <u>1115-0601-0107</u>	простыми обоями	м²	<u>1550</u> <u>1382</u>	<u>1477</u> <u>1374</u>	<u>1344</u> <u>1371</u>
Подгруппа 6112-0304-02 Оклейка поверхностей самоклеящейся пленкой					
Оклейка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой,					
<u>6112-0304-0201</u> <u>1115-0601-0301</u>	по штукатурке и бетону	м²	<u>5620</u> <u>4990</u>	<u>5346</u> <u>4961</u>	<u>4849</u> <u>4950</u>
<u>6112-0304-0202</u> <u>1115-0601-0302</u>	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4440</u> <u>3944</u>	<u>4225</u> <u>3920</u>	<u>3832</u> <u>3912</u>
<u>6112-0304-0203</u> <u>1115-0601-0303</u>	по листовым материалам	м²	<u>4192</u> <u>3724</u>	<u>3989</u> <u>3702</u>	<u>3619</u> <u>3694</u>
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> <u>1115-0403-1001</u>	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>504</u> <u>448</u>	<u>480</u> <u>446</u>	<u>436</u> <u>445</u>
<u>6112-0305-0102</u> <u>1115-0403-1002</u>	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>626</u> <u>556</u>	<u>596</u> <u>553</u>	<u>540</u> <u>552</u>
Покраска прочих поверхностей масляным составом,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0305-0103</u> 1115-0403-1003	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>1993</u> 1762	<u>1893</u> 1751	<u>1710</u> 1747
<u>6112-0305-0104</u> 1115-0403-1004	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>3463</u> 3059	<u>3288</u> 3041	<u>2969</u> 3034
<u>6112-0305-0105</u> 1115-0403-1005	трубопровод по изоляции	м ²	<u>1139</u> 1007	<u>1081</u> 1001	<u>978</u> 999
Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком					
Покраска кровли суриком,					
<u>6112-0305-0201</u> 1115-0403-1201	количество покрасок за 1 раз	м ²	<u>417</u> 372	<u>398</u> 370	<u>362</u> 369
<u>6112-0305-0202</u> 1115-0403-1202	количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>529</u> 471	<u>503</u> 468	<u>458</u> 467
Покраска обделки стальной на фасаде суриком,					
<u>6112-0305-0203</u> 1115-0403-1301	с водосточными трубами	м ²	<u>424</u> 375	<u>403</u> 373	<u>364</u> 372
<u>6112-0305-0204</u> 1115-0403-1302	без водосточных труб	м ²	<u>321</u> 284	<u>305</u> 283	<u>276</u> 282
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов					
Группа 6112-0401 Отделка фасадов					
Подгруппа 6112-0401-01 Облицовка фасадов					
Облицовка фасада декоративными элементами из полимерных материалов,					
<u>6112-0401-0101</u> 1115-0111-0101	цокольный элемент	м	<u>491</u> 440	<u>469</u> 438	<u>429</u> 437
<u>6112-0401-0102</u> 1115-0111-0102	межэтажный элемент	м	<u>590</u> 528	<u>564</u> 525	<u>515</u> 524
<u>6112-0401-0103</u> 1115-0111-0103	угловой элемент	м	<u>1437</u> 1288	<u>1373</u> 1282	<u>1256</u> 1279
Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,					
<u>6112-0401-0104</u> 1115-0108-1801	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>7049</u> 6282	<u>6715</u> 6245	<u>6112</u> 6233
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м ²	<u>7049</u> 6282	<u>6715</u> 6245	<u>6112</u> 6233
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>5299</u> 4713	<u>5043</u> 4685	<u>4583</u> 4675
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м ²	<u>5299</u> 4713	<u>5043</u> 4685	<u>4583</u> 4675
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>5155</u> 4592	<u>4909</u> 4564	<u>4465</u> 4556
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м ²	<u>5155</u> 4592	<u>4909</u> 4564	<u>4465</u> 4556
Облицовка фасада алюминиевыми панелями					
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м ²	<u>2281</u> 2066	<u>2187</u> 2056	<u>2018</u> 2052
Облицовка фасада фиброцементными плитами					
<u>6112-0401-0111</u> 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м ²	<u>20148</u> 17910	<u>19182</u> 17790	<u>17427</u> 17769
Облицовка фасада керамогранитными плитами,					
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м ²	<u>20347</u> 18057	<u>19353</u> 17942	<u>17546</u> 17913
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м ²	<u>15872</u> 14051	<u>15081</u> 13961	<u>13644</u> 13936
Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0114</u> 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>381</u> 362	<u>373</u> 361	<u>358</u> 361
	Облицовка фасада металlosайдингом,				
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>10189</u> 9131	<u>9733</u> 9080	<u>8893</u> 9063
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>7023</u> 6330	<u>6724</u> 6297	<u>6176</u> 6286
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>7118</u> 6341	<u>6783</u> 6304	<u>6169</u> 6292
	Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отливов				
	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм,				
<u>6112-0401-0201</u> 1115-0108-1901	откос	м	<u>2118</u> 1877	<u>2014</u> 1866	<u>1824</u> 1863
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2118</u> 1877	<u>2014</u> 1866	<u>1824</u> 1863
	Подгруппа 6112-0401-03 Облицовка парапета				
	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами,				
<u>6112-0401-0301</u> 1115-0108-0901	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 4	м²	<u>81909</u> 72444	<u>77793</u> 71977	<u>70322</u> 71853
<u>6112-0401-0302</u> 1115-0108-0902	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 6	м²	<u>106324</u> 94035	<u>100982</u> 93433	<u>91285</u> 93269
<u>6112-0401-0303</u> 1115-0108-0903	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 10	м²	<u>151664</u> 134110	<u>144036</u> 133257	<u>130189</u> 133016
	Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду				
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,				
<u>6112-0401-0401</u> 1115-0213-0301	на высоту 2,5 м	м²	<u>2204</u> 1944	<u>2091</u> 1933	<u>1887</u> 1928
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1251</u> 1116	<u>1192</u> 1110	<u>1086</u> 1108
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1398</u> 1246	<u>1332</u> 1239	<u>1212</u> 1236
<u>6112-0401-0404</u> 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>672</u> 593	<u>637</u> 589	<u>575</u> 588
<u>6112-0401-0405</u> 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>801</u> 707	<u>760</u> 702	<u>686</u> 701
	Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами				
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0401-0501</u> 1115-0212-0401	под травертин	м²	<u>2496</u> 2225	<u>2380</u> 2212	<u>2171</u> 2209
	Отделка фасада фактурная				
<u>6112-0401-0502</u> 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2715</u> 2489	<u>2618</u> 2479	<u>2441</u> 2475
	Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции				
	Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов				
	Монтаж структурной системы				
<u>6112-0402-0101</u> 1115-0110-0101	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>23813</u> 21043	<u>22612</u> 20912	<u>20448</u> 20880

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
6112-0402-0201 1115-0110-0201	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>13981</u> 12929	<u>13521</u> 12875	<u>12689</u> 12863
	Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность				
	Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами				
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича,				
6112-0403-0101 1115-0112-0101	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>34527</u> 30600	<u>32810</u> 30418	<u>29767</u> 30362
6112-0403-0102 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>46103</u> 40854	<u>43827</u> 40605	<u>39710</u> 40527
6112-0403-0103 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>82545</u> 72993	<u>78383</u> 72546	<u>70929</u> 72420
6112-0403-0104 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>49777</u> 44078	<u>47299</u> 43815	<u>42857</u> 43729
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,				
6112-0403-0105 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1068</u> 945	<u>1014</u> 938	<u>915</u> 937
6112-0403-0106 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>97</u> 86	<u>92</u> 85	<u>83</u> 85
6112-0403-0107 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>835</u> 739	<u>793</u> 733	<u>717</u> 733
6112-0403-0108 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>141</u> 126	<u>134</u> 124	<u>122</u> 124
6112-0403-0109 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1077</u> 951	<u>1021</u> 945	<u>923</u> 943
6112-0403-0110 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>117</u> 104	<u>111</u> 103	<u>101</u> 103
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,				
6112-0403-0111 1115-0112-0301	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>18371</u> 16226	<u>17437</u> 16124	<u>15752</u> 16096
6112-0403-0112 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>26670</u> 23551	<u>25312</u> 23402	<u>22861</u> 23362
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>30802</u> 27207	<u>29241</u> 27034	<u>26399</u> 26978
	Подраздел 6112-05 Отделка потолков				
	Группа 6112-0501 Отделка потолков				
	Подгруппа 6112-0501-01 Облицовка потолков декоративными плитами				
	Облицовка потолка декоративными плитами,				
6112-0501-0101 1115-0108-1601	по бетонной поверхности на клее	м²	<u>19657</u> 17425	<u>18694</u> 17319	<u>16925</u> 17284
6112-0501-0102 1115-0108-1603	с устройством деревянного каркаса	м²	<u>62256</u> 55557	<u>59386</u> 55303	<u>54063</u> 55129
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,				
6112-0501-0103 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>5833</u> 5148	<u>5536</u> 5116	<u>4997</u> 5105

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0501-0104 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5382</u> 4750	<u>5108</u> 4721	<u>4609</u> 4710
	Устройство подвесного потолка,				
6112-0501-0105 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>6408</u> 5665	<u>6088</u> 5630	<u>5506</u> 5619
6112-0501-0106 1115-0108-2101	ячеистых, со сборкой панелей	м²	<u>22534</u> 19893	<u>21393</u> 19768	<u>19301</u> 19726
	Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков				
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),				
6112-0501-0201 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2385</u> 2109	<u>2265</u> 2095	<u>2044</u> 2091
6112-0501-0202 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2726</u> 2410	<u>2589</u> 2393	<u>2336</u> 2389
6112-0501-0203 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>3840</u> 3393	<u>3646</u> 3371	<u>3290</u> 3366
	Подгруппа 6112-0501-03 Устройство потолков из алюминиевых панелей				
	Облицовка потолка алюминиевыми плитами				
6112-0501-0301 1115-0108-1608	по деревянному каркасу	м²	<u>55509</u> 49551	<u>52943</u> 49321	<u>48228</u> 49165
	Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)				
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),				
6112-0501-0401 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1226</u> 1086	<u>1166</u> 1079	<u>1054</u> 1077
6112-0501-0402 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1880</u> 1663	<u>1787</u> 1653	<u>1615</u> 1649
	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,				
6112-0601-0101 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1373</u> 1212	<u>1303</u> 1205	<u>1177</u> 1202
6112-0601-0102 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>3065</u> 2713	<u>2911</u> 2697	<u>2635</u> 2692
6112-0601-0103 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>5201</u> 4601	<u>4941</u> 4574	<u>4470</u> 4565
6112-0601-0104 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>8326</u> 7360	<u>7907</u> 7316	<u>7147</u> 7301
	Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых				
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,				
6112-0601-0201 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3201</u> 2834	<u>3043</u> 2816	<u>2756</u> 2810
6112-0601-0202 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6378</u> 5644	<u>6061</u> 5609	<u>5483</u> 5596
6112-0601-0203 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>10823</u> 9578	<u>10284</u> 9520	<u>9302</u> 9500
6112-0601-0204 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>23026</u> 20430	<u>21901</u> 20308	<u>19849</u> 20267
	Установка детали гипсовой на колонне,				
6112-0601-0205 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>26701</u> 23631	<u>25366</u> 23476	<u>22944</u> 23432
6112-0601-0206 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>30773</u> 27304	<u>29266</u> 27141	<u>26523</u> 27084

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0601-0207</u> 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>50279</u> 44506	<u>47772</u> 44236	<u>43205</u> 44142
<u>6112-0601-0208</u> 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>86896</u> 76924	<u>82551</u> 76452	<u>74717</u> 76303
<u>6112-0601-0209</u> 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>161265</u> 143227	<u>153399</u> 142367	<u>139228</u> 142099
<u>6112-0601-0210</u> 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>10489</u> 9303	<u>9974</u> 9245	<u>9040</u> 9225
Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных					
Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,					
<u>6112-0601-0301</u> 1115-0302-0302	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2536</u> 2269	<u>2421</u> 2255	<u>2213</u> 2250
<u>6112-0601-0302</u> 1115-0302-0303	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3812</u> 3420	<u>3644</u> 3401	<u>3336</u> 3394
Установка кронштейна и модульона гипсового,					
<u>6112-0601-0303</u> 1115-0302-0304	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2631</u> 2343	<u>2507</u> 2328	<u>2284</u> 2324
<u>6112-0601-0304</u> 1115-0302-0305	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4855</u> 4340	<u>4633</u> 4315	<u>4230</u> 4306
<u>6112-0601-0305</u> 1115-0302-0306	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>8569</u> 7631	<u>8160</u> 7583	<u>7425</u> 7570
<u>6112-0601-0306</u> 1115-0302-0307	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>13191</u> 11785	<u>12578</u> 11715	<u>11477</u> 11696
Установка решетки гипсовой,					
<u>6112-0601-0307</u> 1115-0302-0308	площадь до 0,1 м ²	шт.	<u>2224</u> 1970	<u>2115</u> 1956	<u>1918</u> 1952
<u>6112-0601-0308</u> 1115-0302-0309	площадь до 0,5 м ³	шт.	<u>6354</u> 5628	<u>6040</u> 5591	<u>5469</u> 5579
Установка вазы гипсовой,					
<u>6112-0601-0309</u> 1115-0302-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>5647</u> 5012	<u>5372</u> 4981	<u>4873</u> 4971
<u>6112-0601-0310</u> 1115-0302-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>7647</u> 6757	<u>7263</u> 6715	<u>6562</u> 6701
<u>6112-0601-0311</u> 1115-0302-0312	высота до 1350 мм	шт.	<u>9776</u> 8636	<u>9283</u> 8582	<u>8385</u> 8564
Установка герба гипсового,					
<u>6112-0601-0312</u> 1115-0302-0313	высота до 500 мм	шт.	<u>15575</u> 13766	<u>14789</u> 13676	<u>13364</u> 13650
<u>6112-0601-0313</u> 1115-0302-0314	высота до 1000 мм	шт.	<u>20146</u> 17810	<u>19131</u> 17696	<u>17291</u> 17661
<u>6112-0601-0314</u> 1115-0302-0315	высота до 1500 мм	шт.	<u>27966</u> 24738	<u>26561</u> 24580	<u>24018</u> 24532
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,					
<u>6113-0101-0101</u> 1147-0101-0101	механизированным способом	м ²	<u>30</u> 27	<u>29</u> 27	<u>28</u> 27
<u>6113-0101-0102</u> 1147-0101-0102	вручную	м ²	<u>451</u> 391	<u>428</u> 389	<u>387</u> 388
<u>6113-0101-0103</u> 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м ²	<u>415</u> 360	<u>394</u> 357	<u>355</u> 357
<u>6113-0101-0104</u> 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м ²	<u>173</u> 150	<u>164</u> 149	<u>148</u> 149

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли				
	Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0101</u> <u>1147-0102-0101</u>	в естественном грунте	яма	<u>1491</u> 1299	<u>1421</u> 1291	<u>1289</u> 1289
<u>6113-0102-0102</u> <u>1147-0102-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2056</u> 1806	<u>1954</u> 1785	<u>1782</u> 1782
<u>6113-0102-0103</u> <u>1147-0102-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2654</u> 2340	<u>2517</u> 2307	<u>2304</u> 2303
<u>6113-0102-0104</u> <u>1147-0102-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3247</u> 2872	<u>3077</u> 2826	<u>2822</u> 2821
<u>6113-0102-0105</u> <u>1147-0102-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3842</u> 3405	<u>3639</u> 3346	<u>3342</u> 3341
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0106</u> <u>1147-0102-0106</u>	в естественном грунте	яма	<u>2071</u> 1801	<u>1971</u> 1791	<u>1785</u> 1787
<u>6113-0102-0107</u> <u>1147-0102-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2725</u> 2393	<u>2587</u> 2364	<u>2360</u> 2361
<u>6113-0102-0108</u> <u>1147-0102-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3657</u> 3226	<u>3465</u> 3178	<u>3173</u> 3173
<u>6113-0102-0109</u> <u>1147-0102-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4499</u> 3981	<u>4260</u> 3915	<u>3909</u> 3909
<u>6113-0102-0110</u> <u>1147-0102-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5388</u> 4777	<u>5099</u> 4692	<u>4686</u> 4685
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0111</u> <u>1147-0102-0111</u>	в естественном грунте	яма	<u>3251</u> 2824	<u>3092</u> 2808	<u>2797</u> 2801
<u>6113-0102-0112</u> <u>1147-0102-0112</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4230</u> 3702	<u>4015</u> 3665	<u>3654</u> 3656
<u>6113-0102-0113</u> <u>1147-0102-0113</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5329</u> 4685	<u>5050</u> 4624	<u>4611</u> 4614
<u>6113-0102-0114</u> <u>1147-0102-0114</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6396</u> 5640	<u>6057</u> 5556	<u>5544</u> 5546
<u>6113-0102-0115</u> <u>1147-0102-0115</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7287</u> 6443	<u>6898</u> 6338	<u>6325</u> 6326
	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>6614</u> 5749	<u>6295</u> 5715	<u>5709</u> 5702
<u>6113-0102-0117</u> <u>1147-0102-0117</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9210</u> 8082	<u>8742</u> 7988	<u>7981</u> 7972
<u>6113-0102-0118</u> <u>1147-0102-0118</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11806</u> 10416	<u>11187</u> 10259	<u>10253</u> 10240
<u>6113-0102-0119</u> <u>1147-0102-0119</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14401</u> 12749	<u>13633</u> 12532	<u>12525</u> 12510
<u>6113-0102-0120</u> <u>1147-0102-0120</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>16997</u> 15082	<u>16079</u> 14804	<u>14796</u> 14780

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6113-0102-02 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0201</u> 1147-0102-0201	в естественном грунте	яма	<u>4839</u> 4209	<u>4610</u> 4186	<u>4186</u> 4176
<u>6113-0102-0202</u> 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7722</u> 6790	<u>7329</u> 6704	<u>6703</u> 6691
<u>6113-0102-0203</u> 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10519</u> 9295	<u>9966</u> 9148	<u>9145</u> 9132
<u>6113-0102-0204</u> 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>13413</u> 11885	<u>12695</u> 11678	<u>11672</u> 11657
<u>6113-0102-0205</u> 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>16377</u> 14534	<u>15493</u> 14266	<u>14258</u> 14242
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0206</u> 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	<u>6677</u> 5812	<u>6365</u> 5780	<u>5790</u> 5767
<u>6113-0102-0207</u> 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>10936</u> 9633	<u>10380</u> 9504	<u>9513</u> 9487
<u>6113-0102-0208</u> 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>15539</u> 13751	<u>14721</u> 13526	<u>13530</u> 13502
<u>6113-0102-0209</u> 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20044</u> 17785	<u>18970</u> 17462	<u>17463</u> 17434
<u>6113-0102-0210</u> 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>24773</u> 22014	<u>23431</u> 21592	<u>21589</u> 21558
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0211</u> 1147-0102-0211	в естественном грунте	яма	<u>8399</u> 7316	<u>8010</u> 7275	<u>7293</u> 7258
<u>6113-0102-0212</u> 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>14075</u> 12407	<u>13361</u> 12238	<u>12254</u> 12216
<u>6113-0102-0213</u> 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>20432</u> 18090	<u>19359</u> 17790	<u>17800</u> 17758
<u>6113-0102-0214</u> 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>26791</u> 23774	<u>25358</u> 23342	<u>23347</u> 23304
<u>6113-0102-0215</u> 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>33148</u> 29454	<u>31355</u> 28891	<u>28890</u> 28846
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3х1,3х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0216</u> 1147-0102-0216	в естественном грунте	яма	<u>11471</u> 9990	<u>10940</u> 9935	<u>9958</u> 9913
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>18197</u> 16036	<u>17278</u> 15823	<u>15844</u> 15793
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>26055</u> 23063	<u>24692</u> 22685	<u>22700</u> 22646
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>33911</u> 30086	<u>32102</u> 29545	<u>29554</u> 29497
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>41767</u> 37112	<u>39513</u> 36407	<u>36410</u> 36349
	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>14367</u> 12512	<u>13702</u> 12443	<u>12472</u> 12415

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0222</u> 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>22229</u> 19586	<u>21108</u> 19327	<u>19357</u> 19292
<u>6113-0102-0223</u> 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>31735</u> 28085	<u>30076</u> 27628	<u>27650</u> 27581
<u>6113-0102-0224</u> 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>42731</u> 37874	<u>40459</u> 37213	<u>37219</u> 37151
<u>6113-0102-0225</u> 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>50728</u> 45065	<u>47995</u> 44214	<u>44219</u> 44144
	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>17006</u> 14809	<u>16218</u> 14728	<u>14762</u> 14695
<u>6113-0102-0227</u> 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>25691</u> 22630	<u>24400</u> 22337	<u>22371</u> 22295
<u>6113-0102-0228</u> 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>36486</u> 32280	<u>34583</u> 31762	<u>31788</u> 31707
<u>6113-0102-0229</u> 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>47266</u> 41915	<u>44755</u> 41176	<u>41191</u> 41107
<u>6113-0102-0230</u> 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>58062</u> 51565	<u>54939</u> 50602	<u>50608</u> 50519
	Подгруппа 6113-0102-03 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м, вручную,				
<u>6113-0102-0301</u> 1147-0102-0301	в естественном грунте	яма	<u>2717</u> 2354	<u>2579</u> 2340	<u>2327</u> 2335
<u>6113-0102-0302</u> 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3286</u> 2865	<u>3116</u> 2838	<u>2824</u> 2832
<u>6113-0102-0303</u> 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3884</u> 3399	<u>3679</u> 3360	<u>3346</u> 3353
<u>6113-0102-0304</u> 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4472</u> 3927	<u>4235</u> 3875	<u>3860</u> 3867
<u>6113-0102-0305</u> 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5068</u> 4460	<u>4797</u> 4395	<u>4380</u> 4387
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м, вручную,				
<u>6113-0102-0306</u> 1147-0102-0306	в естественном грунте	яма	<u>4283</u> 3712	<u>4066</u> 3690	<u>3668</u> 3681
<u>6113-0102-0307</u> 1147-0102-0307	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4855</u> 4251	<u>4600</u> 4202	<u>4183</u> 4192
<u>6113-0102-0308</u> 1147-0102-0308	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5904</u> 5202	<u>5585</u> 5122	<u>5106</u> 5112
<u>6113-0102-0309</u> 1147-0102-0309	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6941</u> 6143	<u>6561</u> 6034	<u>6019</u> 6024
<u>6113-0102-0310</u> 1147-0102-0310	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7993</u> 7098	<u>7551</u> 6959	<u>6945</u> 6947
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м, вручную,				
<u>6113-0102-0311</u> 1147-0102-0311	в естественном грунте	яма	<u>5345</u> 4632	<u>5074</u> 4604	<u>4578</u> 4593
<u>6113-0102-0312</u> 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6302</u> 5491	<u>5976</u> 5442	<u>5415</u> 5429
<u>6113-0102-0313</u> 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>7361</u> 6439	<u>6973</u> 6367	<u>6339</u> 6353

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0314</u> 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8406</u> 7375	<u>7959</u> 7280	<u>7252</u> 7266
<u>6113-0102-0315</u> 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9461</u> 8320	<u>8956</u> 8202	<u>8174</u> 8187
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0316</u> 1147-0102-0316	в естественном грунте	яма	<u>13916</u> 12059	<u>13209</u> 11987	<u>11919</u> 11958
<u>6113-0102-0317</u> 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16569</u> 14442	<u>15710</u> 14310	<u>14239</u> 14277
<u>6113-0102-0318</u> 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>19590</u> 17145	<u>18559</u> 16947	<u>16876</u> 16911
<u>6113-0102-0319</u> 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>22606</u> 19842	<u>21404</u> 19582	<u>19507</u> 19542
<u>6113-0102-0320</u> 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>25626</u> 22543	<u>24253</u> 22219	<u>22143</u> 22177
	Подгруппа 6113-0102-04 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м, вручную,				
<u>6113-0102-0401</u> 1147-0102-0401	в естественном грунте	яма	<u>12093</u> 10480	<u>11479</u> 10417	<u>10357</u> 10392
<u>6113-0102-0402</u> 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>14870</u> 12968	<u>14097</u> 12844	<u>12783</u> 12815
<u>6113-0102-0403</u> 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17574</u> 15393	<u>16646</u> 15208	<u>15146</u> 15176
<u>6113-0102-0404</u> 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20375</u> 17903	<u>19287</u> 17658	<u>17593</u> 17622
<u>6113-0102-0405</u> 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>23250</u> 20476	<u>22000</u> 20170	<u>20104</u> 20131
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,				
<u>6113-0102-0406</u> 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>15376</u> 13325	<u>14595</u> 13245	<u>13169</u> 13213
<u>6113-0102-0407</u> 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19635</u> 17145	<u>18610</u> 16970	<u>16892</u> 16933
<u>6113-0102-0408</u> 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>24238</u> 21263	<u>22952</u> 20991	<u>20910</u> 20948
<u>6113-0102-0409</u> 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>28849</u> 25389	<u>27302</u> 25019	<u>24934</u> 24971
<u>6113-0102-0410</u> 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>33472</u> 29526	<u>31662</u> 29057	<u>28969</u> 29003
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0411</u> 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>19119</u> 16569	<u>18149</u> 16470	<u>16375</u> 16429
<u>6113-0102-0412</u> 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>24645</u> 21530	<u>23356</u> 21304	<u>21208</u> 21258
<u>6113-0102-0413</u> 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>30856</u> 27086	<u>29216</u> 26730	<u>26628</u> 26675
<u>6113-0102-0414</u> 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>37056</u> 32632	<u>35064</u> 32145	<u>32039</u> 32083
<u>6113-0102-0415</u> 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>43262</u> 38182	<u>40918</u> 37565	<u>37453</u> 37496

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>1147-0102-0416</u>	в естественном грунте	яма	<u>25836</u> 22390	<u>24525</u> 22256	<u>22128</u> 22201
<u>6113-0102-0417</u> <u>1147-0102-0417</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>32566</u> 28439	<u>30867</u> 28147	<u>28018</u> 28086
<u>6113-0102-0418</u> <u>1147-0102-0418</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>40416</u> 35458	<u>38272</u> 35002	<u>34867</u> 34931
<u>6113-0102-0419</u> <u>1147-0102-0419</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>48280</u> 42491	<u>45691</u> 41871	<u>41729</u> 41790
<u>6113-0102-0420</u> <u>1147-0102-0420</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>58764</u> 51793	<u>55596</u> 50996	<u>50835</u> 50900
	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>1147-0102-0421</u>	в естественном грунте	яма	<u>32411</u> 28088	<u>30766</u> 27920	<u>27760</u> 27851
<u>6113-0102-0422</u> <u>1147-0102-0422</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>40277</u> 35165	<u>38177</u> 34808	<u>34648</u> 34732
<u>6113-0102-0423</u> <u>1147-0102-0423</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>49784</u> 43664	<u>47144</u> 43109	<u>42941</u> 43021
<u>6113-0102-0424</u> <u>1147-0102-0424</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>59271</u> 52145	<u>56095</u> 51394	<u>51218</u> 51295
<u>6113-0102-0425</u> <u>1147-0102-0425</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>68777</u> 60644	<u>65063</u> 59695	<u>59510</u> 59583
	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>1147-0102-0426</u>	в естественном грунте	яма	<u>38234</u> 33134	<u>36293</u> 32936	<u>32747</u> 32855
<u>6113-0102-0427</u> <u>1147-0102-0427</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>46919</u> 40955	<u>44474</u> 40545	<u>40356</u> 40455
<u>6113-0102-0428</u> <u>1147-0102-0428</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>57714</u> 50604	<u>54658</u> 49970	<u>49773</u> 49867
<u>6113-0102-0429</u> <u>1147-0102-0429</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>68495</u> 60239	<u>64829</u> 59384	<u>59176</u> 59267
<u>6113-0102-0430</u> <u>1147-0102-0430</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>79290</u> 69889	<u>75014</u> 68810	<u>68593</u> 68680
	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>1147-0102-0501</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>3276</u> 2854	<u>3125</u> 2838	<u>2845</u> 2832
<u>6113-0102-0502</u> <u>1147-0102-0502</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>8053</u> 7038	<u>7649</u> 6972	<u>6963</u> 6957
<u>6113-0102-0503</u> <u>1147-0102-0503</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>8775</u> 7709	<u>8325</u> 7614	<u>7607</u> 7599
<u>6113-0102-0504</u> <u>1147-0102-0504</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>9696</u> 8564	<u>9187</u> 8432	<u>8429</u> 8417
<u>6113-0102-0505</u> <u>1147-0102-0505</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>10599</u> 9403	<u>10032</u> 9234	<u>9235</u> 9219
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,				
<u>6113-0102-0506</u> <u>1147-0102-0506</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>9283</u> 8045	<u>8812</u> 7997	<u>7951</u> 7977

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>13042</u> 11347	<u>12371</u> 11254	<u>11196</u> 11228
<u>6113-0102-0508</u> 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>13765</u> 12018	<u>13046</u> 11895	<u>11841</u> 11870
<u>6113-0102-0509</u> 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>14685</u> 12873	<u>13909</u> 12714	<u>12663</u> 12688
<u>6113-0102-0510</u> 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>15597</u> 13720	<u>14762</u> 13524	<u>13476</u> 13497
Группа 6113-0103 Посадка деревьев и кустарников с комом земли					
Подгруппа 6113-0103-01 Посадка деревьев и кустарников с комом земли					
Посадка дерева и кустарника с комом земли, размер кома,					
<u>6113-0103-0101</u> 1147-0103-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>2946</u> 2581	<u>2813</u> 2566	<u>2568</u> 2561
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4361</u> 3807	<u>4155</u> 3784	<u>3779</u> 3777
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>10416</u> 9113	<u>9947</u> 9061	<u>9082</u> 9045
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>14272</u> 12466	<u>13616</u> 12393	<u>12408</u> 12371
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>14390</u> 12562	<u>13724</u> 12488	<u>12498</u> 12466
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>21961</u> 19142	<u>20923</u> 19027	<u>19023</u> 18993
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>28768</u> 25071	<u>27410</u> 24921	<u>24917</u> 24877
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>36368</u> 31708	<u>34661</u> 31519	<u>31528</u> 31463
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>46466</u> 40501	<u>44277</u> 40258	<u>40261</u> 40187
<u>6113-0103-0110</u> 1147-0103-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>54673</u> 47670	<u>52109</u> 47387	<u>47403</u> 47304
Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли					
<u>6113-0103-0201</u> 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0103-0101 по 6113-0103-0110	м³	<u>4354</u> 3791	<u>4148</u> 3770	<u>3770</u> 3761
Группа 6113-0104 Подготовка посадочных мест для деревьев-саженцев					
Подгруппа 6113-0104-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев					
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом,					
<u>6113-0104-0101</u> 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1617</u> 1407	<u>1539</u> 1398	<u>1395</u> 1395
<u>6113-0104-0102</u> 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4809</u> 4217	<u>4561</u> 4169	<u>4157</u> 4160
<u>6113-0104-0103</u> 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6212</u> 5479	<u>5884</u> 5398	<u>5385</u> 5387
<u>6113-0104-0104</u> 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7628</u> 6750	<u>7219</u> 6636	<u>6624</u> 6624
<u>6113-0104-0105</u> 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9039</u> 8017	<u>8548</u> 7871	<u>7857</u> 7856

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
<u>6113-0104-0106</u> <u>1147-0104-0106</u>	в естественном грунте	яма	<u>2982</u> 2584	<u>2831</u> 2569	<u>2554</u> 2563
<u>6113-0104-0107</u> <u>1147-0104-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8332</u> 7264	<u>7900</u> 7196	<u>7162</u> 7180
<u>6113-0104-0108</u> <u>1147-0104-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>9881</u> 8652	<u>9361</u> 8551	<u>8515</u> 8533
<u>6113-0104-0109</u> <u>1147-0104-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>11408</u> 10019	<u>10801</u> 9885	<u>9848</u> 9865
<u>6113-0104-0110</u> <u>1147-0104-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>12956</u> 11405	<u>12260</u> 11237	<u>11199</u> 11215
	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>1147-0104-0201</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>5836</u> 5077	<u>5555</u> 5048	<u>5037</u> 5036
<u>6113-0104-0202</u> <u>1147-0104-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>7680</u> 6703	<u>7268</u> 6620	<u>6601</u> 6607
<u>6113-0104-0203</u> <u>1147-0104-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>9868</u> 8636	<u>9315</u> 8498	<u>8477</u> 8482
<u>6113-0104-0204</u> <u>1147-0104-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>12591</u> 11042	<u>11863</u> 10836	<u>10814</u> 10817
<u>6113-0104-0205</u> <u>1147-0104-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>15342</u> 13472	<u>14437</u> 13197	<u>13174</u> 13173
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0206</u> <u>1147-0104-0206</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>10903</u> 9448	<u>10349</u> 9392	<u>9338</u> 9369
<u>6113-0104-0207</u> <u>1147-0104-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>13323</u> 11582	<u>12616</u> 11469	<u>11413</u> 11443
<u>6113-0104-0208</u> <u>1147-0104-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>16475</u> 14350	<u>15578</u> 14178	<u>14116</u> 14147
<u>6113-0104-0209</u> <u>1147-0104-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>18858</u> 16461	<u>17804</u> 16222	<u>16160</u> 16189
<u>6113-0104-0210</u> <u>1147-0104-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>22038</u> 19263	<u>20785</u> 18953	<u>18888</u> 18914
	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>1147-0105-0101</u>	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>5669</u> 4940	<u>5396</u> 4910	<u>4900</u> 4901
<u>6113-0105-0102</u> <u>1147-0105-0102</u>	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>7034</u> 6122	<u>6691</u> 6084	<u>6069</u> 6074
<u>6113-0105-0103</u> <u>1147-0105-0201</u>	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113- 0105-0102	м³	<u>5076</u> 4427	<u>4843</u> 4403	<u>4412</u> 4393
	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,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0106-0101</u> <u>1147-0106-0101</u>	в естественном грунте	яма	<u>1038</u> 903	<u>988</u> 898	<u>897</u> 896
<u>6113-0106-0102</u> <u>1147-0106-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2055</u> 1796	<u>1947</u> 1774	<u>1771</u> 1771
<u>6113-0106-0103</u> <u>1147-0106-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2673</u> 2339	<u>2527</u> 2305	<u>2301</u> 2300
<u>6113-0106-0104</u> <u>1147-0106-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3307</u> 2897	<u>3120</u> 2848	<u>2844</u> 2843
<u>6113-0106-0105</u> <u>1147-0106-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3924</u> 3441	<u>3699</u> 3379	<u>3374</u> 3373
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0106</u> <u>1147-0106-0106</u>	в естественном грунте	яма	<u>1075</u> 932	<u>1021</u> 926	<u>921</u> 924
<u>6113-0106-0107</u> <u>1147-0106-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2677</u> 2329	<u>2534</u> 2305	<u>2293</u> 2300
<u>6113-0106-0108</u> <u>1147-0106-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3295</u> 2873	<u>3114</u> 2836	<u>2823</u> 2829
<u>6113-0106-0109</u> <u>1147-0106-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3928</u> 3430	<u>3707</u> 3379	<u>3367</u> 3372
<u>6113-0106-0110</u> <u>1147-0106-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4546</u> 3975	<u>4286</u> 3909	<u>3896</u> 3901
	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> <u>1147-0106-0201</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>10230</u> 8908	<u>9745</u> 8858	<u>8847</u> 8838
<u>6113-0106-0202</u> <u>1147-0106-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>10459</u> 9177	<u>9957</u> 9083	<u>9108</u> 9066
<u>6113-0106-0203</u> <u>1147-0106-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>12954</u> 11375	<u>12295</u> 11225	<u>11248</u> 11204
<u>6113-0106-0204</u> <u>1147-0106-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>16072</u> 14124	<u>15218</u> 13903	<u>13922</u> 13877
<u>6113-0106-0205</u> <u>1147-0106-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>19186</u> 16868	<u>18135</u> 16576	<u>16592</u> 16546
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0206</u> <u>1147-0106-0206</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>10779</u> 9341	<u>10231</u> 9285	<u>9232</u> 9262
<u>6113-0106-0207</u> <u>1147-0106-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>13273</u> 11540	<u>12569</u> 11427	<u>11371</u> 11401
<u>6113-0106-0208</u> <u>1147-0106-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>15768</u> 13738	<u>14907</u> 13569	<u>13511</u> 13539
<u>6113-0106-0209</u> <u>1147-0106-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>18886</u> 16487	<u>17829</u> 16247	<u>16184</u> 16212
<u>6113-0106-0210</u> <u>1147-0106-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>22000</u> 19231	<u>20747</u> 18920	<u>18855</u> 18882
	Группа 6113-0107 Посадка кустарников-саженцев в группы				
	Подгруппа 6113-0107-01 Посадка кустарников-саженцев в группах				
	Посадка в ямы кустарника-саженца в группах,				
<u>6113-0107-0101</u> <u>1147-0107-0101</u>	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1099</u> 957	<u>1047</u> 951	<u>953</u> 949
<u>6113-0107-0102</u> <u>1147-0107-0102</u>	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1356</u> 1180	<u>1291</u> 1172	<u>1172</u> 1170

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0107-0103</u> <u>1147-0107-0201</u>	добавлять на каждый 1 м ³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113- 0107-0102	м ³	<u>5695</u> 4964	<u>5431</u> 4937	<u>4943</u> 4925
	Группа 6113-0108 Подготовка посадочных мест для живой изгороди				
	Подгруппа 6113-0108-01 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди				
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0101</u> <u>1147-0108-0101</u>	в естественном грунте	м траншеи	<u>647</u> 564	<u>616</u> 561	<u>559</u> 559
<u>6113-0108-0102</u> <u>1147-0108-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>1207</u> 1062	<u>1139</u> 1041	<u>1040</u> 1040
<u>6113-0108-0103</u> <u>1147-0108-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>1766</u> 1558	<u>1659</u> 1520	<u>1519</u> 1517
<u>6113-0108-0104</u> <u>1147-0108-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>2326</u> 2054	<u>2181</u> 2001	<u>2000</u> 1998
<u>6113-0108-0105</u> <u>1147-0108-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>2894</u> 2557	<u>2710</u> 2488	<u>2486</u> 2484
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0106</u> <u>1147-0108-0106</u>	в естественном грунте	м траншеи	<u>1456</u> 1266	<u>1384</u> 1258	<u>1252</u> 1255
<u>6113-0108-0107</u> <u>1147-0108-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2610</u> 2281	<u>2466</u> 2248	<u>2242</u> 2244
<u>6113-0108-0108</u> <u>1147-0108-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3765</u> 3299	<u>3549</u> 3241	<u>3232</u> 3235
<u>6113-0108-0109</u> <u>1147-0108-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4910</u> 4307	<u>4623</u> 4224	<u>4214</u> 4216
<u>6113-0108-0110</u> <u>1147-0108-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>6065</u> 5325	<u>5706</u> 5216	<u>5205</u> 5207
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0111</u> <u>1147-0108-0111</u>	в естественном грунте	м траншеи	<u>2009</u> 1741	<u>1907</u> 1730	<u>1721</u> 1726
<u>6113-0108-0112</u> <u>1147-0108-0112</u>	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2834</u> 2469	<u>2682</u> 2440	<u>2429</u> 2435
<u>6113-0108-0113</u> <u>1147-0108-0113</u>	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3654</u> 3190	<u>3450</u> 3144	<u>3132</u> 3137
<u>6113-0108-0114</u> <u>1147-0108-0114</u>	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4480</u> 3917	<u>4224</u> 3853	<u>3839</u> 3845
<u>6113-0108-0115</u> <u>1147-0108-0115</u>	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>5305</u> 4643	<u>4997</u> 4561	<u>4546</u> 4552
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0116</u> <u>1147-0108-0116</u>	в естественном грунте	м траншеи	<u>2819</u> 2443	<u>2675</u> 2428	<u>2414</u> 2422
<u>6113-0108-0117</u> <u>1147-0108-0117</u>	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>3972</u> 3458	<u>3757</u> 3418	<u>3403</u> 3411
<u>6113-0108-0118</u> <u>1147-0108-0118</u>	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>5128</u> 4476	<u>4841</u> 4411	<u>4393</u> 4402
<u>6113-0108-0119</u> <u>1147-0108-0119</u>	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>6272</u> 5483	<u>5914</u> 5394	<u>5375</u> 5383
<u>6113-0108-0120</u> <u>1147-0108-0120</u>	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>7423</u> 6498	<u>6993</u> 6382	<u>6363</u> 6370

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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,				
6113-0108-0201 1147-0108-0201	в естественном грунте	м³ траншеи	3938 3424	3745 3405	3389 3396
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	8941 7797	8463 7708	7677 7691
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	11436 9996	10802 9850	9817 9829
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	14554 12744	13724 12527	12491 12502
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	17668 15489	16642 15201	15161 15172
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м³ траншеи	8044 6971	7636 6929	6890 6912
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	13043 11341	12350 11229	11174 11203
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	15538 13539	14689 13370	13314 13341
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	18660 16291	17615 16052	15991 16018
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	21774 19036	20533 18725	18661 18688
	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				
6113-0109-0101 1147-0109-0101	однорядной и вьющиеся растения	м изгороди	2540 2209	2416 2195	2193 2191
6113-0109-0102 1147-0109-0102	двухрядной	м изгороди	6959 6041	6613 6004	5987 5992
6113-0109-0103 1147-0109-0201	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м³	5695 4964	5431 4937	4943 4925
	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				
6113-0110-0101 1147-0110-0101	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	8168 7078	7753 7036	6996 7019
6113-0110-0102 1147-0110-0102	с комом в естественный грунт	м³ ям	6752 5851	6409 5817	5783 5802
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				
6113-0110-0103 1147-0110-0103	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	7270 6300	6901 6262	6227 6247
6113-0110-0104 1147-0110-0104	с комом в естественный грунт	м³ ям	5881 5096	5582 5066	5037 5053

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6113-0112 Устройство газонов				
	Подгруппа 6113-0112-01 Устройство газонов				
	Подготовка почвы для газонов партерных и обыкновенных без внесения растительной земли				
<u>6113-0112-0101</u> 1147-0112-0101	механизированным способом	м²	<u>179</u> 155	<u>171</u> 154	<u>154</u> 154
<u>6113-0112-0102</u> 1147-0112-0102	вручную	м²	<u>764</u> 662	<u>725</u> 658	<u>654</u> 657
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,				
<u>6113-0112-0103</u> 1147-0112-0103	механизированным способом	м²	<u>1546</u> 1367	<u>1446</u> 1326	<u>1329</u> 1324
<u>6113-0112-0104</u> 1147-0112-0104	вручную	м²	<u>2166</u> 1904	<u>2033</u> 1860	<u>1859</u> 1857
<u>6113-0112-0105</u> 1147-0112-0105	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>348</u> 311	<u>324</u> 298	<u>299</u> 298
<u>6113-0112-0106</u> 1147-0112-0106	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>716</u> 642	<u>695</u> 640	<u>652</u> 639
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,				
<u>6113-0112-0107</u> 1147-0112-0107	откос с уклоном 1:2	м²	<u>3009</u> 2628	<u>2842</u> 2591	<u>2581</u> 2584
<u>6113-0112-0108</u> 1147-0112-0108	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>3033</u> 2651	<u>2865</u> 2613	<u>2603</u> 2606
	Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых				
<u>6113-0112-0201</u> 1147-0112-0201	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>665216</u> 663321	<u>664632</u> 663251	<u>663466</u> 663230
	Группа 6113-0113 Устройство цветников				
	Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников				
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см				
<u>6113-0113-0101</u> 1147-0113-0101	механизированным способом	м²	<u>1582</u> 1375	<u>1507</u> 1368	<u>1367</u> 1365
<u>6113-0113-0102</u> 1147-0113-0102	вручную	м²	<u>3099</u> 2686	<u>2941</u> 2669	<u>2654</u> 2664
<u>6113-0113-0103</u> 1147-0113-0103	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>509</u> 443	<u>485</u> 440	<u>440</u> 439
<u>6113-0113-0104</u> 1147-0113-0104	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>901</u> 781	<u>855</u> 776	<u>772</u> 775
	Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников				
	Подготовка почвы для цветника,				
<u>6113-0113-0201</u> 1147-0113-0201	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2535</u> 2233	<u>2375</u> 2176	<u>2173</u> 2173
<u>6113-0113-0202</u> 1147-0113-0202	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>346</u> 309	<u>321</u> 296	<u>297</u> 296
	Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних				
	Посадка цветника многолетнего,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0113-0301</u> 1147-0113-0301	густота посадки 16 шт. на м2	м²	<u>8126</u> 7093	<u>7753</u> 7051	<u>7062</u> 7039
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0113-0302	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м²	<u>359</u> 312	<u>341</u> 310	<u>309</u> 310
Группа 6113-0114 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту					
Подгруппа 6113-0114-01 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту					
<u>6113-0114-0101</u> 1147-0114-0101	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2299</u> 2129	<u>2239</u> 2130	<u>2122</u> 2120
Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев					
Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев					
<u>6113-0115-0101</u> 1147-0115-0101	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>4707</u> 4111	<u>4469</u> 4073	<u>4069</u> 4066
Группа 6113-0116 Заготовка деревьев и кустарников					
Подгруппа 6113-0116-01 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли					
Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, размер					
<u>6113-0116-0101</u> 1147-0116-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>5979</u> 5403	<u>5757</u> 5378	<u>5358</u> 5371
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0116-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>8332</u> 7444	<u>7990</u> 7403	<u>7374</u> 7392
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0116-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>12813</u> 11352	<u>12258</u> 11287	<u>11258</u> 11269
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0116-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>27034</u> 23786	<u>25783</u> 23632	<u>23547</u> 23593
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>47390</u> 41652	<u>45138</u> 41344	<u>41187</u> 41276
Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер					
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0116-0106	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>50121</u> 43872	<u>47724</u> 43620	<u>43398</u> 43506
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>86391</u> 77400	<u>82933</u> 77140	<u>76679</u> 76786
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>120064</u> 107240	<u>115106</u> 106834	<u>106189</u> 106345
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>164125</u> 146301	<u>157201</u> 145690	<u>144820</u> 145031
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>215240</u> 191512	<u>205996</u> 190652	<u>189526</u> 189811
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>256170</u> 227608	<u>245027</u> 226489	<u>225252</u> 225548
Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,					
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0116-0112	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>104627</u> 91657	<u>99572</u> 90981	<u>90658</u> 90825
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0116-0113	размер 1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>142879</u> 125239	<u>135962</u> 124274	<u>123846</u> 124063
<u>6113-0116-0114</u> 1147-0116-0114	размер 1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>213695</u> 187093	<u>203207</u> 185559	<u>184977</u> 185244
Подгруппа 6113-0116-02 Стандартные саженцы с оголенной корневой системой. Заготовка					
Заготовка с упаковкой дерева с оголенной корневой системой					
<u>6113-0116-0201</u> 1147-0116-0201	механизированным способом	шт.	<u>522</u> 472	<u>502</u> 468	<u>467</u> 468

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0116-0202</u> <u>1147-0116-0202</u>	вручную	шт.	<u>3058</u> 2669	<u>2908</u> 2651	<u>2638</u> 2647
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0203</u> <u>1147-0116-0203</u>	механизированным способом	шт.	<u>154</u> 143	<u>149</u> 142	<u>141</u> 142
<u>6113-0116-0204</u> <u>1147-0116-0204</u>	вручную	шт.	<u>825</u> 724	<u>785</u> 719	<u>715</u> 717
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0205</u> <u>1147-0116-0205</u>	механизированным способом	шт.	<u>171</u> 148	<u>162</u> 147	<u>147</u> 147
<u>6113-0116-0206</u> <u>1147-0116-0206</u>	вручную	шт.	<u>2685</u> 2326	<u>2547</u> 2311	<u>2299</u> 2307
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0207</u> <u>1147-0116-0207</u>	механизированным способом	шт.	<u>41</u> 36	<u>39</u> 36	<u>36</u> 36
<u>6113-0116-0208</u> <u>1147-0116-0208</u>	вручную	шт.	<u>678</u> 587	<u>643</u> 583	<u>580</u> 582
	Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
	Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
<u>6113-0117-0101</u> <u>1147-0117-0101</u>	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>385</u> 352	<u>376</u> 351	<u>356</u> 350
	Заготовка вручную				
<u>6113-0117-0102</u> <u>1147-0117-0102</u>	земли растительной	м³	<u>9230</u> 7999	<u>8761</u> 7951	<u>7905</u> 7931
<u>6113-0117-0103</u> <u>1147-0117-0103</u>	перегноя	м³	<u>18137</u> 15713	<u>17209</u> 15615	<u>15529</u> 15588
<u>6113-0117-0104</u> <u>1147-0117-0201</u>	дерна	м²	<u>2241</u> 1950	<u>2129</u> 1938	<u>1927</u> 1934
	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> <u>1147-0118-0101</u>	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1714</u> 1504	<u>1636</u> 1496	<u>1494</u> 1493
<u>6113-0118-0102</u> <u>1147-0118-0102</u>	0,3х0,3 м	шт.	<u>4378</u> 3822	<u>4173</u> 3800	<u>3795</u> 3791
<u>6113-0118-0103</u> <u>1147-0118-0103</u>	0,5х0,4 м	шт.	<u>6132</u> 5347	<u>5842</u> 5314	<u>5306</u> 5303
<u>6113-0118-0104</u> <u>1147-0118-0104</u>	0,8х0,6 м	шт.	<u>13086</u> 11410	<u>12475</u> 11343	<u>11349</u> 11319
<u>6113-0118-0105</u> <u>1147-0118-0105</u>	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>7740</u> 6740	<u>7367</u> 6698	<u>6683</u> 6684
<u>6113-0118-0106</u> <u>1147-0118-0106</u>	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>17454</u> 15195	<u>16621</u> 15104	<u>15088</u> 15072
<u>6113-0118-0107</u> <u>1147-0118-0107</u>	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>23953</u> 20884	<u>22839</u> 20762	<u>20784</u> 20718
<u>6113-0118-0108</u> <u>1147-0118-0108</u>	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>33111</u> 28881	<u>31583</u> 28713	<u>28760</u> 28654
<u>6113-0118-0109</u> <u>1147-0118-0109</u>	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>39855</u> 34787	<u>38036</u> 34587	<u>34669</u> 34517
<u>6113-0118-0110</u> <u>1147-0118-0110</u>	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>51201</u> 44735	<u>48907</u> 44482	<u>44648</u> 44395

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой				
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
<u>6113-0118-0201</u> <u>1147-0118-0201</u>	деревя	шт.	<u>3520</u> 3065	<u>3354</u> 3048	<u>3047</u> 3041
<u>6113-0118-0202</u> <u>1147-0118-0202</u>	кустарника	шт.	<u>1989</u> 1728	<u>1892</u> 1718	<u>1714</u> 1714
	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> <u>1147-0118-0301</u>	однорядной и с выюющимися растениями	м	<u>2155</u> 1877	<u>2052</u> 1865	<u>1866</u> 1862
<u>6113-0118-0302</u> <u>1147-0118-0302</u>	двухрядной	м	<u>3000</u> 2613	<u>2859</u> 2598	<u>2600</u> 2593
	Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами				
<u>6113-0118-0401</u> <u>1147-0118-0401</u>	Цветники из многолетников. Уход	м ²	<u>4606</u> 4017	<u>4394</u> 3993	<u>4001</u> 3985
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> <u>1147-0118-0402</u>	партерным	м ²	<u>3872</u> 3390	<u>3705</u> 3370	<u>3394</u> 3365
<u>6113-0118-0403</u> <u>1147-0118-0403</u>	обыкновенным	м ²	<u>1976</u> 1724	<u>1885</u> 1713	<u>1717</u> 1710
	Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми				
<u>6113-0118-0501</u> <u>1147-0118-0501</u>	Уход за газоном луговым	га	<u>49674</u> 44463	<u>48227</u> 44280	<u>45206</u> 44314
	Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями				
<u>6113-0118-0601</u> <u>1147-0118-0601</u>	Уход за альпинарием и рокарием	м ²	<u>2453</u> 2143	<u>2342</u> 2130	<u>2139</u> 2126
	Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых				
<u>6113-0118-0701</u> <u>1147-0118-0701</u>	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1420</u> 1244	<u>1353</u> 1236	<u>1230</u> 1234
	Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых				
<u>6113-0118-0801</u> <u>1147-0118-0801</u>	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м ²	<u>1454</u> 1373	<u>1423</u> 1370	<u>1367</u> 1369
	Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива				
<u>6113-0118-0901</u> <u>1147-0118-0901</u>	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м трубопровода	<u>3142</u> 2723	<u>2983</u> 2706	<u>2692</u> 2700
	Группа 6113-0119 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
	Подгруппа 6113-0119-01 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
<u>6113-0119-0101</u> <u>1147-0119-0101</u>	Прополка газона	м ²	<u>96</u> 83	<u>91</u> 82	<u>82</u> 82
	Прополка цветников				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0119-0102</u> <u>1147-0119-0102</u>	с применением полотиков	м²	<u>254</u> 220	<u>241</u> 218	<u>217</u> 218
<u>6113-0119-0103</u> <u>1147-0119-0103</u>	без применением полотиков	м²	<u>237</u> 206	<u>225</u> 204	<u>203</u> 204
<u>6113-0119-0104</u> <u>1147-0119-0104</u>	Рыхление цветника ручным инструментом	м²	<u>153</u> 132	<u>145</u> 132	<u>131</u> 131
	Стрижка каймы вокруг				
<u>6113-0119-0105</u> <u>1147-0119-0105</u>	цветников многолетних	м²	<u>768</u> 665	<u>728</u> 661	<u>657</u> 659
<u>6113-0119-0106</u> <u>1147-0119-0106</u>	газонного бордюра	м²	<u>3839</u> 3326	<u>3643</u> 3305	<u>3287</u> 3298
<u>6113-0119-0107</u> <u>1147-0119-0107</u>	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м²	<u>38</u> 34	<u>37</u> 34	<u>33</u> 33
	Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой				
<u>6113-0119-0201</u> <u>1147-0119-0201</u>	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>15138</u> 13549	<u>14697</u> 13493	<u>13777</u> 13505
	Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами				
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота				
<u>6113-0119-0301</u> <u>1147-0119-0301</u>	до 3 м	шт.	<u>71</u> 62	<u>68</u> 62	<u>62</u> 62
<u>6113-0119-0302</u> <u>1147-0119-0302</u>	до 5 м	шт.	<u>132</u> 116	<u>127</u> 116	<u>117</u> 116
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
<u>6113-0119-0303</u> <u>1147-0119-0303</u>	до 1 м	шт.	<u>22</u> 20	<u>22</u> 20	<u>20</u> 20
<u>6113-0119-0304</u> <u>1147-0119-0304</u>	до 2 м	шт.	<u>56</u> 49	<u>53</u> 49	<u>49</u> 49
<u>6113-0119-0305</u> <u>1147-0119-0305</u>	более 2 м	шт.	<u>84</u> 73	<u>80</u> 73	<u>73</u> 72
	Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников				
<u>6113-0119-0401</u> <u>1147-0119-0401</u>	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5636</u> 5037	<u>5463</u> 5016	<u>5106</u> 5009
	Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых				
	Полив насаждений зеленых				
<u>6113-0119-0501</u> <u>1147-0119-0501</u>	из шланга поливомосчной машины	м³	<u>5488</u> 4872	<u>5312</u> 4852	<u>4963</u> 4844
<u>6113-0119-0502</u> <u>1147-0119-0502</u>	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>2177</u> 1890	<u>2067</u> 1878	<u>1869</u> 1874
<u>6113-0119-0503</u> <u>1147-0119-0503</u>	из ведер	м³	<u>11457</u> 9931	<u>10874</u> 9868	<u>9812</u> 9845
	Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных				
	Открытие и закрытие приствольной				
<u>6113-0119-0601</u> <u>1147-0119-0601</u>	лунки	м²	<u>155</u> 134	<u>147</u> 133	<u>133</u> 133
<u>6113-0119-0602</u> <u>1147-0119-0602</u>	канавки	м²	<u>105</u> 91	<u>100</u> 90	<u>90</u> 90
<u>6113-0119-0603</u> <u>1147-0119-0603</u>	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>292</u> 253	<u>277</u> 251	<u>250</u> 251
	Группа 6113-0120 Разные работы				
	Подгруппа 6113-0120-01 Обрезка и прореживание крон деревьев				
	Обрезка и прореживание крон деревьев, диаметр ствола				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0120-0101</u> 1147-0120-0101	до 250 мм, количество срезов 15-20	1 дерево	<u>6345</u> 5497	<u>6020</u> 5462	<u>5431</u> 5450
<u>6113-0120-0102</u> 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	1 дерево	<u>9366</u> 8114	<u>8887</u> 8063	<u>8018</u> 8045
Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев					
<u>6113-0120-0201</u> 1147-0120-0201	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	1 дерево	<u>1823</u> 1579	<u>1729</u> 1569	<u>1560</u> 1565
<u>6113-0120-0202</u> 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	1 дерево	<u>260</u> 225	<u>247</u> 224	<u>223</u> 224
Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев					
Вырезка ветвей дерева					
<u>6113-0120-0301</u> 1147-0120-0301	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	1 ветвь	<u>484</u> 420	<u>460</u> 417	<u>415</u> 417
<u>6113-0120-0302</u> 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	1 ветвь	<u>1523</u> 1337	<u>1476</u> 1332	<u>1386</u> 1331
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт					
<u>6113-0120-0303</u> 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120- 0301	1 ветвь	<u>383</u> 332	<u>364</u> 330	<u>329</u> 330
<u>6113-0120-0304</u> 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120- 0302	1 ветвь	<u>1226</u> 1076	<u>1188</u> 1072	<u>1116</u> 1071
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,					
<u>6113-0201-0101</u> 1147-0201-0101	почва легкая	га	<u>24671</u> 22163	<u>24007</u> 22076	<u>22593</u> 22053
<u>6113-0201-0102</u> 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>29178</u> 26220	<u>28401</u> 26118	<u>26739</u> 26090
<u>6113-0201-0103</u> 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>30868</u> 27742	<u>30048</u> 27634	<u>28294</u> 27605
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,					
<u>6113-0201-0104</u> 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>32424</u> 29103	<u>31557</u> 28987	<u>29691</u> 28955
<u>6113-0201-0105</u> 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>48322</u> 43377	<u>47039</u> 43206	<u>44271</u> 43158
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,					
<u>6113-0201-0106</u> 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>50943</u> 45744	<u>49553</u> 45564	<u>46599</u> 45513
<u>6113-0201-0107</u> 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>55675</u> 50004	<u>54165</u> 49807	<u>50952</u> 49753
<u>6113-0201-0108</u> 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>60746</u> 54569	<u>59108</u> 54354	<u>55617</u> 54295
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,					
<u>6113-0201-0109</u> 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>63136</u> 56647	<u>61406</u> 56420	<u>57717</u> 56357
<u>6113-0201-0110</u> 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>73221</u> 65693	<u>71223</u> 65429	<u>66954</u> 65357
<u>6113-0201-0111</u> 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>83348</u> 74785	<u>81084</u> 74486	<u>76241</u> 74404
Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,					
<u>6113-0201-0112</u> 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>109979</u> 98619	<u>107150</u> 98253	<u>101070</u> 98137

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0201-0113 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>133910</u> 120082	<u>130495</u> 119640	<u>123140</u> 119498
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 1147-0202-0101	почва легкая	га	<u>12087</u> 10852	<u>11770</u> 10809	<u>11084</u> 10798
6113-0202-0102 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>15679</u> 14079	<u>15269</u> 14023	<u>14379</u> 14008
6113-0202-0103 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>17204</u> 15447	<u>16753</u> 15387	<u>15777</u> 15370
Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,					
6113-0202-0104 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>14155</u> 12710	<u>13784</u> 12660	<u>12981</u> 12647
6113-0202-0105 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>18510</u> 16621	<u>18026</u> 16556	<u>16975</u> 16538
6113-0202-0106 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>20144</u> 18087	<u>19617</u> 18016	<u>18474</u> 17997
Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли					
Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,					
6113-0202-0201 1147-0202-0201	почва легкая	га	<u>13176</u> 11830	<u>12831</u> 11784	<u>12083</u> 11771
6113-0202-0202 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>22430</u> 20141	<u>21843</u> 20062	<u>20570</u> 20040
Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,					
6113-0202-0203 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>15462</u> 13883	<u>15057</u> 13828	<u>14179</u> 13814
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>26459</u> 23758	<u>25767</u> 23664	<u>24265</u> 23639
Подгруппа 6113-0202-03 Перепашка пара					
Перепашка пара отвальная, глубина до 30 см,					
6113-0202-0301 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>9909</u> 8898	<u>9650</u> 8863	<u>9087</u> 8853
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>12195</u> 10950	<u>11876</u> 10907	<u>11184</u> 10896
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>14373</u> 12906	<u>13996</u> 12855	<u>13181</u> 12841
Перепашка пара безотвальная, глубина до 40 см,					
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>12195</u> 10950	<u>11876</u> 10907	<u>11184</u> 10896
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>13176</u> 11830	<u>12831</u> 11784	<u>12083</u> 11771
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>16550</u> 14861	<u>16117</u> 14803	<u>15178</u> 14787
Группа 6113-0203 Вспашка плантажная					
Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная					
Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,					
6113-0203-0101 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>48781</u> 43802	<u>47504</u> 43629	<u>44736</u> 43583
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>60976</u> 54752	<u>59380</u> 54536	<u>55920</u> 54478
Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0203-0103</u> 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>60403</u> 54155	<u>58950</u> 53969	<u>55791</u> 53902
<u>6113-0203-0104</u> 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>79217</u> 71024	<u>77312</u> 70780	<u>73169</u> 70692
	Группа 6113-0204 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
	Подгруппа 6113-0204-01 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
<u>6113-0204-0101</u> 1147-0204-0101	Лушение стерни	га	<u>4096</u> 3680	<u>3980</u> 3665	<u>3739</u> 3661
	Дискование старопахотной земли,				
<u>6113-0204-0102</u> 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5444</u> 4888	<u>5302</u> 4869	<u>4993</u> 4864
<u>6113-0204-0103</u> 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6315</u> 5671	<u>6150</u> 5649	<u>5792</u> 5642
	Дискование целинной и залежной земель,				
<u>6113-0204-0104</u> 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7404</u> 6648	<u>7210</u> 6622	<u>6790</u> 6615
<u>6113-0204-0105</u> 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>8820</u> 7919	<u>8589</u> 7888	<u>8089</u> 7880
<u>6113-0204-0106</u> 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1217</u> 1090	<u>1181</u> 1086	<u>1107</u> 1084
	Культивация почвы,				
<u>6113-0204-0107</u> 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>4859</u> 4353	<u>4717</u> 4335	<u>4421</u> 4330
<u>6113-0204-0108</u> 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>4660</u> 4175	<u>4524</u> 4157	<u>4240</u> 4153
	Группа 6113-0205 Обработка раскорчеванных площадей и первичная обработка осушенных площадей				
	Подгруппа 6113-0205-01 Обработка площадей раскорчеванных				
	Вспашка раскорчеванной площади,				
<u>6113-0205-0101</u> 1147-0205-0101	почва средняя	га	<u>28637</u> 25713	<u>27887</u> 25612	<u>26263</u> 25585
<u>6113-0205-0102</u> 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>43336</u> 38912	<u>42201</u> 38759	<u>39743</u> 38718
	Дискование раскорчеванной площади.				
<u>6113-0205-0103</u> 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>7404</u> 6648	<u>7210</u> 6622	<u>6790</u> 6615
<u>6113-0205-0104</u> 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>8820</u> 7919	<u>8589</u> 7888	<u>8089</u> 7880
	Подгруппа 6113-0205-02 Вспашка грунтов минеральных кустарниково-болотными навесными плугами				
	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площади без кустарников				
<u>6113-0205-0201</u> 1147-0205-0201	на минеральной почве	га	<u>49086</u> 44010	<u>47906</u> 43858	<u>45339</u> 43804
<u>6113-0205-0202</u> 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>45974</u> 41219	<u>44868</u> 41077	<u>42464</u> 41027
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах				
<u>6113-0205-0203</u> 1147-0205-0203	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>63374</u> 56819	<u>61850</u> 56624	<u>58535</u> 56554
<u>6113-0205-0204</u> 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>72851</u> 65316	<u>71099</u> 65091	<u>67289</u> 65011

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0205-0205</u> 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>84027</u> 75336	<u>82006</u> 75077	<u>77611</u> 74984
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах				
<u>6113-0205-0206</u> 1147-0205-0206	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>52339</u> 46926	<u>51080</u> 46765	<u>48343</u> 46707
<u>6113-0205-0207</u> 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>57008</u> 51112	<u>55637</u> 50936	<u>52655</u> 50873
<u>6113-0205-0208</u> 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>61817</u> 55424	<u>60331</u> 55233	<u>57098</u> 55165
	Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных				
	Дискование площади осушенной				
<u>6113-0205-0301</u> 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>10888</u> 9777	<u>10603</u> 9739	<u>9986</u> 9729
<u>6113-0205-0302</u> 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>9364</u> 8408	<u>9119</u> 8375	<u>8588</u> 8366
	Фрезерование осушенной площади				
<u>6113-0205-0303</u> 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>33243</u> 29805	<u>32443</u> 29702	<u>30705</u> 29666
<u>6113-0205-0304</u> 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>28574</u> 25619	<u>27887</u> 25531	<u>26393</u> 25499
<u>6113-0205-0305</u> 1147-0205-0305	Прикатывание площади осушенной	га	<u>8929</u> 8018	<u>8695</u> 7986	<u>8188</u> 7978
	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> 1147-0206-0101	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> 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>117</u> 101	<u>111</u> 101	<u>100</u> 100
	Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян				
<u>6113-0206-0301</u> 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>4337</u> 3757	<u>4115</u> 3734	<u>3712</u> 3725
	Посадка семян				
<u>6113-0206-0302</u> 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>13703</u> 12040	<u>13127</u> 11974	<u>12035</u> 11953
<u>6113-0206-0303</u> 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>30200</u> 26388	<u>28819</u> 26236	<u>26252</u> 26184
<u>6113-0206-0304</u> 1147-0206-0304	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>37575</u> 32791	<u>35835</u> 32599	<u>32609</u> 32532
	Посев желудей				
<u>6113-0206-0305</u> 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>6128</u> 5364	<u>5875</u> 5336	<u>5401</u> 5326
<u>6113-0206-0306</u> 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>11020</u> 9633	<u>10575</u> 9584	<u>9745</u> 9568
<u>6113-0206-0307</u> 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>24662</u> 21446	<u>23543</u> 21325	<u>21498</u> 21286
<u>6113-0206-0308</u> 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>36319</u> 31646	<u>34604</u> 31457	<u>31434</u> 31391
	Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами				
	Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0207-0101 1147-0207-0101	Обработка почвы полосами	га	<u>353795</u> 324027	<u>345973</u> 322954	<u>328104</u> 322592
	Группа 6113-0208 Нарезка и прикатка пластов, нарезка борозд на вырубках				
	Подгруппа 6113-0208-01 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках				
6113-0208-0101 1147-0208-0101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>7639</u> 6849	<u>7455</u> 6825	<u>7055</u> 6817
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3818</u> 3423	<u>3726</u> 3412	<u>3526</u> 3407
	Группа 6113-0209 Посадка в частично подготовленную почву саженцев и семян и уход за посадками на вырубках				
	Подгруппа 6113-0209-01 Посадка и уход за саженцами и сеянцами				
6113-0209-0101 1147-0209-0101	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>30468</u> 26967	<u>29236</u> 26827	<u>26915</u> 26786
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>20520</u> 18014	<u>19734</u> 17925	<u>18232</u> 18016
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4370</u> 3986	<u>4261</u> 3972	<u>4032</u> 3968
	Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев				
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,				
6113-0209-0201 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>40</u> 35	<u>38</u> 34	<u>34</u> 34
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>45</u> 39	<u>43</u> 39	<u>39</u> 39
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>60</u> 52	<u>57</u> 52	<u>51</u> 52
	Посадка вручную сеянцев по пластам,				
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>44</u> 38	<u>42</u> 38	<u>38</u> 38
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>49</u> 43	<u>47</u> 42	<u>42</u> 42
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>64</u> 56	<u>61</u> 55	<u>55</u> 55
	Группа 6113-0210 Подготовка к аэросеву хвойных пород				
	Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэросеву хвойных пород				
6113-0210-0101 1147-0210-0101	Подготовка к аэросеву хвойных пород	га	<u>972</u> 842	<u>923</u> 837	<u>832</u> 835
	Группа 6113-0211 Копка ям				
	Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади				
6113-0211-0101 1147-0211-0101	Маркировка площади	га	<u>42389</u> 36734	<u>40237</u> 36515	<u>36306</u> 36425
	Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям				
	Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,				
6113-0211-0201 1147-0211-0201	почва легкая	яма	<u>142</u> 127	<u>138</u> 127	<u>129</u> 127
6113-0211-0202 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>166</u> 148	<u>161</u> 147	<u>151</u> 147
6113-0211-0203 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>200</u> 179	<u>195</u> 179	<u>183</u> 178
	Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0204 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>166</u> 148	<u>161</u> 147	<u>151</u> 147

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0211-0205</u> 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>196</u> 176	<u>190</u> 175	<u>178</u> 175
<u>6113-0211-0206</u> 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>238</u> 213	<u>232</u> 213	<u>217</u> 212
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0207</u> 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>184</u> 164	<u>178</u> 163	<u>167</u> 163
<u>6113-0211-0208</u> 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>220</u> 197	<u>214</u> 197	<u>201</u> 196
<u>6113-0211-0209</u> 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>267</u> 238	<u>260</u> 238	<u>244</u> 237
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0210</u> 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>200</u> 179	<u>195</u> 179	<u>183</u> 178
<u>6113-0211-0211</u> 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>231</u> 207	<u>225</u> 206	<u>211</u> 206
<u>6113-0211-0212</u> 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>283</u> 254	<u>275</u> 253	<u>258</u> 252
Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям					
Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,					
<u>6113-0211-0301</u> 1147-0211-0301	почва легкая	шт.	<u>60</u> 52	<u>57</u> 51	<u>51</u> 51
<u>6113-0211-0302</u> 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>88</u> 76	<u>83</u> 75	<u>75</u> 75
<u>6113-0211-0303</u> 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>486</u> 421	<u>462</u> 419	<u>416</u> 418
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0304</u> 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>608</u> 526	<u>577</u> 523	<u>520</u> 522
<u>6113-0211-0305</u> 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>848</u> 735	<u>805</u> 730	<u>726</u> 729
<u>6113-0211-0306</u> 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>848</u> 735	<u>805</u> 730	<u>726</u> 729
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0307</u> 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1073</u> 929	<u>1018</u> 924	<u>919</u> 922
<u>6113-0211-0308</u> 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1519</u> 1316	<u>1442</u> 1309	<u>1301</u> 1305
<u>6113-0211-0309</u> 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1590</u> 1378	<u>1510</u> 1370	<u>1362</u> 1367
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0310</u> 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>2045</u> 1772	<u>1941</u> 1761	<u>1751</u> 1757
<u>6113-0211-0311</u> 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>3180</u> 2756	<u>3019</u> 2739	<u>2724</u> 2733
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> 1147-0212-0101	почва легкая	м ²	<u>436</u> 378	<u>414</u> 376	<u>374</u> 375
<u>6113-0212-0102</u> 1147-0212-0102	почва средняя	м ²	<u>641</u> 555	<u>608</u> 552	<u>549</u> 550
<u>6113-0212-0103</u> 1147-0212-0103	почва тяжелая	м ²	<u>968</u> 839	<u>919</u> 834	<u>829</u> 832

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0212-0104 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>117</u> 101	<u>111</u> 101	<u>100</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.				
6113-0213-0101 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>39</u> 34	<u>37</u> 34	<u>34</u> 34
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>50</u> 44	<u>48</u> 43	<u>43</u> 43
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>52</u> 45	<u>49</u> 45	<u>45</u> 45
	Сплошная посадка семян вручную при дополнении.				
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>51</u> 44	<u>48</u> 44	<u>44</u> 44
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>69</u> 59	<u>65</u> 59	<u>59</u> 59
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>73</u> 63	<u>69</u> 63	<u>62</u> 63
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>50</u> 43	<u>47</u> 43	<u>43</u> 43
6113-0213-0108 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>180</u> 156	<u>171</u> 155	<u>154</u> 154
	Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям				
	Посадка сплошная саженца				
6113-0213-0201 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>295</u> 255	<u>280</u> 254	<u>252</u> 253
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>312</u> 270	<u>296</u> 268	<u>267</u> 268
	Посадка при дополнении саженца				
6113-0213-0203 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>333</u> 289	<u>316</u> 287	<u>285</u> 286
6113-0213-0204 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>350</u> 303	<u>332</u> 301	<u>300</u> 301
6113-0213-0205 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>163</u> 141	<u>155</u> 141	<u>140</u> 140
	Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную				
	Посев желудя вручную,				
6113-0213-0301 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>28</u> 24	<u>26</u> 24	<u>24</u> 24
6113-0213-0302 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>32</u> 28	<u>31</u> 28	<u>28</u> 28
	Группа 6113-0214 Внесение удобрений				
	Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений				
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
6113-0214-0101 1147-0214-0101	минерального	га	<u>17533</u> 15163	<u>16345</u> 15101	<u>15327</u> 15082
6113-0214-0102 1147-0214-0102	органического	га	<u>5983</u> 5188	<u>5587</u> 5168	<u>5248</u> 5161

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0214-0103 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>14727</u> 13030	<u>14184</u> 12966	<u>13121</u> 12946
	Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных				
6113-0214-0201 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9187</u> 8091	<u>8821</u> 8049	<u>8119</u> 8039
	Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям				
6113-0214-0301 1147-0214-0301	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>425</u> 368	<u>404</u> 366	<u>364</u> 365
	Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход				
	Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях				
	Культивация почвы				
6113-0215-0101 1147-0215-0101	в междурядьях	км	<u>2324</u> 2081	<u>2256</u> 2072	<u>2114</u> 2070
6113-0215-0102 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>2021</u> 1809	<u>1962</u> 1802	<u>1838</u> 1799
6113-0215-0103 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3334</u> 2985	<u>3237</u> 2973	<u>3033</u> 2970
6113-0215-0104 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>2043</u> 1834	<u>1992</u> 1827	<u>1880</u> 1825
	Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва				
	Перепахка почвы в междурядьях,				
6113-0215-0201 1147-0215-0201	почва легкая	км	<u>2293</u> 2058	<u>2233</u> 2050	<u>2103</u> 2048
6113-0215-0202 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2731</u> 2449	<u>2659</u> 2440	<u>2505</u> 2437
6113-0215-0203 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3386</u> 3037	<u>3298</u> 3025	<u>3106</u> 3022
	Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах				
	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах				
6113-0215-0301 1147-0215-0301	почва легкая	м ²	<u>33</u> 29	<u>31</u> 29	<u>28</u> 28
6113-0215-0302 1147-0215-0302	почва средняя	м ²	<u>38</u> 33	<u>36</u> 32	<u>32</u> 32
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м ²	<u>58</u> 51	<u>55</u> 50	<u>50</u> 50
	Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг семян на площадках				
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 0,5х0,5 м				
6113-0215-0401 1147-0215-0401	почва легкая	шт.	<u>32</u> 28	<u>30</u> 27	<u>27</u> 27
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>43</u> 38	<u>41</u> 37	<u>37</u> 37
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>60</u> 52	<u>57</u> 52	<u>52</u> 52
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0215-0404</u> 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>50</u> 44	<u>48</u> 43	<u>43</u> 43
<u>6113-0215-0405</u> 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>69</u> 60	<u>65</u> 59	<u>59</u> 59
<u>6113-0215-0406</u> 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>91</u> 79	<u>87</u> 79	<u>78</u> 78
Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных					
Рыхление лунки приствольной, диаметр					
<u>6113-0215-0501</u> 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>48</u> 41	<u>45</u> 41	<u>41</u> 41
<u>6113-0215-0502</u> 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>96</u> 83	<u>91</u> 83	<u>82</u> 83
<u>6113-0215-0503</u> 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>192</u> 166	<u>182</u> 165	<u>164</u> 165
<u>6113-0215-0504</u> 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>280</u> 243	<u>266</u> 241	<u>240</u> 241
<u>6113-0215-0505</u> 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>405</u> 351	<u>385</u> 349	<u>347</u> 348
Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями					
Обрезка нижних сучьев после посадки					
<u>6113-0215-0601</u> 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>61</u> 52	<u>57</u> 52	<u>52</u> 52
<u>6113-0215-0602</u> 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>100</u> 86	<u>95</u> 86	<u>85</u> 86
<u>6113-0215-0603</u> 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>249</u> 216	<u>236</u> 215	<u>213</u> 214
<u>6113-0215-0604</u> 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>345</u> 299	<u>327</u> 297	<u>295</u> 296
<u>6113-0215-0605</u> 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>70</u> 61	<u>67</u> 61	<u>60</u> 60
<u>6113-0215-0606</u> 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>71</u> 61	<u>66</u> 61	<u>61</u> 61
<u>6113-0215-0607</u> 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>76</u> 66	<u>72</u> 66	<u>66</u> 66
Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними					
Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними					
<u>6113-0216-0101</u> 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>27655</u> 23966	<u>26251</u> 23823	<u>23686</u> 23764
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,					
<u>6113-0216-0102</u> 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>70447</u> 63206	<u>68622</u> 62960	<u>64669</u> 62893
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>79583</u> 71402	<u>77522</u> 71124	<u>73055</u> 71048
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,					
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>164188</u> 148629	<u>161531</u> 148256	<u>155189</u> 148137
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>181591</u> 164383	<u>178653</u> 163971	<u>171639</u> 163839
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,					
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>220146</u> 197788	<u>215240</u> 197163	<u>204643</u> 196955
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>246272</u> 221260	<u>240783</u> 220560	<u>228928</u> 220329
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0216-0108 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>241533</u> 217003	<u>236151</u> 216317	<u>224524</u> 216090
6113-0216-0109 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>280256</u> 251798	<u>274015</u> 251003	<u>260530</u> 250738
6113-0216-0110 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>11442</u> 10266	<u>11169</u> 10231	<u>10578</u> 10218
	Терраса, посадка сеянца				
6113-0216-0111 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>21989</u> 19293	<u>21120</u> 19192	<u>19454</u> 19317
6113-0216-0112 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>48189</u> 42052	<u>46046</u> 41813	<u>42040</u> 41928
6113-0216-0113 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>6533</u> 5866	<u>6362</u> 5843	<u>5991</u> 5837
	Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы				
6113-0216-0201 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>14482</u> 13003	<u>14103</u> 12952	<u>13281</u> 12938
	Группа 6113-0217 Закрепление песков				
	Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.				
6113-0217-0101 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>113444</u> 98289	<u>107652</u> 97664	<u>97112</u> 97441
	Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков				
6113-0217-0201 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2799</u> 2471	<u>2704</u> 2460	<u>2518</u> 2456
	Шелюгование песков				
6113-0217-0202 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>16315</u> 14325	<u>15632</u> 14248	<u>14340</u> 14225
6113-0217-0203 1147-0217-0203	черенками	км	<u>48780</u> 42274	<u>46303</u> 42011	<u>41767</u> 41915
	Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги				
6113-0217-0301 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>19</u> 16	<u>18</u> 16	<u>16</u> 16
	Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков				
6113-0217-0401 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1623385</u> 1406519	<u>1540508</u> 1397580	<u>1389673</u> 1394388
	Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков				
	Устройство рядовой защиты песков				
6113-0217-0501 1147-0217-0501	из чернобыла	м	<u>535</u> 463	<u>507</u> 460	<u>458</u> 459
6113-0217-0502 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>358</u> 310	<u>340</u> 308	<u>307</u> 308
6113-0217-0503 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>370</u> 321	<u>351</u> 319	<u>317</u> 318
6113-0217-0504 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2554</u> 2213	<u>2424</u> 2199	<u>2187</u> 2194
6113-0217-0505 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1259</u> 1091	<u>1194</u> 1084	<u>1078</u> 1081
	Группа 6113-0218 Облесение песков				
	Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков				
6113-0218-0101 1147-0218-0101	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4029</u> 3617	<u>3924</u> 3603	<u>3695</u> 3599

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0218-0102</u> 1147-0218-0102	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>24217</u> 21241	<u>23217</u> 21130	<u>21325</u> 21171
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5366</u> 4777	<u>5204</u> 4758	<u>4875</u> 4751
	Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джузгуна				
<u>6113-0218-0201</u> 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джузгуна	га	<u>175173</u> 151790	<u>166206</u> 150777	<u>149948</u> 150476
	Группа 6113-0219 Борьба с вредителями леса и уничтожение малоценного молодняка				
	Подгруппа 6113-0219-01 Опыливание лесных культур				
	Опыливание лесных культур				
<u>6113-0219-0101</u> 1147-0219-0101	механизированное	га	<u>5774</u> 5047	<u>5515</u> 5020	<u>5032</u> 5009
<u>6113-0219-0102</u> 1147-0219-0102	вручную	га	<u>40700</u> 35258	<u>38621</u> 35042	<u>34841</u> 34962
	Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание				
	Подгруппа 6113-0220-01 Приготовление раствора				
<u>6113-0220-0101</u> 1147-0220-0101	Приготовление водного раствора	т	<u>12230</u> 10597	<u>11604</u> 10528	<u>10473</u> 10508
<u>6113-0220-0102</u> 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>40668</u> 35239	<u>38589</u> 35011	<u>34828</u> 34944
	Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем				
<u>6113-0220-0201</u> 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>41224</u> 35910	<u>39280</u> 35707	<u>35695</u> 35631
	Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную				
<u>6113-0220-0301</u> 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>74</u> 64	<u>70</u> 64	<u>64</u> 64
	Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание				
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3748</u> 3286	<u>3581</u> 3267	<u>3275</u> 3261
<u>6113-0220-0402</u> 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2774</u> 2500	<u>2687</u> 2490	<u>2516</u> 2486
	Группа 6113-0221 Противоэрозионная обработка почвы плоскорезами				
	Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противоэрозионная плоскорезами				
	Обработка почвы противоэрозионная плоскорезами,				
<u>6113-0221-0101</u> 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>16649</u> 14728	<u>16038</u> 14655	<u>14839</u> 14633
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>19461</u> 17215	<u>18746</u> 17130	<u>17347</u> 17104
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>23122</u> 20454	<u>22273</u> 20352	<u>20608</u> 20321
	Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы				
	Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы				
<u>6113-0222-0101</u> 1147-0222-0101	Культивация полос на площадях без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2021</u> 1809	<u>1962</u> 1802	<u>1838</u> 1799

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0222-0102 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7310</u> 6665	<u>7128</u> 6642	<u>6744</u> 6635
	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				
6113-0223-0101 1147-0223-0101	до 300 шт	км	<u>5990</u> 5428	<u>5855</u> 5411	<u>5571</u> 5406
6113-0223-0102 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>7814</u> 7080	<u>7638</u> 7058	<u>7266</u> 7052
	Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав				
	Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав				
6113-0224-0101 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>10544</u> 9390	<u>10268</u> 9355	<u>9694</u> 9345
6113-0224-0102 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>5101</u> 4543	<u>4968</u> 4527	<u>4690</u> 4522
6113-0224-0103 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>4417</u> 3962	<u>4289</u> 3946	<u>4019</u> 3940
	Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях				
	Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях				
6113-0225-0101 1147-0225-0101	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>174960</u> 152490	<u>166563</u> 151554	<u>151119</u> 151294
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина				
6113-0225-0102 1147-0225-0102	1,5 м	га	<u>145441</u> 126012	<u>138016</u> 125211	<u>124502</u> 124925
6113-0225-0103 1147-0225-0103	4 м	га	<u>61878</u> 53612	<u>58719</u> 53272	<u>52970</u> 53150
6113-0225-0104 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>18969</u> 16430	<u>17999</u> 16330	<u>16236</u> 16294
	Группа 6113-0226 Снегозадержание				
	Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание				
6113-0226-0101 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2577</u> 2312	<u>2509</u> 2303	<u>2361</u> 2300
	Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке				
	Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного				
6113-0227-0101 1147-0227-0101	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>6260</u> 5425	<u>5941</u> 5388	<u>5361</u> 5378
	Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары				
	Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров				
	Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки				
6113-0301-0101 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м ²	<u>4269</u> 3744	<u>4035</u> 3763	<u>3888</u> 3734
	Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0301-0201</u> 1127-0701-0101	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>1013</u> 902	<u>970</u> 900	<u>912</u> 898
<u>6113-0301-0203</u> 1127-0701-0103	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м ²	<u>763</u> 684	<u>735</u> 677	<u>683</u> 678
<u>6113-0301-0204</u> 1127-0701-0104	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>763</u> 684	<u>735</u> 677	<u>683</u> 678
<u>6113-0301-0202</u> 1127-0701-0102	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м ²	<u>141</u> 122	<u>134</u> 121	<u>121</u> 121
Подгруппа 6113-0301-03 Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня					
<u>6113-0301-0301</u> 1127-0701-0201	Устройство основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, толщина 12 см	м ²	<u>2643</u> 2155	<u>2162</u> 2113	<u>2127</u> 2111
<u>6113-0301-0302</u> 1127-0701-0202	Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины к нормам 6113-0301-0301	м ²	<u>125</u> 96	<u>89</u> 93	<u>94</u> 93
Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных					
<u>6113-0301-0401</u> 1127-0701-0401	Устройство тротуаров деревянных	м ²	<u>9108</u> 8479	<u>8945</u> 8689	<u>8440</u> 8440
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия					
Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий					
Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий					
<u>6113-0401-0101</u> 1127-1301-0101	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м ²	<u>16645</u> 16218	<u>16484</u> 16200	<u>16187</u> 16195
Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий					
<u>6113-0401-0201</u> 1127-1301-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>599</u> 526	<u>571</u> 523	<u>520</u> 522
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов					
Подраздел 6114-01 Трубопроводы					
Группа 6114-0101 Трубопроводы из чугунных труб					
Подгруппа 6114-0101-01 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных труб					
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0101</u> 1116-0101-0101	до 65 мм	м	<u>3979</u> 3721	<u>3872</u> 3694	<u>3645</u> 3690
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>4381</u> 4121	<u>4270</u> 4087	<u>4038</u> 4083
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>6358</u> 5939	<u>6175</u> 5884	<u>5805</u> 5878

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>7584</u> 7112	<u>7376</u> 7038	<u>6945</u> 7032
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>8252</u> 7806	<u>8049</u> 7711	<u>7616</u> 7705
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>10641</u> 10132	<u>10390</u> 9976	<u>9859</u> 9969
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>13399</u> 12838	<u>13103</u> 12606	<u>12462</u> 12599
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>16041</u> 15464	<u>15706</u> 15139	<u>14969</u> 15132
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>19540</u> 18904	<u>19144</u> 18469	<u>18266</u> 18463
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>22797</u> 22136	<u>22350</u> 21580	<u>21343</u> 21571
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>16583</u> 16137	<u>16403</u> 16115	<u>16032</u> 16107
<u>6114-0101-0112</u> 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>31929</u> 31478	<u>31752</u> 31452	<u>31369</u> 31444
<u>6114-0101-0113</u> 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>45976</u> 45469	<u>45785</u> 45434	<u>45338</u> 45424
Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб					
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0301</u> 1116-0101-0201	до 65 мм	м	<u>8437</u> 7656	<u>8105</u> 7603	<u>7469</u> 7591
<u>6114-0101-0302</u> 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>8783</u> 8007	<u>8451</u> 7948	<u>7814</u> 7936
<u>6114-0101-0303</u> 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>9332</u> 8565	<u>9002</u> 8493	<u>8360</u> 8482
<u>6114-0101-0304</u> 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>13043</u> 11936	<u>12568</u> 11829	<u>11636</u> 11809
<u>6114-0101-0305</u> 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>13711</u> 12630	<u>13241</u> 12502	<u>12307</u> 12482
<u>6114-0101-0306</u> 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>18430</u> 17013	<u>17796</u> 16813	<u>16544</u> 16784
<u>6114-0101-0307</u> 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>20189</u> 18836	<u>19561</u> 18563	<u>18294</u> 18538
<u>6114-0101-0308</u> 1116-0101-0208	до 300 мм	м	<u>24326</u> 22785	<u>23585</u> 22414	<u>22087</u> 22381
<u>6114-0101-0309</u> 1116-0101-0209	до 350 мм	м	<u>26527</u> 25076	<u>25790</u> 24602	<u>24273</u> 24573
<u>6114-0101-0310</u> 1116-0101-0210	до 400 мм	м	<u>30609</u> 29040	<u>29790</u> 28439	<u>28072</u> 28412
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0311</u> 1116-0201-0201	до 50 мм	м	<u>17442</u> 16959	<u>17253</u> 16933	<u>16846</u> 16926
<u>6114-0101-0312</u> 1116-0201-0202	до 100 мм	м	<u>22719</u> 22186	<u>22509</u> 22155	<u>22059</u> 22147
<u>6114-0101-0313</u> 1116-0201-0203	до 150 мм	м	<u>30292</u> 29667	<u>30047</u> 29624	<u>29512</u> 29614
Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0101</u> <u>1116-0301-0101</u>	15 мм.	м	<u>2451</u> 2229	<u>2353</u> 2218	<u>2181</u> 2214
<u>6114-0102-0102</u> <u>1116-0301-0102</u>	20 мм.	м	<u>2585</u> 2363	<u>2487</u> 2352	<u>2315</u> 2348
<u>6114-0102-0103</u> <u>1116-0301-0103</u>	25 мм.	м	<u>2629</u> 2408	<u>2531</u> 2396	<u>2359</u> 2392
<u>6114-0102-0104</u> <u>1116-0301-0104</u>	32 мм.	м	<u>3187</u> 2967	<u>3089</u> 2954	<u>2916</u> 2950
<u>6114-0102-0105</u> <u>1116-0301-0105</u>	40 мм.	м	<u>3284</u> 3065	<u>3186</u> 3051	<u>3013</u> 3047
<u>6114-0102-0106</u> <u>1116-0301-0106</u>	50 мм.	м	<u>4026</u> 3752	<u>3904</u> 3732	<u>3686</u> 3728
	Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0201</u> <u>1116-0301-0201</u>	15 мм.	м	<u>3246</u> 2995	<u>3136</u> 2982	<u>2941</u> 2979
<u>6114-0102-0202</u> <u>1116-0301-0202</u>	20 мм.	м	<u>3569</u> 3318	<u>3459</u> 3305	<u>3264</u> 3302
<u>6114-0102-0203</u> <u>1116-0301-0203</u>	25 мм.	м	<u>4132</u> 3882	<u>4022</u> 3868	<u>3827</u> 3865
<u>6114-0102-0204</u> <u>1116-0301-0204</u>	32 мм.	м	<u>4449</u> 4200	<u>4339</u> 4185	<u>4143</u> 4182
<u>6114-0102-0205</u> <u>1116-0301-0205</u>	40 мм.	м	<u>5039</u> 4791	<u>4929</u> 4775	<u>4733</u> 4772
<u>6114-0102-0206</u> <u>1116-0301-0206</u>	50 мм.	м	<u>6834</u> 6516	<u>6694</u> 6494	<u>6439</u> 6488
<u>6114-0102-0207</u> <u>1116-0301-0207</u>	65 мм.	м	<u>6986</u> 6605	<u>6816</u> 6574	<u>6510</u> 6568
<u>6114-0102-0208</u> <u>1116-0301-0208</u>	80 мм.	м	<u>10292</u> 9918	<u>10122</u> 9880	<u>9816</u> 9875
<u>6114-0102-0209</u> <u>1116-0301-0209</u>	90 мм.	м	<u>11659</u> 11193	<u>11449</u> 11144	<u>11065</u> 11138
<u>6114-0102-0210</u> <u>1116-0301-0210</u>	100 мм.	м	<u>11958</u> 11497	<u>11748</u> 11443	<u>11364</u> 11437
<u>6114-0102-0211</u> <u>1116-0301-0211</u>	125 мм.	м	<u>13955</u> 13266	<u>13640</u> 13186	<u>13066</u> 13177
<u>6114-0102-0212</u> <u>1116-0301-0212</u>	150 мм.	м	<u>15369</u> 14700	<u>15054</u> 14601	<u>14479</u> 14591
	Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0301</u> <u>1116-0301-0301</u>	15 мм.	м	<u>2372</u> 2162	<u>2279</u> 2151	<u>2116</u> 2148
<u>6114-0102-0302</u> <u>1116-0301-0302</u>	20 мм.	м	<u>2506</u> 2296	<u>2413</u> 2285	<u>2250</u> 2282
<u>6114-0102-0303</u> <u>1116-0301-0303</u>	25 мм.	м	<u>2550</u> 2341	<u>2457</u> 2329	<u>2294</u> 2326

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0304</u> 1116-0301-0304	32 мм.	м	<u>2889</u> 2681	<u>2796</u> 2668	<u>2632</u> 2665
<u>6114-0102-0305</u> 1116-0301-0305	40 мм.	м	<u>3424</u> 3217	<u>3331</u> 3203	<u>3167</u> 3200
<u>6114-0102-0306</u> 1116-0301-0306	50 мм.	м	<u>4087</u> 3825	<u>3971</u> 3805	<u>3760</u> 3801
	Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0401</u> 1116-0401-0101	до 50 мм.	м	<u>8479</u> 8071	<u>8298</u> 8044	<u>7975</u> 8037
<u>6114-0102-0402</u> 1116-0401-0102	до 65 мм.	м	<u>11244</u> 10755	<u>11029</u> 10717	<u>10637</u> 10711
<u>6114-0102-0403</u> 1116-0401-0103	до 80 мм.	м	<u>13010</u> 12469	<u>12770</u> 12423	<u>12336</u> 12416
<u>6114-0102-0404</u> 1116-0401-0104	до 100 мм.	м	<u>15082</u> 14551	<u>14842</u> 14495	<u>14407</u> 14488
<u>6114-0102-0405</u> 1116-0401-0105	до 125 мм.	м	<u>16892</u> 16162	<u>16561</u> 16079	<u>15954</u> 16066
<u>6114-0102-0406</u> 1116-0401-0106	до 150 мм.	м	<u>15865</u> 15155	<u>15534</u> 15053	<u>14926</u> 15039
<u>6114-0102-0407</u> 1116-0401-0107	до 200 мм.	м	<u>43569</u> 42480	<u>43043</u> 42300	<u>42082</u> 42285
<u>6114-0102-0408</u> 1116-0401-0108	до 250 мм.	м	<u>61287</u> 60023	<u>60656</u> 59765	<u>59505</u> 59752
<u>6114-0102-0409</u> 1116-0401-0109	до 300 мм.	м	<u>72920</u> 71486	<u>72182</u> 71135	<u>70828</u> 71122
<u>6114-0102-0410</u> 1116-0401-0110	до 350 мм.	м	<u>84136</u> 82557	<u>83291</u> 82094	<u>81741</u> 82084
<u>6114-0102-0411</u> 1116-0401-0111	до 400 мм.	м	<u>127503</u> 125828	<u>126567</u> 125245	<u>124849</u> 125236
	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> 1116-0401-0201	до 40 мм.	м	<u>4741</u> 4324	<u>4559</u> 4300	<u>4229</u> 4292
<u>6114-0102-0502</u> 1116-0401-0202	до 50 мм.	м	<u>5618</u> 5204	<u>5436</u> 5177	<u>5107</u> 5169
<u>6114-0102-0503</u> 1116-0401-0203	до 65 мм.	м	<u>7010</u> 6519	<u>6794</u> 6482	<u>6401</u> 6476
<u>6114-0102-0504</u> 1116-0401-0204	до 80 мм.	м	<u>7989</u> 7448	<u>7749</u> 7402	<u>7315</u> 7395
<u>6114-0102-0505</u> 1116-0401-0205	до 100 мм.	м	<u>9175</u> 8644	<u>8935</u> 8588	<u>8500</u> 8581
<u>6114-0102-0506</u> 1116-0401-0206	до 125 мм.	м	<u>12145</u> 11415	<u>11814</u> 11332	<u>11207</u> 11319
<u>6114-0102-0507</u> 1116-0401-0207	до 150 мм.	м	<u>14057</u> 13347	<u>13726</u> 13245	<u>13118</u> 13231
<u>6114-0102-0508</u> 1116-0401-0208	до 200 мм.	м	<u>27158</u> 26073	<u>26633</u> 25893	<u>25675</u> 25878
<u>6114-0102-0509</u> 1116-0401-0209	до 250 мм.	м	<u>36948</u> 35684	<u>36317</u> 35426	<u>35166</u> 35413

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0510</u> 1116-0401-0210	до 300 мм.	м	<u>44247</u> 42813	<u>43509</u> 42462	<u>42155</u> 42449
<u>6114-0102-0511</u> 1116-0401-0211	до 350 мм.	м	<u>57485</u> 55906	<u>56640</u> 55443	<u>55090</u> 55433
<u>6114-0102-0512</u> 1116-0401-0212	до 400 мм.	м	<u>62791</u> 61116	<u>61855</u> 60533	<u>60137</u> 60524
	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> 1116-0401-0301	до 40 мм.	м	<u>4214</u> 3936	<u>4091</u> 3919	<u>3870</u> 3915
<u>6114-0102-0602</u> 1116-0401-0302	до 65 мм.	м	<u>5912</u> 5533	<u>5744</u> 5507	<u>5443</u> 5501
<u>6114-0102-0603</u> 1116-0401-0303	до 80 мм.	м	<u>9158</u> 8620	<u>8917</u> 8574	<u>8481</u> 8567
<u>6114-0102-0604</u> 1116-0401-0304	до 100 мм.	м	<u>10377</u> 9829	<u>10127</u> 9771	<u>9676</u> 9764
<u>6114-0102-0605</u> 1116-0401-0305	до 150 мм.	м	<u>15368</u> 14604	<u>15010</u> 14501	<u>14360</u> 14488
<u>6114-0102-0606</u> 1116-0401-0306	до 200 мм.	м	<u>25319</u> 24228	<u>24797</u> 24054	<u>23846</u> 24036
	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> 1116-0501-0101	до 50 мм	м	<u>3767</u> 3327	<u>3576</u> 3305	<u>3227</u> 3298
<u>6114-0103-0102</u> 1116-0501-0102	до 100 мм	м	<u>3636</u> 3217	<u>3452</u> 3193	<u>3119</u> 3186
	Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб				
	Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0201</u> 1116-0501-0301	110 мм.	м трубопр овода	<u>5904</u> 5236	<u>5614</u> 5205	<u>5090</u> 5196
	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> 1116-0501-0201	20 мм.	м	<u>6499</u> 5740	<u>6168</u> 5702	<u>5570</u> 5692
<u>6114-0103-0302</u> 1116-0501-0202	25 мм.	м	<u>7018</u> 6198	<u>6661</u> 6156	<u>6014</u> 6146
<u>6114-0103-0303</u> 1116-0501-0203	32 мм.	м	<u>7660</u> 6766	<u>7270</u> 6720	<u>6564</u> 6709
<u>6114-0103-0304</u> 1116-0501-0204	40 мм.	м	<u>8472</u> 7484	<u>8042</u> 7433	<u>7262</u> 7421
<u>6114-0103-0305</u> 1116-0501-0205	50 мм.	м	<u>9194</u> 8121	<u>8727</u> 8066	<u>7881</u> 8053
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0103-0312</u> 1116-0501-0801	20 мм.	м	<u>5323</u> 4702	<u>5052</u> 4670	<u>4562</u> 4663
<u>6114-0103-0313</u> 1116-0501-0802	25 мм.	м	<u>5675</u> 5012	<u>5387</u> 4979	<u>4864</u> 4970
<u>6114-0103-0314</u> 1116-0501-0803	32 мм.	м	<u>6113</u> 5399	<u>5802</u> 5362	<u>5239</u> 5354
<u>6114-0103-0315</u> 1116-0501-0804	40 мм.	м	<u>6706</u> 5924	<u>6365</u> 5884	<u>5748</u> 5875
<u>6114-0103-0316</u> 1116-0501-0805	50 мм.	м	<u>7152</u> 6318	<u>6788</u> 6275	<u>6131</u> 6265
	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> 1116-0501-0401	15 мм.	м	<u>5444</u> 4807	<u>5167</u> 4775	<u>4665</u> 4767
<u>6114-0103-0402</u> 1116-0501-0402	20 мм.	м	<u>5420</u> 4783	<u>5144</u> 4752	<u>4643</u> 4743
<u>6114-0103-0403</u> 1116-0501-0403	25 мм.	м	<u>5408</u> 4775	<u>5133</u> 4744	<u>4633</u> 4735
<u>6114-0103-0404</u> 1116-0501-0404	32 мм.	м	<u>5262</u> 4646	<u>4994</u> 4616	<u>4509</u> 4607
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0405</u> 1116-0501-0601	15 мм.	м	<u>4636</u> 4093	<u>4400</u> 4066	<u>3972</u> 4059
<u>6114-0103-0406</u> 1116-0501-0602	20 мм.	м	<u>4616</u> 4074	<u>4381</u> 4047	<u>3954</u> 4040
<u>6114-0103-0407</u> 1116-0501-0603	25 мм.	м	<u>4609</u> 4069	<u>4374</u> 4043	<u>3949</u> 4035
<u>6114-0103-0408</u> 1116-0501-0604	32 мм.	м	<u>4495</u> 3970	<u>4267</u> 3944	<u>3854</u> 3937
	Подгруппа 6114-0103-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0501</u> 1116-0501-0501	15 мм.	м	<u>2644</u> 2336	<u>2510</u> 2320	<u>2268</u> 2316
<u>6114-0103-0502</u> 1116-0501-0502	20 мм.	м	<u>2644</u> 2334	<u>2510</u> 2320	<u>2267</u> 2315
<u>6114-0103-0503</u> 1116-0501-0503	25 мм.	м	<u>2646</u> 2336	<u>2511</u> 2321	<u>2268</u> 2317
<u>6114-0103-0504</u> 1116-0501-0504	32 мм.	м	<u>2658</u> 2347	<u>2522</u> 2332	<u>2278</u> 2327
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0505</u> 1116-0501-0701	15 мм.	м	<u>2254</u> 1991	<u>2139</u> 1978	<u>1933</u> 1975
<u>6114-0103-0506</u> 1116-0501-0702	20 мм.	м	<u>2254</u> 1990	<u>2139</u> 1977	<u>1932</u> 1973
<u>6114-0103-0507</u> 1116-0501-0703	25 мм.	м	<u>2255</u> 1991	<u>2140</u> 1979	<u>1933</u> 1975
<u>6114-0103-0508</u> 1116-0501-0704	32 мм.	м	<u>2267</u> 2002	<u>2152</u> 1990	<u>1944</u> 1986

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок				
	Монтаж гибких подводок				
6114-0103-0901 1116-0501-0212	к водоразборной арматуре	М подводо К	<u>2124</u> 1936	<u>2042</u> 1927	<u>1894</u> 1924
	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				
6114-0201-0101 1116-0101-0301	до 65 мм	Т	<u>311165</u> 283764	<u>301652</u> 282281	<u>277128</u> 281790
6114-0201-0102 1116-0101-0302	до 80 мм	Т	<u>267790</u> 243528	<u>259131</u> 242236	<u>237790</u> 241810
6114-0201-0103 1116-0101-0303	до 100 мм	Т	<u>192506</u> 176375	<u>187371</u> 175464	<u>172441</u> 175170
6114-0201-0104 1116-0101-0304	до 125 мм	Т	<u>177602</u> 163729	<u>173262</u> 162942	<u>160371</u> 162690
6114-0201-0105 1116-0101-0305	до 150 мм	Т	<u>173196</u> 160667	<u>169378</u> 159947	<u>157631</u> 159719
6114-0201-0106 1116-0101-0306	до 200 мм	Т	<u>146105</u> 135127	<u>142909</u> 134484	<u>132454</u> 134282
6114-0201-0107 1116-0101-0307	до 400 мм	Т	<u>136128</u> 125619	<u>132868</u> 125023	<u>123159</u> 124836
	Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах				
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр				
6114-0201-0201 1116-0401-0401	до 50 мм	соедине ние	<u>12053</u> 11338	<u>11736</u> 11293	<u>11161</u> 11292
6114-0201-0202 1116-0401-0402	до 65 мм	соедине ние	<u>16943</u> 15863	<u>16461</u> 15792	<u>15588</u> 15793
6114-0201-0203 1116-0401-0403	до 80 мм	соедине ние	<u>17997</u> 16917	<u>17515</u> 16846	<u>16642</u> 16847
6114-0201-0204 1116-0401-0404	до 100 мм	соедине ние	<u>20676</u> 19596	<u>20194</u> 19525	<u>19321</u> 19526
6114-0201-0205 1116-0401-0405	до 125 мм	соедине ние	<u>33693</u> 31887	<u>32885</u> 31764	<u>31421</u> 31768
6114-0201-0206 1116-0401-0406	до 150 мм	соедине ние	<u>35413</u> 33607	<u>34605</u> 33484	<u>33141</u> 33488
6114-0201-0207 1116-0401-0407	до 200 мм	соедине ние	<u>41782</u> 39976	<u>40974</u> 39853	<u>39510</u> 39857
6114-0201-0208 1116-0401-0408	до 250 мм	соедине ние	<u>68203</u> 65015	<u>66782</u> 64809	<u>64207</u> 64807
6114-0201-0209 1116-0401-0409	до 300 мм	соедине ние	<u>73643</u> 70455	<u>72222</u> 70249	<u>69647</u> 70247
6114-0201-0210 1116-0401-0410	до 350 мм	соедине ние	<u>103190</u> 98830	<u>101248</u> 98545	<u>97727</u> 98545
6114-0201-0211 1116-0401-0411	до 400 мм	соедине ние	<u>117428</u> 113068	<u>115486</u> 112783	<u>111965</u> 112783
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0202-0101</u> 1116-0601-0101	до 25 мм	шт.	<u>10070</u> 9096	<u>9643</u> 9041	<u>8863</u> 9034
<u>6114-0202-0102</u> 1116-0601-0102	до 50 мм	шт.	<u>10160</u> 9178	<u>9730</u> 9122	<u>8944</u> 9115
<u>6114-0202-0103</u> 1116-0601-0103	до 100 мм	шт.	<u>18425</u> 16676	<u>17663</u> 16577	<u>16265</u> 16564
<u>6114-0202-0104</u> 1116-0601-0104	до 125 мм	шт.	<u>42450</u> 38359	<u>40677</u> 38143	<u>37427</u> 38101
<u>6114-0202-0105</u> 1116-0601-0105	до 150 мм	шт.	<u>42491</u> 38400	<u>40718</u> 38184	<u>37468</u> 38142
<u>6114-0202-0106</u> 1116-0601-0106	до 200 мм	шт.	<u>55213</u> 49710	<u>52829</u> 49428	<u>48487</u> 49361
<u>6114-0202-0107</u> 1116-0601-0107	до 250 мм	шт.	<u>71502</u> 64682	<u>68545</u> 64325	<u>63167</u> 64250
<u>6114-0202-0108</u> 1116-0601-0108	до 300 мм	шт.	<u>84598</u> 76447	<u>81070</u> 76024	<u>74646</u> 75930
<u>6114-0202-0109</u> 1116-0601-0109	до 350 мм	шт.	<u>102724</u> 92692	<u>98394</u> 92172	<u>90510</u> 92060
<u>6114-0202-0110</u> 1116-0601-0110	до 400 мм	шт.	<u>119958</u> 108848	<u>115172</u> 108271	<u>106456</u> 108148
	Подгруппа 6114-0202-02 Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных труб				
	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб, диаметр				
<u>6114-0202-0201</u> 1116-0601-0201	до 65 мм	шт.	<u>6566</u> 5950	<u>6301</u> 5920	<u>5814</u> 5911
<u>6114-0202-0202</u> 1116-0601-0202	до 100 мм	шт.	<u>11768</u> 10672	<u>11300</u> 10619	<u>10438</u> 10603
<u>6114-0202-0203</u> 1116-0601-0203	до 125 мм	шт.	<u>30647</u> 27732	<u>29398</u> 27593	<u>27104</u> 27550
<u>6114-0202-0204</u> 1116-0601-0204	до 150 мм	шт.	<u>30647</u> 27732	<u>29398</u> 27593	<u>27104</u> 27550
<u>6114-0202-0205</u> 1116-0601-0205	до 200 мм	шт.	<u>38317</u> 34526	<u>36700</u> 34347	<u>33729</u> 34290
<u>6114-0202-0206</u> 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>50352</u> 45517	<u>48288</u> 45296	<u>44526</u> 45215
<u>6114-0202-0207</u> 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>58950</u> 53162	<u>56483</u> 52898	<u>51979</u> 52800
<u>6114-0202-0208</u> 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>70035</u> 63001	<u>67046</u> 62680	<u>61589</u> 62565
<u>6114-0202-0209</u> 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>82405</u> 74644	<u>79111</u> 74288	<u>73101</u> 74162
	Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
<u>6114-0202-0301</u> 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>14125</u> 12825	<u>13560</u> 12761	<u>12530</u> 12742
<u>6114-0202-0302</u> 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>15100</u> 13800	<u>14535</u> 13736	<u>13505</u> 13717
<u>6114-0202-0303</u> 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>15349</u> 14049	<u>14784</u> 13985	<u>13754</u> 13966
<u>6114-0202-0304</u> 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>25552</u> 23486	<u>24656</u> 23384	<u>23026</u> 23355
	Установка клапанов предохранительных двухрычажных,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0202-0305</u> 1116-0601-0305	диаметр 80 (50х2) мм	шт.	<u>28726</u> 26075	<u>27578</u> 25946	<u>25487</u> 25907
<u>6114-0202-0306</u> 1116-0601-0306	диаметр 150 (100х2) мм	шт.	<u>65637</u> 59602	<u>63025</u> 59315	<u>58270</u> 59220
<u>6114-0202-0307</u> 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>17804</u> 16168	<u>17096</u> 16087	<u>15807</u> 16064
Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных					
Установка клапанов приемных, диаметр					
<u>6114-0202-0401</u> 1116-0601-0401	до 50 мм	шт.	<u>10229</u> 9416	<u>9874</u> 9375	<u>9228</u> 9364
<u>6114-0202-0402</u> 1116-0601-0402	до 80 мм	шт.	<u>17280</u> 15854	<u>16658</u> 15781	<u>15527</u> 15763
<u>6114-0202-0403</u> 1116-0601-0403	до 100 мм	шт.	<u>18212</u> 16786	<u>17590</u> 16713	<u>16459</u> 16695
<u>6114-0202-0404</u> 1116-0601-0404	до 150 мм	шт.	<u>31947</u> 29581	<u>30919</u> 29462	<u>29048</u> 29430
<u>6114-0202-0405</u> 1116-0601-0405	до 200 мм	шт.	<u>42715</u> 39442	<u>41293</u> 39277	<u>38702</u> 39234
<u>6114-0202-0406</u> 1116-0601-0406	до 250 мм	шт.	<u>68544</u> 63139	<u>66199</u> 62869	<u>61932</u> 62796
<u>6114-0202-0407</u> 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>79902</u> 73437	<u>77109</u> 73116	<u>72021</u> 73028
<u>6114-0202-0408</u> 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>114203</u> 105808	<u>110573</u> 105390	<u>103967</u> 105278
Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных					
Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр					
<u>6114-0202-0501</u> 1116-0601-0501	до 25 мм	шт.	<u>9542</u> 8878	<u>9249</u> 8841	<u>8720</u> 8836
<u>6114-0202-0502</u> 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>16376</u> 15357	<u>15930</u> 15300	<u>15125</u> 15291
<u>6114-0202-0503</u> 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>26472</u> 24653	<u>25676</u> 24553	<u>24237</u> 24536
<u>6114-0202-0504</u> 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>40210</u> 37209	<u>38911</u> 37050	<u>36528</u> 37020
<u>6114-0202-0505</u> 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>53317</u> 49414	<u>51630</u> 49211	<u>48536</u> 49168
<u>6114-0202-0506</u> 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>62226</u> 57945	<u>60380</u> 57719	<u>56994</u> 57675
Группа 6114-0203 Арматура регулировочная					
Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических					
Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении					
<u>6114-0203-0101</u> 1116-0602-0101	осевых (угловых)	шт.	<u>1267</u> 1120	<u>1204</u> 1113	<u>1087</u> 1111
<u>6114-0203-0102</u> 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>2105</u> 1861	<u>1999</u> 1850	<u>1806</u> 1846
Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансирующих					
Установка клапанов балансирующих на резьбовом соединении, диаметр					
<u>6114-0203-0201</u> 1116-0602-0201	15-25 мм	шт.	<u>2578</u> 2286	<u>2451</u> 2273	<u>2222</u> 2268
<u>6114-0203-0202</u> 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>2943</u> 2615	<u>2800</u> 2600	<u>2542</u> 2594
Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления					
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0203-0301</u> <u>1116-0602-0301</u>	15-25 мм	шт.	<u>2942</u> 2607	<u>2796</u> 2592	<u>2533</u> 2587
<u>6114-0203-0302</u> <u>1116-0602-0302</u>	32-50 мм	шт.	<u>3265</u> 2898	<u>3106</u> 2882	<u>2818</u> 2876
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> <u>1116-0603-0101</u>	15-25 мм.	шт.	<u>1940</u> 1717	<u>1843</u> 1707	<u>1667</u> 1703
<u>6114-0204-0102</u> <u>1116-0603-0102</u>	32-40 мм.	шт.	<u>2282</u> 2025	<u>2170</u> 2013	<u>1967</u> 2009
<u>6114-0204-0103</u> <u>1116-0603-0103</u>	50 мм.	шт.	<u>2754</u> 2444	<u>2619</u> 2430	<u>2375</u> 2424
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов					
Группа 6114-0301 Врезки в действующие внутренние сети					
Подгруппа 6114-0301-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения					
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр					
<u>6114-0301-0101</u> <u>1116-1001-0101</u>	до 15 мм	врезка	<u>29726</u> 26362	<u>28262</u> 26193	<u>25600</u> 26148
<u>6114-0301-0102</u> <u>1116-1001-0102</u>	до 20 мм	врезка	<u>29854</u> 26490	<u>28390</u> 26321	<u>25728</u> 26276
<u>6114-0301-0103</u> <u>1116-1001-0103</u>	до 25 мм	врезка	<u>30080</u> 26716	<u>28616</u> 26547	<u>25954</u> 26502
<u>6114-0301-0104</u> <u>1116-1001-0104</u>	до 32 мм	врезка	<u>30206</u> 26842	<u>28742</u> 26673	<u>26080</u> 26628
<u>6114-0301-0105</u> <u>1116-1001-0105</u>	до 40 мм	врезка	<u>30442</u> 27078	<u>28978</u> 26909	<u>26316</u> 26864
<u>6114-0301-0106</u> <u>1116-1001-0106</u>	до 50 мм	врезка	<u>40805</u> 36697	<u>39015</u> 36481	<u>35774</u> 36436
<u>6114-0301-0107</u> <u>1116-1001-0107</u>	до 80 мм	врезка	<u>51227</u> 46360	<u>49109</u> 46098	<u>45274</u> 46049
<u>6114-0301-0108</u> <u>1116-1001-0108</u>	до 100 мм	врезка	<u>53015</u> 48148	<u>50897</u> 47886	<u>47062</u> 47837
<u>6114-0301-0109</u> <u>1116-1001-0109</u>	до 125 мм	врезка	<u>68802</u> 62657	<u>66135</u> 62321	<u>61308</u> 62265
<u>6114-0301-0110</u> <u>1116-1001-0110</u>	до 150 мм	врезка	<u>72962</u> 66817	<u>70295</u> 66481	<u>65468</u> 66425
<u>6114-0301-0111</u> <u>1116-1001-0111</u>	до 200 мм	врезка	<u>98018</u> 90380	<u>94692</u> 89934	<u>88682</u> 89887
Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации					
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр					
<u>6114-0301-0201</u> <u>1116-1001-0201</u>	до 50 мм	врезка	<u>52248</u> 48140	<u>50574</u> 47932	<u>47173</u> 47860
<u>6114-0301-0202</u> <u>1116-1001-0202</u>	до 100 мм	врезка	<u>87338</u> 82196	<u>85279</u> 81930	<u>80968</u> 81839
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов					
Группа 6114-0401 Гидравлическое испытание трубопроводов					
Подгруппа 6114-0401-01 Гидравлическое испытание трубопроводов внутренних систем					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр				
<u>6114-0401-0101</u> 1116-1101-0101	до 50 мм	м трубопр овода	<u>395</u> 352	<u>375</u> 347	<u>339</u> 347
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>399</u> 364	<u>379</u> 352	<u>343</u> 351
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>417</u> 415	<u>397</u> 370	<u>359</u> 370
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>483</u> 604	<u>463</u> 438	<u>417</u> 441
	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> 1116-0901-0101	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>66109</u> 61108	<u>63634</u> 60108	<u>59049</u> 60057
<u>6114-0501-0102</u> 1116-0901-0102	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>98595</u> 90541	<u>94751</u> 89225	<u>87633</u> 89137
<u>6114-0501-0103</u> 1116-0901-0103	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>134763</u> 123646	<u>129436</u> 121699	<u>119494</u> 121553
<u>6114-0501-0104</u> 1116-0901-0104	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>188809</u> 173019	<u>181312</u> 170367	<u>167344</u> 170176
	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> 1116-0901-0201	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>48103</u> 44366	<u>46379</u> 43923	<u>43201</u> 43883
<u>6114-0501-0202</u> 1116-0901-0202	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>67266</u> 61510	<u>64633</u> 60855	<u>59782</u> 60794
<u>6114-0501-0203</u> 1116-0901-0203	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>81178</u> 74157	<u>77938</u> 73278	<u>71966</u> 73209
<u>6114-0501-0204</u> 1116-0901-0204	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>104707</u> 95521	<u>100482</u> 94375	<u>92696</u> 94292
	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> 1116-0901-0301	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2259971</u> 2199691	<u>2244109</u> 2194173	<u>2214819</u> 2193883
<u>6114-0501-0302</u> 1116-0901-0302	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>3574207</u> 3484729	<u>3551141</u> 3474627	<u>3508384</u> 3474232
	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> 1116-0901-0401	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1329932</u> 1292084	<u>1320860</u> 1289788	<u>1304168</u> 1289616

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>2033362</u> <u>1977355</u>	<u>2020677</u> <u>1973643</u>	<u>1997284</u> <u>1973394</u>
	Группа 6114-0502 Водомеры (счетчики)				
	Подгруппа 6114-0502-01 Установка счетчиков (водомеров)				
	Установка счетчиков (водомеров), диаметр				
<u>6114-0502-0101</u> <u>1116-0901-0501</u>	до 40 мм.	шт.	<u>2569</u> <u>2271</u>	<u>2441</u> <u>2258</u>	<u>2207</u> <u>2253</u>
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>14154</u> <u>13293</u>	<u>13775</u> <u>13242</u>	<u>13087</u> <u>13237</u>
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>19911</u> <u>18735</u>	<u>19391</u> <u>18664</u>	<u>18449</u> <u>18659</u>
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>25521</u> <u>24118</u>	<u>24906</u> <u>24037</u>	<u>23791</u> <u>24028</u>
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>39842</u> <u>37977</u>	<u>39023</u> <u>37869</u>	<u>37537</u> <u>37856</u>
	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>1116-0701-0101</u>	50 мм.	кран	<u>48864</u> <u>48179</u>	<u>48570</u> <u>48144</u>	<u>48036</u> <u>48136</u>
	Установка кранов поливочных, диаметр				
<u>6114-0601-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 25 мм	кран	<u>29524</u> <u>29305</u>	<u>29429</u> <u>29295</u>	<u>29257</u> <u>29292</u>
<u>6114-0601-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 32 мм	кран	<u>36521</u> <u>36302</u>	<u>36426</u> <u>36292</u>	<u>36254</u> <u>36289</u>
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0701-0104</u>	до 40 мм	кран	<u>47035</u> <u>46816</u>	<u>46940</u> <u>46806</u>	<u>46768</u> <u>46803</u>
	Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных				
	Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса				
<u>6114-0601-0201</u> <u>1116-1401-0101</u>	до 10 кг.	шт.	<u>4333</u> <u>3826</u>	<u>4113</u> <u>3803</u>	<u>3717</u> <u>3795</u>
<u>6114-0601-0202</u> <u>1116-1401-0102</u>	до 20 кг.	шт.	<u>8522</u> <u>7525</u>	<u>8089</u> <u>7477</u>	<u>7306</u> <u>7461</u>
<u>6114-0601-0203</u> <u>1116-1401-0103</u>	до 30 кг.	шт.	<u>12778</u> <u>11284</u>	<u>12129</u> <u>11215</u>	<u>10958</u> <u>11190</u>
<u>6114-0601-0204</u> <u>1116-1401-0104</u>	свыше 30 кг.	шт.	<u>15192</u> <u>13414</u>	<u>14420</u> <u>13332</u>	<u>13025</u> <u>13302</u>
	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>1116-0801-0101</u>	чугунных	шт.	<u>17399</u> <u>15555</u>	<u>16583</u> <u>15425</u>	<u>15077</u> <u>15433</u>
	Установка воронок сливных, диаметр				
<u>6114-0701-0102</u> <u>1116-0801-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>3414</u> <u>3059</u>	<u>3281</u> <u>3041</u>	<u>2971</u> <u>3035</u>
<u>6114-0701-0103</u> <u>1116-0801-0103</u>	до 100 мм.	шт.	<u>4671</u> <u>4137</u>	<u>4439</u> <u>4112</u>	<u>4017</u> <u>4104</u>
<u>6114-0701-0104</u> <u>1116-0801-0104</u>	до 150 мм.	шт.	<u>7701</u> <u>6816</u>	<u>7318</u> <u>6776</u>	<u>6620</u> <u>6762</u>
	Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>1116-1201-0101</u>	до 100 мм	сальник	<u>11497</u> 10401	<u>11080</u> 10343	<u>10129</u> 10324
<u>6114-0801-0102</u> <u>1116-1201-0102</u>	до 200 мм	сальник	<u>17192</u> 15863	<u>16755</u> 15788	<u>15508</u> 15764
<u>6114-0801-0103</u> <u>1116-1201-0103</u>	до 300 мм	сальник	<u>22487</u> 20929	<u>22066</u> 20833	<u>20476</u> 20802
<u>6114-0801-0104</u> <u>1116-1201-0104</u>	до 400 мм	сальник	<u>27389</u> 25680	<u>27030</u> 25565	<u>25143</u> 25529
	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	комплек т	<u>19519</u> 17315	<u>18586</u> 17206	<u>16832</u> 17174
<u>6115-0101-0102</u> <u>1117-0101-0102</u>	стальных	комплек т	<u>13356</u> 11867	<u>12733</u> 11793	<u>11541</u> 11773
<u>6115-0101-0104</u> <u>1117-0101-0114</u>	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>11883</u> 10795	<u>11414</u> 10743	<u>10552</u> 10727
<u>6115-0101-0103</u> <u>1117-0101-0103</u>	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>18017</u> 15983	<u>17153</u> 15882	<u>15527</u> 15853
	Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов				
	Установка душевых кабин				
<u>6115-0101-0201</u> <u>1117-0101-0115</u>	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>27670</u> 24428	<u>26262</u> 24268	<u>23708</u> 24224
	Установка душевых поддонов				
<u>6115-0101-0202</u> <u>1117-0101-0109</u>	глубоких	комплек т	<u>10520</u> 9359	<u>10036</u> 9301	<u>9100</u> 9286
<u>6115-0101-0203</u> <u>1117-0101-0110</u>	мелких	комплек т	<u>7089</u> 6333	<u>6782</u> 6294	<u>6167</u> 6284
	Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов				
	Установка трапов,				
<u>6115-0101-0301</u> <u>1117-0101-0111</u>	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32492</u> 32178	<u>32374</u> 32162	<u>32104</u> 32157
<u>6115-0101-0302</u> <u>1117-0101-0112</u>	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>43753</u> 43207	<u>43545</u> 43177	<u>43076</u> 43169
	Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные				
	Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов				
	Установка унитаза				
<u>6115-0102-0101</u> <u>1117-0301-0101</u>	с бачком непосредственно присоединенным	комплек т	<u>10234</u> 9104	<u>9746</u> 9050	<u>8851</u> 9033
<u>6115-0102-0102</u> <u>1117-0301-0102</u>	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>20207</u> 18152	<u>19314</u> 18055	<u>17699</u> 18021
<u>6115-0102-0103</u> <u>1117-0301-0103</u>	с краном смывным	комплек т	<u>43207</u> 41749	<u>42573</u> 41680	<u>41427</u> 41655
	Установка чаш /унитазов/ напольных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6115-0102-0104 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	23709 21319	22674 21208	20801 21167
6115-0102-0105 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	46805 45004	46026 44920	44615 44891
	Установка унитазов подвесных (настенных)				
6115-0102-0106 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	11520 10237	10962 10176	9954 10155
	Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде				
6115-0102-0201 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	8906 8107	8561 8071	7936 8059
	Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров				
	Установка писсуаров,				
6115-0102-0301 1117-0401-0101	настенных	комплек т	5942 5294	5675 5262	5145 5250
6115-0102-0302 1117-0401-0102	напольных	комплек т	22703 20133	21613 20008	19580 19967
	Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов				
6115-0102-0401 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	29295 26174	27939 26025	25487 25975
	Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые				
	Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников				
	Установка умывальника одиночного				
6115-0103-0101 1117-0101-0104	без подводки воды	комплек т	9331 8268	8869 8215	8032 8200
6115-0103-0102 1117-0101-0105	с подводкой холодной воды	комплек т	9884 8777	9403 8722	8532 8706
6115-0103-0103 1117-0101-0106	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	12753 11309	12126 11238	10989 11218
6115-0103-0105 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	12317 11116	11795 11060	10852 11040
	Установка умывальника группового				
6115-0103-0104 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	44451 39328	42250 39074	38186 38996
	Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин				
	Установка мойки				
6115-0103-0201 1117-0501-0101	на одно отделение	комплек т	6165 5507	5880 5475	5362 5466
6115-0103-0202 1117-0501-0102	на два отделения	комплек т	15035 13317	14290 13232	12936 13207
6115-0103-0203 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	11024 9752	10473 9688	9468 9670
6115-0103-0204 1117-0501-0104	Установка раковины	комплек т	6323 5599	6008 5564	5439 5552
	Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых				
6115-0103-0301 1117-0601-0101	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	12911 11428	12268 11357	11102 11336
	Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная				
	Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей				
	Установка полотенцесушителя				
6115-0104-0101 1117-0201-0101	из водогазопроводных труб	шт.	17677 17225	17481 17203	17125 17197

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6115-0104-0102</u> <u>1117-0201-0102</u>	латунного хромированного	шт.	<u>29189</u> 27377	<u>28402</u> 27289	<u>26975</u> 27263
	Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей				
<u>6115-0104-0201</u> <u>1117-0201-0103</u>	Установка смесителя	шт.	<u>4372</u> 3863	<u>4151</u> 3838	<u>3750</u> 3831
	Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной				
<u>6115-0104-0301</u> <u>1117-0201-0104</u>	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1746</u> 1542	<u>1657</u> 1532	<u>1497</u> 1530
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0201-0105</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3904</u> 3446	<u>3704</u> 3423	<u>3343</u> 3417
	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>1117-0701-0101</u>	масса до 0,5 т	бак	<u>78350</u> 69970	<u>74468</u> 68886	<u>67354</u> 68767
<u>6115-0201-0102</u> <u>1117-0701-0102</u>	Добавлять за каждые 0,1 т монтажа бака металлического для воды при массе свыше 0,5 т до 1 т	бак	<u>12789</u> 11597	<u>12166</u> 11265	<u>11011</u> 11249
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>142507</u> 128135	<u>135499</u> 125394	<u>122603</u> 125199
<u>6115-0201-0104</u> <u>1117-0701-0104</u>	Добавлять за каждые 0,1 т монтажа бака металлического для воды при массе свыше 1 т до 2 т	бак	<u>8862</u> 8124	<u>8433</u> 7813	<u>7634</u> 7805
	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>1117-0801-0101</u>	водяных	комплек т	<u>48565</u> 42894	<u>46108</u> 42623	<u>41638</u> 42530
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплек т	<u>51240</u> 45232	<u>48632</u> 44943	<u>43887</u> 44846
	Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических				
<u>6115-0301-0201</u> <u>1117-0801-0201</u>	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплек т	<u>19763</u> 17506	<u>18788</u> 17399	<u>16998</u> 17365
	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>1117-0801-0103</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>27526</u> 25265	<u>26549</u> 25157	<u>24765</u> 25118
	Установка кипятильников				
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0801-0104</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>30615</u> 27977	<u>29471</u> 27849	<u>27387</u> 27806
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0101</u> 1118-0101-0101	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>157277</u> 139590	<u>149631</u> 138781	<u>135745</u> 138518
<u>6116-0101-0102</u> 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>540482</u> 482967	<u>515653</u> 480279	<u>470531</u> 479459
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>589610</u> 527095	<u>562602</u> 524161	<u>513526</u> 523281
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>637724</u> 570308	<u>608567</u> 567128	<u>555607</u> 566192
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>686993</u> 614561	<u>655648</u> 611132	<u>598721</u> 610135
	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>595712</u> 531914	<u>568184</u> 528941	<u>518149</u> 528023
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>643844</u> 575041	<u>614135</u> 571823	<u>560146</u> 570846
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>693347</u> 619521	<u>661448</u> 616050	<u>603489</u> 615015
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>742513</u> 663657	<u>708423</u> 659938	<u>646488</u> 658843
<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>46716</u> 41560	<u>44491</u> 41325	<u>40450</u> 41244
	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>322447</u> 288271	<u>307722</u> 286599	<u>280882</u> 286107
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>374292</u> 334336	<u>357102</u> 332388	<u>325755</u> 331809
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>418515</u> 373502	<u>399176</u> 371315	<u>363892</u> 370657
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>538028</u> 481189	<u>513621</u> 478431	<u>469085</u> 477598
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>704622</u> 629938	<u>672589</u> 626313	<u>614113</u> 625222
	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>283400</u> 254175	<u>270930</u> 252744	<u>248100</u> 252336
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>333180</u> 298390	<u>318331</u> 296695	<u>291150</u> 296199
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>392575</u> 351292	<u>375059</u> 349298	<u>342927</u> 348703
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>511848</u> 458850	<u>489330</u> 456289	<u>448041</u> 455521
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>709576</u> 636040	<u>678541</u> 632503	<u>621488</u> 631440

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей				
	Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей				
	Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных				
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м2	шт.	<u>69149</u> 62601	<u>66315</u> 62255	<u>61163</u> 62188
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м2	шт.	<u>131308</u> 119870	<u>126351</u> 119265	<u>117340</u> 119148
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м2	шт.	<u>154089</u> 141360	<u>148582</u> 140676	<u>138564</u> 140558
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м2	шт.	<u>226575</u> 208673	<u>218815</u> 207701	<u>204707</u> 207542
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м2	шт.	<u>272501</u> 251365	<u>263390</u> 250227	<u>246798</u> 250036
	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>13294</u> 11902	<u>12675</u> 11809	<u>11557</u> 11810
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м2	шт.	<u>23029</u> 20664	<u>21989</u> 20508	<u>20104</u> 20513
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м2	шт.	<u>31041</u> 27938	<u>29680</u> 27730	<u>27207</u> 27737
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м2	шт.	<u>44379</u> 40048	<u>42477</u> 39748	<u>39018</u> 39767
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м2	шт.	<u>57951</u> 52273	<u>55487</u> 51901	<u>50996</u> 51909
	Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных				
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость				
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м3	шт.	<u>101208</u> 91507	<u>97023</u> 91039	<u>89384</u> 90901
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м3	шт.	<u>150374</u> 135322	<u>143905</u> 134607	<u>132083</u> 134381
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м3	шт.	<u>200260</u> 179463	<u>191341</u> 178487	<u>175036</u> 178163
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м3	шт.	<u>248197</u> 221908	<u>236935</u> 220683	<u>216343</u> 220264
	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>4494</u> 4000	<u>4281</u> 3977	<u>3893</u> 3968
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>3940</u> 3527	<u>3761</u> 3508	<u>3438</u> 3502
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3108</u> 2744	<u>2950</u> 2727	<u>2663</u> 2721
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>5149</u> 4554	<u>4890</u> 4527	<u>4425</u> 4517
	Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых				
	Установка труб чугунных ребристых, длина				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0301-0201</u> 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>9587</u> 8836	<u>9265</u> 8800	<u>8673</u> 8789
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>9587</u> 8836	<u>9265</u> 8800	<u>8673</u> 8789
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>9587</u> 8836	<u>9265</u> 8800	<u>8673</u> 8789
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>9587</u> 8836	<u>9265</u> 8800	<u>8673</u> 8789
	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>3843</u> 3522	<u>3705</u> 3506	<u>3451</u> 3502
	Подгруппа 6116-0301-04 Установка регистров из стальных труб				
	Установка регистров из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0401</u> 1118-0301-0401	20 мм	м	<u>965</u> 861	<u>920</u> 856	<u>838</u> 854
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>965</u> 861	<u>920</u> 856	<u>838</u> 854
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>965</u> 861	<u>920</u> 856	<u>838</u> 854
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>965</u> 861	<u>920</u> 856	<u>838</u> 854
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>965</u> 861	<u>920</u> 856	<u>838</u> 854
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>965</u> 861	<u>920</u> 856	<u>838</u> 854
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1539</u> 1370	<u>1466</u> 1362	<u>1334</u> 1360
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1539</u> 1370	<u>1466</u> 1362	<u>1334</u> 1360
	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>21750</u> 19252	<u>20684</u> 19134	<u>18741</u> 19100
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>21750</u> 19252	<u>20684</u> 19134	<u>18741</u> 19100
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>21750</u> 19252	<u>20684</u> 19134	<u>18741</u> 19100
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>21750</u> 19252	<u>20684</u> 19134	<u>18741</u> 19100
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>21750</u> 19252	<u>20684</u> 19134	<u>18741</u> 19100
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>49872</u> 44082	<u>47379</u> 43813	<u>42841</u> 43726
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>49872</u> 44082	<u>47379</u> 43813	<u>42841</u> 43726
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>49863</u> 44073	<u>47370</u> 43804	<u>42832</u> 43717

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>63664</u> 56278	<u>60488</u> 55936	<u>54702</u> 55825
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>63664</u> 56278	<u>60488</u> 55936	<u>54702</u> 55825
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>62493</u> 55220	<u>59358</u> 54882	<u>53649</u> 54772
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>79539</u> 70267	<u>75538</u> 69836	<u>68261</u> 69696
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>79539</u> 70267	<u>75538</u> 69836	<u>68261</u> 69696
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>94775</u> 83761	<u>90036</u> 83253	<u>81408</u> 83088
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>94775</u> 83761	<u>90036</u> 83253	<u>81408</u> 83088
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>94685</u> 83680	<u>89949</u> 83172	<u>81327</u> 83007
Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость					
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>62493</u> 55220	<u>59358</u> 54882	<u>53649</u> 54772
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>62493</u> 55220	<u>59358</u> 54882	<u>53649</u> 54772
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>80897</u> 71494	<u>76859</u> 71058	<u>69510</u> 70919
Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных					
Установка баков конденсационных, вместимость					
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>72938</u> 65673	<u>69768</u> 65310	<u>64032</u> 65209
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>72938</u> 65673	<u>69768</u> 65310	<u>64032</u> 65209
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>72938</u> 65673	<u>69768</u> 65310	<u>64032</u> 65209
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>72938</u> 65673	<u>69768</u> 65310	<u>64032</u> 65209
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>92668</u> 83422	<u>88637</u> 82962	<u>81342</u> 82831
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>92668</u> 83422	<u>88637</u> 82962	<u>81342</u> 82831
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>92668</u> 83422	<u>88637</u> 82962	<u>81342</u> 82831
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>118740</u> 107265	<u>113743</u> 106689	<u>104695</u> 106532
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>130841</u> 117984	<u>125254</u> 117346	<u>115131</u> 117165
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>7928</u> 7012	<u>7537</u> 6969	<u>6828</u> 6955
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>11043</u> 9769	<u>10499</u> 9709	<u>9510</u> 9689
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					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0501-0101</u> 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>83450</u> 74341	<u>79504</u> 73910	<u>72286</u> 73742
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>108447</u> 96931	<u>103468</u> 96389	<u>94361</u> 96181
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>122622</u> 109393	<u>116914</u> 108771	<u>106465</u> 108531
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>171518</u> 153233	<u>163637</u> 152374	<u>149213</u> 152047
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>210985</u> 188725	<u>201390</u> 187684	<u>183837</u> 187287
	Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам				
	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением				
<u>6116-0501-0201</u> 1118-0501-0201	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>20104</u> 18706	<u>19491</u> 18628	<u>18378</u> 18617
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>24748</u> 22922	<u>23948</u> 22822	<u>22493</u> 22805
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>9240</u> 8524	<u>8924</u> 8483	<u>8352</u> 8477
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>12615</u> 11596	<u>12168</u> 11539	<u>11356</u> 11529
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>13279</u> 12269	<u>12834</u> 12211	<u>12027</u> 12202
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>15883</u> 14686	<u>15357</u> 14618	<u>14401</u> 14609
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>25597</u> 23771	<u>24797</u> 23671	<u>23342</u> 23654
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>36292</u> 33762	<u>35186</u> 33623	<u>33170</u> 33601
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>59692</u> 55869	<u>58018</u> 55656	<u>54971</u> 55624
	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>43098</u> 38075	<u>40912</u> 37820	<u>36937</u> 37749
<u>6116-0601-0102</u> 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>43098</u> 38075	<u>40912</u> 37820	<u>36937</u> 37749
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>56247</u> 49717	<u>53409</u> 49383	<u>48241</u> 49293
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>79062</u> 69952	<u>75107</u> 69479	<u>67884</u> 69346
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>79062</u> 69952	<u>75107</u> 69479	<u>67884</u> 69346
	Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухоотборников				
	Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков				
	Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка				
<u>6116-0602-0101</u> 1118-0701-0101	45 мм	шт.	<u>27806</u> 25987	<u>27006</u> 25885	<u>25550</u> 25870
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>27418</u> 25599	<u>26618</u> 25497	<u>25162</u> 25482

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>38322</u> 35857	<u>37232</u> 35709	<u>35252</u> 35697
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>42050</u> 39585	<u>40960</u> 39437	<u>38980</u> 39425
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>76992</u> 71684	<u>74667</u> 71398	<u>70439</u> 71345
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>80432</u> 75124	<u>78107</u> 74838	<u>73879</u> 74785
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>115262</u> 107360	<u>111804</u> 106929	<u>105509</u> 106854
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>158159</u> 148253	<u>153820</u> 147701	<u>145923</u> 147617
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр					
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>18021</u> 15982	<u>17124</u> 15866	<u>15503</u> 15852
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>18021</u> 15983	<u>17125</u> 15867	<u>15504</u> 15853
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>18117</u> 16077	<u>17220</u> 15961	<u>15597</u> 15947
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>24487</u> 21697	<u>23264</u> 21545	<u>21050</u> 21520
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>39130</u> 34666	<u>37174</u> 34425	<u>33631</u> 34383
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>39133</u> 34668	<u>37176</u> 34427	<u>33634</u> 34384
Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков					
Установка воздухооборников наружный, диаметр					
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0701-0201	до 76 мм	шт.	<u>7621</u> 6754	<u>7249</u> 6713	<u>6572</u> 6698
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>7621</u> 6754	<u>7249</u> 6713	<u>6572</u> 6698
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>7621</u> 6754	<u>7249</u> 6713	<u>6572</u> 6698
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>7621</u> 6754	<u>7249</u> 6713	<u>6572</u> 6698
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>7621</u> 6754	<u>7249</u> 6713	<u>6572</u> 6698
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>7620</u> 6753	<u>7248</u> 6712	<u>6571</u> 6697
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>7620</u> 6753	<u>7248</u> 6712	<u>6571</u> 6697
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>17442</u> 15446	<u>16577</u> 15348	<u>15008</u> 15317
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>17442</u> 15446	<u>16577</u> 15348	<u>15008</u> 15317
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>10246</u> 9074	<u>9743</u> 9019	<u>8827</u> 9000
Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников					
Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных					
Установка узлов тепловых элеваторных номером					
<u>6116-0603-0101</u> 1118-0801-0101	1, 2	шт.	<u>81248</u> 74034	<u>78141</u> 73696	<u>72460</u> 73580

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>106372</u> 97632	<u>102587</u> 97191	<u>95660</u> 97066
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>146766</u> 136612	<u>142378</u> 136098	<u>134350</u> 135958
Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов					
Установка элеваторов номером					
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>13833</u> 12354	<u>13180</u> 12268	<u>12007</u> 12258
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>20210</u> 18023	<u>19244</u> 17897	<u>17507</u> 17884
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>35483</u> 31621	<u>33785</u> 31410	<u>30729</u> 31373
Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых					
Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса					
<u>6116-0603-0301</u> 1118-0801-0301	до 100	шт.	<u>10441</u> 9286	<u>9934</u> 9218	<u>9006</u> 9211
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>11982</u> 10650	<u>11401</u> 10574	<u>10335</u> 10566
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>44672</u> 39533	<u>42440</u> 39269	<u>38349</u> 39208
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>51656</u> 45703	<u>49075</u> 45402	<u>44340</u> 45329
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>58638</u> 51870	<u>55705</u> 51529	<u>50327</u> 51444
Установка теплообменников пластинчатых разборных (в сборе) на стальных опорах в тепловых пунктах, масса					
<u>6116-0603-0306</u> 1118-0801-0306	до 80 кг	шт.	<u>19706</u> 17470	<u>18725</u> 17346	<u>16951</u> 17329
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>29437</u> 26060	<u>27960</u> 25879	<u>25286</u> 25847
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>31749</u> 28102	<u>30155</u> 27906	<u>27268</u> 27871
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>34269</u> 30333	<u>32549</u> 30123	<u>29435</u> 30084
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>39159</u> 34657	<u>37192</u> 34417	<u>33628</u> 34372
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>44131</u> 39067	<u>41918</u> 38797	<u>37908</u> 38746
Группа 6116-0604 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов					
Подгруппа 6116-0604-01 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов					
Установка узлов конденсатоотводчиков, диаметр					
<u>6116-0604-0101</u> 1118-0901-0101	15 мм	шт.	<u>18550</u> 16570	<u>17693</u> 16470	<u>16132</u> 16443
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>18550</u> 16570	<u>17693</u> 16470	<u>16132</u> 16443
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>18550</u> 16570	<u>17693</u> 16470	<u>16132</u> 16443
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>33077</u> 29745	<u>31641</u> 29583	<u>29027</u> 29531
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>33077</u> 29745	<u>31641</u> 29583	<u>29027</u> 29531
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>33077</u> 29745	<u>31641</u> 29583	<u>29027</u> 29531

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>35699</u> 31652	<u>33950</u> 31465	<u>30760</u> 31400
	Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления				
	Подгруппа 6116-0605-01 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления				
	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр				
<u>6116-0605-0101</u> 1118-1001-0101	25 мм	шт.	<u>4910</u> 4363	<u>4669</u> 4330	<u>4233</u> 4328
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>4881</u> 4340	<u>4642</u> 4306	<u>4209</u> 4306
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>5953</u> 5292	<u>5662</u> 5253	<u>5136</u> 5250
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>5962</u> 5301	<u>5671</u> 5263	<u>5145</u> 5260
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>7373</u> 6555	<u>7016</u> 6508	<u>6366</u> 6504
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>9150</u> 8150	<u>8710</u> 8087	<u>7908</u> 8086
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>10818</u> 9652	<u>10300</u> 9574	<u>9359</u> 9577
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>25078</u> 22269	<u>23849</u> 22108	<u>21611</u> 22088
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>31233</u> 27746	<u>29709</u> 27546	<u>26932</u> 27524
	Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных				
	Группа 6116-0701 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных				
	Подгруппа 6116-0701-01 Установка указателей уровня кранового типа, манометров, термометров и кранов воздушных				
<u>6116-0701-0101</u> 1118-1101-0101	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>5041</u> 4463	<u>4789</u> 4435	<u>4335</u> 4426
<u>6116-0701-0102</u> 1118-1101-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1438</u> 1272	<u>1366</u> 1264	<u>1234</u> 1261
<u>6116-0701-0103</u> 1118-1101-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>1978</u> 1749	<u>1878</u> 1738	<u>1698</u> 1734
<u>6116-0701-0104</u> 1118-1101-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>2007</u> 1782	<u>1913</u> 1779	<u>1740</u> 1775
<u>6116-0701-0105</u> 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>824</u> 730	<u>783</u> 726	<u>709</u> 724
	Подгруппа 6116-0701-02 Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
	Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0201</u> 1118-1101-0201	на 3 квартиры	шт.	<u>22282</u> 19859	<u>21227</u> 19743	<u>19325</u> 19705
<u>6116-0701-0202</u> 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>24801</u> 22111	<u>23630</u> 21981	<u>21519</u> 21941
<u>6116-0701-0203</u> 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>34085</u> 30416	<u>32487</u> 30238	<u>29606</u> 30184

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0701-0204</u> 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>36668</u> 32723	<u>34950</u> 32532	<u>31853</u> 32473
	Подгруппа 6116-0701-03 Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
	Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0301</u> 1118-1101-0301	на 3 квартиры	шт.	<u>26733</u> 23837	<u>25471</u> 23698	<u>23198</u> 23653
<u>6116-0701-0302</u> 1118-1101-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>30920</u> 27585	<u>29468</u> 27424	<u>26850</u> 27374
<u>6116-0701-0303</u> 1118-1101-0303	на 5 квартир	шт.	<u>41832</u> 37353	<u>39881</u> 37136	<u>36365</u> 37070
<u>6116-0701-0304</u> 1118-1101-0304	на 6 квартир	шт.	<u>45954</u> 41044	<u>43816</u> 40807	<u>39963</u> 40734
	Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных				
<u>6116-0701-0401</u> 1118-1101-0401	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2163</u> 1911	<u>2053</u> 1899	<u>1854</u> 1894
	Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения				
	Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные				
	Группа 6117-0101 Приборы газогорелочные				
	Подгруппа 6117-0101-01 Установка плит газовых				
	Установка плит газовых				
<u>6117-0101-0101</u> 1119-0101-0101	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8299</u> 7651	<u>8022</u> 7619	<u>7512</u> 7610
<u>6117-0101-0102</u> 1119-0101-0102	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>9990</u> 9149	<u>9631</u> 9108	<u>8971</u> 9096
<u>6117-0101-0103</u> 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>15687</u> 14385	<u>15139</u> 14324	<u>14127</u> 14303
<u>6117-0101-0104</u> 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>56900</u> 51583	<u>54692</u> 51297	<u>50530</u> 51213
	Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей				
	Установка водонагревателей				
<u>6117-0101-0201</u> 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>31221</u> 28544	<u>30088</u> 28388	<u>27959</u> 28356
<u>6117-0101-0202</u> 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>44892</u> 40453	<u>43005</u> 40202	<u>39488</u> 40143
	Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств				
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до				
<u>6117-0101-0301</u> 1119-0201-0101	5 м3/ч	шт.	<u>39172</u> 34573	<u>37171</u> 34352	<u>33546</u> 34277
<u>6117-0101-0302</u> 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>49611</u> 43786	<u>47076</u> 43506	<u>42486</u> 43411
<u>6117-0101-0303</u> 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>67328</u> 59964	<u>64123</u> 59610	<u>58319</u> 59489
<u>6117-0101-0304</u> 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>101390</u> 91783	<u>97210</u> 91321	<u>89642</u> 91164
<u>6117-0101-0305</u> 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>204799</u> 193761	<u>199810</u> 195012	<u>194085</u> 193001
<u>6117-0101-0306</u> 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>214285</u> 201242	<u>208507</u> 201563	<u>199820</u> 200374
<u>6117-0101-0307</u> 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>331169</u> 316282	<u>324497</u> 317332	<u>315726</u> 315274

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0101-0308</u> 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>344794</u> 327130	<u>336949</u> 327704	<u>325423</u> 325951
<u>6117-0101-0309</u> 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>368364</u> 347904	<u>359303</u> 348326	<u>345545</u> 346545
<u>6117-0101-0310</u> 1119-0201-0110	500 и более м3/ч	шт.	<u>383237</u> 358968	<u>372492</u> 359471	<u>356188</u> 357355
	Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
<u>6117-0101-0311</u> 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>48135</u> 42685	<u>45765</u> 42422	<u>41471</u> 42333
<u>6117-0101-0312</u> 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>59315</u> 52856	<u>56507</u> 52546	<u>51420</u> 52440
	Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа				
	Группа 6117-0201 Баллоны для сжиженного газа				
	Подгруппа 6117-0201-01 Установка баллонов для сжиженного газа				
	Установка баллонов для сжиженного газа				
<u>6117-0201-0101</u> 1119-1301-0201	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>18998</u> 17178	<u>18199</u> 17120	<u>16906</u> 17075
<u>6117-0201-0102</u> 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>60233</u> 55779	<u>58311</u> 55603	<u>54963</u> 55513
<u>6117-0201-0103</u> 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>76488</u> 70628	<u>73963</u> 70386	<u>69511</u> 70272
<u>6117-0201-0104</u> 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>89890</u> 83039	<u>86935</u> 82758	<u>81733</u> 82623
<u>6117-0201-0105</u> 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>109714</u> 101099	<u>106004</u> 100744	<u>99455</u> 100577
<u>6117-0201-0106</u> 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>17227</u> 15367	<u>16420</u> 15280	<u>14958</u> 15249
	Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие				
	Группа 6117-0301 Приборы газорегулирующие				
	Подгруппа 6117-0301-01 Установка приборов для редуцирования давления газа				
<u>6117-0301-0101</u> 1119-0301-0101	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>86609</u> 78778	<u>82833</u> 78798	<u>78808</u> 78478
	Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа				
	Установка регуляторов давления газа, диаметр				
<u>6117-0301-0201</u> 1119-0401-0101	до 50 мм	шт.	<u>31859</u> 28815	<u>30520</u> 28649	<u>28112</u> 28620
<u>6117-0301-0202</u> 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>57866</u> 52401	<u>55466</u> 52103	<u>51148</u> 52049
<u>6117-0301-0203</u> 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>121401</u> 110386	<u>116576</u> 109792	<u>107886</u> 109679
	Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных, диаметр				
<u>6117-0301-0301</u> 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>19446</u> 17835	<u>18742</u> 17745	<u>17464</u> 17733
<u>6117-0301-0302</u> 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>26131</u> 24018	<u>25205</u> 23897	<u>23527</u> 23883
<u>6117-0301-0303</u> 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>33388</u> 30765	<u>32228</u> 30602	<u>30130</u> 30596
<u>6117-0301-0304</u> 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>80030</u> 73634	<u>77227</u> 73260	<u>72145</u> 73224
<u>6117-0301-0305</u> 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>130574</u> 120242	<u>126021</u> 119620	<u>117780</u> 119575
	Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка клапанов противозрывных, площадь				
<u>6117-0301-0401</u> 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>94517</u> 87261	<u>91357</u> 86920	<u>85646</u> 86797
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>121627</u> 112842	<u>117762</u> 112389	<u>110850</u> 112240
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>137326</u> 128087	<u>133254</u> 127600	<u>125984</u> 127442
	Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных				
	Установка диафрагм камерных, диаметр				
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>22528</u> 20787	<u>21762</u> 20686	<u>20376</u> 20676
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>28386</u> 26253	<u>27437</u> 26116	<u>25724</u> 26114
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>46376</u> 43037	<u>44894</u> 42828	<u>42215</u> 42821
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>63904</u> 59241	<u>61845</u> 58955	<u>58121</u> 58938
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>92870</u> 86329	<u>90010</u> 85938	<u>84821</u> 85908
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>114345</u> 105959	<u>110648</u> 105425	<u>103951</u> 105415
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>158514</u> 148324	<u>154035</u> 147702	<u>145924</u> 147664
	Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей				
	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
<u>6117-0301-0601</u> 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>30294</u> 27437	<u>29047</u> 27286	<u>26783</u> 27257
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>39267</u> 36060	<u>37856</u> 35877	<u>35298</u> 35857
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>78693</u> 72852	<u>76127</u> 72519	<u>71472</u> 72479
	Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП				
	Установка затворов гидравлических, диаметр				
<u>6117-0301-0701</u> 1119-1001-0201	до 80 мм	шт.	<u>52262</u> 48423	<u>50570</u> 48213	<u>47521</u> 48172
<u>6117-0301-0702</u> 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>56684</u> 52830	<u>54986</u> 52620	<u>51926</u> 52578
<u>6117-0301-0703</u> 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>69078</u> 65134	<u>67342</u> 64919	<u>64212</u> 64875
<u>6117-0301-0704</u> 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>79566</u> 75541	<u>77796</u> 75323	<u>74603</u> 75277
	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
<u>6117-0301-0705</u> 1119-1001-0205	400x300 мм	шт.	<u>18534</u> 16737	<u>17755</u> 16643	<u>16342</u> 16622
<u>6117-0301-0706</u> 1119-1001-0206	700x600 мм	шт.	<u>37449</u> 34794	<u>36284</u> 34640	<u>34175</u> 34622
<u>6117-0301-0707</u> 1119-1001-0207	1200x900 мм	шт.	<u>60848</u> 57336	<u>59298</u> 57125	<u>56499</u> 57108
	Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков				
<u>6117-0301-0801</u> 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>16031</u> 14306	<u>15281</u> 14222	<u>13924</u> 14196

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной				
<u>6117-0301-0901</u> <u>1119-1001-0101</u>	Установка головки воздушной	шт.	<u>4713</u> 4275	<u>4524</u> 4253	<u>4180</u> 4247
	Подраздел 6117-04 Газопроводы				
	Группа 6117-0401 Газопроводы				
	Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа				
	Отбор газа				
<u>6117-0401-0101</u> <u>1119-0901-0101</u>	с трубопровода с установкой вентилля	шт.	<u>1759</u> 1570	<u>1677</u> 1560	<u>1532</u> 1557
<u>6117-0401-0102</u> <u>1119-0901-0201</u>	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>8072</u> 7334	<u>7749</u> 7291	<u>7160</u> 7286
	Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода				
<u>6117-0401-0201</u> <u>1119-1101-0101</u>	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2526</u> 2231	<u>2398</u> 2216	<u>2165</u> 2212
	Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода				
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
<u>6117-0401-0301</u> <u>1119-1201-0101</u>	до 50 мм	шт.	<u>16606</u> 14876	<u>15910</u> 14789	<u>14579</u> 14770
<u>6117-0401-0302</u> <u>1119-1201-0102</u>	до 100 мм	шт.	<u>29827</u> 26717	<u>28577</u> 26561	<u>26184</u> 26527
	Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы				
<u>6117-0401-0401</u> <u>1119-1001-0301</u>	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м ²	<u>7120</u> 6928	<u>7031</u> 6912	<u>6880</u> 6910
	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> <u>1120-0101-0101</u>	диаметр до 200 мм	м ²	<u>8872</u> 7884	<u>8443</u> 7839	<u>7669</u> 7823
<u>6118-0101-0102</u> <u>1120-0101-0102</u>	периметр до 600 мм	м ²	<u>8872</u> 7884	<u>8443</u> 7839	<u>7669</u> 7823
<u>6118-0101-0103</u> <u>1120-0101-0103</u>	периметр 800, 1000 мм.	м ²	<u>8141</u> 7240	<u>7748</u> 7197	<u>7040</u> 7182
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0104</u> <u>1120-0101-0104</u>	диаметр до 250 мм	м ²	<u>8874</u> 7886	<u>8445</u> 7841	<u>7671</u> 7825
<u>6118-0101-0105</u> <u>1120-0101-0105</u>	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8084</u> 7182	<u>7691</u> 7139	<u>6982</u> 7124
<u>6118-0101-0106</u> <u>1120-0101-0106</u>	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7040</u> 6259	<u>6701</u> 6222	<u>6087</u> 6210
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0107</u> <u>1120-0101-0107</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7029</u> 6249	<u>6689</u> 6212	<u>6078</u> 6200
<u>6118-0101-0108</u> <u>1120-0101-0108</u>	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5416</u> 4828	<u>5161</u> 4800	<u>4700</u> 4790
<u>6118-0101-0109</u> <u>1120-0101-0109</u>	периметр 900 мм	м ²	<u>8141</u> 7240	<u>7748</u> 7197	<u>7040</u> 7182
<u>6118-0101-0110</u> <u>1120-0101-0110</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7040</u> 6259	<u>6701</u> 6222	<u>6087</u> 6210

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0111</u> 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м²	<u>5395</u> 4807	<u>5139</u> 4780	<u>4679</u> 4770
<u>6118-0101-0112</u> 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м²	<u>4407</u> 3931	<u>4200</u> 3908	<u>3826</u> 3900
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м²	<u>4159</u> 3720	<u>3968</u> 3699	<u>3623</u> 3692
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м²	<u>3793</u> 3390	<u>3618</u> 3371	<u>3304</u> 3366
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3793</u> 3390	<u>3618</u> 3371	<u>3304</u> 3366
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м²	<u>3648</u> 3283	<u>3490</u> 3265	<u>3203</u> 3259
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м²	<u>3067</u> 2784	<u>2944</u> 2771	<u>2722</u> 2765
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4399</u> 3923	<u>4193</u> 3901	<u>3819</u> 3893
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4151</u> 3712	<u>3961</u> 3692	<u>3616</u> 3685
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	м²	<u>9473</u> 8485	<u>9044</u> 8440	<u>8270</u> 8424
<u>6118-0101-0202</u> 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м²	<u>9473</u> 8485	<u>9044</u> 8440	<u>8270</u> 8424
<u>6118-0101-0203</u> 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м²	<u>9006</u> 8105	<u>8613</u> 8062	<u>7905</u> 8047
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м²	<u>9475</u> 8487	<u>9046</u> 8442	<u>8272</u> 8426
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м²	<u>8949</u> 8047	<u>8556</u> 8004	<u>7847</u> 7989
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м²	<u>7360</u> 6579	<u>7021</u> 6542	<u>6407</u> 6530
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0207</u> 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7346</u> 6567	<u>7007</u> 6530	<u>6396</u> 6518
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м²	<u>5755</u> 5167	<u>5500</u> 5139	<u>5039</u> 5129
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м²	<u>9006</u> 8105	<u>8613</u> 8062	<u>7905</u> 8047
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7360</u> 6579	<u>7021</u> 6542	<u>6407</u> 6530
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м²	<u>5736</u> 5148	<u>5480</u> 5121	<u>5020</u> 5111
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м²	<u>4796</u> 4320	<u>4589</u> 4297	<u>4215</u> 4289
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м²	<u>4575</u> 4136	<u>4384</u> 4115	<u>4039</u> 4108
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м²	<u>4134</u> 3731	<u>3959</u> 3712	<u>3645</u> 3707
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0215</u> 1120-0101-0215	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4176</u> 3773	<u>4001</u> 3754	<u>3687</u> 3749
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м²	<u>3989</u> 3624	<u>3831</u> 3606	<u>3544</u> 3600
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м²	<u>3414</u> 3131	<u>3291</u> 3118	<u>3069</u> 3112
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0218</u> 1120-0101-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4788</u> 4312	<u>4582</u> 4290	<u>4208</u> 4282
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4567</u> 4128	<u>4377</u> 4108	<u>4032</u> 4101
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м²	<u>3843</u> 3472	<u>3682</u> 3455	<u>3394</u> 3451
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м²	<u>3581</u> 3239	<u>3433</u> 3224	<u>3166</u> 3217
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм					
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м²	<u>3436</u> 3113	<u>3296</u> 3098	<u>3044</u> 3092
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м²	<u>3156</u> 2853	<u>3026</u> 2840	<u>2789</u> 2835
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> 1120-0101-0301	диаметр до 200 мм	м²	<u>8872</u> 7884	<u>8443</u> 7839	<u>7669</u> 7823
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м²	<u>8872</u> 7884	<u>8443</u> 7839	<u>7669</u> 7823
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8141</u> 7240	<u>7748</u> 7197	<u>7040</u> 7182
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м²	<u>8874</u> 7886	<u>8445</u> 7841	<u>7671</u> 7825
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м²	<u>8084</u> 7182	<u>7691</u> 7139	<u>6982</u> 7124
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м²	<u>7040</u> 6259	<u>6701</u> 6222	<u>6087</u> 6210
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0307</u> 1120-0101-0307	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7029</u> 6249	<u>6689</u> 6212	<u>6078</u> 6200
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м²	<u>5416</u> 4828	<u>5161</u> 4800	<u>4700</u> 4790
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м²	<u>8136</u> 7237	<u>7745</u> 7194	<u>7039</u> 7179
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7048</u> 6267	<u>6708</u> 6230	<u>6094</u> 6217
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м²	<u>5413</u> 4823	<u>5157</u> 4795	<u>4694</u> 4786
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м²	<u>4401</u> 3925	<u>4194</u> 3903	<u>3821</u> 3895
<u>6118-0101-0313</u> 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м²	<u>4159</u> 3720	<u>3968</u> 3699	<u>3623</u> 3692
<u>6118-0101-0314</u> 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м²	<u>3799</u> 3397	<u>3624</u> 3377	<u>3309</u> 3371
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0315</u> <u>1120-0101-0315</u>	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>3793</u> 3390	<u>3618</u> 3371	<u>3304</u> 3366
<u>6118-0101-0316</u> <u>1120-0101-0316</u>	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3648</u> 3283	<u>3490</u> 3265	<u>3203</u> 3259
<u>6118-0101-0317</u> <u>1120-0101-0317</u>	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3067</u> 2784	<u>2944</u> 2771	<u>2722</u> 2765
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0318</u> <u>1120-0101-0318</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4399</u> 3923	<u>4193</u> 3901	<u>3819</u> 3893
<u>6118-0101-0319</u> <u>1120-0101-0319</u>	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4151</u> 3712	<u>3961</u> 3692	<u>3616</u> 3685
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0320</u> <u>1120-0101-0320</u>	диаметр 1400 мм	м ²	<u>3561</u> 3190	<u>3400</u> 3173	<u>3112</u> 3169
<u>6118-0101-0321</u> <u>1120-0101-0321</u>	диаметр 1600 мм	м ²	<u>3312</u> 2970	<u>3164</u> 2955	<u>2897</u> 2948
Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали					
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0401</u> <u>1120-0101-0401</u>	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9473</u> 8485	<u>9044</u> 8440	<u>8270</u> 8424
<u>6118-0101-0402</u> <u>1120-0101-0402</u>	периметр до 600 мм	м ²	<u>9473</u> 8485	<u>9044</u> 8440	<u>8270</u> 8424
<u>6118-0101-0403</u> <u>1120-0101-0403</u>	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>9006</u> 8105	<u>8613</u> 8062	<u>7905</u> 8047
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0404</u> <u>1120-0101-0404</u>	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9568</u> 8580	<u>9139</u> 8535	<u>8365</u> 8519
<u>6118-0101-0405</u> <u>1120-0101-0405</u>	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8949</u> 8047	<u>8556</u> 8004	<u>7847</u> 7989
<u>6118-0101-0406</u> <u>1120-0101-0406</u>	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7360</u> 6579	<u>7021</u> 6542	<u>6407</u> 6530
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0407</u> <u>1120-0101-0407</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7346</u> 6567	<u>7007</u> 6530	<u>6396</u> 6518
<u>6118-0101-0408</u> <u>1120-0101-0408</u>	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5755</u> 5167	<u>5500</u> 5139	<u>5039</u> 5129
<u>6118-0101-0409</u> <u>1120-0101-0409</u>	периметр 900 мм	м ²	<u>9006</u> 8105	<u>8613</u> 8062	<u>7905</u> 8047
<u>6118-0101-0410</u> <u>1120-0101-0410</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7360</u> 6579	<u>7021</u> 6542	<u>6407</u> 6530
<u>6118-0101-0411</u> <u>1120-0101-0411</u>	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5736</u> 5148	<u>5480</u> 5121	<u>5020</u> 5111
<u>6118-0101-0412</u> <u>1120-0101-0412</u>	периметр до 3200	м ²	<u>4796</u> 4320	<u>4589</u> 4297	<u>4215</u> 4289
<u>6118-0101-0413</u> <u>1120-0101-0413</u>	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4407</u> 3968	<u>4216</u> 3947	<u>3871</u> 3940
<u>6118-0101-0414</u> <u>1120-0101-0414</u>	периметр 4000 мм	м ²	<u>3993</u> 3590	<u>3818</u> 3571	<u>3504</u> 3566
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0415</u> <u>1120-0101-0415</u>	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4176</u> 3773	<u>4001</u> 3754	<u>3687</u> 3749
<u>6118-0101-0416</u> <u>1120-0101-0416</u>	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3989</u> 3624	<u>3831</u> 3606	<u>3544</u> 3600

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м²	<u>3414</u> 3131	<u>3291</u> 3118	<u>3069</u> 3112
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0418</u> 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4788</u> 4312	<u>4582</u> 4290	<u>4208</u> 4282
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4567</u> 4128	<u>4377</u> 4108	<u>4032</u> 4101
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0420</u> 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м²	<u>3843</u> 3472	<u>3682</u> 3455	<u>3394</u> 3451
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м²	<u>3581</u> 3239	<u>3433</u> 3224	<u>3166</u> 3217
	Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0501</u> 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м²	<u>9657</u> 8574	<u>9187</u> 8524	<u>8338</u> 8507
<u>6118-0101-0502</u> 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м²	<u>9679</u> 8596	<u>9209</u> 8546	<u>8360</u> 8529
<u>6118-0101-0503</u> 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8947</u> 7951	<u>8513</u> 7904	<u>7731</u> 7888
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0504</u> 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м²	<u>9681</u> 8598	<u>9211</u> 8548	<u>8362</u> 8531
<u>6118-0101-0505</u> 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м²	<u>8890</u> 7893	<u>8456</u> 7846	<u>7673</u> 7830
<u>6118-0101-0506</u> 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м²	<u>7793</u> 6923	<u>7415</u> 6882	<u>6732</u> 6869
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0507</u> 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7782</u> 6913	<u>7403</u> 6872	<u>6723</u> 6859
<u>6118-0101-0508</u> 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м²	<u>5964</u> 5312	<u>5681</u> 5281	<u>5169</u> 5270
<u>6118-0101-0509</u> 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м²	<u>8947</u> 7951	<u>8513</u> 7904	<u>7731</u> 7888
<u>6118-0101-0510</u> 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7793</u> 6923	<u>7415</u> 6882	<u>6732</u> 6869
<u>6118-0101-0511</u> 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м²	<u>5943</u> 5291	<u>5659</u> 5261	<u>5148</u> 5250
<u>6118-0101-0512</u> 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м²	<u>4848</u> 4320	<u>4618</u> 4295	<u>4204</u> 4286
<u>6118-0101-0513</u> 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м²	<u>4595</u> 4104	<u>4381</u> 4081	<u>3996</u> 4073
<u>6118-0101-0514</u> 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м²	<u>4191</u> 3741	<u>3995</u> 3720	<u>3644</u> 3714
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> 1120-0101-0515	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4191</u> 3741	<u>3995</u> 3720	<u>3644</u> 3714
<u>6118-0101-0516</u> 1120-0101-0516	периметр до 5200 мм	м²	<u>4014</u> 3606	<u>3837</u> 3586	<u>3516</u> 3579

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0517</u> 1120-0101-0517	периметр до 7200 мм	м²	<u>3309</u> 2997	<u>3173</u> 2983	<u>2929</u> 2977
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> 1120-0101-0518	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4840</u> 4312	<u>4611</u> 4288	<u>4197</u> 4279
<u>6118-0101-0519</u> 1120-0101-0519	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4587</u> 4096	<u>4374</u> 4074	<u>3989</u> 4066
	Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0601</u> 1120-0101-0601	диаметр до 200 мм	м²	<u>10280</u> 9197	<u>9810</u> 9147	<u>8961</u> 9130
<u>6118-0101-0602</u> 1120-0101-0602	периметр до 600 мм	м²	<u>10280</u> 9197	<u>9810</u> 9147	<u>8961</u> 9130
<u>6118-0101-0603</u> 1120-0101-0603	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9812</u> 8816	<u>9378</u> 8769	<u>8596</u> 8753
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> 1120-0101-0604	диаметр до 250 мм	м²	<u>10282</u> 9199	<u>9812</u> 9149	<u>8963</u> 9132
<u>6118-0101-0605</u> 1120-0101-0605	диаметр до 355 мм	м²	<u>9755</u> 8758	<u>9321</u> 8711	<u>8538</u> 8695
<u>6118-0101-0606</u> 1120-0101-0606	диаметр до 450 мм	м²	<u>8113</u> 7243	<u>7735</u> 7202	<u>7052</u> 7189
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0607</u> 1120-0101-0607	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8099</u> 7231	<u>7721</u> 7190	<u>7041</u> 7177
<u>6118-0101-0608</u> 1120-0101-0608	диаметр до 800 мм	м²	<u>6303</u> 5651	<u>6020</u> 5620	<u>5508</u> 5609
<u>6118-0101-0609</u> 1120-0101-0609	периметр 900 мм	м²	<u>9812</u> 8816	<u>9378</u> 8769	<u>8596</u> 8753
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8113</u> 7243	<u>7735</u> 7202	<u>7052</u> 7189
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м²	<u>6284</u> 5632	<u>6000</u> 5602	<u>5489</u> 5591
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м²	<u>5237</u> 4709	<u>5007</u> 4684	<u>4593</u> 4675
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м²	<u>5011</u> 4520	<u>4797</u> 4497	<u>4412</u> 4489
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м²	<u>4532</u> 4082	<u>4336</u> 4061	<u>3985</u> 4055
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0615</u> 1120-0101-0615	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4574</u> 4124	<u>4378</u> 4103	<u>4027</u> 4097
<u>6118-0101-0616</u> 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>4355</u> 3947	<u>4178</u> 3927	<u>3857</u> 3920
<u>6118-0101-0617</u> 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3656</u> 3344	<u>3520</u> 3330	<u>3276</u> 3324
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0618</u> 1120-0101-0618	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>5229</u> 4701	<u>5000</u> 4677	<u>4586</u> 4668
<u>6118-0101-0619</u> 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>5003</u> 4512	<u>4790</u> 4490	<u>4405</u> 4482
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0620</u> 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>4193</u> 3782	<u>4015</u> 3763	<u>3693</u> 3758
<u>6118-0101-0621</u> 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3904</u> 3524	<u>3739</u> 3507	<u>3442</u> 3500
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0622</u> 1120-0101-0622	диаметр 1800 мм	м²	<u>4361</u> 3929	<u>4173</u> 3909	<u>3836</u> 3902
<u>6118-0101-0623</u> 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3430</u> 3095	<u>3286</u> 3080	<u>3023</u> 3075
	Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных				
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,				
<u>6118-0101-0701</u> 1120-0101-0701	прокладка	м	<u>3087</u> 2751	<u>2941</u> 2734	<u>2675</u> 2729
<u>6118-0101-0702</u> 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3009</u> 2717	<u>2882</u> 2702	<u>2651</u> 2698
<u>6118-0101-0703</u> 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1459</u> 1324	<u>1400</u> 1317	<u>1294</u> 1315
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм				
<u>6118-0101-0704</u> 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>4035</u> 3601	<u>3846</u> 3580	<u>3504</u> 3574
<u>6118-0101-0705</u> 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3967</u> 3588	<u>3802</u> 3569	<u>3503</u> 3564
<u>6118-0101-0706</u> 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1751</u> 1588	<u>1680</u> 1580	<u>1552</u> 1578
	Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0707</u> 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>5315</u> 4760	<u>5074</u> 4733	<u>4636</u> 4725
<u>6118-0101-0708</u> 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5655</u> 5113	<u>5419</u> 5086	<u>4992</u> 5079
<u>6118-0101-0709</u> 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2640</u> 2391	<u>2532</u> 2379	<u>2335</u> 2375
	Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных				
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,				
<u>6118-0101-0801</u> 1120-0101-0801	прокладка	м	<u>5334</u> 4936	<u>5160</u> 4916	<u>4847</u> 4911
<u>6118-0101-0802</u> 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4500</u> 4068	<u>4312</u> 4047	<u>3972</u> 4041
<u>6118-0101-0803</u> 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2942</u> 2663	<u>2821</u> 2650	<u>2601</u> 2646
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм				
<u>6118-0101-0804</u> 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>7107</u> 6574	<u>6875</u> 6548	<u>6455</u> 6540
<u>6118-0101-0805</u> 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5980</u> 5413	<u>5734</u> 5385	<u>5287</u> 5378
<u>6118-0101-0806</u> 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3748</u> 3400	<u>3597</u> 3383	<u>3322</u> 3378
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0807</u> 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>9274</u> 8568	<u>8967</u> 8534	<u>8411</u> 8524
<u>6118-0101-0808</u> 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6228</u> 5686	<u>5992</u> 5659	<u>5565</u> 5652
<u>6118-0101-0809</u> 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5513</u> 4994	<u>5287</u> 4969	<u>4878</u> 4961

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>7854</u> 7069	<u>7510</u> 7028	<u>6884</u> 7021
<u>6118-0201-0102</u> 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9766</u> 8799	<u>9343</u> 8750	<u>8576</u> 8740
<u>6118-0201-0103</u> 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>15668</u> 14282	<u>15065</u> 14212	<u>13968</u> 14196
<u>6118-0201-0104</u> 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>18412</u> 16650	<u>17648</u> 16564	<u>16256</u> 16543
<u>6118-0201-0105</u> 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>22814</u> 20601	<u>21855</u> 20493	<u>20106</u> 20465
<u>6118-0201-0106</u> 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>28528</u> 25818	<u>27353</u> 25687	<u>25213</u> 25651
<u>6118-0201-0107</u> 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>33941</u> 30502	<u>32450</u> 30337	<u>29736</u> 30292
	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>11197</u> 10009	<u>10708</u> 9954	<u>9805</u> 9940
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>13975</u> 12528	<u>13378</u> 12462	<u>12277</u> 12443
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>19293</u> 17573	<u>18583</u> 17493	<u>17271</u> 17471
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>27134</u> 24626	<u>26108</u> 24511	<u>24203</u> 24477
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>38470</u> 34802	<u>36970</u> 34631	<u>34185</u> 34585
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>58607</u> 52702	<u>56196</u> 52428	<u>51714</u> 52353
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>86812</u> 78014	<u>83217</u> 77606	<u>76537</u> 77494
	Группа 6118-0202 Решетки				
	Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных				
	Установка решеток жалюзийных				
<u>6118-0202-0101</u> 1120-0301-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>6491</u> 5783	<u>6181</u> 5750	<u>5627</u> 5739
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>9021</u> 8092	<u>8616</u> 8047	<u>7888</u> 8033
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>11101</u> 9987	<u>10616</u> 9932	<u>9744</u> 9914
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>14362</u> 12949	<u>13747</u> 12878	<u>12638</u> 12857
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>17044</u> 15353	<u>16308</u> 15270	<u>14981</u> 15244
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>23514</u> 21253	<u>22531</u> 21143	<u>20759</u> 21106
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>27506</u> 24781	<u>26322</u> 24648	<u>24185</u> 24605

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных				
	Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных				
<u>6118-0202-0201</u> <u>1120-0301-0201</u>	размер 150x490 мм	шт.	<u>6866</u> 6159	<u>6556</u> 6126	<u>6003</u> 6115
<u>6118-0202-0202</u> <u>1120-0301-0202</u>	размер 150x580 мм	шт.	<u>7013</u> 6306	<u>6703</u> 6273	<u>6150</u> 6262
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (ПШ)				
<u>6118-0202-0203</u> <u>1120-0301-0203</u>	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6565</u> 5858	<u>6255</u> 5825	<u>5702</u> 5814
<u>6118-0202-0204</u> <u>1120-0301-0204</u>	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6665</u> 5958	<u>6355</u> 5925	<u>5802</u> 5914
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)				
<u>6118-0202-0205</u> <u>1120-0301-0205</u>	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7584</u> 6877	<u>7274</u> 6844	<u>6721</u> 6833
<u>6118-0202-0206</u> <u>1120-0301-0206</u>	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8328</u> 7621	<u>8018</u> 7588	<u>7465</u> 7577
<u>6118-0202-0207</u> <u>1120-0301-0207</u>	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>7917</u> 7210	<u>7607</u> 7177	<u>7054</u> 7166
<u>6118-0202-0208</u> <u>1120-0301-0208</u>	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9846</u> 9139	<u>9536</u> 9106	<u>8983</u> 9095
<u>6118-0202-0209</u> <u>1120-0301-0209</u>	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9725</u> 9018	<u>9415</u> 8985	<u>8862</u> 8974
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)				
<u>6118-0202-0210</u> <u>1120-0301-0210</u>	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6490</u> 5778	<u>6180</u> 5747	<u>5626</u> 5734
<u>6118-0202-0211</u> <u>1120-0301-0211</u>	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6614</u> 5902	<u>6304</u> 5871	<u>5750</u> 5858
	Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)				
<u>6118-0202-0301</u> <u>1120-0302-0101</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1500</u> 1326	<u>1425</u> 1318	<u>1287</u> 1315
<u>6118-0202-0302</u> <u>1120-0302-0102</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1888</u> 1669	<u>1793</u> 1659	<u>1620</u> 1655
<u>6118-0202-0303</u> <u>1120-0302-0105</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3598</u> 3177	<u>3416</u> 3157	<u>3084</u> 3151
	Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки				
	Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных				
	Установка клапанов обратных				
<u>6118-0203-0101</u> <u>1120-0401-0101</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6540</u> 5867	<u>6249</u> 5836	<u>5719</u> 5827
<u>6118-0203-0102</u> <u>1120-0401-0102</u>	диаметр до 560 мм	шт.	<u>8107</u> 7273	<u>7746</u> 7235	<u>7089</u> 7223
<u>6118-0203-0103</u> <u>1120-0401-0103</u>	диаметр до 800 мм	шт.	<u>12412</u> 11160	<u>11871</u> 11103	<u>10885</u> 11084
<u>6118-0203-0104</u> <u>1120-0401-0104</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>22432</u> 20449	<u>21574</u> 20358	<u>20012</u> 20329

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6540</u> 5867	<u>6249</u> 5836	<u>5719</u> 5827
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8107</u> 7273	<u>7746</u> 7235	<u>7089</u> 7223
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>12412</u> 11160	<u>11871</u> 11103	<u>10885</u> 11084
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>22432</u> 20449	<u>21574</u> 20358	<u>20012</u> 20329
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>26369</u> 24108	<u>25392</u> 24005	<u>23613</u> 23970
Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых					
Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам					
<u>6118-0203-0201</u> 1120-0401-0110	до 4 номера	шт.	<u>17727</u> 15830	<u>16908</u> 15741	<u>15407</u> 15713
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>23796</u> 21419	<u>22771</u> 21307	<u>20889</u> 21273
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>30853</u> 27857	<u>29560</u> 27715	<u>27187</u> 27671
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>41345</u> 36971	<u>39457</u> 36764	<u>35995</u> 36700
Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих					
Установка клапанов огнезадерживающих, периметр					
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>24238</u> 21549	<u>23077</u> 21422	<u>20947</u> 21383
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>33084</u> 29588	<u>31566</u> 29424	<u>28825</u> 29371
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>45871</u> 41255	<u>43871</u> 41041	<u>40256</u> 40971
Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных					
Установка клапанов перекидных					
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>17597</u> 15646	<u>16749</u> 15555	<u>15215</u> 15524
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>11106</u> 9988	<u>10620</u> 9936	<u>9740</u> 9918
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>14242</u> 12794	<u>13612</u> 12727	<u>12474</u> 12703
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>16259</u> 14575	<u>15526</u> 14497	<u>14202</u> 14469
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>27364</u> 24715	<u>26213</u> 24591	<u>24129</u> 24548
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>38264</u> 34884	<u>36796</u> 34726	<u>34138</u> 34671
Подгруппа 6118-0203-05 Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм)					
Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм), производительность					
<u>6118-0203-0501</u> 1120-2601-1001	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>30036</u> 26608	<u>28555</u> 26440	<u>25863</u> 26394
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>37047</u> 32797	<u>35209</u> 32589	<u>31869</u> 32532
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>82732</u> 73135	<u>78574</u> 72664	<u>71027</u> 72537
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>137002</u> 121065	<u>130096</u> 120285	<u>117563</u> 120073

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1120-2601-1005</u>	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>43895</u> 38881	<u>41724</u> 38635	<u>37783</u> 38568
<u>6118-0203-0602</u> <u>1120-2601-1006</u>	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>99826</u> 88295	<u>94832</u> 87731	<u>85767</u> 87578
<u>6118-0203-0603</u> <u>1120-2601-1007</u>	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>157401</u> 139158	<u>149497</u> 138266	<u>135153</u> 138022
<u>6118-0203-0604</u> <u>1120-2601-1008</u>	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>194133</u> 171596	<u>184363</u> 170493	<u>166638</u> 170193
	Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей				
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность				
<u>6118-0203-0701</u> <u>1120-2601-1009</u>	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>38185</u> 33935	<u>36347</u> 33727	<u>33007</u> 33670
<u>6118-0203-0702</u> <u>1120-2601-1010</u>	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>90074</u> 79750	<u>85599</u> 79244	<u>77480</u> 79106
<u>6118-0203-0703</u> <u>1120-2601-1011</u>	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>100571</u> 89072	<u>95594</u> 88510	<u>86557</u> 88355
<u>6118-0203-0704</u> <u>1120-2601-1012</u>	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>192793</u> 170519	<u>183147</u> 169430	<u>165639</u> 169134
<u>6118-0203-0705</u> <u>1120-2601-1013</u>	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>234359</u> 207212	<u>222594</u> 205883	<u>201247</u> 205521
	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> <u>1120-0501-0101</u>	диаметр до 250 мм	шт.	<u>7427</u> 6722	<u>7121</u> 6690	<u>6567</u> 6679
<u>6118-0203-0802</u> <u>1120-0501-0102</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>8506</u> 7722	<u>8166</u> 7686	<u>7550</u> 7673
<u>6118-0203-0803</u> <u>1120-0501-0103</u>	диаметр до 560 мм	шт.	<u>10949</u> 9974	<u>10525</u> 9929	<u>9759</u> 9913
<u>6118-0203-0804</u> <u>1120-0501-0104</u>	диаметр до 800 мм	шт.	<u>14865</u> 13430	<u>14243</u> 13362	<u>13115</u> 13339
<u>6118-0203-0805</u> <u>1120-0501-0105</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>18406</u> 16624	<u>17633</u> 16540	<u>16232</u> 16511
<u>6118-0203-0806</u> <u>1120-0501-0106</u>	периметр до 1000 мм	шт.	<u>7426</u> 6721	<u>7120</u> 6689	<u>6566</u> 6678
<u>6118-0203-0807</u> <u>1120-0501-0107</u>	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8506</u> 7722	<u>8166</u> 7686	<u>7550</u> 7673
<u>6118-0203-0808</u> <u>1120-0501-0108</u>	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11099</u> 10124	<u>10675</u> 10079	<u>9909</u> 10063
<u>6118-0203-0809</u> <u>1120-0501-0109</u>	периметр до 4000 мм	шт.	<u>16799</u> 15318	<u>16157</u> 15249	<u>14994</u> 15225
	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> <u>1120-0501-0201</u>	диаметр до 250 мм	шт.	<u>9444</u> 8502	<u>9034</u> 8458	<u>8294</u> 8443
<u>6118-0203-0902</u> <u>1120-0501-0202</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>10134</u> 9074	<u>9673</u> 9025	<u>8840</u> 9008

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>13955</u> 12633	<u>13380</u> 12572	<u>12341</u> 12550
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>18114</u> 16299	<u>17326</u> 16214	<u>15900</u> 16185
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>23616</u> 21223	<u>22577</u> 21111	<u>20695</u> 21072
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>9444</u> 8502	<u>9034</u> 8458	<u>8294</u> 8443
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>10134</u> 9074	<u>9673</u> 9025	<u>8840</u> 9008
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>14335</u> 12993	<u>13753</u> 12930	<u>12699</u> 12908
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>22127</u> 20028	<u>21217</u> 19930	<u>19570</u> 19895
Подгруппа 6118-0203-10 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом					
Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом					
<u>6118-0203-1001</u> 1120-0501-0301	периметр до 3200 мм	шт.	<u>22010</u> 20003	<u>21145</u> 19905	<u>19563</u> 19873
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>30969</u> 28276	<u>29805</u> 28145	<u>27680</u> 28102
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>37573</u> 34362	<u>36189</u> 34206	<u>33659</u> 34155
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>41114</u> 37496	<u>39555</u> 37320	<u>36707</u> 37263
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> 1120-0701-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>5111</u> 4859	<u>5002</u> 4847	<u>4803</u> 4844
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6388</u> 6136	<u>6279</u> 6124	<u>6080</u> 6121
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7565</u> 7223	<u>7418</u> 7207	<u>7149</u> 7204
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8454</u> 8060	<u>8283</u> 8041	<u>7973</u> 8036
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10389</u> 9857	<u>10159</u> 9832	<u>9741</u> 9826
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11596</u> 11064	<u>11366</u> 11038	<u>10947</u> 11033
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13304</u> 12708	<u>13044</u> 12679	<u>12571</u> 12671
<u>6118-0204-0108</u> 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>16165</u> 15283	<u>15782</u> 15240	<u>15084</u> 15229
<u>6118-0204-0109</u> 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>17229</u> 16336	<u>16842</u> 16290	<u>16134</u> 16281
<u>6118-0204-0110</u> 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>22435</u> 21299	<u>21941</u> 21241	<u>21041</u> 21229
<u>6118-0204-0111</u> 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>30510</u> 28882	<u>29803</u> 28802	<u>28516</u> 28783
Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
<u>6118-0204-0201</u> 1120-0701-0201	периметр 1000 мм	шт.	<u>21861</u> 21519	<u>21714</u> 21503	<u>21445</u> 21500
<u>6118-0204-0202</u> 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>25414</u> 24882	<u>25184</u> 24856	<u>24765</u> 24851
<u>6118-0204-0203</u> 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>30787</u> 30255	<u>30557</u> 30229	<u>30138</u> 30224
<u>6118-0204-0204</u> 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>33449</u> 32853	<u>33189</u> 32824	<u>32716</u> 32816
<u>6118-0204-0205</u> 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>48342</u> 47217	<u>47852</u> 47161	<u>46961</u> 47148
<u>6118-0204-0206</u> 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>55143</u> 54007	<u>54649</u> 53949	<u>53749</u> 53937
<u>6118-0204-0207</u> 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>63474</u> 61845	<u>62767</u> 61765	<u>61480</u> 61746
<u>6118-0204-0208</u> 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>78360</u> 76372	<u>77497</u> 76275	<u>75925</u> 76251
	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> 1120-0701-0301	диаметр 200 мм	шт.	<u>10556</u> 10304	<u>10447</u> 10292	<u>10248</u> 10289
<u>6118-0204-0302</u> 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>12009</u> 11757	<u>11900</u> 11745	<u>11701</u> 11742
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>15956</u> 15614	<u>15809</u> 15598	<u>15540</u> 15595
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>21917</u> 21523	<u>21746</u> 21504	<u>21436</u> 21499
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>27045</u> 26513	<u>26815</u> 26488	<u>26397</u> 26482
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>31638</u> 31106	<u>31408</u> 31080	<u>30989</u> 31075
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>45287</u> 44691	<u>45027</u> 44662	<u>44554</u> 44654
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>51271</u> 50389	<u>50888</u> 50346	<u>50190</u> 50335
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>58364</u> 57471	<u>57977</u> 57425	<u>57269</u> 57416
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>97644</u> 96508	<u>97150</u> 96450	<u>96250</u> 96438
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>124461</u> 122833	<u>123754</u> 122753	<u>122467</u> 122734
	Подгруппа 6118-0204-04 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения				
<u>6118-0204-0401</u> 1120-0701-0401	периметр 1000 мм	шт.	<u>21861</u> 21519	<u>21714</u> 21503	<u>21445</u> 21500
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>25414</u> 24882	<u>25184</u> 24856	<u>24765</u> 24851
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>30787</u> 30255	<u>30557</u> 30229	<u>30138</u> 30224
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>33449</u> 32853	<u>33189</u> 32824	<u>32716</u> 32816
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>48342</u> 47217	<u>47852</u> 47161	<u>46961</u> 47148

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>55147</u> 54011	<u>54653</u> 53953	<u>53753</u> 53941
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>63474</u> 61845	<u>62767</u> 61765	<u>61480</u> 61746
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>78360</u> 76372	<u>77497</u> 76275	<u>75925</u> 76251
Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием					
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>14406</u> 13787	<u>14140</u> 13757	<u>13655</u> 13747
Группа 6118-0205 Глушители шума вентиляционных установок					
Подгруппа 6118-0205-01 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения, типа ГТК					
Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения					
<u>6118-0205-0101</u> 1120-1001-0101	тип ГТК 1-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>25389</u> 24677	<u>25081</u> 24645	<u>24521</u> 24635
<u>6118-0205-0102</u> 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31634</u> 30922	<u>31326</u> 30890	<u>30766</u> 30880
<u>6118-0205-0103</u> 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35280</u> 34568	<u>34972</u> 34536	<u>34412</u> 34526
<u>6118-0205-0104</u> 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49724</u> 48723	<u>49290</u> 48677	<u>48501</u> 48662
<u>6118-0205-0105</u> 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>59171</u> 57980	<u>58656</u> 57926	<u>57719</u> 57908
<u>6118-0205-0106</u> 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>71688</u> 70497	<u>71173</u> 70443	<u>70236</u> 70425
<u>6118-0205-0107</u> 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>22092</u> 21380	<u>21784</u> 21348	<u>21224</u> 21338
<u>6118-0205-0108</u> 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27440</u> 26728	<u>27132</u> 26696	<u>26572</u> 26686
<u>6118-0205-0109</u> 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30296</u> 29584	<u>29988</u> 29552	<u>29428</u> 29542
<u>6118-0205-0110</u> 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>40030</u> 39029	<u>39596</u> 38983	<u>38807</u> 38968
<u>6118-0205-0111</u> 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>47945</u> 46754	<u>47430</u> 46700	<u>46493</u> 46682
<u>6118-0205-0112</u> 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>58495</u> 57304	<u>57980</u> 57250	<u>57043</u> 57232
Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП					
Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых					
<u>6118-0205-0201</u> 1120-1001-0201	тип ГТП 1-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40593</u> 39881	<u>40285</u> 39849	<u>39725</u> 39839
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52171</u> 51170	<u>51737</u> 51124	<u>50948</u> 51109
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62537</u> 61346	<u>62022</u> 61292	<u>61085</u> 61274
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68474</u> 67283	<u>67959</u> 67229	<u>67022</u> 67211
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>74340</u> 73149	<u>73825</u> 73095	<u>72888</u> 73077
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40566</u> 39854	<u>40258</u> 39822	<u>39698</u> 39812
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52133</u> 51132	<u>51699</u> 51086	<u>50910</u> 51071

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0208</u> 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400х200 мм	шт.	<u>62496</u> 61305	<u>61981</u> 61251	<u>61044</u> 61233
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>68425</u> 67234	<u>67910</u> 67180	<u>66973</u> 67162
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>74285</u> 73094	<u>73770</u> 73040	<u>72833</u> 73022
Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых					
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых					
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32719</u> 32218	<u>32500</u> 32193	<u>32104</u> 32188
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39242</u> 38741	<u>39023</u> 38716	<u>38627</u> 38711
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73374</u> 72873	<u>73155</u> 72848	<u>72759</u> 72843
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33322</u> 32770	<u>33081</u> 32742	<u>32644</u> 32736
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>39847</u> 39295	<u>39606</u> 39267	<u>39169</u> 39261
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>73991</u> 73439	<u>73750</u> 73411	<u>73313</u> 73405
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>47962</u> 47317	<u>47681</u> 47284	<u>47171</u> 47276
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>59071</u> 58426	<u>58790</u> 58393	<u>58280</u> 58385
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75182</u> 74537	<u>74901</u> 74504	<u>74391</u> 74496
Группа 6118-0206 Двери и люки герметические					
Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических					
Установка дверей герметических штампованных					
<u>6118-0206-0101</u> 1120-1101-0101	размер 1250х500 мм	шт.	<u>73753</u> 72168	<u>73055</u> 72076	<u>71791</u> 72071
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>63090</u> 61496	<u>62392</u> 61409	<u>61126</u> 61399
Установка дверей герметических неутепленных					
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>73753</u> 72168	<u>73055</u> 72076	<u>71791</u> 72071
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>63090</u> 61496	<u>62392</u> 61409	<u>61126</u> 61399
Установка дверей герметических утепленных					
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>86510</u> 84925	<u>85812</u> 84833	<u>84548</u> 84828
<u>6118-0206-0106</u> 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>72134</u> 70540	<u>71436</u> 70453	<u>70170</u> 70443
<u>6118-0206-0107</u> 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>12889</u> 11891	<u>12448</u> 11831	<u>11650</u> 11829
Группа 6118-0207 Камеры					
Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания					
Установка камер обслуживания					
<u>6118-0207-0101</u> 1120-2601-0801	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>37979</u> 33918	<u>36223</u> 33719	<u>33031</u> 33664
<u>6118-0207-0102</u> 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>40940</u> 36538	<u>39036</u> 36322	<u>35579</u> 36262
<u>6118-0207-0103</u> 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>43298</u> 38619	<u>41274</u> 38390	<u>37599</u> 38326

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0104</u> 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>51606</u> 45952	<u>49159</u> 45676	<u>44716</u> 45599
<u>6118-0207-0105</u> 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>74209</u> 66100	<u>70701</u> 65704	<u>64329</u> 65595
<u>6118-0207-0106</u> 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>103357</u> 92390	<u>98608</u> 91853	<u>89987</u> 91706
<u>6118-0207-0107</u> 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>109252</u> 97607	<u>104211</u> 97037	<u>95059</u> 96882
<u>6118-0207-0108</u> 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>133769</u> 119252	<u>127483</u> 118542	<u>116070</u> 118347
<u>6118-0207-0109</u> 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>190991</u> 170163	<u>181976</u> 169143	<u>165609</u> 168859
<u>6118-0207-0110</u> 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>191711</u> 170807	<u>182664</u> 169784	<u>166240</u> 169502
Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных					
Установка камер воздушных ВК-0,5 (В-622 мм)					
<u>6118-0207-0201</u> 1120-2601-0901	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>37892</u> 33844	<u>36142</u> 33647	<u>32963</u> 33593
<u>6118-0207-0202</u> 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>41551</u> 37075	<u>39615</u> 36856	<u>36097</u> 36797
<u>6118-0207-0203</u> 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>42364</u> 37793	<u>40386</u> 37569	<u>36794</u> 37509
<u>6118-0207-0204</u> 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>74211</u> 66091	<u>70693</u> 65693	<u>64307</u> 65584
<u>6118-0207-0205</u> 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>133745</u> 118740	<u>127239</u> 118005	<u>115435</u> 117805
<u>6118-0207-0206</u> 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>174298</u> 154544	<u>165731</u> 153576	<u>150188</u> 153313
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)					
<u>6118-0207-0207</u> 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>48072</u> 42858	<u>45825</u> 42604	<u>41737</u> 42536
<u>6118-0207-0208</u> 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>92777</u> 82511	<u>88336</u> 82009	<u>80271</u> 81872
<u>6118-0207-0209</u> 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>127097</u> 112906	<u>120956</u> 112212	<u>109806</u> 112022
<u>6118-0207-0210</u> 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>165578</u> 146892	<u>157488</u> 145977	<u>142803</u> 145728
Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения					
Установка камер орошения					
<u>6118-0207-0301</u> 1120-2601-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>108311</u> 97171	<u>103487</u> 96594	<u>94721</u> 96471
<u>6118-0207-0302</u> 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>132653</u> 118758	<u>126662</u> 118046	<u>115757</u> 117888
<u>6118-0207-0303</u> 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>299150</u> 266873	<u>285215</u> 265261	<u>259881</u> 264855
<u>6118-0207-0304</u> 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>326412</u> 290936	<u>311086</u> 289166	<u>283230</u> 288717
<u>6118-0207-0305</u> 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>488667</u> 436705	<u>466264</u> 434117	<u>425509</u> 433455
<u>6118-0207-0306</u> 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>540100</u> 482101	<u>515073</u> 479217	<u>469562</u> 478474
<u>6118-0207-0307</u> 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>880831</u> 783894	<u>838979</u> 779088	<u>762888</u> 777824
<u>6118-0207-0308</u> 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1050204</u> 933583	<u>999860</u> 927817	<u>908335</u> 926281

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0309</u> 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1255630</u> 1115946	<u>1195365</u> 1109048	<u>1085777</u> 1107203
<u>6118-0207-0310</u> 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1465088</u> 1301086	<u>1394341</u> 1293003	<u>1265694</u> 1290825
Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых					
Установка камер приточных типовых без секции орошения					
<u>6118-0207-0401</u> 1120-2501-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>254715</u> 226869	<u>242678</u> 225538	<u>220826</u> 225188
<u>6118-0207-0402</u> 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>364926</u> 325814	<u>348041</u> 323938	<u>317365</u> 323443
<u>6118-0207-0403</u> 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>412548</u> 368815	<u>393694</u> 366726	<u>359429</u> 366175
<u>6118-0207-0404</u> 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>723314</u> 646238	<u>690118</u> 642589	<u>629760</u> 641558
<u>6118-0207-0405</u> 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1146438</u> 1021514	<u>1092633</u> 1015627	<u>994817</u> 1013939
<u>6118-0207-0406</u> 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1242810</u> 1106951	<u>1184392</u> 1100565	<u>1078126</u> 1098726
<u>6118-0207-0407</u> 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1790028</u> 1592342	<u>1704797</u> 1583063	<u>1549922</u> 1580353
<u>6118-0207-0408</u> 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1832499</u> 1630023	<u>1745221</u> 1620525	<u>1586639</u> 1617805
Установка камер приточных типовых с секцией орошения					
<u>6118-0207-0409</u> 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>343300</u> 305994	<u>327215</u> 304226	<u>297986</u> 303738
<u>6118-0207-0410</u> 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>479825</u> 428360	<u>457701</u> 425940	<u>417453</u> 425241
<u>6118-0207-0411</u> 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>664306</u> 592820	<u>633541</u> 589466	<u>577599</u> 588488
<u>6118-0207-0412</u> 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>1009518</u> 899309	<u>962129</u> 894152	<u>875922</u> 892611
<u>6118-0207-0413</u> 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1663251</u> 1494377	<u>1590565</u> 1486492	<u>1458404</u> 1484125
<u>6118-0207-0414</u> 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1832069</u> 1643974	<u>1751251</u> 1635207	<u>1604210</u> 1632575
<u>6118-0207-0415</u> 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2603097</u> 2327418	<u>2484283</u> 2314559	<u>2268369</u> 2310669
<u>6118-0207-0416</u> 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2815710</u> 2514966	<u>2685989</u> 2500945	<u>2450350</u> 2496739
Группа 6118-0208 Прочие элементы					
Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов					
Установка дефлектора					
<u>6118-0208-0101</u> 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>20608</u> 18985	<u>19905</u> 18907	<u>18623</u> 18881
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>26725</u> 24803	<u>25892</u> 24710	<u>24374</u> 24679
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>40094</u> 37362	<u>38911</u> 37229	<u>36754</u> 37186
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>60198</u> 56035	<u>58395</u> 55833	<u>55106</u> 55767
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>87228</u> 81017	<u>84540</u> 80715	<u>79636</u> 80616
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>95997</u> 89786	<u>93309</u> 89484	<u>88405</u> 89385

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0107</u> <u>1120-0801-0107</u>	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>129719</u> <u>120937</u>	<u>125922</u> <u>120511</u>	<u>118994</u> <u>120371</u>
<u>6118-0208-0108</u> <u>1120-0801-0108</u>	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>141736</u> <u>132954</u>	<u>137939</u> <u>132528</u>	<u>131011</u> <u>132388</u>
	Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
<u>6118-0208-0201</u> <u>1120-0901-0101</u>	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>14019</u> <u>12447</u>	<u>13336</u> <u>12370</u>	<u>12093</u> <u>12344</u>
<u>6118-0208-0202</u> <u>1120-0901-0102</u>	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>15351</u> <u>13633</u>	<u>14605</u> <u>13548</u>	<u>13246</u> <u>13520</u>
<u>6118-0208-0203</u> <u>1120-0901-0103</u>	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>18353</u> <u>16316</u>	<u>17468</u> <u>16217</u>	<u>15858</u> <u>16182</u>
<u>6118-0208-0204</u> <u>1120-0901-0104</u>	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>23640</u> <u>21052</u>	<u>22516</u> <u>20926</u>	<u>20470</u> <u>20882</u>
<u>6118-0208-0205</u> <u>1120-0901-0105</u>	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>30209</u> <u>26956</u>	<u>28798</u> <u>26797</u>	<u>26226</u> <u>26743</u>
<u>6118-0208-0206</u> <u>1120-0901-0106</u>	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>35159</u> <u>31413</u>	<u>33534</u> <u>31230</u>	<u>30572</u> <u>31168</u>
	Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
<u>6118-0208-0301</u> <u>1120-1201-0101</u>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>31261</u> <u>27613</u>	<u>29673</u> <u>27443</u>	<u>26808</u> <u>27384</u>
	Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
<u>6118-0208-0401</u> <u>1120-1301-0101</u>	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>325</u> <u>291</u>	<u>310</u> <u>290</u>	<u>283</u> <u>289</u>
	Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов				
	Установка виброизолятора				
<u>6118-0208-0501</u> <u>1120-2401-0101</u>	номер 38	шт.	<u>6620</u> <u>6339</u>	<u>6499</u> <u>6326</u>	<u>6277</u> <u>6322</u>
<u>6118-0208-0502</u> <u>1120-2401-0102</u>	номер 39	шт.	<u>7473</u> <u>7140</u>	<u>7329</u> <u>7124</u>	<u>7066</u> <u>7119</u>
<u>6118-0208-0503</u> <u>1120-2401-0103</u>	номер 40	шт.	<u>6202</u> <u>5839</u>	<u>6045</u> <u>5822</u>	<u>5758</u> <u>5816</u>
<u>6118-0208-0504</u> <u>1120-2401-0104</u>	номер 41	шт.	<u>8899</u> <u>8490</u>	<u>8721</u> <u>8470</u>	<u>8399</u> <u>8464</u>
<u>6118-0208-0505</u> <u>1120-2401-0105</u>	номер 42	шт.	<u>11362</u> <u>10891</u>	<u>11158</u> <u>10869</u>	<u>10786</u> <u>10861</u>
<u>6118-0208-0506</u> <u>1120-2401-0106</u>	номер 43	шт.	<u>12829</u> <u>12313</u>	<u>12605</u> <u>12289</u>	<u>12198</u> <u>12280</u>
<u>6118-0208-0507</u> <u>1120-2401-0107</u>	номер 44	шт.	<u>20260</u> <u>19606</u>	<u>19976</u> <u>19575</u>	<u>19461</u> <u>19565</u>
<u>6118-0208-0508</u> <u>1120-2401-0108</u>	номер 45	шт.	<u>27351</u> <u>26606</u>	<u>27027</u> <u>26571</u>	<u>26440</u> <u>26559</u>
	Подраздел 6118-03 Вентиляторы				
	Группа 6118-0301 Вентиляторы				
	Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных				
	Установка вентилятора радиального				
<u>6118-0301-0101</u> <u>1120-1401-0101</u>	масса до 0,05 т	шт.	<u>33638</u> <u>29962</u>	<u>32046</u> <u>29784</u>	<u>29142</u> <u>29726</u>
<u>6118-0301-0102</u> <u>1120-1401-0102</u>	масса до 0,12	шт.	<u>46022</u> <u>40910</u>	<u>43813</u> <u>40662</u>	<u>39780</u> <u>40582</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0301-0103</u> 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>54087</u> 48191	<u>51549</u> 47906	<u>46908</u> 47813
<u>6118-0301-0104</u> 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>62468</u> 55625	<u>59529</u> 55294	<u>54152</u> 55186
<u>6118-0301-0105</u> 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>79202</u> 70665	<u>75549</u> 70254	<u>68858</u> 70121
<u>6118-0301-0106</u> 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>97389</u> 86939	<u>92930</u> 86438	<u>84755</u> 86275
<u>6118-0301-0107</u> 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>116560</u> 103941	<u>111185</u> 103336	<u>101322</u> 103139
<u>6118-0301-0108</u> 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>154542</u> 138009	<u>147487</u> 137214	<u>134549</u> 136954
<u>6118-0301-0109</u> 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>213029</u> 189957	<u>203241</u> 188853	<u>185254</u> 188493
<u>6118-0301-0110</u> 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>287535</u> 259620	<u>275676</u> 258284	<u>253897</u> 257848
Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых					
Установка вентилятора осевого					
<u>6118-0301-0201</u> 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>23329</u> 20629	<u>22159</u> 20495	<u>20035</u> 20460
<u>6118-0301-0202</u> 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>32032</u> 28325	<u>30429</u> 28143	<u>27518</u> 28094
<u>6118-0301-0203</u> 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>76034</u> 68944	<u>72967</u> 68597	<u>67398</u> 68502
<u>6118-0301-0204</u> 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>100949</u> 90976	<u>96645</u> 90489	<u>88827</u> 90357
<u>6118-0301-0205</u> 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>142451</u> 127668	<u>136076</u> 126947	<u>124490</u> 126751
<u>6118-0301-0206</u> 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>215102</u> 191914	<u>205107</u> 190783	<u>186939</u> 190475
Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных					
Установка вентилятора крышного					
<u>6118-0301-0301</u> 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>39775</u> 35832	<u>38087</u> 35642	<u>35009</u> 35589
<u>6118-0301-0302</u> 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>58986</u> 52878	<u>56376</u> 52581	<u>51615</u> 52502
<u>6118-0301-0303</u> 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>87554</u> 78775	<u>83821</u> 78350	<u>76998</u> 78236
<u>6118-0301-0304</u> 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>128520</u> 115310	<u>122918</u> 114674	<u>112666</u> 114497
Подраздел 6118-04 Климатические устройства					
Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные					
Подгруппа 6118-0401-01 Установка агрегатов воздушно-отопительных					
Установка агрегатов воздушно-отопительных					
<u>6118-0401-0101</u> 1120-1701-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>44653</u> 39808	<u>42538</u> 39554	<u>38718</u> 39504
<u>6118-0401-0102</u> 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>56505</u> 50322	<u>53812</u> 50003	<u>48947</u> 49938
<u>6118-0401-0103</u> 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>116090</u> 103494	<u>110655</u> 102873	<u>100809</u> 102717
Группа 6118-0402 Калориферы					
Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов					
Установка калориферов					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0402-0101</u> 1120-1801-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>27134</u> 24098	<u>25821</u> 23945	<u>23421</u> 23902
<u>6118-0402-0102</u> 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>33032</u> 29427	<u>31470</u> 29239	<u>28619</u> 29193
<u>6118-0402-0103</u> 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>39832</u> 35459	<u>37947</u> 35235	<u>34499</u> 35178
<u>6118-0402-0104</u> 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>46487</u> 41391	<u>44298</u> 41132	<u>40289</u> 41064
<u>6118-0402-0105</u> 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>48363</u> 43054	<u>46082</u> 42785	<u>41905</u> 42713
<u>6118-0402-0106</u> 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>56118</u> 49954	<u>53478</u> 49643	<u>48640</u> 49560
Группа 6118-0403 Воздухонагреватели					
Подгруппа 6118-0403-01 Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных					
Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных					
<u>6118-0403-0101</u> 1120-2601-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>53682</u> 48721	<u>51533</u> 48473	<u>47628</u> 48409
<u>6118-0403-0102</u> 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>62393</u> 56427	<u>59813</u> 56131	<u>55124</u> 56054
<u>6118-0403-0103</u> 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>81662</u> 73454	<u>78108</u> 73044	<u>71651</u> 72940
<u>6118-0403-0104</u> 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>110113</u> 99322	<u>105433</u> 98778	<u>96937</u> 98645
<u>6118-0403-0105</u> 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>147503</u> 132648	<u>141068</u> 131904	<u>129382</u> 131715
<u>6118-0403-0106</u> 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>195602</u> 176632	<u>187378</u> 175671	<u>172446</u> 175442
<u>6118-0403-0107</u> 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>225529</u> 202699	<u>215655</u> 201552	<u>197710</u> 201270
<u>6118-0403-0108</u> 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>301371</u> 271179	<u>288299</u> 269653	<u>264555</u> 269287
<u>6118-0403-0109</u> 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>364274</u> 326833	<u>348093</u> 324954	<u>318682</u> 324488
<u>6118-0403-0110</u> 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>475451</u> 427254	<u>454597</u> 424825	<u>416709</u> 424235
Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных					
Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных					
<u>6118-0403-0201</u> 1120-2601-0501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>60297</u> 54547	<u>57810</u> 54262	<u>53289</u> 54188
<u>6118-0403-0202</u> 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>71729</u> 64686	<u>68686</u> 64338	<u>63153</u> 64245
<u>6118-0403-0203</u> 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>95232</u> 85459	<u>91007</u> 84973	<u>83328</u> 84848
<u>6118-0403-0204</u> 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>127712</u> 114893	<u>122163</u> 114249	<u>112081</u> 114089
<u>6118-0403-0205</u> 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>173449</u> 155607	<u>165734</u> 154717	<u>151717</u> 154490
<u>6118-0403-0206</u> 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>236558</u> 212858	<u>226304</u> 211668	<u>207672</u> 211372
<u>6118-0403-0207</u> 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>273252</u> 244926	<u>261024</u> 243511	<u>238788</u> 243155
<u>6118-0403-0208</u> 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>365249</u> 327684	<u>349013</u> 325798	<u>319501</u> 325332

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0403-0209</u> 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>445419</u> 398633	<u>425236</u> 396300	<u>388527</u> 395707
<u>6118-0403-0210</u> 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>560820</u> 502454	<u>535608</u> 499530	<u>489775</u> 498802
	Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0301</u> 1120-2601-0601	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>107048</u> 96753	<u>102598</u> 96233	<u>94508</u> 96107
<u>6118-0403-0302</u> 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>125611</u> 113151	<u>120224</u> 112526	<u>110435</u> 112371
<u>6118-0403-0303</u> 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>193395</u> 174900	<u>185407</u> 173964	<u>170880</u> 173741
<u>6118-0403-0304</u> 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>224427</u> 202335	<u>214890</u> 201224	<u>197548</u> 200953
<u>6118-0403-0305</u> 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>282095</u> 253796	<u>269859</u> 252364	<u>247620</u> 252025
<u>6118-0403-0306</u> 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>368516</u> 331547	<u>352510</u> 329673	<u>323430</u> 329231
<u>6118-0403-0307</u> 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>454818</u> 408655	<u>434850</u> 406325	<u>398566</u> 405764
<u>6118-0403-0308</u> 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>566013</u> 509072	<u>541353</u> 506189	<u>496562</u> 505507
	Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0401</u> 1120-2601-0701	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>121296</u> 109329	<u>116119</u> 108726	<u>106711</u> 108578
<u>6118-0403-0402</u> 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>144187</u> 129547	<u>137852</u> 128815	<u>126344</u> 128631
<u>6118-0403-0403</u> 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>221877</u> 200036	<u>212435</u> 198937	<u>195272</u> 198669
<u>6118-0403-0404</u> 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>268380</u> 241125	<u>256598</u> 239760	<u>235187</u> 239418
<u>6118-0403-0405</u> 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>337206</u> 302436	<u>322157</u> 300687	<u>294818</u> 300258
<u>6118-0403-0406</u> 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>430427</u> 386188	<u>411260</u> 383956	<u>376450</u> 383414
<u>6118-0403-0407</u> 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>539005</u> 482951	<u>514737</u> 480136	<u>470658</u> 479440
<u>6118-0403-0408</u> 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>661993</u> 593784	<u>632433</u> 590347	<u>578760</u> 589510
	Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования				
	Группа 6118-0501 Кондиционеры-доводчики эжекционные				
	Подгруппа 6118-0501-01 Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных				
<u>6118-0501-0101</u> 1120-2301-0101	Установка кондиционеров- доводчиков эжекционных	шт.	<u>12384</u> 10933	<u>11755</u> 10864	<u>10611</u> 10841
	Группа 6118-0502 Блоки тепломассообмена				
	Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков тепломассообмена				
	Установка блоков тепломассообмена				
<u>6118-0502-0101</u> 1120-2601-1101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>104749</u> 93008	<u>99694</u> 92426	<u>90494</u> 92278

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0502-0102</u> 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>125213</u> 111070	<u>119114</u> 110370	<u>108024</u> 110191
<u>6118-0502-0103</u> 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>284830</u> 252209	<u>270779</u> 250606	<u>245216</u> 250171
<u>6118-0502-0104</u> 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>348560</u> 308636	<u>331324</u> 306665	<u>299989</u> 306138
<u>6118-0502-0105</u> 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>496842</u> 440051	<u>472340</u> 437258	<u>427790</u> 436499
<u>6118-0502-0106</u> 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>573958</u> 508377	<u>545654</u> 505134	<u>494192</u> 504273
<u>6118-0502-0107</u> 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>920490</u> 814771	<u>874776</u> 809561	<u>791725</u> 808142
<u>6118-0502-0108</u> 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1180069</u> 1043146	<u>1120905</u> 1036412	<u>1013393</u> 1034559
<u>6118-0502-0109</u> 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1608842</u> 1423564	<u>1528730</u> 1414442	<u>1383184</u> 1411933
<u>6118-0502-0110</u> 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1764398</u> 1561502	<u>1676687</u> 1551489	<u>1517312</u> 1548767
Группа 6118-0503 Система оросительная блока тепломассообмена					
Подгруппа 6118-0503-01 Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена					
Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена					
<u>6118-0503-0101</u> 1120-2601-1201	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>17952</u> 16211	<u>17191</u> 16117	<u>15812</u> 16102
<u>6118-0503-0102</u> 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>18885</u> 17034	<u>18077</u> 16935	<u>16612</u> 16919
<u>6118-0503-0103</u> 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>25506</u> 22960	<u>24394</u> 22821	<u>22377</u> 22799
<u>6118-0503-0104</u> 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>38720</u> 34790	<u>37003</u> 34576	<u>33891</u> 34543
<u>6118-0503-0105</u> 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>51330</u> 45983	<u>48999</u> 45698	<u>44775</u> 45650
<u>6118-0503-0106</u> 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>72594</u> 65131	<u>69333</u> 64720	<u>63422</u> 64663
Группа 6118-0504 Блоки присоединительные и приемные					
Подгруппа 6118-0504-01 Установка блоков присоединительных					
Установка блока присоединительного БП-1					
<u>6118-0504-0101</u> 1120-2601-1401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>50750</u> 45457	<u>48456</u> 45197	<u>44292</u> 45126
<u>6118-0504-0102</u> 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>55688</u> 49824	<u>53149</u> 49536	<u>48540</u> 49459
<u>6118-0504-0103</u> 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>73295</u> 65391	<u>69877</u> 65004	<u>63669</u> 64899
<u>6118-0504-0104</u> 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>79110</u> 70530	<u>75400</u> 70109	<u>68661</u> 69995
<u>6118-0504-0105</u> 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>177578</u> 157907	<u>169053</u> 156944	<u>153583</u> 156684
<u>6118-0504-0106</u> 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>186951</u> 166198	<u>177961</u> 165182	<u>161646</u> 164908
<u>6118-0504-0107</u> 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>306348</u> 271772	<u>291363</u> 270078	<u>264177</u> 269622
Установка блока присоединительного БП-2					
<u>6118-0504-0108</u> 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1811151</u> 1610714	<u>1725271</u> 1600838	<u>1568909</u> 1598145

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6118-0504-0109 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1992097</u> 1771568	<u>1897588</u> 1760700	<u>1725535</u> 1757737
Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных					
Установка блоков приемных					
6118-0504-0201 1120-2601-1501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>83995</u> 75290	<u>80230</u> 74864	<u>73391</u> 74748
6118-0504-0202 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>93628</u> 83801	<u>89378</u> 83321	<u>81659</u> 83191
6118-0504-0203 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>107474</u> 96062	<u>102545</u> 95505	<u>93590</u> 95352
6118-0504-0204 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>122093</u> 108976	<u>116427</u> 108336	<u>106134</u> 108163
6118-0504-0205 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>201412</u> 179043	<u>191742</u> 177949	<u>174182</u> 177649
6118-0504-0206 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>224909</u> 199801	<u>214054</u> 198574	<u>194341</u> 198236
6118-0504-0207 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>274330</u> 243545	<u>261047</u> 242043	<u>236905</u> 241632
6118-0504-0208 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>317507</u> 281812	<u>302140</u> 280072	<u>274184</u> 279597
Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы					
Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров					
6118-0505-0101 1120-2601-1601	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>11576</u> 10329	<u>11033</u> 10271	<u>10051</u> 10249
6118-0505-0102 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>13140</u> 11709	<u>12516</u> 11642	<u>11390</u> 11617
Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком					
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене					
6118-0505-0201 1120-2601-1603	мощность до 5 кВт	шт.	<u>28588</u> 25249	<u>27134</u> 25088	<u>24502</u> 25034
6118-0505-0202 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>32430</u> 28640	<u>30780</u> 28457	<u>27792</u> 28395
6118-0505-0203 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>35462</u> 31316	<u>33657</u> 31115	<u>30388</u> 31048
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу					
6118-0505-0204 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>30967</u> 27367	<u>29399</u> 27192	<u>26562</u> 27135
6118-0505-0205 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>34935</u> 30867	<u>33164</u> 30670	<u>29956</u> 30604
6118-0505-0206 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>41393</u> 36568	<u>39292</u> 36334	<u>35488</u> 36256
Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа					
Установка сплит-системы кассетного типа с внутренним блоком					
6118-0505-0301 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>34710</u> 30702	<u>32965</u> 30509	<u>29805</u> 30445
6118-0505-0302 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>37446</u> 33116	<u>35561</u> 32907	<u>32148</u> 32837
6118-0505-0303 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>41813</u> 36969	<u>39704</u> 36735	<u>35887</u> 36658
Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком					
6118-0505-0304 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>36853</u> 32592	<u>34998</u> 32386	<u>31640</u> 32317
6118-0505-0305 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>40629</u> 35925	<u>38581</u> 35698	<u>34873</u> 35622

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>43660</u> 38600	<u>41457</u> 38355	<u>37468</u> 38275
	Группа 6118-0506 Мультизональные системы				
	Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем				
<u>6118-0506-0101</u> 1120-2601-1701	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>51433</u> 45761	<u>49076</u> 45498	<u>44718</u> 45407
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>48911</u> 43443	<u>46590</u> 43188	<u>42336</u> 43099
	Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)				
	Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов				
<u>6118-0507-0101</u> 1120-2701-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>92413</u> 81700	<u>87751</u> 81170	<u>79302</u> 81024
	Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1567622</u> 1385821	<u>1488964</u> 1376723	<u>1346314</u> 1375223
	Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения				
	Подраздел 6119-01 Электропроводки				
	Группа 6119-0101 Прокладка открытой электропроводки				
	Подгруппа 6119-0101-01 Прокладка провода в проложенной трубе или металлическом рукаве				
	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до				
<u>6119-0101-0101</u> 1121-0201-0101	2,5 мм ²	м	<u>407</u> 355	<u>387</u> 353	<u>351</u> 352
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	6 мм ²	м	<u>465</u> 405	<u>442</u> 403	<u>401</u> 402
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	16 мм ²	м	<u>562</u> 491	<u>535</u> 488	<u>486</u> 488
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	35 мм ²	м	<u>861</u> 767	<u>825</u> 763	<u>760</u> 762
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0201-0109	70 мм ²	м	<u>1099</u> 983	<u>1055</u> 978	<u>974</u> 976
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0201-0102	6119-0601-0101	м	<u>152</u> 134	<u>145</u> 133	<u>132</u> 133
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0201-0104	6119-0601-0102	м	<u>160</u> 140	<u>153</u> 140	<u>139</u> 139
<u>6119-0101-0108</u> 1121-0201-0106	6119-0601-0103	м	<u>237</u> 210	<u>227</u> 208	<u>207</u> 208
<u>6119-0101-0109</u> 1121-0201-0108	6119-0601-0104	м	<u>417</u> 382	<u>404</u> 380	<u>379</u> 380
<u>6119-0101-0110</u> 1121-0201-0110	6119-0601-0105	м	<u>674</u> 612	<u>651</u> 609	<u>607</u> 609
	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> 1121-0201-0201	6 мм ²	м	<u>326</u> 284	<u>310</u> 282	<u>281</u> 282

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0101-0202</u> <u>1121-0201-0202</u>	16 мм ²	м	<u>399</u> 350	<u>381</u> 348	<u>346</u> 347
<u>6119-0101-0203</u> <u>1121-0201-0203</u>	35 мм ²	м	<u>554</u> 500	<u>533</u> 498	<u>496</u> 497
<u>6119-0101-0204</u> <u>1121-0201-0204</u>	70 мм ²	м	<u>688</u> 624	<u>664</u> 622	<u>619</u> 621
Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке					
Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до					
<u>6119-0101-0301</u> <u>1121-0201-0301</u>	6 мм ²	м	<u>246</u> 215	<u>234</u> 214	<u>213</u> 214
<u>6119-0101-0302</u> <u>1121-0201-0302</u>	16 мм ²	м	<u>299</u> 262	<u>285</u> 261	<u>260</u> 260
<u>6119-0101-0303</u> <u>1121-0201-0303</u>	35 мм ²	м	<u>440</u> 401	<u>425</u> 399	<u>398</u> 398
<u>6119-0101-0304</u> <u>1121-0201-0304</u>	70 мм ²	м	<u>549</u> 503	<u>532</u> 501	<u>499</u> 501
Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе					
Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до					
<u>6119-0101-0501</u> <u>1308-0206-3201</u>	2 x 2,5 мм ²	м	<u>1582</u> 1384	<u>1502</u> 1376	<u>1356</u> 1373
<u>6119-0101-0502</u> <u>1308-0206-3202</u>	3 x 4 мм ²	м	<u>1729</u> 1513	<u>1641</u> 1504	<u>1482</u> 1500
<u>6119-0101-0503</u> <u>1308-0206-3203</u>	2,5 мм ²	м	<u>1794</u> 1571	<u>1703</u> 1561	<u>1538</u> 1557
<u>6119-0101-0504</u> <u>1308-0206-3204</u>	4 мм ²	м	<u>2252</u> 1972	<u>2138</u> 1959	<u>1931</u> 1955
Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию					
<u>6119-0101-0601</u> <u>1308-0206-0201</u>	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>699</u> 622	<u>668</u> 619	<u>611</u> 618
Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки					
Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций					
Прокладка установочного провода					
<u>6119-0102-0101</u> <u>1121-0202-0101</u>	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>918</u> 806	<u>875</u> 802	<u>797</u> 800
<u>6119-0102-0102</u> <u>1121-0202-0102</u>	в пустотах перекрытия	м	<u>694</u> 610	<u>662</u> 606	<u>603</u> 605
<u>6119-0102-0103</u> <u>1121-0202-0103</u>	в полу	м	<u>702</u> 617	<u>670</u> 614	<u>611</u> 613
Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов					
Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного					
<u>6119-0103-0101</u> <u>1308-0206-2901</u>	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3317</u> 2906	<u>3152</u> 2888	<u>2851</u> 2882
Группа 6119-0104 Прокладка проводок тросовых					
Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводок тросовых					
Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до					
<u>6119-0104-0101</u> <u>1308-0206-0401</u>	6 мм ²	м	<u>2027</u> 1846	<u>1954</u> 1838	<u>1821</u> 1835

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0206-0402	16 мм ²	м	<u>2453</u> 2219	<u>2359</u> 2208	<u>2186</u> 2205
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0206-0403	35 мм ²	м	<u>3003</u> 2700	<u>2881</u> 2688	<u>2658</u> 2683
<u>6119-0104-0104</u> 1308-0206-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм ²	м	<u>3912</u> 3495	<u>3743</u> 3476	<u>3436</u> 3469
	Группа 6119-0105 Провод магистралей, стояков и силовых сетей. Прокладка				
	Подгруппа 6119-0105-01 Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах				
	Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до				
<u>6119-0105-0101</u> 1308-0206-1401	2 x 6 мм ²	м	<u>768</u> 673	<u>730</u> 669	<u>660</u> 668
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0206-1402	4 x 16 мм ²	м	<u>960</u> 841	<u>911</u> 835	<u>824</u> 834
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0206-1403	4 x 35 мм ²	м	<u>1332</u> 1166	<u>1264</u> 1159	<u>1142</u> 1156
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0206-1404	4 x 70 мм ²	м	<u>1838</u> 1609	<u>1745</u> 1599	<u>1576</u> 1595
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0206-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1103</u> 966	<u>1048</u> 960	<u>947</u> 958
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0206-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1391</u> 1218	<u>1321</u> 1211	<u>1193</u> 1208
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0206-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1791</u> 1568	<u>1701</u> 1558	<u>1536</u> 1555
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0206-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1333</u> 1167	<u>1265</u> 1160	<u>1143</u> 1157
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0206-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1679</u> 1470	<u>1594</u> 1461	<u>1440</u> 1458
	Подраздел 6119-02 Кабельные линии				
	Группа 6119-0201 Прокладка кабеля				
	Подгруппа 6119-0201-01 Прокладка кабеля с креплением скобами				
	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до				
<u>6119-0201-0101</u> 1121-0301-0101	6 мм ²	м	<u>1607</u> 1400	<u>1528</u> 1392	<u>1384</u> 1389
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	10 мм ²	м	<u>1770</u> 1541	<u>1683</u> 1532	<u>1524</u> 1529
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	16 мм ²	м	<u>1873</u> 1631	<u>1781</u> 1621	<u>1612</u> 1618
	Группа 6119-0202 Монтаж вводов кабельных				
	Подгруппа 6119-0202-01 Монтаж вводов кабельных гибких				
	Монтаж ввода кабельного гибкого, наружный диаметр до				
<u>6119-0202-0101</u> 1121-0302-0101	27 мм	шт.	<u>4885</u> 4435	<u>4713</u> 4417	<u>4403</u> 4414
<u>6119-0202-0102</u> 1121-0302-0102	48 мм	шт.	<u>5449</u> 4923	<u>5248</u> 4902	<u>4886</u> 4898
<u>6119-0202-0103</u> 1121-0302-0103	60 мм	шт.	<u>5946</u> 5354	<u>5720</u> 5330	<u>5312</u> 5325
<u>6119-0202-0104</u> 1121-0302-0104	78 мм	шт.	<u>6504</u> 5838	<u>6250</u> 5811	<u>5790</u> 5805
	Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6119-0301 Прокладка труб				
	Подгруппа 6119-0301-01 Прокладка труб стальных				
	Прокладка трубы стальной по стене, с креплением, диаметр до				
<u>6119-0301-0101</u> <u>1121-0101-0101</u>	25 мм	м	<u>1594</u> 1404	<u>1522</u> 1396	<u>1390</u> 1394
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0101-0102</u>	40 мм	м	<u>2060</u> 1808	<u>1964</u> 1798	<u>1790</u> 1795
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0101-0103</u>	50 мм	м	<u>2234</u> 1960	<u>2129</u> 1948	<u>1939</u> 1945
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0101-0104</u>	80 мм	м	<u>3182</u> 2784	<u>3030</u> 2767	<u>2753</u> 2762
	Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до				
<u>6119-0301-0105</u> <u>1121-0101-0105</u>	25 мм	м	<u>673</u> 604	<u>647</u> 601	<u>600</u> 600
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0101-0106</u>	40 мм	м	<u>755</u> 674	<u>724</u> 671	<u>669</u> 670
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0101-0107</u>	50 мм	м	<u>861</u> 768	<u>826</u> 764	<u>761</u> 763
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0101-0108</u>	80 мм	м	<u>1176</u> 1045	<u>1126</u> 1039	<u>1035</u> 1038
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытии, диаметр до				
<u>6119-0301-0109</u> <u>1308-0206-1711</u>	25 мм	м	<u>2288</u> 2078	<u>2203</u> 2066	<u>2047</u> 2065
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0206-1712</u>	40 мм	м	<u>2825</u> 2550	<u>2713</u> 2535	<u>2510</u> 2532
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0206-1713</u>	50 мм	м	<u>3304</u> 2968	<u>3168</u> 2952	<u>2921</u> 2949
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0206-1714</u>	80 мм	м	<u>4272</u> 3803	<u>4084</u> 3781	<u>3740</u> 3776
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0206-1715</u>	100 мм	м	<u>5399</u> 4791	<u>5155</u> 4763	<u>4709</u> 4755
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до				
<u>6119-0301-0114</u> <u>1308-0206-1716</u>	40 мм	м	<u>2433</u> 2218	<u>2346</u> 2207	<u>2187</u> 2204
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	50 мм	м	<u>2800</u> 2537	<u>2693</u> 2525	<u>2501</u> 2523
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	80 мм	м	<u>3655</u> 3275	<u>3503</u> 3257	<u>3223</u> 3254
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	100 мм	м	<u>4426</u> 3965	<u>4241</u> 3944	<u>3902</u> 3938
	Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных				
	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до				
<u>6119-0301-0201</u> <u>1121-0101-0201</u>	25 мм	м	<u>1504</u> 1305	<u>1428</u> 1297	<u>1291</u> 1294
<u>6119-0301-0202</u> <u>1121-0101-0202</u>	32 мм	м	<u>1774</u> 1539	<u>1684</u> 1530	<u>1521</u> 1526
<u>6119-0301-0203</u> <u>1121-0101-0203</u>	50 мм	м	<u>1818</u> 1582	<u>1727</u> 1572	<u>1564</u> 1569
<u>6119-0301-0204</u> <u>1121-0101-0204</u>	63 мм	м	<u>1913</u> 1673	<u>1821</u> 1662	<u>1656</u> 1660
	Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до				
<u>6119-0301-0205</u> <u>1121-0101-0205</u>	25 мм	м	<u>922</u> 800	<u>875</u> 795	<u>790</u> 793

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	32 мм	м	<u>997</u> 865	<u>946</u> 860	<u>855</u> 858
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	50 мм	м	<u>1057</u> 918	<u>1004</u> 913	<u>909</u> 911
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	63 мм	м	<u>1269</u> 1108	<u>1208</u> 1101	<u>1096</u> 1100
Группа 6119-0302 Прокладка коробов					
Подгруппа 6119-0302-01 Прокладка коробов (кабель-каналов) полимерных					
Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до					
<u>6119-0302-0101</u> 1121-0102-0101	60 мм	м	<u>1189</u> 1036	<u>1130</u> 1027	<u>1022</u> 1027
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	160 мм	м	<u>1311</u> 1141	<u>1246</u> 1133	<u>1126</u> 1131
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	320 мм	м	<u>2033</u> 1767	<u>1932</u> 1755	<u>1748</u> 1752
Группа 6119-0303 Прокладка лотков					
Подгруппа 6119-0303-01 Прокладка лотков металлических оцинкованных					
Прокладка по стене на кронштейнах лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0101</u> 1121-0103-0101	120 мм	м	<u>3741</u> 3385	<u>3605</u> 3371	<u>3358</u> 3365
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	200 - 400 мм	м	<u>4413</u> 4073	<u>4284</u> 4059	<u>4047</u> 4054
Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	120 мм	м	<u>5960</u> 5655	<u>5844</u> 5643	<u>5632</u> 5639
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	200 - 400 мм	м	<u>5842</u> 5554	<u>5732</u> 5542	<u>5532</u> 5538
Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>3919</u> 3534	<u>3772</u> 3519	<u>3505</u> 3513
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>3865</u> 3495	<u>3723</u> 3479	<u>3466</u> 3474
Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>8466</u> 7734	<u>8187</u> 7705	<u>7680</u> 7694
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>8401</u> 7680	<u>8126</u> 7650	<u>7625</u> 7640
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение					
Группа 6119-0401 Установка светильников					
Подгруппа 6119-0401-01 Монтаж светильников с лампами светодиодными					
Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого					
<u>6119-0401-0101</u> 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2403</u> 2091	<u>2285</u> 2079	<u>2069</u> 2074
<u>6119-0401-0102</u> 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>4943</u> 4299	<u>4698</u> 4273	<u>4254</u> 4265
<u>6119-0401-0103</u> 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>11951</u> 10496	<u>11391</u> 10431	<u>10379</u> 10415

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0104</u> <u>1121-0401-0107</u>	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2730</u> 2411	<u>2609</u> 2399	<u>2390</u> 2394
<u>6119-0401-0105</u> <u>1121-0401-0108</u>	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3440</u> 2988	<u>3268</u> 2970	<u>2955</u> 2964
	Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными				
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до				
<u>6119-0401-0201</u> <u>1121-0401-0501</u>	2 шт.	шт.	<u>6853</u> 6175	<u>6593</u> 6148	<u>6123</u> 6138
<u>6119-0401-0202</u> <u>1121-0401-0502</u>	4 шт.	шт.	<u>8857</u> 7913	<u>8496</u> 7875	<u>7840</u> 7861
<u>6119-0401-0203</u> <u>1121-0401-0503</u>	6 шт.	шт.	<u>13376</u> 12063	<u>12877</u> 12009	<u>11964</u> 11992
<u>6119-0401-0204</u> <u>1121-0401-0504</u>	10 шт.	шт.	<u>19601</u> 17452	<u>18783</u> 17367	<u>17298</u> 17339
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп				
<u>6119-0401-0205</u> <u>1121-0401-0505</u>	1 шт.	шт.	<u>5051</u> 4381	<u>4794</u> 4354	<u>4330</u> 4345
<u>6119-0401-0206</u> <u>1121-0401-0506</u>	2 шт.	шт.	<u>6818</u> 5913	<u>6471</u> 5877	<u>5844</u> 5864
<u>6119-0401-0207</u> <u>1121-0401-0507</u>	4 шт.	шт.	<u>7892</u> 6844	<u>7491</u> 6802	<u>6764</u> 6787
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
<u>6119-0401-0208</u> <u>1121-0401-0508</u>	1 шт.	шт.	<u>6201</u> 5406	<u>5896</u> 5374	<u>5345</u> 5363
<u>6119-0401-0209</u> <u>1121-0401-0509</u>	2 шт.	шт.	<u>8954</u> 7806	<u>8519</u> 7760	<u>7732</u> 7742
<u>6119-0401-0210</u> <u>1121-0401-0510</u>	4 шт.	шт.	<u>11589</u> 10098	<u>11026</u> 10037	<u>10004</u> 10017
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
<u>6119-0401-0211</u> <u>1121-0401-0511</u>	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>22642</u> 19890	<u>21614</u> 19778	<u>19740</u> 19740
<u>6119-0401-0212</u> <u>1121-0401-0512</u>	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>18780</u> 16335	<u>17859</u> 16235	<u>16166</u> 16203
<u>6119-0401-0213</u> <u>1121-0401-0513</u>	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>16087</u> 14038	<u>15319</u> 13955	<u>13912</u> 13927
<u>6119-0401-0214</u> <u>1121-0401-0514</u>	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6078</u> 5363	<u>5814</u> 5335	<u>5332</u> 5325
	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>6027</u> 5276	<u>5740</u> 5245	<u>5220</u> 5236
<u>6119-0401-0302</u> <u>1121-0401-0302</u>	12 шт.	шт.	<u>11524</u> 10084	<u>10976</u> 10027	<u>9979</u> 10008
<u>6119-0401-0303</u> <u>1121-0401-0303</u>	30 шт.	шт.	<u>24542</u> 21521	<u>23389</u> 21398	<u>21297</u> 21360

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0304</u> 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>44564</u> 39314	<u>42559</u> 39100	<u>38926</u> 39033
<u>6119-0401-0305</u> 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>77147</u> 67968	<u>73645</u> 67597	<u>67295</u> 67480
<u>6119-0401-0306</u> 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>119361</u> 104772	<u>113798</u> 104186	<u>103708</u> 103998
Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра					
<u>6119-0401-0401</u> 1121-0401-0201	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2 шт.	шт.	<u>4289</u> 3895	<u>4140</u> 3879	<u>3868</u> 3873
Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых					
<u>6119-0401-0501</u> 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3286</u> 2851	<u>3119</u> 2833	<u>2818</u> 2827
Группа 6119-0402 Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков электрических					
Подгруппа 6119-0402-01 Установка выключателей, штепсельных розеток					
Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки					
<u>6119-0402-0101</u> 1121-0202-0201	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1272</u> 1108	<u>1209</u> 1102	<u>1096</u> 1100
<u>6119-0402-0102</u> 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1089</u> 946	<u>1034</u> 940	<u>935</u> 938
<u>6119-0402-0103</u> 1121-0202-0203	Установка в поллой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1198</u> 1049	<u>1141</u> 1043	<u>1037</u> 1040
Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических					
<u>6119-0402-0201</u> 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>4042</u> 3537	<u>3836</u> 3515	<u>3464</u> 3507
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные					
Группа 6119-0501 Монтаж устройств вводно-распределительных					
Подгруппа 6119-0501-01 Монтаж устройств вводно-распределительных					
<u>6119-0501-0101</u> 1121-0501-0101	Монтаж устройства вводно- распределительного	шт.	<u>59299</u> 54066	<u>57316</u> 53849	<u>53701</u> 53780
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки					
Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов					
Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов					
<u>6119-0601-0101</u> 1121-0502-0201	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ•А	шт.	<u>8112</u> 7060	<u>7712</u> 7018	<u>6984</u> 7003
Группа 6119-0602 Монтаж щитков и счетчиков					
Подгруппа 6119-0602-01 Монтаж щитков осветительных					
Монтаж щитка группового осветительного, устанавливаемого болтами на конструкции в готовой нише или на стене, масса до					
<u>6119-0602-0101</u> 1121-0502-0101	3 кг	шт.	<u>17836</u> 15885	<u>17094</u> 15800	<u>15740</u> 15776
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>20183</u> 17987	<u>19350</u> 17891	<u>17824</u> 17865
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>24002</u> 21376	<u>23008</u> 21261	<u>21188</u> 21229
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>28246</u> 25071	<u>27047</u> 24935	<u>24851</u> 24895

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0602-0105</u> <u>1121-0502-0105</u>	40 кг	шт.	<u>35107</u> 31040	<u>33576</u> 30867	<u>30773</u> 30815
<u>6119-0602-0106</u> <u>1121-0502-0106</u>	50 кг	шт.	<u>39972</u> 35256	<u>38193</u> 35056	<u>34938</u> 34995
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до				
<u>6119-0602-0107</u> <u>1121-0502-0107</u>	3 кг	шт.	<u>12358</u> 10970	<u>11828</u> 10912	<u>10865</u> 10893
<u>6119-0602-0108</u> <u>1121-0502-0108</u>	10 кг	шт.	<u>14189</u> 12556	<u>13565</u> 12488	<u>12433</u> 12466
<u>6119-0602-0109</u> <u>1121-0502-0109</u>	20 кг	шт.	<u>17036</u> 15033	<u>16274</u> 14951	<u>14889</u> 14923
<u>6119-0602-0110</u> <u>1121-0502-0110</u>	30 кг	шт.	<u>22677</u> 19944	<u>21642</u> 19832	<u>19757</u> 19794
<u>6119-0602-0111</u> <u>1121-0502-0111</u>	40 кг	шт.	<u>30498</u> 26745	<u>29083</u> 26591	<u>26501</u> 26539
<u>6119-0602-0112</u> <u>1121-0502-0112</u>	50 кг	шт.	<u>35055</u> 30681	<u>33400</u> 30501	<u>30385</u> 30441
	Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков				
	Установка счетчика на готовое основание,				
<u>6119-0602-0201</u> <u>1308-0305-1001</u>	однофазного	шт.	<u>2499</u> 2195	<u>2379</u> 2182	<u>2157</u> 2178
<u>6119-0602-0202</u> <u>1308-0305-1002</u>	трехфазного	шт.	<u>5968</u> 5228	<u>5670</u> 5195	<u>5127</u> 5185
	Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов				
	Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных				
<u>6119-0603-0101</u> <u>1308-0305-1202</u>	Установка электроплиты	шт.	<u>12734</u> 11138	<u>12089</u> 11068	<u>10914</u> 11045
<u>6119-0603-0102</u> <u>1308-0305-1201</u>	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6537</u> 5724	<u>6209</u> 5688	<u>5611</u> 5676
<u>6119-0603-0103</u> <u>1308-0305-1203</u>	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>7813</u> 7362	<u>7630</u> 7342	<u>7300</u> 7335
	Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов				
<u>6119-0603-0201</u> <u>1308-0305-1501</u>	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>8482</u> 7473	<u>8090</u> 7430	<u>7364</u> 7415
	Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий				
	Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов				
<u>6119-0604-0101</u> <u>1308-0306-0101</u>	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>158455</u> 143153	<u>152335</u> 140653	<u>139356</u> 142228
	Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных				
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до				
<u>6119-0604-0201</u> <u>1308-0306-0201</u>	30 шт.	шт.	<u>203160</u> 182589	<u>194893</u> 179855	<u>178040</u> 181346
<u>6119-0604-0202</u> <u>1308-0306-0202</u>	60 шт.	шт.	<u>298969</u> 271071	<u>287841</u> 266193	<u>263900</u> 269375
<u>6119-0604-0203</u> <u>1308-0306-0203</u>	120 шт.	шт.	<u>347837</u> 314477	<u>334483</u> 309361	<u>306520</u> 312456
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
<u>6119-0604-0204</u> <u>1308-0306-0204</u>	двухвальному	шт.	<u>998989</u> 878553	<u>950018</u> 871467	<u>859627</u> 871377
<u>6119-0604-0205</u> <u>1308-0306-0205</u>	трехвальному	шт.	<u>1254967</u> 1106939	<u>1194867</u> 1096813	<u>1082453</u> 1098105

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических				
	Монтаж пульта регулирования, количество ручек до				
<u>6119-0604-0301</u> 1308-0306-0301	24 шт.	шт.	<u>299934</u> 263958	<u>285306</u> 261834	<u>258298</u> 261814
<u>6119-0604-0302</u> 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>709544</u> 622855	<u>674246</u> 618521	<u>609894</u> 617698
<u>6119-0604-0303</u> 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1254271</u> 1099704	<u>1191307</u> 1092413	<u>1076971</u> 1090515
<u>6119-0604-0304</u> 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>2002196</u> 1756928	<u>1902345</u> 1744404	<u>1720030</u> 1742336
<u>6119-0604-0305</u> 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2233270</u> 1959135	<u>2121653</u> 1945353	<u>1918082</u> 1942828
	Монтаж щита				
<u>6119-0604-0306</u> 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1118736</u> 981353	<u>1062768</u> 974798	<u>961075</u> 973184
<u>6119-0604-0307</u> 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>294208</u> 263392	<u>281855</u> 259647	<u>256888</u> 261553
<u>6119-0604-0308</u> 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>186375</u> 167988	<u>179030</u> 165344	<u>163753</u> 166885
<u>6119-0604-0309</u> 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>53679</u> 47096	<u>51007</u> 46808	<u>46148</u> 46709
<u>6119-0604-0310</u> 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1188005</u> 1046112	<u>1130575</u> 1037500	<u>1023612</u> 1037737
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
<u>6119-0604-0311</u> 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>489705</u> 433486	<u>467037</u> 429272	<u>423863</u> 430171
<u>6119-0604-0312</u> 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>803512</u> 707987	<u>764914</u> 702113	<u>692746</u> 702368
<u>6119-0604-0313</u> 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1156723</u> 1017358	<u>1100358</u> 1009632	<u>995852</u> 1009171
	Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов				
	Монтаж темнителя зрительного зала, мощность				
<u>6119-0604-0401</u> 1308-0306-0401	10 кВт	шт.	<u>93379</u> 83335	<u>89328</u> 82325	<u>81390</u> 82734
<u>6119-0604-0402</u> 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>99257</u> 88447	<u>94894</u> 87402	<u>86391</u> 87800
<u>6119-0604-0403</u> 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>124254</u> 110376	<u>118645</u> 109195	<u>107877</u> 109548
	Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)				
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,				
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>99110</u> 88300	<u>94747</u> 87255	<u>86244</u> 87653
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>118556</u> 105445	<u>113258</u> 104298	<u>103057</u> 104662
	Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической				
	Монтаж софита				
<u>6119-0604-0601</u> 1308-0306-0601	(рамка-подсвет) четырехкамерного	шт.	<u>48856</u> 42915	<u>46447</u> 42659	<u>42080</u> 42577

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	шт.	<u>117365</u> 103255	<u>111645</u> 102648	<u>101273</u> 102452
	Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>36935</u> 32480	<u>35129</u> 32288	<u>31854</u> 32226
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>150980</u> 132414	<u>143454</u> 131616	<u>129807</u> 131359
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>54609</u> 47926	<u>51900</u> 47638	<u>46987</u> 47546
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>49730</u> 43789	<u>47321</u> 43533	<u>42954</u> 43451
	Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов				
<u>6119-0604-0701</u> 1308-0306-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>86897</u> 76057	<u>82504</u> 75596	<u>74533</u> 75447
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>35853</u> 31398	<u>34047</u> 31206	<u>30772</u> 31144
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>181222</u> 160127	<u>172651</u> 158628	<u>156636</u> 158883
	Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических				
<u>6119-0604-0801</u> 1308-0306-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ШИК	шт.	<u>1256733</u> 1100781	<u>1193515</u> 1094076	<u>1078876</u> 1091913
	Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам				
	Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
<u>6119-0604-0901</u> 1308-0306-0901	30 шт.	шт.	<u>664342</u> 603095	<u>640039</u> 591188	<u>586314</u> 599374
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1152718</u> 1030880	<u>1103796</u> 1016289	<u>1005353</u> 1023579
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1634993</u> 1453332	<u>1561762</u> 1436089	<u>1419169</u> 1442496
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2117268</u> 1875784	<u>2019730</u> 1855891	<u>1832985</u> 1861413
	Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых				
<u>6119-0604-1001</u> 1308-0306-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>337230</u> 299351	<u>321979</u> 295913	<u>292407</u> 297182
	Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических				
	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до				
<u>6119-0604-1101</u> 1308-0306-1101	24 x 24	шт.	<u>141771</u> 129752	<u>136924</u> 128684	<u>127531</u> 129058
<u>6119-0604-1102</u> 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>175187</u> 161062	<u>169484</u> 159904	<u>158536</u> 160247

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-1103</u> 1308-0306-1103	48 х 48	шт.	<u>225365</u> 207029	<u>217951</u> 205692	<u>203894</u> 205973
<u>6119-0604-1104</u> 1308-0306-1104	60 х 60	шт.	<u>269877</u> 248032	<u>261038</u> 246545	<u>244389</u> 246775
<u>6119-0604-1105</u> 1308-0306-1105	80 х 80	шт.	<u>426962</u> 398670	<u>415845</u> 391929	<u>389819</u> 396991
<u>6119-0604-1106</u> 1308-0306-1106	120 х 120	шт.	<u>622004</u> 576165	<u>603758</u> 568677	<u>564774</u> 573482
Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,					
<u>6119-0604-1107</u> 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>94139</u> 84782	<u>90323</u> 84371	<u>83429</u> 84226
<u>6119-0604-1108</u> 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>161177</u> 142458	<u>153545</u> 141639	<u>139757</u> 141345
<u>6119-0604-1109</u> 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>18649</u> 17782	<u>18331</u> 17187	<u>17176</u> 17724
Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких					
Заготовка петли гибкой самоукладывающейся, количество проводов до					
<u>6119-0604-1201</u> 1308-0306-1201	20 шт.	м	<u>140698</u> 127789	<u>135582</u> 125395	<u>124386</u> 127033
<u>6119-0604-1202</u> 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>142030</u> 129121	<u>136914</u> 126727	<u>125718</u> 128365
<u>6119-0604-1203</u> 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>202727</u> 182391	<u>194600</u> 179678	<u>177946</u> 181213
<u>6119-0604-1204</u> 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>227906</u> 204600	<u>218575</u> 201759	<u>199737</u> 203253
<u>6119-0604-1205</u> 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>271752</u> 243247	<u>260314</u> 240183	<u>237655</u> 241605
Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до					
<u>6119-0604-1206</u> 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>196326</u> 180582	<u>190148</u> 176223	<u>175171</u> 179625
<u>6119-0604-1207</u> 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>226632</u> 207440	<u>219050</u> 202932	<u>201539</u> 206282
<u>6119-0604-1208</u> 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>353175</u> 318915	<u>339490</u> 313779	<u>310780</u> 316912
<u>6119-0604-1209</u> 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>477053</u> 427855	<u>457233</u> 422052	<u>417580</u> 424909
<u>6119-0604-1210</u> 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>639342</u> 570836	<u>611652</u> 564198	<u>557774</u> 566750
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование					
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники					
Группа 6120-0101 Монтаж лифтов					
Подгруппа 6120-0101-01 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1 м/с					
Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,0 м/с,					
<u>6120-0101-0101</u> 1303-0501-0108	грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	шт.	<u>2621473</u> 2303010	<u>2493058</u> 2284742	<u>2255117</u> 2284689
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3653361</u> 3208778	<u>3474174</u> 3183000	<u>3141929</u> 3183217
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4117839</u> 3616014	<u>3915697</u> 3587348	<u>3541392</u> 3587187

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0104</u> <u>1303-0501-0109</u>	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>172749</u> <u>152224</u>	<u>164459</u> <u>150852</u>	<u>148891</u> <u>151036</u>
<u>6120-0101-0105</u> <u>1303-0501-0112</u>	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>176124</u> <u>155263</u>	<u>167700</u> <u>153837</u>	<u>151852</u> <u>154057</u>
<u>6120-0101-0106</u> <u>1303-0501-0115</u>	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>196321</u> <u>172985</u>	<u>186897</u> <u>171428</u>	<u>169204</u> <u>171636</u>
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0107</u> <u>1303-0501-0110</u>	к норме 6120-0501-0101	м	<u>31110</u> <u>27560</u>	<u>29682</u> <u>27262</u>	<u>26935</u> <u>27354</u>
<u>6120-0101-0108</u> <u>1303-0501-0113</u>	к норме 6120-0101-0102	м	<u>36383</u> <u>32175</u>	<u>34685</u> <u>31845</u>	<u>31451</u> <u>31931</u>
<u>6120-0101-0109</u> <u>1303-0501-0116</u>	к норме 6120-0101-0103	м	<u>41008</u> <u>36218</u>	<u>39077</u> <u>35864</u>	<u>35414</u> <u>35941</u>
	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> <u>1303-0501-0204</u>	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 18, высота шахты 65 м	шт.	<u>5932991</u> <u>5216635</u>	<u>5647111</u> <u>5177089</u>	<u>5114922</u> <u>5174423</u>
<u>6120-0101-0202</u> <u>1303-0501-0207</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6777854</u> <u>5958113</u>	<u>6450297</u> <u>5913106</u>	<u>5840992</u> <u>5909760</u>
<u>6120-0101-0203</u> <u>1303-0501-0210</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7821240</u> <u>6874709</u>	<u>7442752</u> <u>6822782</u>	<u>6738883</u> <u>6818848</u>
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0204</u> <u>1303-0501-0205</u>	к норме 6120-0101-0201	шт.	<u>135988</u> <u>120250</u>	<u>129756</u> <u>119112</u>	<u>117910</u> <u>119352</u>
<u>6120-0101-0205</u> <u>1303-0501-0208</u>	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>146002</u> <u>128978</u>	<u>139234</u> <u>127782</u>	<u>126416</u> <u>128003</u>
<u>6120-0101-0206</u> <u>1303-0501-0211</u>	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>152522</u> <u>134676</u>	<u>145415</u> <u>133443</u>	<u>131987</u> <u>133655</u>
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0207</u> <u>1303-0501-0206</u>	к норме 6120-0101-0201	м	<u>37922</u> <u>33562</u>	<u>36197</u> <u>33229</u>	<u>32898</u> <u>33315</u>
<u>6120-0101-0208</u> <u>1303-0501-0209</u>	к норме 6120-0101-0202	м	<u>40817</u> <u>36087</u>	<u>38937</u> <u>35736</u>	<u>35358</u> <u>35817</u>
<u>6120-0101-0209</u> <u>1303-0501-0212</u>	к норме 6120-0101-0203	м	<u>42049</u> <u>37161</u>	<u>40104</u> <u>36803</u>	<u>36408</u> <u>36882</u>
	Подгруппа 6120-0101-03 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 2,0 м/с				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0301</u> <u>1303-0501-0306</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>6900671</u> <u>6065566</u>	<u>6566906</u> <u>6019874</u>	<u>5946263</u> <u>6016302</u>
<u>6120-0101-0302</u> <u>1303-0501-0309</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>7976683</u> <u>7010736</u>	<u>7590368</u> <u>6957949</u>	<u>6872187</u> <u>6953725</u>
	Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0303</u> 1303-0501-0601	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4058194</u> 3563350	<u>3858876</u> 3536118	<u>3489146</u> 3533994
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4502912</u> 3952747	<u>4281424</u> 3923007	<u>3871193</u> 3920140
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5542095</u> 4883781	<u>5277519</u> 4840283	<u>4779191</u> 4844664
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0306</u> 1303-0501-0307	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>151153</u> 133483	<u>144124</u> 132258	<u>130830</u> 132472
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>158460</u> 139875	<u>151056</u> 138609	<u>137084</u> 138811
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>185849</u> 163614	<u>176862</u> 162190	<u>160053</u> 162330
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>197396</u> 173918	<u>187912</u> 172354	<u>170108</u> 172561
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>206641</u> 182002	<u>196687</u> 180388	<u>178029</u> 180579
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0311</u> 1303-0501-0308	к норме 6120-0101-0301	м	<u>38710</u> 34234	<u>36931</u> 33897	<u>33539</u> 33978
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>40082</u> 35429	<u>38230</u> 35085	<u>34707</u> 35164
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>38060</u> 33639	<u>36278</u> 33301	<u>32887</u> 33383
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>41622</u> 36757	<u>39660</u> 36399	<u>35942</u> 36476
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>38952</u> 34373	<u>37105</u> 34045	<u>33613</u> 34109
	Подгруппа 6120-0101-04 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 4 м/с				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 4,0 м/с,				
<u>6120-0101-0401</u> 1303-0501-0312	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>6364185</u> 5591651	<u>6053205</u> 5547782	<u>5475139</u> 5545824
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>13041721</u> 11456849	<u>12402666</u> 11367311	<u>11215278</u> 11362692
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0403</u> 1303-0501-0313	к норме 6120-0101-0401	шт.	<u>211055</u> 186083	<u>200987</u> 184385	<u>181971</u> 184593
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>210503</u> 185495	<u>200419</u> 183840	<u>181429</u> 184005
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0409</u> 1303-0501-0314	к норме 6120-0101-0401	м	<u>44989</u> 39711	<u>42863</u> 39333	<u>38833</u> 39396
<u>6120-0101-0412</u> 1303-0501-0317	к норме 6120-0101-0402	м	<u>45639</u> 40286	<u>43481</u> 39903	<u>39391</u> 39965

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>1303-0501-0401</u>	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3324869</u> 2924745	<u>3172867</u> 2907849	<u>2899579</u> 2903289
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0501-0402</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3887164</u> 3419117	<u>3709684</u> 3399179	<u>3390258</u> 3394052
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0501-0403</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4217336</u> 3709428	<u>4024943</u> 3687660	<u>3678542</u> 3682252
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0501-0404</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4861825</u> 4275908	<u>4640165</u> 4250695	<u>4240773</u> 4244585
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0501-0405</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5706312</u> 5022443	<u>5449739</u> 4992943	<u>4986678</u> 4986145
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0506</u> <u>1303-0501-0406</u>	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>188103</u> 165325	<u>178897</u> 164408	<u>162320</u> 164027
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0501-0407</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>207369</u> 182290	<u>197268</u> 181276	<u>179048</u> 180863
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0501-0408</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>224825</u> 197632	<u>213887</u> 196526	<u>194141</u> 196085
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0501-0409</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>254529</u> 223745	<u>242176</u> 222484	<u>219843</u> 221997
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0501-0410</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>293433</u> 257943	<u>279200</u> 256476	<u>253449</u> 255928
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0511</u> <u>1303-0501-0411</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>50371</u> 44043	<u>47795</u> 43765	<u>43131</u> 43672
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0501-0412</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>52377</u> 45785	<u>49707</u> 45501	<u>44856</u> 45422
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0501-0413</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>57138</u> 49947	<u>54225</u> 49638	<u>48934</u> 49551
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0501-0414</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>60445</u> 52851	<u>57354</u> 52518	<u>51758</u> 52406
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0515</u> <u>1303-0501-0415</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>123623</u> 108099	<u>117316</u> 107429	<u>105841</u> 107197
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0501-0416</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>128567</u> 112422	<u>122008</u> 111726	<u>110075</u> 111485
	Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых и грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с				
	Монтаж лифта малогрузового и грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с				
<u>6120-0101-0601</u> <u>1303-0501-0501</u>	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1801930</u> 1585533	<u>1714243</u> 1576724	<u>1555784</u> 1572990

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>513059</u> 450968	<u>488022</u> 448693	<u>443151</u> 447439
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1756084</u> 1541148	<u>1669111</u> 1533048	<u>1513136</u> 1528905
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0604</u> 1303-0501-0504	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>112117</u> 98791	<u>106726</u> 98254	<u>97000</u> 98058
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта,				
<u>6120-0101-0605</u> 1303-0501-0505	к норме 6120-0101-0601	м	<u>29129</u> 25455	<u>27634</u> 25301	<u>24938</u> 25245
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>87386</u> 76366	<u>82903</u> 75903	<u>74813</u> 75736
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>33331</u> 29136	<u>31631</u> 28955	<u>28545</u> 28905
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>111660</u> 97579	<u>105931</u> 96987	<u>95594</u> 96774
	Группа 6120-0102 Монтаж подъемников				
	Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей				
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей				
<u>6120-0102-0101</u> 1303-0502-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>112952</u> 98936	<u>107330</u> 98332	<u>97034</u> 98134
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>229679</u> 201326	<u>218359</u> 200108	<u>197596</u> 199708
	Добавлять или уменьшать за каждый метр перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0105</u> 1303-0502-0102	к норме 6120-0102-0101	м	<u>15407</u> 13474	<u>14624</u> 13390	<u>13194</u> 13362
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0108</u> 1303-0502-0104	к норме 6120-0102-0102	остановк а	<u>95179</u> 83391	<u>90459</u> 82885	<u>81811</u> 82718
	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>2969897</u> 2602648	<u>2823723</u> 2587285	<u>2556181</u> 2581900
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высотой подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4161588</u> 3647520	<u>3957231</u> 3626029	<u>3583059</u> 3618506
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высотой подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5638128</u> 4941895	<u>5360694</u> 4912243	<u>4853679</u> 4901854
	Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				
	Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0202-0101</u> 1303-0902-0101	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволатор	<u>4783425</u> 4192262	<u>4548241</u> 4167535	<u>4117703</u> 4158880
Раздел 6121 Наружные сети водоснабжения					
Подраздел 6121-01 Трубопроводы водоснабжения					
Группа 6121-0101 Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб					
Подгруппа 6121-0101-01 Укладка трубопроводов из труб водопроводных хризотилцементных					
Укладка трубопроводов из труб водопроводных хризотилцементных с соединением при помощи муфт, диаметр труб					
<u>6121-0101-0101</u> 1122-0101-0101	100 мм	км	<u>5289679</u> 5073698	<u>5206582</u> 5060604	<u>5052280</u> 5056582
<u>6121-0101-0102</u> 1122-0101-0102	150 мм	км	<u>6774185</u> 6527623	<u>6677726</u> 6507654	<u>6497518</u> 6502803
<u>6121-0101-0103</u> 1122-0101-0103	200 мм	км	<u>10606418</u> 10358208	<u>10509649</u> 10331097	<u>10326998</u> 10326132
<u>6121-0101-0104</u> 1122-0101-0104	250 мм	км	<u>14097691</u> 13799281	<u>13979338</u> 13760526	<u>13755282</u> 13754256
<u>6121-0101-0105</u> 1122-0101-0105	300 мм	км	<u>17486446</u> 17168479	<u>17356838</u> 17116896	<u>17109833</u> 17109455
<u>6121-0101-0106</u> 1122-0101-0106	350 мм	км	<u>25909423</u> 25446899	<u>25725561</u> 25376564	<u>25376452</u> 25366822
<u>6121-0101-0107</u> 1122-0101-0107	400 мм	км	<u>26079495</u> 25620503	<u>25893066</u> 25536446	<u>25535865</u> 25524172
<u>6121-0101-0108</u> 1122-0101-0108	500 мм	км	<u>40983086</u> 40392333	<u>40743040</u> 40264703	<u>40271951</u> 40247888
Группа 6121-0102 Укладка трубопроводов из чугунных труб					
Подгруппа 6121-0102-01 Укладка трубопровода из водопроводных чугунных труб при заделке асбестоцементом					
Укладка трубопровода из водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, диаметр труб					
<u>6121-0102-0101</u> 1122-0201-0101	65 мм	км	<u>2009148</u> 1743915	<u>1907630</u> 1732296	<u>1723071</u> 1728604
<u>6121-0102-0102</u> 1122-0201-0102	80 мм	км	<u>2012615</u> 1748921	<u>1911100</u> 1735781	<u>1726396</u> 1732078
<u>6121-0102-0103</u> 1122-0201-0103	100 мм	км	<u>2054704</u> 1788506	<u>1952149</u> 1773685	<u>1765281</u> 1769977
<u>6121-0102-0104</u> 1122-0201-0104	125 мм	км	<u>2465306</u> 2150655	<u>2342222</u> 2128303	<u>2117648</u> 2123965
<u>6121-0102-0105</u> 1122-0201-0105	150 мм	км	<u>2471885</u> 2157166	<u>2348818</u> 2134824	<u>2124121</u> 2130409
<u>6121-0102-0106</u> 1122-0201-0106	200 мм	км	<u>2959482</u> 2594939	<u>2818284</u> 2563655	<u>2559280</u> 2558740
<u>6121-0102-0107</u> 1122-0201-0107	250 мм	км	<u>4367982</u> 3848010	<u>4177178</u> 3801898	<u>3823041</u> 3795098
<u>6121-0102-0108</u> 1122-0201-0108	300 мм	км	<u>4905574</u> 4333312	<u>4692769</u> 4273180	<u>4296969</u> 4265527
<u>6121-0102-0109</u> 1122-0201-0109	350 мм	км	<u>5947441</u> 5267079	<u>5697360</u> 5190198	<u>5229775</u> 5180732
<u>6121-0102-0110</u> 1122-0201-0110	400 мм	км	<u>6839564</u> 6072468	<u>6556026</u> 5978644	<u>6024525</u> 5966120
<u>6121-0102-0111</u> 1122-0201-0111	500 мм	км	<u>9185246</u> 8165957	<u>8801691</u> 8024660	<u>8082915</u> 8009170

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0102-0112</u> 1122-0201-0112	600 мм	км	<u>11603957</u> 10341326	<u>11124328</u> 10144362	<u>10223355</u> 10125648
<u>6121-0102-0113</u> 1122-0201-0113	700 мм	км	<u>13822878</u> 12407337	<u>13284240</u> 12150726	<u>12255370</u> 12129245
<u>6121-0102-0114</u> 1122-0201-0114	800 мм	км	<u>16164859</u> 14565140	<u>15574333</u> 14241775	<u>14441447</u> 14217188
<u>6121-0102-0115</u> 1122-0201-0115	900 мм	км	<u>17759808</u> 16004252	<u>17046116</u> 15602000	<u>15686787</u> 15571571
<u>6121-0102-0116</u> 1122-0201-0116	1000 мм	км	<u>19315579</u> 17480813	<u>18546848</u> 16996627	<u>17079064</u> 16962364
	Подгруппа 6121-0102-02 Укладка трубопровода из водопроводных чугунных труб при заделке уплотнительными манжетами				
	Укладка трубопровода из водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, диаметр труб				
<u>6121-0102-0201</u> 1122-0201-0201	65 мм	км	<u>1655307</u> 1436810	<u>1571775</u> 1426886	<u>1418462</u> 1423854
<u>6121-0102-0202</u> 1122-0201-0202	80 мм	км	<u>13018075</u> 12801116	<u>12934537</u> 12789686	<u>12781112</u> 12786660
<u>6121-0102-0203</u> 1122-0201-0203	100 мм	км	<u>14269295</u> 14049832	<u>14184717</u> 14036721	<u>14029128</u> 14033690
<u>6121-0102-0204</u> 1122-0201-0204	150 мм	км	<u>23361472</u> 23103346	<u>23260117</u> 23083092	<u>23073418</u> 23079570
<u>6121-0102-0205</u> 1122-0201-0205	200 мм	км	<u>31220880</u> 30922977	<u>31105326</u> 30894144	<u>30891006</u> 30890145
<u>6121-0102-0206</u> 1122-0201-0206	250 мм	км	<u>41222337</u> 40783162	<u>41062602</u> 40740031	<u>40762694</u> 40734363
<u>6121-0102-0207</u> 1122-0201-0207	300 мм	км	<u>51114472</u> 50620469	<u>50931825</u> 50563222	<u>50588287</u> 50556632
	Группа 6121-0103 Укладка трубопроводов из стальных труб				
	Подгруппа 6121-0103-01 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием				
	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0101</u> 1122-0301-0101	50 мм	км	<u>2048318</u> 1792795	<u>1951673</u> 1781998	<u>1774644</u> 1777674
<u>6121-0103-0102</u> 1122-0301-0102	75 мм	км	<u>2127684</u> 1867963	<u>2029167</u> 1855385	<u>1848309</u> 1851079
<u>6121-0103-0103</u> 1122-0301-0103	100 мм	км	<u>2338178</u> 2057948	<u>2231729</u> 2042870	<u>2035852</u> 2038386
<u>6121-0103-0104</u> 1122-0301-0104	125 мм	км	<u>2851206</u> 2516272	<u>2722157</u> 2493352	<u>2484550</u> 2488205
<u>6121-0103-0105</u> 1122-0301-0105	150 мм	км	<u>3438297</u> 3044924	<u>3290351</u> 3019849	<u>3016890</u> 3014031
<u>6121-0103-0106</u> 1122-0301-0106	200 мм	км	<u>4430083</u> 3962101	<u>4257461</u> 3926631	<u>3932480</u> 3920276
<u>6121-0103-0107</u> 1122-0301-0107	250 мм	км	<u>4989760</u> 4461514	<u>4790810</u> 4413361	<u>4417138</u> 4406625
<u>6121-0103-0108</u> 1122-0301-0108	300 мм	км	<u>5829776</u> 5218361	<u>5598070</u> 5155053	<u>5161139</u> 5147394
<u>6121-0103-0109</u> 1122-0301-0109	350 мм	км	<u>6992474</u> 6253762	<u>6711228</u> 6171072	<u>6181838</u> 6162151
<u>6121-0103-0110</u> 1122-0301-0110	400 мм	км	<u>7652716</u> 6856663	<u>7346157</u> 6755592	<u>6767300</u> 6746276
<u>6121-0103-0111</u> 1122-0301-0111	500 мм	км	<u>9806522</u> 8780328	<u>9413742</u> 8651675	<u>8670615</u> 8640050

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0112</u> <u>1122-0301-0112</u>	600 мм	км	<u>11902074</u> <u>10715457</u>	<u>11431917</u> <u>10512032</u>	<u>10535376</u> <u>10499397</u>
<u>6121-0103-0113</u> <u>1122-0301-0113</u>	700 мм	км	<u>14135868</u> <u>12751473</u>	<u>13576894</u> <u>12483588</u>	<u>12510090</u> <u>12469595</u>
<u>6121-0103-0114</u> <u>1122-0301-0114</u>	800 мм	км	<u>16565369</u> <u>14981465</u>	<u>15924328</u> <u>14641793</u>	<u>14698227</u> <u>14626502</u>
<u>6121-0103-0115</u> <u>1122-0301-0115</u>	900 мм	км	<u>22769817</u> <u>20646361</u>	<u>21943620</u> <u>20213569</u>	<u>20343272</u> <u>20193413</u>
<u>6121-0103-0116</u> <u>1122-0301-0116</u>	1000 мм	км	<u>24556549</u> <u>22322037</u>	<u>23658770</u> <u>21802085</u>	<u>21922077</u> <u>21781845</u>
<u>6121-0103-0117</u> <u>1122-0301-0117</u>	1100 мм	км	<u>30310228</u> <u>27554882</u>	<u>29216078</u> <u>26919726</u>	<u>27093304</u> <u>26894996</u>
<u>6121-0103-0118</u> <u>1122-0301-0118</u>	1200 мм	км	<u>31523164</u> <u>28751180</u>	<u>30390977</u> <u>28019500</u>	<u>28189764</u> <u>27996096</u>
<u>6121-0103-0119</u> <u>1122-0301-0119</u>	1300 мм	км	<u>37295224</u> <u>34012151</u>	<u>35955855</u> <u>33148537</u>	<u>33354101</u> <u>33120575</u>
<u>6121-0103-0120</u> <u>1122-0301-0120</u>	1400 мм	км	<u>38516218</u> <u>35280504</u>	<u>37154564</u> <u>34305792</u>	<u>34504151</u> <u>34280440</u>
<u>6121-0103-0121</u> <u>1122-0301-0121</u>	1500 мм	км	<u>46833427</u> <u>42966575</u>	<u>45330096</u> <u>41847887</u>	<u>42354970</u> <u>41819938</u>
<u>6121-0103-0122</u> <u>1122-0301-0122</u>	1600 мм	км	<u>48032275</u> <u>44227539</u>	<u>46504792</u> <u>42980718</u>	<u>43477463</u> <u>42955955</u>
	Подгруппа 6121-0103-02 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием				
	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0201</u> <u>1122-0301-0201</u>	50 мм	км	<u>3116923</u> <u>2730079</u>	<u>2975233</u> <u>2715296</u>	<u>2712401</u> <u>2709222</u>
<u>6121-0103-0202</u> <u>1122-0301-0202</u>	75 мм	км	<u>3195603</u> <u>2802983</u>	<u>3052034</u> <u>2787955</u>	<u>2785454</u> <u>2781858</u>
<u>6121-0103-0203</u> <u>1122-0301-0203</u>	100 мм	км	<u>3394336</u> <u>2980925</u>	<u>3243344</u> <u>2965050</u>	<u>2962771</u> <u>2958718</u>
<u>6121-0103-0204</u> <u>1122-0301-0204</u>	125 мм	км	<u>3966160</u> <u>3485766</u>	<u>3790490</u> <u>3467175</u>	<u>3464275</u> <u>3459964</u>
<u>6121-0103-0205</u> <u>1122-0301-0205</u>	150 мм	км	<u>4526463</u> <u>3990631</u>	<u>4332870</u> <u>3970060</u>	<u>3972651</u> <u>3962151</u>
<u>6121-0103-0206</u> <u>1122-0301-0206</u>	200 мм	км	<u>5626151</u> <u>4996324</u>	<u>5404499</u> <u>4972115</u>	<u>4986079</u> <u>4963273</u>
<u>6121-0103-0207</u> <u>1122-0301-0207</u>	250 мм	км	<u>6298521</u> <u>5579809</u>	<u>6043259</u> <u>5550753</u>	<u>5563720</u> <u>5542003</u>
<u>6121-0103-0208</u> <u>1122-0301-0208</u>	300 мм	км	<u>7129770</u> <u>6316318</u>	<u>6841766</u> <u>6283465</u>	<u>6299705</u> <u>6273590</u>
<u>6121-0103-0209</u> <u>1122-0301-0209</u>	350 мм	км	<u>8464841</u> <u>7488657</u>	<u>8120171</u> <u>7449441</u>	<u>7472639</u> <u>7437616</u>
<u>6121-0103-0210</u> <u>1122-0301-0210</u>	400 мм	км	<u>9108344</u> <u>8060191</u>	<u>8738729</u> <u>8017956</u>	<u>8043340</u> <u>8005394</u>
<u>6121-0103-0211</u> <u>1122-0301-0211</u>	500 мм	км	<u>11479766</u> <u>10156905</u>	<u>11015286</u> <u>10103569</u>	<u>10139655</u> <u>10087918</u>
<u>6121-0103-0212</u> <u>1122-0301-0212</u>	600 мм	км	<u>13859787</u> <u>12286831</u>	<u>13314954</u> <u>12223681</u>	<u>12277966</u> <u>12204818</u>
<u>6121-0103-0213</u> <u>1122-0301-0213</u>	700 мм	км	<u>16301737</u> <u>14450511</u>	<u>15659243</u> <u>14377288</u>	<u>14438141</u> <u>14353866</u>
<u>6121-0103-0214</u> <u>1122-0301-0214</u>	800 мм	км	<u>18696808</u> <u>16582644</u>	<u>17972264</u> <u>16500177</u>	<u>16595679</u> <u>16473805</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0215</u> 1122-0301-0215	900 мм	км	<u>25296501</u> 22525849	<u>24373828</u> 22419188	<u>22599503</u> 22385400
<u>6121-0103-0216</u> 1122-0301-0216	1000 мм	км	<u>27033280</u> 24072351	<u>26039385</u> 23957539	<u>24134135</u> 23921594
<u>6121-0103-0217</u> 1122-0301-0217	1100 мм	км	<u>33237690</u> 29605647	<u>32029156</u> 29465514	<u>29706875</u> 29421780
<u>6121-0103-0218</u> 1122-0301-0218	1200 мм	км	<u>34407699</u> 30664735	<u>33160767</u> 30519993	<u>30764947</u> 30475142
<u>6121-0103-0219</u> 1122-0301-0219	1300 мм	км	<u>40748173</u> 36317666	<u>39274711</u> 36146905	<u>36443913</u> 36093525
<u>6121-0103-0220</u> 1122-0301-0220	1400 мм	км	<u>41900663</u> 37408690	<u>40405294</u> 37235078	<u>37533070</u> 37181380
<u>6121-0103-0221</u> 1122-0301-0221	1500 мм	км	<u>50572497</u> 45281097	<u>48924816</u> 45087022	<u>45711082</u> 45026745
<u>6121-0103-0222</u> 1122-0301-0222	1600 мм	км	<u>51574081</u> 46235002	<u>49908739</u> 46038389	<u>46662134</u> 45978160
	Группа 6121-0104 Укладка трубопроводов из железобетонных труб				
	Подгруппа 6121-0104-01 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб				
	Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, диаметр				
<u>6121-0104-0101</u> 1122-0401-0101	до 500 мм	км	<u>9313891</u> 8492349	<u>9108243</u> 7828023	<u>8311593</u> 7983367
<u>6121-0104-0102</u> 1122-0401-0102	до 600 мм	км	<u>11364622</u> 10392952	<u>11118271</u> 9592514	<u>10151837</u> 9761212
<u>6121-0104-0103</u> 1122-0401-0103	до 700 мм	км	<u>16118743</u> 14765093	<u>15811384</u> 13510254	<u>14421976</u> 13796146
<u>6121-0104-0104</u> 1122-0401-0104	до 800 мм	км	<u>16468844</u> 15152230	<u>16152544</u> 13836882	<u>14741780</u> 14119740
<u>6121-0104-0105</u> 1122-0401-0105	до 900 мм	км	<u>22023882</u> 20338709	<u>21679606</u> 18403884	<u>19791399</u> 18855104
<u>6121-0104-0106</u> 1122-0401-0106	до 1000 мм	км	<u>22726289</u> 21064865	<u>22366919</u> 19054673	<u>20442416</u> 19501024
<u>6121-0104-0107</u> 1122-0401-0107	до 1200 мм	км	<u>29842101</u> 27760416	<u>29413627</u> 25039961	<u>26871881</u> 25611483
<u>6121-0104-0108</u> 1122-0401-0108	до 1400 мм	км	<u>37785641</u> 35170565	<u>37236026</u> 31860651	<u>34100084</u> 32508584
<u>6121-0104-0109</u> 1122-0401-0109	до 1600 мм	км	<u>44677243</u> 41785001	<u>44102892</u> 37668062	<u>40395278</u> 38451371
	Группа 6121-0105 Укладка трубопроводов из полимерных труб				
	Подгруппа 6121-0105-01 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб				
	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, диаметр				
<u>6121-0105-0101</u> 1122-0501-0101	50 мм	км	<u>1245979</u> 1089766	<u>1187655</u> 1082207	<u>1079507</u> 1079954
<u>6121-0105-0102</u> 1122-0501-0102	65 мм	км	<u>1307486</u> 1145078	<u>1246733</u> 1136455	<u>1133871</u> 1134123
<u>6121-0105-0117</u> 1122-0501-0117	1100 мм	км	<u>13555238</u> 12658211	<u>13016108</u> 11965825	<u>11942865</u> 11963368
<u>6121-0105-0118</u> 1122-0501-0118	1200 мм	км	<u>14977076</u> 13904095	<u>14374186</u> 13204465	<u>13180658</u> 13199928
	Подгруппа 6121-0105-02 Укладка трубопроводов из полимерных ориентированных раструбных труб (ПВХ-О)				
	Укладка трубопроводов из полимерных ориентированных раструбных труб (ПВХ-О), диаметр				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0105-0201</u> 1122-0501-0201	90 мм	км	<u>1802701</u> 1780493	<u>1794249</u> 1779594	<u>1778945</u> 1779270
<u>6121-0105-0202</u> 1122-0501-0202	110 мм	км	<u>2598326</u> 2575083	<u>2589485</u> 2574143	<u>2573475</u> 2573804
<u>6121-0105-0203</u> 1122-0501-0203	160 мм	км	<u>5525657</u> 5493026	<u>5513336</u> 5491687	<u>5490879</u> 5491245
<u>6121-0105-0204</u> 1122-0501-0204	225 мм	км	<u>10309332</u> 10263896	<u>10292245</u> 10262035	<u>10261070</u> 10261423
<u>6121-0105-0205</u> 1122-0501-0205	315 мм	км	<u>19783604</u> 19717623	<u>19758926</u> 19714930	<u>19713832</u> 19714049
Подгруппа 6121-0105-03 Укладка трубопроводов из полимерных раструбных труб					
Укладка трубопроводов из полимерных раструбных труб, диаметр					
<u>6121-0105-0301</u> 1122-0501-0301	110 мм	км	<u>740768</u> 642574	<u>703448</u> 638513	<u>634985</u> 637277
<u>6121-0105-0302</u> 1122-0501-0302	160 мм	км	<u>808355</u> 701387	<u>767736</u> 696973	<u>693201</u> 695616
<u>6121-0105-0303</u> 1122-0501-0303	225 мм	км	<u>892847</u> 775166	<u>848289</u> 770311	<u>766455</u> 768830
<u>6121-0105-0304</u> 1122-0501-0304	315 мм	км	<u>1220646</u> 1068082	<u>1165991</u> 1062022	<u>1063705</u> 1060137
Подгруппа 6121-0105-04 Укладка трубопроводов в траншею из полимерных труб					
Укладка трубопроводов в траншею из полимерных труб, наружный диаметр					
<u>6121-0105-0403</u> 1122-0501-0401	110 мм	км	<u>1495330</u> 1311082	<u>1431180</u> 1302490	<u>1313172</u> 1301794
<u>6121-0105-0404</u> 1122-0501-0402	125 мм	км	<u>1592471</u> 1397553	<u>1525090</u> 1388502	<u>1400848</u> 1387777
<u>6121-0105-0405</u> 1122-0501-0403	140 мм	км	<u>1711277</u> 1503463	<u>1639877</u> 1493749	<u>1507887</u> 1493075
<u>6121-0105-0406</u> 1122-0501-0404	160 мм	км	<u>1748506</u> 1536405	<u>1675622</u> 1526452	<u>1540846</u> 1525796
<u>6121-0105-0407</u> 1122-0501-0405	180 мм	км	<u>1779658</u> 1564215	<u>1705674</u> 1554045	<u>1568788</u> 1553441
<u>6121-0105-0408</u> 1122-0501-0406	200 мм	км	<u>3157146</u> 2804370	<u>3051872</u> 2790030	<u>2849423</u> 2788666
<u>6121-0105-0409</u> 1122-0501-0407	225 мм	км	<u>3198231</u> 2841174	<u>3091604</u> 2826547	<u>2886510</u> 2825265
<u>6121-0105-0410</u> 1122-0501-0408	250 мм	км	<u>3587641</u> 3187095	<u>3468055</u> 3170896	<u>3237948</u> 3169256
<u>6121-0105-0411</u> 1122-0501-0409	280 мм	км	<u>3817803</u> 3391788	<u>3690584</u> 3374574	<u>3445719</u> 3372809
<u>6121-0105-0412</u> 1122-0501-0410	315 мм	км	<u>4795846</u> 4266084	<u>4636070</u> 4244564	<u>4324596</u> 4241838
<u>6121-0105-0413</u> 1122-0501-0411	355 мм	км	<u>6569888</u> 5827798	<u>6343011</u> 5797838	<u>5905878</u> 5793843
<u>6121-0105-0414</u> 1122-0501-0412	400 мм	км	<u>6749654</u> 5994562	<u>6518187</u> 5961179	<u>6072451</u> 5959895
<u>6121-0105-0415</u> 1122-0501-0413	450 мм	км	<u>7153199</u> 6354164	<u>6908628</u> 6318893	<u>6437317</u> 6317510
<u>6121-0105-0416</u> 1122-0501-0414	500 мм	км	<u>7388121</u> 6563701	<u>7135473</u> 6527043	<u>6648404</u> 6525820
<u>6121-0105-0417</u> 1122-0501-0415	560 мм	км	<u>7902400</u> 7021958	<u>7633064</u> 6982928	<u>7113426</u> 6981546

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0105-0418</u> 1122-0501-0416	630 мм	км	<u>8903583</u> 7953882	<u>8603793</u> 7904412	<u>8027629</u> 7908961
<u>6121-0105-0419</u> 1122-0501-0417	710 мм	км	<u>9779165</u> 8755380	<u>9458599</u> 8693462	<u>8843746</u> 8707318
<u>6121-0105-0420</u> 1122-0501-0418	800 мм	км	<u>10780240</u> 9650187	<u>10427267</u> 9582409	<u>9749689</u> 9597238
<u>6121-0105-0421</u> 1122-0501-0419	900 мм	км	<u>11524608</u> 10314754	<u>11146754</u> 10242837	<u>10420017</u> 10257242
<u>6121-0105-0422</u> 1122-0501-0420	1000 мм	км	<u>12159478</u> 10882242	<u>11761360</u> 10806794	<u>10995201</u> 10821619
Группа 6121-0106 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб					
Подгруппа 6121-0106-01 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб					
Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб, диаметр					
<u>6121-0106-0101</u> 1122-1601-0101	до 300 мм	км	<u>2528965</u> 2234981	<u>2419587</u> 2204120	<u>2214917</u> 2218095
<u>6121-0106-0102</u> 1122-1601-0102	до 400 мм	км	<u>2945068</u> 2615326	<u>2818100</u> 2567948	<u>2579780</u> 2584696
<u>6121-0106-0103</u> 1122-1601-0103	до 500 мм	км	<u>3419422</u> 3050891	<u>3272173</u> 2982522	<u>2995021</u> 3002037
<u>6121-0106-0104</u> 1122-1601-0104	до 600 мм	км	<u>3863419</u> 3464315	<u>3697367</u> 3371251	<u>3382944</u> 3392621
<u>6121-0106-0105</u> 1122-1601-0105	до 700 мм	км	<u>4243142</u> 3826347	<u>4061417</u> 3704510	<u>3716049</u> 3728703
<u>6121-0106-0106</u> 1122-1601-0106	до 800 мм	км	<u>4627583</u> 4196720	<u>4429848</u> 4041943	<u>4052741</u> 4068645
<u>6121-0106-0107</u> 1122-1601-0107	до 900 мм	км	<u>5112479</u> 4659534	<u>4894401</u> 4467146	<u>4477231</u> 4496905
<u>6121-0106-0108</u> 1122-1601-0108	до 1000 мм	км	<u>5543232</u> 5080022	<u>5307791</u> 4846218	<u>4855704</u> 4879308
<u>6121-0106-0109</u> 1122-1601-0109	до 1200 мм	км	<u>6466148</u> 5987613	<u>6193012</u> 5658145	<u>5664977</u> 5698232
Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов					
Группа 6121-0201 Нанесение антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы					
Подгруппа 6121-0201-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы					
Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб					
<u>6121-0201-0101</u> 1122-0601-0101	50 мм	км	<u>1893824</u> 1794422	<u>1856720</u> 1790320	<u>1788781</u> 1788911
<u>6121-0201-0102</u> 1122-0601-0102	75 мм	км	<u>2265276</u> 2165859	<u>2228168</u> 2161756	<u>2160223</u> 2160347
<u>6121-0201-0103</u> 1122-0601-0103	100 мм	км	<u>2884694</u> 2784348	<u>2847272</u> 2780209	<u>2778724</u> 2778788
<u>6121-0201-0104</u> 1122-0601-0104	125 мм	км	<u>3418551</u> 3312291	<u>3379067</u> 3307843	<u>3306326</u> 3306440
<u>6121-0201-0105</u> 1122-0601-0105	150 мм	км	<u>4146476</u> 4012595	<u>4099834</u> 4007284	<u>4012479</u> 4005574
<u>6121-0201-0106</u> 1122-0601-0106	200 мм	км	<u>5396235</u> 5247983	<u>5344827</u> 5242127	<u>5248307</u> 5240237

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0107</u> 1122-0601-0107	250 мм	км	<u>6703311</u> 6529319	<u>6643020</u> 6522468	<u>6529760</u> 6520250
<u>6121-0201-0108</u> 1122-0601-0108	300 мм	км	<u>7857933</u> 7662788	<u>7790368</u> 7655121	<u>7663410</u> 7652636
<u>6121-0201-0109</u> 1122-0601-0109	350 мм	км	<u>9533478</u> 9270940	<u>9450813</u> 9261607	<u>9291637</u> 9258197
<u>6121-0201-0110</u> 1122-0601-0110	400 мм	км	<u>10808128</u> 10508044	<u>10713664</u> 10497425	<u>10532141</u> 10493540
<u>6121-0201-0111</u> 1122-0601-0111	500 мм	км	<u>13469489</u> 13094678	<u>13355629</u> 13081702	<u>13132890</u> 13076951
<u>6121-0201-0112</u> 1122-0601-0112	600 мм	км	<u>15464074</u> 15059279	<u>15341622</u> 15045297	<u>15101422</u> 15040173
<u>6121-0201-0113</u> 1122-0601-0113	700 мм	км	<u>17465655</u> 17010862	<u>17326628</u> 16995032	<u>17054978</u> 16989225
<u>6121-0201-0114</u> 1122-0601-0114	800 мм	км	<u>20454882</u> 19920043	<u>20299334</u> 19902336	<u>19995020</u> 19895899
<u>6121-0201-0115</u> 1122-0601-0115	900 мм	км	<u>22966910</u> 22364332	<u>22794326</u> 22344507	<u>22453214</u> 22337291
<u>6121-0201-0116</u> 1122-0601-0116	1000 мм	км	<u>26135426</u> 25424398	<u>25931478</u> 25401118	<u>25528617</u> 25392676
<u>6121-0201-0117</u> 1122-0601-0117	1100 мм	км	<u>28748081</u> 27950191	<u>28517650</u> 27923979	<u>28063557</u> 27914449
<u>6121-0201-0118</u> 1122-0601-0118	1200 мм	км	<u>31121770</u> 30282867	<u>30882901</u> 30255591	<u>30410497</u> 30245701
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0119</u> 1122-0601-0201	50 мм	км	<u>2626495</u> 2490182	<u>2575721</u> 2484603	<u>2482606</u> 2482674
<u>6121-0201-0120</u> 1122-0601-0202	75 мм	км	<u>3124743</u> 2989847	<u>3074676</u> 2984233	<u>2982346</u> 2982458
<u>6121-0201-0121</u> 1122-0601-0203	100 мм	км	<u>3995097</u> 3859302	<u>3944707</u> 3853653	<u>3851774</u> 3851865
<u>6121-0201-0122</u> 1122-0601-0204	125 мм	км	<u>4792851</u> 4649458	<u>4739629</u> 4643499	<u>4641487</u> 4641613
<u>6121-0201-0123</u> 1122-0601-0205	150 мм	км	<u>5766272</u> 5583232	<u>5702681</u> 5576025	<u>5583431</u> 5573690
<u>6121-0201-0124</u> 1122-0601-0206	200 мм	км	<u>7507520</u> 7306105	<u>7437853</u> 7298201	<u>7306886</u> 7295637
<u>6121-0201-0125</u> 1122-0601-0207	250 мм	км	<u>9186003</u> 8953925	<u>9105748</u> 8944835	<u>8954837</u> 8941880
<u>6121-0201-0126</u> 1122-0601-0208	300 мм	км	<u>10897283</u> 10635982	<u>10806968</u> 10625766	<u>10637124</u> 10622441
<u>6121-0201-0127</u> 1122-0601-0209	350 мм	км	<u>12788321</u> 12480527	<u>12689045</u> 12469067	<u>12498891</u> 12465260
<u>6121-0201-0128</u> 1122-0601-0210	400 мм	км	<u>14712387</u> 14342483	<u>14594177</u> 14329301	<u>14367741</u> 14324439
<u>6121-0201-0129</u> 1122-0601-0211	500 мм	км	<u>17853031</u> 17441298	<u>17726492</u> 17426938	<u>17479504</u> 17421656
<u>6121-0201-0130</u> 1122-0601-0212	600 мм	км	<u>20694429</u> 20215892	<u>20545336</u> 20199088	<u>20255552</u> 20192875
<u>6121-0201-0131</u> 1122-0601-0213	700 мм	км	<u>23607193</u> 23028899	<u>23429166</u> 23008744	<u>23082110</u> 23001318
<u>6121-0201-0132</u> 1122-0601-0214	800 мм	км	<u>27857606</u> 27166888	<u>27655658</u> 27144021	<u>27261426</u> 27135675
<u>6121-0201-0133</u> 1122-0601-0215	900 мм	км	<u>31805565</u> 30991065	<u>31574210</u> 30964600	<u>31117986</u> 30954972

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0134</u> 1122-0601-0216	1000 мм	км	<u>35651551</u> 34727168	<u>35387287</u> 34697124	<u>34866677</u> 34686229
<u>6121-0201-0135</u> 1122-0601-0217	1100 мм	км	<u>39095681</u> 38081864	<u>38804503</u> 38048461	<u>38232615</u> 38037624
<u>6121-0201-0136</u> 1122-0601-0218	1200 мм	км	<u>42316748</u> 41244593	<u>42013126</u> 41209630	<u>41414502</u> 41198284
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0137</u> 1122-0601-0301	50 мм	км	<u>3564545</u> 3393467	<u>3501034</u> 3386377	<u>3383898</u> 3384126
<u>6121-0201-0138</u> 1122-0601-0302	75 мм	км	<u>4313043</u> 4141091	<u>4249206</u> 4133966	<u>4131474</u> 4131702
<u>6121-0201-0139</u> 1122-0601-0303	100 мм	км	<u>5606130</u> 5433171	<u>5542011</u> 5426010	<u>5423673</u> 5423735
<u>6121-0201-0140</u> 1122-0601-0304	125 мм	км	<u>6705306</u> 6513024	<u>6633947</u> 6505072	<u>6502318</u> 6502542
<u>6121-0201-0141</u> 1122-0601-0305	150 мм	км	<u>8233492</u> 7979681	<u>8145420</u> 7969737	<u>7980133</u> 7966459
<u>6121-0201-0142</u> 1122-0601-0306	200 мм	км	<u>10739285</u> 10462822	<u>10643824</u> 10452026	<u>10464203</u> 10448508
<u>6121-0201-0143</u> 1122-0601-0307	250 мм	км	<u>13221019</u> 12899887	<u>13110124</u> 12887364	<u>12901457</u> 12883279
<u>6121-0201-0144</u> 1122-0601-0308	300 мм	км	<u>15523691</u> 15168469	<u>15401034</u> 15154632	<u>15170244</u> 15150113
<u>6121-0201-0145</u> 1122-0601-0309	350 мм	км	<u>18436248</u> 17992419	<u>18295636</u> 17976760	<u>18026469</u> 17970994
<u>6121-0201-0146</u> 1122-0601-0310	400 мм	км	<u>20902788</u> 20396369	<u>20741291</u> 20378452	<u>20432716</u> 20371836
<u>6121-0201-0147</u> 1122-0601-0311	500 мм	км	<u>25786149</u> 25199506	<u>25606843</u> 25179027	<u>25258571</u> 25172293
<u>6121-0201-0148</u> 1122-0601-0312	600 мм	км	<u>29995625</u> 29309063	<u>29785254</u> 29285071	<u>29376713</u> 29277181
<u>6121-0201-0149</u> 1122-0601-0313	700 мм	км	<u>33727846</u> 32949149	<u>33487658</u> 32921788	<u>33022074</u> 32912813
<u>6121-0201-0150</u> 1122-0601-0314	800 мм	км	<u>39469006</u> 38542637	<u>39197178</u> 38511661	<u>38669742</u> 38501627
<u>6121-0201-0151</u> 1122-0601-0315	900 мм	км	<u>44828816</u> 43764699	<u>44522506</u> 43729459	<u>43922201</u> 43718032
<u>6121-0201-0152</u> 1122-0601-0316	1000 мм	км	<u>50764477</u> 49508869	<u>50400330</u> 49467290	<u>49687560</u> 49453788
<u>6121-0201-0153</u> 1122-0601-0317	1100 мм	км	<u>56627856</u> 55138397	<u>56193846</u> 55088921	<u>55345255</u> 55072871
<u>6121-0201-0154</u> 1122-0601-0318	1200 мм	км	<u>61890820</u> 60276210	<u>61430655</u> 60223486	<u>60526439</u> 60206376
	Подгруппа 6121-0201-07 Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы				
	Нанесение на стальные трубопроводы битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции				
<u>6121-0201-0701</u> 1122-0601-0701	нормальной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>8015</u> 7788	<u>7950</u> 7780	<u>7822</u> 7777
<u>6121-0201-0702</u> 1122-0601-0702	усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>10836</u> 10549	<u>10753</u> 10539	<u>10591</u> 10536
<u>6121-0201-0703</u> 1122-0601-0703	весьма усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>16178</u> 15755	<u>16055</u> 15740	<u>15814</u> 15735

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6121-0201-08 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы				
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0801</u> <u>1122-0601-0801</u>	50 мм	км	<u>862576</u> <u>796317</u>	<u>837047</u> <u>793506</u>	<u>791136</u> <u>792526</u>
<u>6121-0201-0802</u> <u>1122-0601-0802</u>	75 мм	км	<u>1036258</u> <u>962213</u>	<u>1007743</u> <u>959085</u>	<u>956442</u> <u>957992</u>
<u>6121-0201-0803</u> <u>1122-0601-0803</u>	100 мм	км	<u>1265176</u> <u>1185965</u>	<u>1234683</u> <u>1182628</u>	<u>1179804</u> <u>1181458</u>
<u>6121-0201-0804</u> <u>1122-0601-0804</u>	125 мм	км	<u>1456624</u> <u>1372008</u>	<u>1424058</u> <u>1368451</u>	<u>1365432</u> <u>1367201</u>
<u>6121-0201-0805</u> <u>1122-0601-0805</u>	150 мм	км	<u>1685971</u> <u>1600338</u>	<u>1660536</u> <u>1597398</u>	<u>1612184</u> <u>1596434</u>
<u>6121-0201-0806</u> <u>1122-0601-0806</u>	200 мм	км	<u>2842737</u> <u>2659882</u>	<u>2789992</u> <u>2653824</u>	<u>2689732</u> <u>2651778</u>
<u>6121-0201-0807</u> <u>1122-0601-0807</u>	250 мм	км	<u>3247814</u> <u>3054263</u>	<u>3191757</u> <u>3047837</u>	<u>3085276</u> <u>3045666</u>
<u>6121-0201-0808</u> <u>1122-0601-0808</u>	300 мм	км	<u>4059401</u> <u>3806236</u>	<u>3987144</u> <u>3797889</u>	<u>3849698</u> <u>3795112</u>
<u>6121-0201-0809</u> <u>1122-0601-0809</u>	350 мм	км	<u>4800042</u> <u>4508078</u>	<u>4720498</u> <u>4498619</u>	<u>4565041</u> <u>4495468</u>
<u>6121-0201-0810</u> <u>1122-0601-0810</u>	400 мм	км	<u>5175847</u> <u>4875866</u>	<u>5093959</u> <u>4866087</u>	<u>4933815</u> <u>4862896</u>
<u>6121-0201-0811</u> <u>1122-0601-0811</u>	500 мм	км	<u>6359264</u> <u>6004328</u>	<u>6264962</u> <u>5992968</u>	<u>6076543</u> <u>5989046</u>
<u>6121-0201-0812</u> <u>1122-0601-0812</u>	600 мм	км	<u>7821026</u> <u>7375932</u>	<u>7699792</u> <u>7361913</u>	<u>7459745</u> <u>7356966</u>
<u>6121-0201-0813</u> <u>1122-0601-0813</u>	700 мм	км	<u>8997631</u> <u>8447713</u>	<u>8846353</u> <u>8430351</u>	<u>8548383</u> <u>8424201</u>
<u>6121-0201-0814</u> <u>1122-0601-0814</u>	800 мм	км	<u>11037209</u> <u>10374133</u>	<u>10867075</u> <u>10354401</u>	<u>10529541</u> <u>10347545</u>
<u>6121-0201-0815</u> <u>1122-0601-0815</u>	900 мм	км	<u>18537521</u> <u>17041694</u>	<u>18159573</u> <u>16998203</u>	<u>17411723</u> <u>16983031</u>
<u>6121-0201-0816</u> <u>1122-0601-0816</u>	1000 мм	км	<u>20494803</u> <u>18849436</u>	<u>20080834</u> <u>18801697</u>	<u>19259917</u> <u>18785049</u>
<u>6121-0201-0817</u> <u>1122-0601-0817</u>	1100 мм	км	<u>25237554</u> <u>23090234</u>	<u>24701577</u> <u>23028422</u>	<u>23637659</u> <u>23006877</u>
<u>6121-0201-0818</u> <u>1122-0601-0818</u>	1200 мм	км	<u>27787912</u> <u>25401619</u>	<u>27190279</u> <u>25332839</u>	<u>26005541</u> <u>25308828</u>
<u>6121-0201-0819</u> <u>1122-0601-0819</u>	1400 мм	км	<u>40072139</u> <u>36329318</u>	<u>39123810</u> <u>36220811</u>	<u>37250642</u> <u>36182755</u>
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0820</u> <u>1122-0601-0901</u>	50 мм	км	<u>1387647</u> <u>1281185</u>	<u>1346695</u> <u>1276740</u>	<u>1272922</u> <u>1275167</u>
<u>6121-0201-0821</u> <u>1122-0601-0902</u>	75 мм	км	<u>1666869</u> <u>1549412</u>	<u>1621701</u> <u>1544520</u>	<u>1540312</u> <u>1542786</u>
<u>6121-0201-0822</u> <u>1122-0601-0903</u>	100 мм	км	<u>2016819</u> <u>1894280</u>	<u>1969705</u> <u>1889182</u>	<u>1884797</u> <u>1887372</u>
<u>6121-0201-0823</u> <u>1122-0601-0904</u>	125 мм	км	<u>2318574</u> <u>2190954</u>	<u>2269513</u> <u>2185650</u>	<u>2181087</u> <u>2183765</u>
<u>6121-0201-0824</u> <u>1122-0601-0905</u>	150 мм	км	<u>2384298</u> <u>2289957</u>	<u>2355666</u> <u>2286678</u>	<u>2301470</u> <u>2285599</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0825</u> 1122-0601-0906	200 мм	км	<u>3919603</u> 3713630	<u>3859833</u> 3706793	<u>3746272</u> 3704481
<u>6121-0201-0826</u> 1122-0601-0907	250 мм	км	<u>4566980</u> 4349309	<u>4503488</u> 4342065	<u>4382957</u> 4339611
<u>6121-0201-0827</u> 1122-0601-0908	300 мм	км	<u>5484931</u> 5219265	<u>5408164</u> 5210426	<u>5262435</u> 5207495
<u>6121-0201-0828</u> 1122-0601-0909	350 мм	км	<u>6578910</u> 6256364	<u>6489949</u> 6245845	<u>6316748</u> 6242345
<u>6121-0201-0829</u> 1122-0601-0910	400 мм	км	<u>7190468</u> 6857221	<u>7098126</u> 6846323	<u>6918592</u> 6842699
<u>6121-0201-0830</u> 1122-0601-0911	500 мм	км	<u>8654123</u> 8279119	<u>8552684</u> 8266986	<u>8351005</u> 8262784
<u>6121-0201-0831</u> 1122-0601-0912	600 мм	км	<u>11111820</u> 10594651	<u>10970747</u> 10578343	<u>10691493</u> 10572588
<u>6121-0201-0832</u> 1122-0601-0913	700 мм	км	<u>12590630</u> 11956294	<u>12416236</u> 11936187	<u>12072339</u> 11929093
<u>6121-0201-0833</u> 1122-0601-0914	800 мм	км	<u>14756560</u> 14053917	<u>14561898</u> 14031575	<u>14179293</u> 14023676
<u>6121-0201-0834</u> 1122-0601-0915	900 мм	км	<u>23531013</u> 21903538	<u>23117001</u> 21855942	<u>22298622</u> 21839320
<u>6121-0201-0835</u> 1122-0601-0916	1000 мм	км	<u>25651291</u> 23895899	<u>25204808</u> 23844559	<u>24322065</u> 23826634
<u>6121-0201-0836</u> 1122-0601-0917	1100 мм	км	<u>29935529</u> 27766448	<u>29386910</u> 27703357	<u>28301470</u> 27681338
<u>6121-0201-0837</u> 1122-0601-0918	1200 мм	км	<u>34887902</u> 32239047	<u>34218214</u> 32162197	<u>32894272</u> 32135329
<u>6121-0201-0838</u> 1122-0601-0919	1400 мм	км	<u>50117678</u> 45883628	<u>49054986</u> 45761638	<u>46950785</u> 45718980
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0839</u> 1122-0601-1001	50 мм	км	<u>1908926</u> 1762767	<u>1852746</u> 1756709	<u>1751460</u> 1754549
<u>6121-0201-0840</u> 1122-0601-1002	75 мм	км	<u>2301403</u> 2140012	<u>2239385</u> 2133336	<u>2127550</u> 2130951
<u>6121-0201-0841</u> 1122-0601-1003	100 мм	км	<u>2767311</u> 2601683	<u>2703670</u> 2594836	<u>2588902</u> 2592389
<u>6121-0201-0842</u> 1122-0601-1004	125 мм	км	<u>3181157</u> 3010447	<u>3115568</u> 3003393	<u>2997283</u> 3000871
<u>6121-0201-0843</u> 1122-0601-1005	150 мм	км	<u>3060290</u> 2959697	<u>3029035</u> 2956149	<u>2970149</u> 2954976
<u>6121-0201-0844</u> 1122-0601-1006	200 мм	км	<u>5068862</u> 4830968	<u>4999680</u> 4823078	<u>4868233</u> 4820403
<u>6121-0201-0845</u> 1122-0601-1007	250 мм	км	<u>5927096</u> 5680160	<u>5854725</u> 5671929	<u>5717404</u> 5669139
<u>6121-0201-0846</u> 1122-0601-1008	300 мм	км	<u>7021031</u> 6728280	<u>6935432</u> 6718457	<u>6773378</u> 6715204
<u>6121-0201-0847</u> 1122-0601-1009	350 мм	км	<u>8506366</u> 8134738	<u>8403176</u> 8122584	<u>8202815</u> 8118534
<u>6121-0201-0848</u> 1122-0601-1010	400 мм	км	<u>9359654</u> 8973937	<u>9252045</u> 8961286	<u>9043398</u> 8957075
<u>6121-0201-0849</u> 1122-0601-1011	500 мм	км	<u>11188866</u> 10764130	<u>11072577</u> 10750313	<u>10842615</u> 10745514
<u>6121-0201-0850</u> 1122-0601-1012	600 мм	км	<u>14490490</u> 13884849	<u>14323878</u> 13865700	<u>13995494</u> 13858926
<u>6121-0201-0851</u> 1122-0601-1013	700 мм	км	<u>16196977</u> 15469387	<u>15995825</u> 15446262	<u>15599946</u> 15438092

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0852</u> 1122-0601-1014	800 мм	км	<u>19245187</u> 18433830	<u>19031029</u> 18409219	<u>18609726</u> 18400627
<u>6121-0201-0853</u> 1122-0601-1015	900 мм	км	<u>29091031</u> 27262519	<u>28624274</u> 27208929	<u>27702769</u> 27190207
<u>6121-0201-0854</u> 1122-0601-1016	1000 мм	км	<u>31374831</u> 29444356	<u>30880641</u> 29387646	<u>29905489</u> 29367827
<u>6121-0201-0855</u> 1122-0601-1017	1100 мм	км	<u>38975157</u> 36270119	<u>38288395</u> 36191346	<u>36932057</u> 36163814
<u>6121-0201-0856</u> 1122-0601-1018	1200 мм	км	<u>41405379</u> 38571373	<u>40685647</u> 38488861	<u>39264525</u> 38460008
<u>6121-0201-0857</u> 1122-0601-1019	1400 мм	км	<u>59510225</u> 54824909	<u>58327633</u> 54689393	<u>55990009</u> 54641966
	Группа 6121-0202 Нанесение антикоррозийной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
	Подгруппа 6121-0202-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0101</u> 1122-0601-0401	50 мм	км	<u>451002</u> 402583	<u>433578</u> 400663	<u>401362</u> 400113
<u>6121-0202-0102</u> 1122-0601-0402	75 мм	км	<u>479205</u> 430754	<u>461771</u> 428833	<u>429537</u> 428283
<u>6121-0202-0103</u> 1122-0601-0403	100 мм	км	<u>522503</u> 473908	<u>505026</u> 471982	<u>472705</u> 471430
<u>6121-0202-0104</u> 1122-0601-0404	125 мм	км	<u>588691</u> 535424	<u>569527</u> 533313	<u>534098</u> 532705
<u>6121-0202-0105</u> 1122-0601-0405	150 мм	км	<u>619427</u> 565994	<u>600204</u> 563877	<u>564664</u> 563267
<u>6121-0202-0106</u> 1122-0601-0406	200 мм	км	<u>707021</u> 651787	<u>687125</u> 649595	<u>650347</u> 648968
<u>6121-0202-0107</u> 1122-0601-0407	250 мм	км	<u>851028</u> 786590	<u>827829</u> 784034	<u>784943</u> 783298
<u>6121-0202-0108</u> 1122-0601-0408	300 мм	км	<u>923594</u> 858944	<u>900322</u> 856380	<u>857300</u> 855642
<u>6121-0202-0109</u> 1122-0601-0409	350 мм	км	<u>1077170</u> 1000393	<u>1049536</u> 997353	<u>998462</u> 996462
<u>6121-0202-0110</u> 1122-0601-0410	400 мм	км	<u>1365125</u> 1287622	<u>1337248</u> 1284554	<u>1285710</u> 1283657
<u>6121-0202-0111</u> 1122-0601-0411	500 мм	км	<u>1724126</u> 1622557	<u>1687623</u> 1618545	<u>1620111</u> 1617343
<u>6121-0202-0112</u> 1122-0601-0412	600 мм	км	<u>2039680</u> 1919374	<u>1996475</u> 1914629	<u>1916563</u> 1913193
<u>6121-0202-0113</u> 1122-0601-0413	700 мм	км	<u>2305790</u> 2168297	<u>2256412</u> 2162880	<u>2165098</u> 2161221
<u>6121-0202-0114</u> 1122-0601-0414	800 мм	км	<u>2648227</u> 2491221	<u>2591870</u> 2485041	<u>2487645</u> 2483133
<u>6121-0202-0115</u> 1122-0601-0415	900 мм	км	<u>2999718</u> 2819634	<u>2935097</u> 2812551	<u>2815596</u> 2810347
<u>6121-0202-0116</u> 1122-0601-0416	1000 мм	км	<u>3291658</u> 3096173	<u>3221508</u> 3088489	<u>3091790</u> 3086085
<u>6121-0202-0117</u> 1122-0601-0417	1100 мм	км	<u>3689003</u> 3463553	<u>3608121</u> 3454696	<u>3458563</u> 3451908
<u>6121-0202-0118</u> 1122-0601-0418	1200 мм	км	<u>3867680</u> 3641404	<u>3786511</u> 3632511	<u>3636408</u> 3629728

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0119</u> <u>1122-0601-0501</u>	50 мм	км	<u>562393</u> <u>502485</u>	<u>540834</u> <u>500117</u>	<u>500992</u> <u>499414</u>
<u>6121-0202-0120</u> <u>1122-0601-0502</u>	75 мм	км	<u>602677</u> <u>542727</u>	<u>581106</u> <u>540357</u>	<u>541238</u> <u>539655</u>
<u>6121-0202-0121</u> <u>1122-0601-0503</u>	100 мм	км	<u>657483</u> <u>597374</u>	<u>635862</u> <u>594998</u>	<u>595894</u> <u>594294</u>
<u>6121-0202-0122</u> <u>1122-0601-0504</u>	125 мм	км	<u>762268</u> <u>695478</u>	<u>738241</u> <u>692840</u>	<u>693836</u> <u>692055</u>
<u>6121-0202-0123</u> <u>1122-0601-0505</u>	150 мм	км	<u>803530</u> <u>736696</u>	<u>779491</u> <u>734056</u>	<u>735061</u> <u>733271</u>
<u>6121-0202-0124</u> <u>1122-0601-0506</u>	200 мм	км	<u>916455</u> <u>847526</u>	<u>891638</u> <u>844797</u>	<u>845774</u> <u>843996</u>
<u>6121-0202-0125</u> <u>1122-0601-0507</u>	250 мм	км	<u>1126263</u> <u>1042600</u>	<u>1096156</u> <u>1039292</u>	<u>1040519</u> <u>1038310</u>
<u>6121-0202-0126</u> <u>1122-0601-0508</u>	300 мм	км	<u>1233450</u> <u>1149538</u>	<u>1203258</u> <u>1146220</u>	<u>1147459</u> <u>1145236</u>
<u>6121-0202-0127</u> <u>1122-0601-0509</u>	350 мм	км	<u>1441458</u> <u>1341461</u>	<u>1405485</u> <u>1337508</u>	<u>1339003</u> <u>1336329</u>
<u>6121-0202-0128</u> <u>1122-0601-0510</u>	400 мм	км	<u>1843198</u> <u>1742481</u>	<u>1806987</u> <u>1738501</u>	<u>1740053</u> <u>1737313</u>
<u>6121-0202-0129</u> <u>1122-0601-0511</u>	500 мм	км	<u>2323421</u> <u>2192046</u>	<u>2276252</u> <u>2186865</u>	<u>2189003</u> <u>2185296</u>
<u>6121-0202-0130</u> <u>1122-0601-0512</u>	600 мм	км	<u>2606686</u> <u>2451824</u>	<u>2551118</u> <u>2445725</u>	<u>2448330</u> <u>2443859</u>
<u>6121-0202-0131</u> <u>1122-0601-0513</u>	700 мм	км	<u>3070888</u> <u>2895456</u>	<u>3007924</u> <u>2888549</u>	<u>2891470</u> <u>2886429</u>
<u>6121-0202-0132</u> <u>1122-0601-0514</u>	800 мм	км	<u>3521356</u> <u>3319911</u>	<u>3449078</u> <u>3311985</u>	<u>3315401</u> <u>3309529</u>
<u>6121-0202-0133</u> <u>1122-0601-0515</u>	900 мм	км	<u>3969116</u> <u>3741120</u>	<u>3887400</u> <u>3732166</u>	<u>3736264</u> <u>3729366</u>
<u>6121-0202-0134</u> <u>1122-0601-0516</u>	1000 мм	км	<u>4342901</u> <u>4096262</u>	<u>4254430</u> <u>4086573</u>	<u>4090828</u> <u>4083529</u>
<u>6121-0202-0135</u> <u>1122-0601-0517</u>	1100 мм	км	<u>4876814</u> <u>4591417</u>	<u>4774441</u> <u>4580215</u>	<u>4585156</u> <u>4576660</u>
<u>6121-0202-0136</u> <u>1122-0601-0518</u>	1200 мм	км	<u>5075100</u> <u>4789274</u>	<u>4972583</u> <u>4778055</u>	<u>4783027</u> <u>4774499</u>
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0137</u> <u>1122-0601-0601</u>	50 мм	км	<u>740108</u> <u>663344</u>	<u>712491</u> <u>660315</u>	<u>661465</u> <u>659399</u>
<u>6121-0202-0138</u> <u>1122-0601-0602</u>	75 мм	км	<u>792170</u> <u>715385</u>	<u>764547</u> <u>712355</u>	<u>713508</u> <u>711439</u>
<u>6121-0202-0139</u> <u>1122-0601-0603</u>	100 мм	км	<u>869697</u> <u>792825</u>	<u>842056</u> <u>789792</u>	<u>790974</u> <u>788875</u>
<u>6121-0202-0140</u> <u>1122-0601-0604</u>	125 мм	км	<u>992902</u> <u>909995</u>	<u>963085</u> <u>906721</u>	<u>907982</u> <u>905741</u>
<u>6121-0202-0141</u> <u>1122-0601-0605</u>	150 мм	км	<u>1047031</u> <u>963983</u>	<u>1017165</u> <u>960703</u>	<u>961969</u> <u>959721</u>
<u>6121-0202-0142</u> <u>1122-0601-0606</u>	200 мм	км	<u>1214779</u> <u>1130112</u>	<u>1184308</u> <u>1126767</u>	<u>1128005</u> <u>1125763</u>
<u>6121-0202-0143</u> <u>1122-0601-0607</u>	250 мм	км	<u>1461679</u> <u>1363494</u>	<u>1426363</u> <u>1359618</u>	<u>1361102</u> <u>1358448</u>
<u>6121-0202-0144</u> <u>1122-0601-0608</u>	300 мм	км	<u>1592870</u> <u>1494352</u>	<u>1557438</u> <u>1490464</u>	<u>1491961</u> <u>1489291</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0145</u> 1122-0601-0609	350 мм	км	<u>1866183</u> 1749194	<u>1824098</u> 1744576	<u>1746333</u> 1743182
<u>6121-0202-0146</u> 1122-0601-0610	400 мм	км	<u>2430474</u> 2313007	<u>2388247</u> 2308372	<u>2310204</u> 2306974
<u>6121-0202-0147</u> 1122-0601-0611	500 мм	км	<u>3101865</u> 2945803	<u>3045873</u> 2939660	<u>2942299</u> 2937776
<u>6121-0202-0148</u> 1122-0601-0612	600 мм	км	<u>3540725</u> 3357657	<u>3475031</u> 3350448	<u>3353520</u> 3348233
<u>6121-0202-0149</u> 1122-0601-0613	700 мм	км	<u>4140799</u> 3925896	<u>4063715</u> 3917446	<u>3921142</u> 3914820
<u>6121-0202-0150</u> 1122-0601-0614	800 мм	км	<u>4735657</u> 4492841	<u>4648574</u> 4483289	<u>4487491</u> 4480335
<u>6121-0202-0151</u> 1122-0601-0615	900 мм	км	<u>5328743</u> 5052851	<u>5229823</u> 5042006	<u>5046855</u> 5038630
<u>6121-0202-0152</u> 1122-0601-0616	1000 мм	км	<u>5878546</u> 5575186	<u>5769799</u> 5563263	<u>5568644</u> 5559553
<u>6121-0202-0153</u> 1122-0601-0617	1100 мм	км	<u>6633515</u> 6277886	<u>6505991</u> 6263918	<u>6270155</u> 6259526
<u>6121-0202-0154</u> 1122-0601-0618	1200 мм	км	<u>6982996</u> 6625684	<u>6854888</u> 6611644	<u>6617940</u> 6607260
	Подгруппа 6121-0202-04 Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов				
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0401</u> 1122-0601-1101	50 мм	км	<u>360226</u> 320731	<u>345981</u> 319160	<u>319712</u> 318730
<u>6121-0202-0402</u> 1122-0601-1102	75 мм	км	<u>385381</u> 344709	<u>370714</u> 343092	<u>343665</u> 342646
<u>6121-0202-0403</u> 1122-0601-1103	100 мм	км	<u>423808</u> 381910	<u>408705</u> 380248	<u>380855</u> 379785
<u>6121-0202-0404</u> 1122-0601-1104	125 мм	км	<u>456973</u> 413739	<u>441394</u> 412023	<u>412660</u> 411548
<u>6121-0202-0405</u> 1122-0601-1105	150 мм	км	<u>489702</u> 445204	<u>473671</u> 443438	<u>444105</u> 442948
<u>6121-0202-0406</u> 1122-0601-1106	200 мм	км	<u>555668</u> 509650	<u>539096</u> 507823	<u>508527</u> 507320
<u>6121-0202-0407</u> 1122-0601-1107	250 мм	км	<u>638086</u> 587769	<u>619971</u> 585771	<u>586547</u> 585226
<u>6121-0202-0408</u> 1122-0601-1108	300 мм	км	<u>696857</u> 644209	<u>677902</u> 642119	<u>642935</u> 641543
<u>6121-0202-0409</u> 1122-0601-1109	350 мм	км	<u>780999</u> 723331	<u>760247</u> 721043	<u>721965</u> 720410
<u>6121-0202-0410</u> 1122-0601-1110	400 мм	км	<u>866811</u> 804205	<u>844287</u> 801726	<u>802738</u> 801029
<u>6121-0202-0411</u> 1122-0601-1111	500 мм	км	<u>1085767</u> 1006145	<u>1057130</u> 1002999	<u>1004325</u> 1002092
<u>6121-0202-0412</u> 1122-0601-1112	600 мм	км	<u>1295020</u> 1199520	<u>1260680</u> 1195753	<u>1197374</u> 1194649
<u>6121-0202-0413</u> 1122-0601-1113	700 мм	км	<u>1489183</u> 1379289	<u>1449672</u> 1374960	<u>1376848</u> 1373671
<u>6121-0202-0414</u> 1122-0601-1114	800 мм	км	<u>1698555</u> 1572767	<u>1653332</u> 1567816	<u>1569992</u> 1566328
<u>6121-0202-0415</u> 1122-0601-1115	900 мм	км	<u>1953457</u> 1808057	<u>1901200</u> 1802341	<u>1804908</u> 1800602

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0416</u> 1122-0601-1116	1000 мм	км	<u>2143894</u> 1986461	<u>2087318</u> 1980275	<u>1983074</u> 1978383
<u>6121-0202-0417</u> 1122-0601-1117	1100 мм	км	<u>2324354</u> 2154497	<u>2263319</u> 2147823	<u>2150859</u> 2145782
<u>6121-0202-0418</u> 1122-0601-1118	1200 мм	км	<u>2507730</u> 2325532	<u>2442265</u> 2318375	<u>2321639</u> 2316185
<u>6121-0202-0419</u> 1122-0601-1119	1400 мм	км	<u>2980416</u> 2761574	<u>2901766</u> 2752987	<u>2756883</u> 2750325
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0420</u> 1122-0601-1201	50 мм	км	<u>475449</u> 424612	<u>457132</u> 422602	<u>423371</u> 422020
<u>6121-0202-0421</u> 1122-0601-1202	75 мм	км	<u>505698</u> 454263	<u>487109</u> 452223	<u>452867</u> 451633
<u>6121-0202-0422</u> 1122-0601-1203	100 мм	км	<u>565300</u> 511160	<u>545795</u> 509020	<u>509850</u> 508395
<u>6121-0202-0423</u> 1122-0601-1204	125 мм	км	<u>627662</u> 571039	<u>607267</u> 568803	<u>569681</u> 568150
<u>6121-0202-0424</u> 1122-0601-1205	150 мм	км	<u>673326</u> 615559	<u>652523</u> 613277	<u>614183</u> 612611
<u>6121-0202-0425</u> 1122-0601-1206	200 мм	км	<u>778143</u> 717788	<u>756415</u> 715404	<u>716363</u> 714710
<u>6121-0202-0426</u> 1122-0601-1207	250 мм	км	<u>906651</u> 839520	<u>882492</u> 836868	<u>837957</u> 836098
<u>6121-0202-0427</u> 1122-0601-1208	300 мм	км	<u>1027991</u> 954605	<u>1001590</u> 951710	<u>952924</u> 950859
<u>6121-0202-0428</u> 1122-0601-1209	350 мм	км	<u>1150863</u> 1071058	<u>1122154</u> 1067910	<u>1069238</u> 1066982
<u>6121-0202-0429</u> 1122-0601-1210	400 мм	км	<u>1283537</u> 1196438	<u>1252211</u> 1193005	<u>1194476</u> 1191982
<u>6121-0202-0430</u> 1122-0601-1211	500 мм	км	<u>1606170</u> 1495349	<u>1566325</u> 1490991	<u>1492906</u> 1489669
<u>6121-0202-0431</u> 1122-0601-1212	600 мм	км	<u>1903585</u> 1772213	<u>1856359</u> 1767053	<u>1769353</u> 1765471
<u>6121-0202-0432</u> 1122-0601-1213	700 мм	км	<u>2170826</u> 2022249	<u>2117413</u> 2016415	<u>2019019</u> 2014613
<u>6121-0202-0433</u> 1122-0601-1214	800 мм	км	<u>2467626</u> 2296300	<u>2406033</u> 2289578	<u>2292589</u> 2287484
<u>6121-0202-0434</u> 1122-0601-1215	900 мм	км	<u>2789466</u> 2596318	<u>2720053</u> 2588745	<u>2592207</u> 2586371
<u>6121-0202-0435</u> 1122-0601-1216	1000 мм	км	<u>3044918</u> 2834516	<u>2969302</u> 2826270	<u>2830043</u> 2823674
<u>6121-0202-0436</u> 1122-0601-1217	1100 мм	км	<u>3338841</u> 3110782	<u>3256876</u> 3101844	<u>3105929</u> 3099028
<u>6121-0202-0437</u> 1122-0601-1218	1200 мм	км	<u>3611126</u> 3366365	<u>3523177</u> 3356775	<u>3361201</u> 3353752
<u>6121-0202-0438</u> 1122-0601-1219	1400 мм	км	<u>4257850</u> 3968745	<u>4153983</u> 3957430	<u>3962712</u> 3953833
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0439</u> 1122-0601-1301	50 мм	км	<u>586075</u> 524406	<u>563807</u> 521969	<u>522800</u> 521241
<u>6121-0202-0440</u> 1122-0601-1302	75 мм	км	<u>631110</u> 568334	<u>608448</u> 565854	<u>566717</u> 565113
<u>6121-0202-0441</u> 1122-0601-1303	100 мм	км	<u>701142</u> 635368	<u>677366</u> 632767	<u>633596</u> 631985

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0442</u> 1122-0601-1304	125 мм	км	<u>790145</u> 721059	<u>765165</u> 718327	<u>719183</u> 717506
<u>6121-0202-0443</u> 1122-0601-1305	150 мм	км	<u>849317</u> 779057	<u>823921</u> 776281	<u>777170</u> 775445
<u>6121-0202-0444</u> 1122-0601-1306	200 мм	км	<u>989464</u> 915952	<u>962870</u> 913044	<u>913914</u> 912171
<u>6121-0202-0445</u> 1122-0601-1307	250 мм	км	<u>1156431</u> 1074565	<u>1126722</u> 1071316	<u>1072061</u> 1070344
<u>6121-0202-0446</u> 1122-0601-1308	300 мм	км	<u>1324315</u> 1233279	<u>1291220</u> 1229666	<u>1230360</u> 1228569
<u>6121-0202-0447</u> 1122-0601-1309	350 мм	км	<u>1489920</u> 1390614	<u>1453895</u> 1386680	<u>1387627</u> 1385484
<u>6121-0202-0448</u> 1122-0601-1310	400 мм	км	<u>1669206</u> 1560093	<u>1629632</u> 1555775	<u>1556841</u> 1554449
<u>6121-0202-0449</u> 1122-0601-1311	500 мм	км	<u>2074577</u> 1937230	<u>2024727</u> 1931799	<u>1933069</u> 1930110
<u>6121-0202-0450</u> 1122-0601-1312	600 мм	км	<u>2472675</u> 2308159	<u>2413060</u> 2301666	<u>2303429</u> 2299630
<u>6121-0202-0451</u> 1122-0601-1313	700 мм	км	<u>2782558</u> 2600780	<u>2716613</u> 2593603	<u>2595372</u> 2591340
<u>6121-0202-0452</u> 1122-0601-1314	800 мм	км	<u>3177986</u> 2966178	<u>3101228</u> 2957828	<u>2960100</u> 2955176
<u>6121-0202-0453</u> 1122-0601-1315	900 мм	км	<u>3565320</u> 3331376	<u>3480537</u> 3322153	<u>3324662</u> 3319216
<u>6121-0202-0454</u> 1122-0601-1316	1000 мм	км	<u>3898984</u> 3642595	<u>3805991</u> 3632487	<u>3635060</u> 3629252
<u>6121-0202-0455</u> 1122-0601-1317	1100 мм	км	<u>4282476</u> 4004206	<u>4181614</u> 3993240	<u>3996196</u> 3989730
<u>6121-0202-0456</u> 1122-0601-1318	1200 мм	км	<u>4660325</u> 4358997	<u>4551321</u> 4347142	<u>4350867</u> 4343344
<u>6121-0202-0457</u> 1122-0601-1319	1400 мм	км	<u>5490332</u> 5136122	<u>5362347</u> 5122210	<u>5126960</u> 5117724
Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов					
Группа 6121-0301 Промывка трубопроводов					
Подгруппа 6121-0301-01 Промывка трубопроводов с дезинфекцией					
Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр					
<u>6121-0301-0101</u> 1122-0701-0101	50-65 мм	км	<u>278884</u> 245081	<u>264757</u> 240401	<u>238816</u> 239948
<u>6121-0301-0102</u> 1122-0701-0102	75-80 мм	км	<u>281527</u> 251679	<u>267400</u> 243103	<u>241224</u> 242753
<u>6121-0301-0103</u> 1122-0701-0103	100 мм	км	<u>285205</u> 260871	<u>271077</u> 246862	<u>244573</u> 246655
<u>6121-0301-0104</u> 1122-0701-0104	125 мм	км	<u>345587</u> 321390	<u>328632</u> 299649	<u>296530</u> 299531
<u>6121-0301-0105</u> 1122-0701-0105	150 мм	км	<u>351513</u> 336193	<u>334557</u> 305706	<u>301927</u> 305819
<u>6121-0301-0106</u> 1122-0701-0106	200 мм	км	<u>365952</u> 372259	<u>348994</u> 320464	<u>315077</u> 321140
<u>6121-0301-0107</u> 1122-0701-0107	250 мм	км	<u>440720</u> 468711	<u>420935</u> 387957	<u>380138</u> 389283
<u>6121-0301-0108</u> 1122-0701-0108	300 мм	км	<u>463973</u> 526799	<u>444184</u> 411724	<u>401315</u> 413956
<u>6121-0301-0109</u> 1122-0701-0109	350 мм	км	<u>547340</u> 644735	<u>524722</u> 488006	<u>474207</u> 491223

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0110</u> 1122-0701-0110	400 мм	км	<u>578588</u> 722789	<u>555965</u> 519945	<u>502666</u> 524380
<u>6121-0301-0111</u> 1122-0701-0111	450 мм	км	<u>780204</u> 955481	<u>749100</u> 699230	<u>677181</u> 704729
<u>6121-0301-0112</u> 1122-0701-0112	500 мм	км	<u>820789</u> 1056860	<u>789680</u> 740714	<u>714145</u> 747795
<u>6121-0301-0113</u> 1122-0701-0113	600 мм	км	<u>914172</u> 1290123	<u>883049</u> 836163	<u>799194</u> 846884
<u>6121-0301-0114</u> 1122-0701-0114	700 мм	км	<u>1134422</u> 1659672	<u>1097634</u> 1043427	<u>993719</u> 1058204
<u>6121-0301-0115</u> 1122-0701-0115	800 мм	км	<u>1261925</u> 1978165	<u>1225119</u> 1173752	<u>1109844</u> 1193499
<u>6121-0301-0116</u> 1122-0701-0116	900 мм	км	<u>1571649</u> 2480903	<u>1526346</u> 1463538	<u>1382820</u> 1488564
<u>6121-0301-0117</u> 1122-0701-0117	1000 мм	км	<u>1731477</u> 2880141	<u>1686151</u> 1626903	<u>1528385</u> 1658159
<u>6121-0301-0118</u> 1122-0701-0118	1100 мм	км	<u>2076935</u> 3469507	<u>2023025</u> 1952952	<u>1833817</u> 1990814
<u>6121-0301-0119</u> 1122-0701-0119	1200 мм	км	<u>2274474</u> 3962946	<u>2220538</u> 2154865	<u>2013730</u> 2200427
<u>6121-0301-0120</u> 1122-0701-0120	1300 мм	км	<u>2764050</u> 4738704	<u>2696093</u> 2611054	<u>2444583</u> 2664485
<u>6121-0301-0121</u> 1122-0701-0121	1400 мм	км	<u>2979548</u> 5277002	<u>2911561</u> 2831322	<u>2640851</u> 2893153
<u>6121-0301-0122</u> 1122-0701-0122	1500 мм	км	<u>3230962</u> 5905016	<u>3162940</u> 3088301	<u>2869830</u> 3159932
<u>6121-0301-0123</u> 1122-0701-0123	1600 мм	км	<u>3500334</u> 6577888	<u>3432275</u> 3363636	<u>3115165</u> 3445767
Подгруппа 6121-0301-02 Промывка трубопроводов без дезинфекции					
Промывка трубопроводов без дезинфекции, диаметр					
<u>6121-0301-0201</u> 1122-0701-0201	50-65 мм	км	<u>111728</u> 98847	<u>106077</u> 96345	<u>95663</u> 96181
<u>6121-0301-0202</u> 1122-0701-0202	75-80 мм	км	<u>112996</u> 102482	<u>107345</u> 97647	<u>96789</u> 97545
<u>6121-0301-0203</u> 1122-0701-0203	100 мм	км	<u>114767</u> 107562	<u>109116</u> 99468	<u>98364</u> 99451
<u>6121-0301-0204</u> 1122-0701-0204	125 мм	км	<u>139220</u> 133590	<u>132444</u> 120920	<u>119373</u> 120978
<u>6121-0301-0205</u> 1122-0701-0205	150 мм	км	<u>142071</u> 141767	<u>135295</u> 123850	<u>121907</u> 124047
<u>6121-0301-0206</u> 1122-0701-0206	200 мм	км	<u>149012</u> 161674	<u>142236</u> 130984	<u>128077</u> 131518
<u>6121-0301-0207</u> 1122-0701-0207	250 мм	км	<u>180406</u> 207609	<u>172505</u> 159570	<u>155256</u> 160517
<u>6121-0301-0208</u> 1122-0701-0208	300 мм	км	<u>191638</u> 239823	<u>183737</u> 171114	<u>165240</u> 172607
<u>6121-0301-0209</u> 1122-0701-0209	350 мм	км	<u>227745</u> 298201	<u>218692</u> 204455	<u>196591</u> 206562
<u>6121-0301-0210</u> 1122-0701-0210	400 мм	км	<u>242721</u> 341153	<u>233668</u> 219847	<u>209903</u> 222682
<u>6121-0301-0211</u> 1122-0701-0211	450 мм	км	<u>325526</u> 446330	<u>313099</u> 293914	<u>281327</u> 297433
<u>6121-0301-0212</u> 1122-0701-0212	500 мм	км	<u>345686</u> 504150	<u>333259</u> 314634	<u>299247</u> 319133
<u>6121-0301-0213</u> 1122-0701-0213	600 мм	км	<u>390326</u> 632180	<u>377899</u> 360514	<u>338927</u> 367183

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0214</u> 1122-0701-0214	700 мм	км	<u>488211</u> 823636	<u>473507</u> 453669	<u>424465</u> 462842
<u>6121-0301-0215</u> 1122-0701-0215	800 мм	км	<u>548691</u> 997096	<u>533987</u> 515829	<u>478225</u> 527942
<u>6121-0301-0216</u> 1122-0701-0216	900 мм	км	<u>684449</u> 1253071	<u>666344</u> 644231	<u>596702</u> 659574
<u>6121-0301-0217</u> 1122-0701-0217	1000 мм	км	<u>762209</u> 1476091	<u>744104</u> 724151	<u>665822</u> 743274
<u>6121-0301-0218</u> 1122-0701-0218	1100 мм	км	<u>913270</u> 1777031	<u>891791</u> 868370	<u>797918</u> 891495
<u>6121-0301-0219</u> 1122-0701-0219	1200 мм	км	<u>1006870</u> 2045481	<u>985391</u> 964570	<u>881118</u> 992245
<u>6121-0301-0220</u> 1122-0701-0220	1300 мм	км	<u>1221794</u> 2439222	<u>1194636</u> 1166886	<u>1068492</u> 1199386
<u>6121-0301-0221</u> 1122-0701-0221	1400 мм	км	<u>1329794</u> 2748972	<u>1302636</u> 1277886	<u>1164492</u> 1315636
<u>6121-0301-0222</u> 1122-0701-0222	1500 мм	км	<u>1453634</u> 3104152	<u>1426476</u> 1405166	<u>1274572</u> 1448936
<u>6121-0301-0223</u> 1122-0701-0223	1600 мм	км	<u>1568834</u> 3434552	<u>1541676</u> 1523566	<u>1376972</u> 1572936
Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов					
Группа 6121-0401 Установка фасонных частей					
Подгруппа 6121-0401-01 Установка чугунных и стальных фасонных частей.					
Установка чугунных фасонных частей, диаметр					
<u>6121-0401-0101</u> 1122-0801-0101	50-100 мм	т	<u>577245</u> 545914	<u>565362</u> 544605	<u>543660</u> 544156
<u>6121-0401-0102</u> 1122-0801-0102	125-200 мм	т	<u>498063</u> 470387	<u>488015</u> 469273	<u>469512</u> 468893
<u>6121-0401-0103</u> 1122-0801-0103	250-450 мм	т	<u>450659</u> 424561	<u>441151</u> 423508	<u>423654</u> 423147
<u>6121-0401-0104</u> 1122-0801-0104	500-1000 мм	т	<u>350555</u> 331178	<u>343798</u> 330425	<u>331250</u> 330167
Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр					
<u>6121-0401-0105</u> 1122-0801-0105	100-250 мм	т	<u>4319273</u> 3883321	<u>4164509</u> 3865881	<u>3872456</u> 3859868
<u>6121-0401-0106</u> 1122-0801-0106	300-800 мм	т	<u>2794907</u> 2542704	<u>2710671</u> 2533043	<u>2548559</u> 2529710
<u>6121-0401-0107</u> 1122-0801-0107	900-1600 мм	т	<u>1893061</u> 1733600	<u>1840328</u> 1727532	<u>1738478</u> 1725438
Подгруппа 6121-0401-02 Установка полиэтиленовых фасонных частей.					
Установка фасонных частей полиэтиленовых:					
<u>6121-0401-0201</u> 1122-0801-0201	отводы, колени, патрубки, переходы	шт.	<u>4736</u> 4216	<u>4562</u> 4196	<u>4216</u> 4189
<u>6121-0401-0202</u> 1122-0801-0202	тройники	шт.	<u>6983</u> 6216	<u>6725</u> 6187	<u>6217</u> 6177
<u>6121-0401-0203</u> 1122-0801-0203	крестовины	шт.	<u>9460</u> 8422	<u>9111</u> 8381	<u>8422</u> 8369
Группа 6121-0402 Установка задвижек, клапанов					
Подгруппа 6121-0402-01 Установка задвижек или клапанов обратных чугунных					
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных, диаметр					
<u>6121-0402-0101</u> 1122-0901-0101	50 мм	шт.	<u>6068</u> 5388	<u>5808</u> 5362	<u>5337</u> 5352

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0402-0102</u> <u>1122-0901-0102</u>	80 мм	шт.	<u>9845</u> 8779	<u>9440</u> 8737	<u>8702</u> 8723
<u>6121-0402-0103</u> <u>1122-0901-0103</u>	100 мм	шт.	<u>10072</u> 8976	<u>9655</u> 8933	<u>8897</u> 8919
<u>6121-0402-0104</u> <u>1122-0901-0104</u>	125 мм	шт.	<u>12990</u> 11509	<u>12428</u> 11450	<u>11404</u> 11430
<u>6121-0402-0105</u> <u>1122-0901-0105</u>	150 мм	шт.	<u>14628</u> 13036	<u>14028</u> 12971	<u>12926</u> 12951
<u>6121-0402-0106</u> <u>1122-0901-0106</u>	200 мм	шт.	<u>26500</u> 23489	<u>25423</u> 23373	<u>23443</u> 23338
<u>6121-0402-0107</u> <u>1122-0901-0107</u>	250 мм	шт.	<u>39792</u> 35283	<u>38249</u> 35117	<u>35385</u> 35062
<u>6121-0402-0108</u> <u>1122-0901-0108</u>	300 мм	шт.	<u>53389</u> 47211	<u>51275</u> 46983	<u>47350</u> 46909
<u>6121-0402-0109</u> <u>1122-0901-0109</u>	350 мм	шт.	<u>63814</u> 56456	<u>61293</u> 56183	<u>56613</u> 56096
<u>6121-0402-0110</u> <u>1122-0901-0110</u>	400 мм	шт.	<u>82294</u> 72919	<u>79080</u> 72571	<u>73115</u> 72460
<u>6121-0402-0111</u> <u>1122-0901-0111</u>	500 мм	шт.	<u>113457</u> 100813	<u>109080</u> 100336	<u>100947</u> 100164
<u>6121-0402-0112</u> <u>1122-0901-0112</u>	600 мм	шт.	<u>156476</u> 139371	<u>150560</u> 138725	<u>139559</u> 138496
<u>6121-0402-0113</u> <u>1122-0901-0113</u>	800 мм	шт.	<u>268664</u> 238681	<u>258234</u> 237543	<u>238874</u> 237139
<u>6121-0402-0114</u> <u>1122-0901-0114</u>	1000 мм	шт.	<u>391445</u> 347347	<u>376398</u> 345695	<u>348313</u> 345112
<u>6121-0402-0115</u> <u>1122-0901-0115</u>	1200 мм	шт.	<u>555936</u> 493643	<u>534614</u> 491306	<u>494851</u> 490478
	Подгруппа 6121-0402-02 Установка задвижек или клапанов обратных стальных				
	Установка задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр				
<u>6121-0402-0201</u> <u>1122-0901-0201</u>	50 мм	шт.	<u>7655</u> 6763	<u>7317</u> 6728	<u>6703</u> 6717
<u>6121-0402-0202</u> <u>1122-0901-0202</u>	100 мм	шт.	<u>14449</u> 12764	<u>13810</u> 12697	<u>12650</u> 12676
<u>6121-0402-0203</u> <u>1122-0901-0203</u>	150 мм	шт.	<u>22122</u> 19655	<u>21243</u> 19560	<u>19624</u> 19531
<u>6121-0402-0204</u> <u>1122-0901-0204</u>	200 мм	шт.	<u>33329</u> 29443	<u>31941</u> 29295	<u>29387</u> 29246
<u>6121-0402-0205</u> <u>1122-0901-0205</u>	250 мм	шт.	<u>42597</u> 37724	<u>40864</u> 37538	<u>37674</u> 37478
<u>6121-0402-0206</u> <u>1122-0901-0206</u>	300 мм	шт.	<u>59437</u> 52395	<u>56912</u> 52126	<u>52272</u> 52039
<u>6121-0402-0207</u> <u>1122-0901-0207</u>	400 мм	шт.	<u>91978</u> 81250	<u>88200</u> 80844	<u>81230</u> 80713
<u>6121-0402-0208</u> <u>1122-0901-0208</u>	500 мм	шт.	<u>127476</u> 112502	<u>122127</u> 111930	<u>112288</u> 111745
<u>6121-0402-0209</u> <u>1122-0901-0209</u>	600 мм	шт.	<u>180587</u> 160205	<u>173462</u> 159435	<u>160231</u> 159186
<u>6121-0402-0210</u> <u>1122-0901-0210</u>	800 мм	шт.	<u>376367</u> 335302	<u>362162</u> 333764	<u>335707</u> 333265
	Группа 6121-0403 Приварка фланцев				
	Подгруппа 6121-0403-01 Приварка фланцев к стальным трубопроводам				
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам, диаметр труб				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0403-0101</u> 1122-1201-0101	50 мм	шт.	<u>2733</u> 2412	<u>2607</u> 2393	<u>2380</u> 2393
<u>6121-0403-0102</u> 1122-1201-0102	80 мм	шт.	<u>4105</u> 3644	<u>3924</u> 3618	<u>3599</u> 3618
<u>6121-0403-0103</u> 1122-1201-0103	100 мм	шт.	<u>5365</u> 4763	<u>5129</u> 4729	<u>4704</u> 4729
<u>6121-0403-0104</u> 1122-1201-0104	125 мм	шт.	<u>6357</u> 5644	<u>6078</u> 5603	<u>5574</u> 5603
<u>6121-0403-0105</u> 1122-1201-0105	150 мм	шт.	<u>8145</u> 7230	<u>7787</u> 7179	<u>7144</u> 7178
<u>6121-0403-0106</u> 1122-1201-0106	200 мм	шт.	<u>12650</u> 11207	<u>12083</u> 11124	<u>11065</u> 11125
<u>6121-0403-0107</u> 1122-1201-0107	250 мм	шт.	<u>16285</u> 14542	<u>15601</u> 14442	<u>14369</u> 14443
<u>6121-0403-0108</u> 1122-1201-0108	300 мм	шт.	<u>22555</u> 20085	<u>21586</u> 19939	<u>19839</u> 19944
<u>6121-0403-0109</u> 1122-1201-0109	350 мм	шт.	<u>24977</u> 22251	<u>23910</u> 22093	<u>21984</u> 22095
<u>6121-0403-0110</u> 1122-1201-0110	400 мм	шт.	<u>27080</u> 24155	<u>25934</u> 23986	<u>23868</u> 23988
<u>6121-0403-0111</u> 1122-1201-0111	500 мм	шт.	<u>70121</u> 62503	<u>67793</u> 62190	<u>63388</u> 62151
<u>6121-0403-0112</u> 1122-1201-0112	600 мм	шт.	<u>73875</u> 65920	<u>71446</u> 65595	<u>66847</u> 65552
<u>6121-0403-0113</u> 1122-1201-0113	700 мм	шт.	<u>87650</u> 78132	<u>84718</u> 77747	<u>79172</u> 77690
<u>6121-0403-0114</u> 1122-1201-0114	800 мм	шт.	<u>121602</u> 108395	<u>117599</u> 107860	<u>110009</u> 107788
<u>6121-0403-0115</u> 1122-1201-0115	900 мм	шт.	<u>136718</u> 122123	<u>132284</u> 121533	<u>123878</u> 121452
<u>6121-0403-0116</u> 1122-1201-0116	1000 мм	шт.	<u>150957</u> 134940	<u>146113</u> 134292	<u>136921</u> 134206
<u>6121-0403-0117</u> 1122-1201-0117	1200 мм	шт.	<u>182976</u> 163514	<u>177079</u> 162726	<u>165892</u> 162620
Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки					
Группа 6121-0501 Вантузы					
Подгруппа 6121-0501-01 Установка вантузов					
<u>6121-0501-0101</u> 1122-1001-0101	Установка вантузов одинарных	шт.	<u>10969</u> 9674	<u>10478</u> 9621	<u>9577</u> 9604
<u>6121-0501-0102</u> 1122-1001-0102	Установка вантузов двойных	шт.	<u>16740</u> 14720	<u>15971</u> 14636	<u>14585</u> 14610
Группа 6121-0502 Гидранты					
Подгруппа 6121-0502-01 Установка гидрантов пожарных					
<u>6121-0502-0101</u> 1122-1001-0103	Установка гидрантов пожарных	шт.	<u>13510</u> 12141	<u>12992</u> 12083	<u>12045</u> 12064
Группа 6121-0503 Колодки					
Подгруппа 6121-0503-01 Установка колонок					
<u>6121-0503-0101</u> 1122-1001-0104	Установка колонок водоразборных	шт.	<u>47787</u> 42964	<u>46087</u> 41193	<u>42161</u> 41755
Подраздел 6121-06 Врезка в существующие сети					
Группа 6121-0601 Врезка в существующие сети из стальных труб					
Подгруппа 6121-0601-01 Врезка в существующую сеть из стальных труб, стальных штуцеров					

Продолжение таблицы

1	2				
	Врезка в существующую сеть, из стальных труб, стальных штуцеров /патрубков/, диаметр труб				
<u>6121-0601-0101</u> <u>1122-1101-0101</u>	50 мм	шт.	<u>16090</u> 14256	<u>15444</u> 14181	<u>14224</u> 14158
<u>6121-0601-0102</u> <u>1122-1101-0102</u>	80 мм	шт.	<u>23004</u> 20386	<u>22083</u> 20279	<u>20343</u> 20247
<u>6121-0601-0103</u> <u>1122-1101-0103</u>	100 мм	шт.	<u>26797</u> 23801	<u>25753</u> 23677	<u>23772</u> 23640
<u>6121-0601-0104</u> <u>1122-1101-0104</u>	150 мм	шт.	<u>41538</u> 37032	<u>39983</u> 36847	<u>37023</u> 36788
<u>6121-0601-0105</u> <u>1122-1101-0105</u>	200 мм	шт.	<u>55555</u> 49611	<u>53513</u> 49370	<u>49604</u> 49297
<u>6121-0601-0106</u> <u>1122-1101-0106</u>	250 мм	шт.	<u>79434</u> 70985	<u>76547</u> 70635	<u>71001</u> 70531
<u>6121-0601-0107</u> <u>1122-1101-0107</u>	300 мм	шт.	<u>91679</u> 81866	<u>88387</u> 81470	<u>82080</u> 81350
<u>6121-0601-0108</u> <u>1122-1101-0108</u>	400 мм	шт.	<u>116388</u> 103891	<u>112230</u> 103387	<u>104260</u> 103237
<u>6121-0601-0109</u> <u>1122-1101-0109</u>	500 мм	шт.	<u>146432</u> 130693	<u>141195</u> 130063	<u>131168</u> 129874
<u>6121-0601-0110</u> <u>1122-1101-0110</u>	600 мм	шт.	<u>205923</u> 183969	<u>199075</u> 183139	<u>185813</u> 182885
<u>6121-0601-0111</u> <u>1122-1101-0111</u>	700 мм	шт.	<u>216504</u> 193530	<u>209252</u> 192644	<u>195246</u> 192377
<u>6121-0601-0112</u> <u>1122-1101-0112</u>	800 мм	шт.	<u>258310</u> 231435	<u>249828</u> 230401	<u>233436</u> 230088
<u>6121-0601-0113</u> <u>1122-1101-0113</u>	900 мм	шт.	<u>291676</u> 261309	<u>282099</u> 260140	<u>263592</u> 259789
<u>6121-0601-0114</u> <u>1122-1101-0114</u>	1000 мм	шт.	<u>337674</u> 302750	<u>326648</u> 301406	<u>305312</u> 300999
<u>6121-0601-0115</u> <u>1122-1101-0115</u>	1200 мм	шт.	<u>389303</u> 349083	<u>376638</u> 347552	<u>352154</u> 347083
	Группа 6121-0602 Врезка в существующие сети из чугунных труб				
	Подгруппа 6121-0602-01 Врезка в существующие сети из чугунных труб, чугунных тройников				
	Врезка в существующие сети из чугунных труб, чугунных тройников, диаметр труб				
<u>6121-0602-0101</u> <u>1122-1101-0201</u>	50 мм	шт.	<u>27557</u> 24804	<u>26515</u> 24691	<u>24617</u> 24654
<u>6121-0602-0102</u> <u>1122-1101-0202</u>	75 мм	шт.	<u>37659</u> 34012	<u>36274</u> 33860	<u>33756</u> 33813
<u>6121-0602-0103</u> <u>1122-1101-0203</u>	100 мм	шт.	<u>43720</u> 39710	<u>42202</u> 39555	<u>39430</u> 39489
<u>6121-0602-0104</u> <u>1122-1101-0204</u>	125 мм	шт.	<u>72251</u> 65245	<u>69838</u> 64992	<u>65367</u> 64898
<u>6121-0602-0105</u> <u>1122-1101-0205</u>	150 мм	шт.	<u>78512</u> 71446	<u>76082</u> 71188	<u>71572</u> 71092
<u>6121-0602-0106</u> <u>1122-1101-0206</u>	200 мм	шт.	<u>79300</u> 72906	<u>76876</u> 72659	<u>72465</u> 72564
<u>6121-0602-0107</u> <u>1122-1101-0207</u>	250 мм	шт.	<u>148705</u> 135078	<u>144312</u> 134612	<u>136081</u> 134422
<u>6121-0602-0108</u> <u>1122-1101-0208</u>	300 мм	шт.	<u>181887</u> 165630	<u>176584</u> 165076	<u>166673</u> 164839
<u>6121-0602-0109</u> <u>1122-1101-0209</u>	350 мм	шт.	<u>219175</u> 200188	<u>212983</u> 199550	<u>201403</u> 199263

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0602-0110</u> 1122-1101-0210	400 мм	шт.	<u>269769</u> 246737	<u>262239</u> 245991	<u>248165</u> 245610
<u>6121-0602-0111</u> 1122-1101-0211	450 мм	шт.	<u>346265</u> 316531	<u>336542</u> 315549	<u>318368</u> 315080
<u>6121-0602-0112</u> 1122-1101-0212	500 мм	шт.	<u>350555</u> 319804	<u>340624</u> 318810	<u>321951</u> 318345
<u>6121-0602-0113</u> 1122-1101-0213	600 мм	шт.	<u>419120</u> 384717	<u>407917</u> 383608	<u>386880</u> 383074
<u>6121-0602-0114</u> 1122-1101-0214	700 мм	шт.	<u>572502</u> 526973	<u>557666</u> 525504	<u>529813</u> 524798
<u>6121-0602-0115</u> 1122-1101-0215	800 мм	шт.	<u>703290</u> 649316	<u>685569</u> 647591	<u>652335</u> 646717
<u>6121-0602-0116</u> 1122-1101-0216	900 мм	шт.	<u>862167</u> 798050	<u>841233</u> 796027	<u>801922</u> 794974
<u>6121-0602-0117</u> 1122-1101-0217	1000 мм	шт.	<u>1021381</u> 948545	<u>997543</u> 946278	<u>952796</u> 945041
Подраздел 6121-07 Колодцы					
Группа 6121-0701 Колодцы водопроводные					
Подгруппа 6121-0701-01 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона					
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона					
<u>6121-0701-0101</u> 1122-1301-0101	в грунтах сухих	м³	<u>82358</u> 73384	<u>79357</u> 71577	<u>72913</u> 72009
<u>6121-0701-0102</u> 1122-1301-0102	в грунтах мокрых	м³	<u>131170</u> 117082	<u>126801</u> 114016	<u>116727</u> 114762
Подгруппа 6121-0701-02 Устройство водопроводных кирпичных колодцев					
Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых с конической верхней частью					
<u>6121-0701-0201</u> 1122-1301-0201	в грунтах сухих	м³	<u>69882</u> 67823	<u>74292</u> 61553	<u>69950</u> 64026
<u>6121-0701-0202</u> 1122-1301-0202	в грунтах мокрых	м³	<u>96353</u> 91649	<u>99903</u> 84978	<u>93754</u> 87562
Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона					
<u>6121-0701-0203</u> 1122-1301-0203	в грунтах сухих	м³	<u>60045</u> 58864	<u>65372</u> 55890	<u>61899</u> 55025
<u>6121-0701-0204</u> 1122-1301-0204	в грунтах мокрых	м³	<u>74756</u> 72134	<u>80037</u> 70144	<u>75621</u> 68176
Подгруппа 6121-0701-03 Устройство водопроводных бетонных колодцев					
Устройство водопроводных бетонных колодцев круглых с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,					
<u>6121-0701-0301</u> 1122-1301-0301	в грунтах сухих	м³	<u>165936</u> 145475	<u>161423</u> 148725	<u>145700</u> 140998
<u>6121-0701-0302</u> 1122-1301-0302	в грунтах мокрых	м³	<u>200932</u> 176814	<u>195346</u> 179323	<u>177051</u> 171807
Устройство водопроводных бетонных колодцев прямоугольных с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона,					
<u>6121-0701-0303</u> 1122-1301-0303	в грунтах сухих	м³	<u>100020</u> 88502	<u>98542</u> 89056	<u>88895</u> 84106
<u>6121-0701-0304</u> 1122-1301-0304	в грунтах мокрых	м³	<u>132586</u> 117751	<u>130706</u> 121301	<u>118958</u> 113085
Подгруппа 6121-0701-04 Устройство путевых водоразборных кранов					
<u>6121-0701-0401</u> 1122-1301-0401	Устройство путевых водоразборных кранов	шт.	<u>143261</u> 137522	<u>141092</u> 137285	<u>137149</u> 137202

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6121-0701-05 Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона				
	Устройство круглых колодцев из сборного полимербетона,				
<u>6121-0701-0501</u> 1122-1301-0501	в грунтах сухих	м³	<u>81492</u> 76153	<u>79794</u> 74025	<u>75526</u> 74706
<u>6121-0701-0502</u> 1122-1301-0502	в грунтах мокрых	м³	<u>87231</u> 80913	<u>85667</u> 77900	<u>80187</u> 78790
	Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб				
	Группа 6121-0801 Продавливание				
	Подгруппа 6121-0801-01 Продавливание с разработкой грунта вручную				
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 10 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0101</u> 1122-1401-0101	1200 мм	м	<u>149379</u> 132055	<u>143052</u> 131092	<u>131176</u> 131115
<u>6121-0801-0102</u> 1122-1401-0102	1400 мм	м	<u>167253</u> 147836	<u>160159</u> 146757	<u>146845</u> 146780
<u>6121-0801-0103</u> 1122-1401-0103	1600 мм	м	<u>192661</u> 170293	<u>184491</u> 169051	<u>169156</u> 169082
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0104</u> 1122-1401-0104	1200 мм	м	<u>160724</u> 142125	<u>153933</u> 141093	<u>141187</u> 141117
<u>6121-0801-0105</u> 1122-1401-0105	1400 мм	м	<u>178308</u> 157671	<u>170772</u> 156530	<u>156632</u> 156553
<u>6121-0801-0106</u> 1122-1401-0106	1600 мм	м	<u>209100</u> 184895	<u>200261</u> 183557	<u>183675</u> 183584
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0107</u> 1122-1401-0107	1200 мм	м	<u>182339</u> 161365	<u>174696</u> 160204	<u>160348</u> 160227
<u>6121-0801-0108</u> 1122-1401-0108	1400 мм	м	<u>202665</u> 179356	<u>194169</u> 178068	<u>178227</u> 178092
<u>6121-0801-0109</u> 1122-1401-0109	1600 мм	м	<u>230718</u> 204167	<u>221040</u> 202701	<u>202876</u> 202727
	Подгруппа 6121-0801-02 Продавливание без разработки грунта (прокол)				
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0201</u> 1122-1401-0201	100 мм	м	<u>33825</u> 29821	<u>32372</u> 29622	<u>29644</u> 29606
<u>6121-0801-0202</u> 1122-1401-0202	150 мм	м	<u>36824</u> 32466	<u>35244</u> 32250	<u>32281</u> 32232
<u>6121-0801-0203</u> 1122-1401-0203	200 мм	м	<u>37549</u> 33109	<u>35944</u> 32890	<u>32927</u> 32872
<u>6121-0801-0204</u> 1122-1401-0204	250 мм	м	<u>42514</u> 37504	<u>40704</u> 37256	<u>37301</u> 37236
<u>6121-0801-0205</u> 1122-1401-0205	300 мм	м	<u>43198</u> 38113	<u>41363</u> 37863	<u>37912</u> 37841
<u>6121-0801-0206</u> 1122-1401-0206	350 мм	м	<u>48302</u> 42622	<u>46251</u> 42344	<u>42400</u> 42318
<u>6121-0801-0207</u> 1122-1401-0207	400 мм	м	<u>48549</u> 42838	<u>46487</u> 42559	<u>42618</u> 42533
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0208</u> 1122-1401-0208	100 мм	м	<u>35977</u> 31734	<u>34440</u> 31522	<u>31553</u> 31505
<u>6121-0801-0209</u> 1122-1401-0209	150 мм	м	<u>40998</u> 36163	<u>39251</u> 35923	<u>35964</u> 35905
<u>6121-0801-0210</u> 1122-1401-0210	200 мм	м	<u>41625</u> 36722	<u>39855</u> 36479	<u>36524</u> 36459

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0211</u> 1122-1401-0211	250 мм	м	<u>46646</u> 41163	<u>44667</u> 40893	<u>40947</u> 40869
<u>6121-0801-0212</u> 1122-1401-0212	300 мм	м	<u>47310</u> 41755	<u>45306</u> 41481	<u>41539</u> 41456
<u>6121-0801-0213</u> 1122-1401-0213	350 мм	м	<u>54431</u> 48048	<u>52128</u> 47735	<u>47799</u> 47705
<u>6121-0801-0214</u> 1122-1401-0214	400 мм	м	<u>54705</u> 48292	<u>52393</u> 47978	<u>48044</u> 47947
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м, диаметр труб					
<u>6121-0801-0215</u> 1122-1401-0215	100 мм	м	<u>42058</u> 37098	<u>40261</u> 36849	<u>36883</u> 36828
<u>6121-0801-0216</u> 1122-1401-0216	150 мм	м	<u>49063</u> 43276	<u>46969</u> 42988	<u>43033</u> 42964
<u>6121-0801-0217</u> 1122-1401-0217	200 мм	м	<u>49719</u> 43861	<u>47601</u> 43571	<u>43619</u> 43545
<u>6121-0801-0218</u> 1122-1401-0218	250 мм	м	<u>56699</u> 50029	<u>54290</u> 49700	<u>49759</u> 49672
<u>6121-0801-0219</u> 1122-1401-0219	300 мм	м	<u>57300</u> 50567	<u>54868</u> 50234	<u>50297</u> 50204
<u>6121-0801-0220</u> 1122-1401-0220	350 мм	м	<u>64427</u> 56863	<u>61696</u> 56490	<u>56561</u> 56458
<u>6121-0801-0221</u> 1122-1401-0221	400 мм	м	<u>64676</u> 57084	<u>61936</u> 56711	<u>56782</u> 56679
Подгруппа 6121-0801-03 Протаскивание в футляр стальных труб					
Протаскивание в футляр стальных труб, диаметр					
<u>6121-0801-0301</u> 1122-1401-0301	100 мм	м	<u>5992</u> 5272	<u>5720</u> 5242	<u>5217</u> 5233
<u>6121-0801-0302</u> 1122-1401-0302	150 мм	м	<u>6478</u> 5714	<u>6189</u> 5680	<u>5654</u> 5671
<u>6121-0801-0303</u> 1122-1401-0303	200 мм	м	<u>6642</u> 5877	<u>6354</u> 5844	<u>5819</u> 5835
<u>6121-0801-0304</u> 1122-1401-0304	250 мм	м	<u>7103</u> 6334	<u>6817</u> 6301	<u>6276</u> 6291
<u>6121-0801-0305</u> 1122-1401-0305	300 мм	м	<u>7351</u> 6584	<u>7066</u> 6550	<u>6524</u> 6540
<u>6121-0801-0306</u> 1122-1401-0306	350 мм	м	<u>8210</u> 7367	<u>7898</u> 7330	<u>7301</u> 7319
<u>6121-0801-0307</u> 1122-1401-0307	400 мм	м	<u>8500</u> 7659	<u>8189</u> 7621	<u>7592</u> 7611
<u>6121-0801-0308</u> 1122-1401-0308	450 мм	м	<u>9458</u> 8515	<u>9109</u> 8473	<u>8441</u> 8461
<u>6121-0801-0309</u> 1122-1401-0309	500 мм	м	<u>10435</u> 9500	<u>10095</u> 9458	<u>9426</u> 9446
<u>6121-0801-0310</u> 1122-1401-0310	600 мм	м	<u>10833</u> 9903	<u>10497</u> 9860	<u>9828</u> 9848
<u>6121-0801-0311</u> 1122-1401-0311	700 мм	м	<u>11982</u> 10952	<u>11611</u> 10905	<u>10869</u> 10892
<u>6121-0801-0312</u> 1122-1401-0312	800 мм	м	<u>12430</u> 11404	<u>12062</u> 11356	<u>11320</u> 11343
<u>6121-0801-0313</u> 1122-1401-0313	900 мм	м	<u>13798</u> 12656	<u>13389</u> 12602	<u>12563</u> 12588
<u>6121-0801-0314</u> 1122-1401-0314	1000 мм	м	<u>14655</u> 13521	<u>14257</u> 13469	<u>13430</u> 13455
<u>6121-0801-0315</u> 1122-1401-0315	1100 мм	м	<u>15362</u> 14134	<u>14928</u> 14078	<u>14035</u> 14063

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0316</u> 1122-1401-0316	1200 мм	м	<u>15777</u> 14552	<u>15344</u> 14494	<u>14451</u> 14479
<u>6121-0801-0317</u> 1122-1401-0317	1400 мм	м	<u>17663</u> 16263	<u>17166</u> 16197	<u>16148</u> 16181
	Подгруппа 6121-0801-04 Заделка битумом и прядью концов футляра				
	Заделка концов футляра битумом и прядью, диаметр				
<u>6121-0801-0401</u> 1122-1401-0401	800 мм	шт.	<u>72775</u> 66434	<u>70614</u> 66121	<u>66537</u> 66112
<u>6121-0801-0402</u> 1122-1401-0402	900 мм	шт.	<u>83709</u> 76488	<u>81240</u> 76132	<u>76584</u> 76121
<u>6121-0801-0403</u> 1122-1401-0403	1000 мм	шт.	<u>88650</u> 81443	<u>86194</u> 81078	<u>81557</u> 81077
<u>6121-0801-0404</u> 1122-1401-0404	1200 мм	шт.	<u>103462</u> 95156	<u>100630</u> 94727	<u>95276</u> 94734
<u>6121-0801-0405</u> 1122-1401-0405	1400 мм	шт.	<u>118315</u> 109120	<u>115181</u> 108635	<u>109251</u> 108652
<u>6121-0801-0406</u> 1122-1401-0406	1600 мм	шт.	<u>133359</u> 123181	<u>129889</u> 122635	<u>123322</u> 122662
	Группа 6121-0802 Бестраншейная прокладка				
	Подгруппа 6121-0802-01 Прокладка стальных футляров бестраншейным методом бурошнековыми машинами				
	Прокладка стальных футляров бестраншейным методом бурошнековыми машинами на длину до 30 м, диаметр труб				
<u>6121-0802-0101</u> 1122-1401-0501	400 мм	м	<u>104060</u> 97282	<u>102272</u> 97080	<u>98860</u> 97010
<u>6121-0802-0102</u> 1122-1401-0502	500 мм	м	<u>124093</u> 116841	<u>122177</u> 116626	<u>118524</u> 116552
<u>6121-0802-0103</u> 1122-1401-0503	600 мм	м	<u>185643</u> 177807	<u>183566</u> 177573	<u>179602</u> 177493
<u>6121-0802-0104</u> 1122-1401-0504	700 мм	м	<u>188452</u> 180185	<u>186265</u> 179939	<u>182096</u> 179855
<u>6121-0802-0105</u> 1122-1401-0505	800 мм	м	<u>221340</u> 212389	<u>218962</u> 212120	<u>214426</u> 212028
	Подгруппа 6121-0802-02 Прокладка трубопроводов бестраншейным методом горизонтального направленного прокола				
	Прокладка трубопроводов бестраншейным методом горизонтального направленного прокола на длину до 30 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0201</u> 1122-1401-0801	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>8975</u> 8088	<u>8679</u> 8054	<u>8127</u> 8045
	Подгруппа 6121-0802-03 Прокладка трубопроводов бестраншейным методом прокола пневмопробойником				
	Прокладка трубопроводов бестраншейным методом прокола пневмопробойником на длину до 40 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0301</u> 1122-1401-0901	до 110 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>2652</u> 2308	<u>2526</u> 2294	<u>2291</u> 2291
<u>6121-0802-0302</u> 1122-1401-0902	до 160 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>4569</u> 3981	<u>4352</u> 3956	<u>3953</u> 3949
	Подгруппа 6121-0802-04 Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения				
	Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения с				
<u>6121-0802-0401</u> 1122-1401-1001	тяговым усилием 60 тс	установк а	<u>33414</u> 29789	<u>32810</u> 29717	<u>31606</u> 29695
<u>6121-0802-0402</u> 1122-1401-1002	тяговым усилием 75 тс	установк а	<u>35014</u> 31167	<u>34379</u> 31092	<u>33116</u> 31069

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0403</u> 1122-1401-1003	тяговым усилием 100 тс	установк а	<u>38527</u> 34391	<u>37904</u> 34317	<u>36641</u> 34293
	Подгруппа 6121-0802-05 Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения из полимерных труб				
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения с поэтапным расширением бурового канала протяженностью до 100 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0501</u> 1122-1401-1101	110 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>15126</u> 13833	<u>14780</u> 13791	<u>14111</u> 13779
<u>6121-0802-0502</u> 1122-1401-1102	225 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>27700</u> 25875	<u>27252</u> 25818	<u>26368</u> 25804
<u>6121-0802-0503</u> 1122-1401-1103	315 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>42749</u> 40099	<u>42101</u> 40017	<u>40812</u> 39999
<u>6121-0802-0504</u> 1122-1401-1104	400 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>60755</u> 57182	<u>59877</u> 57068	<u>58132</u> 57044
<u>6121-0802-0505</u> 1122-1401-1105	500 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>80720</u> 76245	<u>79626</u> 76107	<u>77455</u> 76077
<u>6121-0802-0506</u> 1122-1401-1106	630 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>128496</u> 122155	<u>127106</u> 121963	<u>124300</u> 121935
<u>6121-0802-0507</u> 1122-1401-1107	710 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>165674</u> 157364	<u>163872</u> 157112	<u>160236</u> 157079
<u>6121-0802-0508</u> 1122-1401-1108	800 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>196876</u> 187353	<u>194809</u> 187065	<u>190643</u> 187027
<u>6121-0802-0509</u> 1122-1401-1109	900 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>277562</u> 265152	<u>274920</u> 264783	<u>269552</u> 264729
<u>6121-0802-0510</u> 1122-1401-1110	1000 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>316288</u> 302524	<u>313359</u> 302121	<u>307398</u> 302059
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения с поэтапным расширением бурового канала протяженностью до 200 м из полимерных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0511</u> 1122-1401-1301	110 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>15373</u> 14042	<u>15052</u> 14004	<u>14421</u> 13991
<u>6121-0802-0512</u> 1122-1401-1302	225 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>25370</u> 23714	<u>24956</u> 23662	<u>24140</u> 23648
<u>6121-0802-0513</u> 1122-1401-1303	315 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>40047</u> 37602	<u>39437</u> 37522	<u>38228</u> 37506
<u>6121-0802-0514</u> 1122-1401-1304	400 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>61175</u> 57460	<u>60342</u> 57352	<u>58666</u> 57326
<u>6121-0802-0515</u> 1122-1401-1305	500 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>81801</u> 77111	<u>80759</u> 76976	<u>78661</u> 76944
<u>6121-0802-0516</u> 1122-1401-1306	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>123398</u> 117472	<u>122080</u> 117290	<u>119413</u> 117263
<u>6121-0802-0517</u> 1122-1401-1307	710 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>165948</u> 157773	<u>164172</u> 157523	<u>160593</u> 157493
<u>6121-0802-0518</u> 1122-1401-1308	800 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>197020</u> 187637	<u>194983</u> 187354	<u>190880</u> 187319
<u>6121-0802-0519</u> 1122-1401-1309	900 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>272408</u> 260093	<u>269904</u> 259744	<u>264762</u> 259690
<u>6121-0802-0520</u> 1122-1401-1310	1000 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>311432</u> 297753	<u>308652</u> 297367	<u>302937</u> 297305
	Подгруппа 6121-0802-06 Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения из стальных труб				
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения при протяженности бурового канала до 100 м из стальных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0601</u> 1122-1401-1201	325 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>41497</u> 38887	<u>40858</u> 38809	<u>39603</u> 38786

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0602</u> 1122-1401-1202	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>58148</u> 54703	<u>57315</u> 54599	<u>55658</u> 54573
<u>6121-0802-0603</u> 1122-1401-1203	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>105480</u> 99495	<u>104193</u> 99330	<u>101593</u> 99288
<u>6121-0802-0604</u> 1122-1401-1204	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>131054</u> 123915	<u>129518</u> 123723	<u>126407</u> 123670
<u>6121-0802-0605</u> 1122-1401-1205	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>159127</u> 150776	<u>157325</u> 150549	<u>153674</u> 150485
<u>6121-0802-0606</u> 1122-1401-1206	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>221984</u> 211135	<u>219650</u> 210846	<u>214909</u> 210761
<u>6121-0802-0607</u> 1122-1401-1207	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>268012</u> 255391	<u>265308</u> 255058	<u>259835</u> 254962
<u>6121-0802-0608</u> 1122-1401-1208	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>306407</u> 292323	<u>303381</u> 291946	<u>297252</u> 291840
<u>6121-0802-0609</u> 1122-1401-1209	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>389253</u> 372204	<u>385569</u> 371746	<u>378111</u> 371614
<u>6121-0802-0610</u> 1122-1401-1210	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>481976</u> 461758	<u>477580</u> 461212	<u>468685</u> 461058
	Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения при протяженности бурового канала до 200 м из стальных труб, диаметр				
<u>6121-0802-0611</u> 1122-1401-1401	325 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>38683</u> 36297	<u>38096</u> 36228	<u>36935</u> 36206
<u>6121-0802-0612</u> 1122-1401-1402	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>58612</u> 55034	<u>57829</u> 54937	<u>56248</u> 54909
<u>6121-0802-0613</u> 1122-1401-1403	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>101268</u> 95650	<u>100043</u> 95497	<u>97570</u> 95456
<u>6121-0802-0614</u> 1122-1401-1404	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>126484</u> 119748	<u>125013</u> 119562	<u>122037</u> 119512
<u>6121-0802-0615</u> 1122-1401-1405	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>160029</u> 151843	<u>158264</u> 151626	<u>154694</u> 151561
<u>6121-0802-0616</u> 1122-1401-1406	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>222708</u> 212018	<u>220399</u> 211734	<u>215734</u> 211651
<u>6121-0802-0617</u> 1122-1401-1407	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>264151</u> 251620	<u>261584</u> 251298	<u>256339</u> 251209
<u>6121-0802-0618</u> 1122-1401-1408	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>301864</u> 287971	<u>299018</u> 287616	<u>293198</u> 287512
<u>6121-0802-0619</u> 1122-1401-1409	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>385205</u> 368345	<u>381736</u> 367903	<u>374656</u> 367793
<u>6121-0802-0620</u> 1122-1401-1410	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>478425</u> 458390	<u>474277</u> 457863	<u>465810</u> 457729
	Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы				
	Группа 6121-0901 Сопутствующие работы				
	Подгруппа 6121-0901-01 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	Подвешивание подземных коммуникации при пересечении их трассой трубопровода,				
<u>6121-0901-0101</u> 1122-1501-0101	площадь сечения коробов до 0,1 м ²	м	<u>22683</u> 21308	<u>22233</u> 21402	<u>21283</u> 21212
<u>6121-0901-0102</u> 1122-1501-0102	площадь сечения коробов до 0,25 м ²	м	<u>26517</u> 24927	<u>26015</u> 25106	<u>24887</u> 24816
<u>6121-0901-0103</u> 1122-1501-0103	площадь сечения коробов до 0,4 м ²	м	<u>29473</u> 27711	<u>28925</u> 27948	<u>27660</u> 27591
<u>6121-0901-0104</u> 1122-1501-0104	площадь сечения коробов до 0,6 м ²	м	<u>32900</u> 30959	<u>32309</u> 31261	<u>30895</u> 30826
	Подгруппа 6121-0901-02 Постоянные бетонные упоры на трубопроводе				
	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе, диаметр труб				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0901-0201</u> 1122-1501-0201	100 мм	км	<u>74878</u> 66630	<u>71150</u> 60825	<u>72921</u> 61650
<u>6121-0901-0202</u> 1122-1501-0202	125; 150 мм	км	<u>79543</u> 70921	<u>75797</u> 64545	<u>77150</u> 65563
<u>6121-0901-0203</u> 1122-1501-0203	200 мм	км	<u>97008</u> 86655	<u>92015</u> 76862	<u>96882</u> 78392
<u>6121-0901-0204</u> 1122-1501-0204	250 мм	км	<u>123645</u> 110765	<u>116291</u> 93922	<u>129767</u> 96466
<u>6121-0901-0205</u> 1122-1501-0205	300 мм	км	<u>157550</u> 141330	<u>147208</u> 116097	<u>170947</u> 119821
<u>6121-0901-0206</u> 1122-1501-0206	350; 400 мм	км	<u>236701</u> 212744	<u>221520</u> 173763	<u>257359</u> 179765
<u>6121-0901-0207</u> 1122-1501-0207	450; 500 мм	км	<u>348358</u> 313653	<u>324727</u> 249926	<u>387759</u> 259697
<u>6121-0901-0208</u> 1122-1501-0208	600 мм	км	<u>672096</u> 605222	<u>623405</u> 473728	<u>763762</u> 493304
<u>6121-0901-0209</u> 1122-1501-0209	700 мм	км	<u>860437</u> 774734	<u>794255</u> 597057	<u>995624</u> 622596
<u>6121-0901-0210</u> 1122-1501-0210	800 мм	км	<u>862233</u> 799088	<u>871660</u> 705377	<u>793406</u> 726201
<u>6121-0901-0211</u> 1122-1501-0211	900 мм	км	<u>1247581</u> 1160944	<u>1266041</u> 1019395	<u>1153228</u> 1050334
<u>6121-0901-0212</u> 1122-1501-0212	1000 мм	км	<u>1415755</u> 1312042	<u>1429927</u> 1164204	<u>1303053</u> 1195935
<u>6121-0901-0213</u> 1122-1501-0213	1200 мм	км	<u>2982543</u> 2784077	<u>3039781</u> 2412562	<u>2765221</u> 2497505
<u>6121-0901-0214</u> 1122-1501-0214	1400 мм	км	<u>4101418</u> 3830414	<u>4182375</u> 3312366	<u>3804242</u> 3432049
<u>6121-0901-0215</u> 1122-1501-0215	1600 мм	км	<u>6281471</u> 5874090	<u>6417900</u> 5053226	<u>5834055</u> 5244456
Раздел 6122 Наружные сети канализации					
Подраздел 6122-01 Основания под трубопроводы					
Группа 6122-0101 Основания под трубопроводы					
Подгруппа 6122-0101-01 Устройств основания под трубопроводы					
Устройство под трубопроводы основания					
<u>6122-0101-0101</u> 1123-0101-0101	песчаного	м³	<u>9351</u> 8788	<u>8453</u> 9537	<u>12139</u> 9131
<u>6122-0101-0102</u> 1123-0101-0102	щебеночного	м³	<u>10652</u> 13794	<u>11754</u> 9917	<u>12097</u> 11658
<u>6122-0101-0103</u> 1123-0101-0103	гравийного	м³	<u>5689</u> 4944	<u>5415</u> 4913	<u>4918</u> 4905
<u>6122-0101-0104</u> 1123-0101-0104	бетонного	м³	<u>38513</u> 36328	<u>38967</u> 30504	<u>35876</u> 32561
<u>6122-0101-0105</u> 1123-0101-0105	железобетонного	м³	<u>56689</u> 54191	<u>57365</u> 48599	<u>55061</u> 50628
Подраздел 6122-02 Трубопроводы наружных сетей канализации					
Группа 6122-0201 Хризотилцементные безнапорные трубопроводы					
Подгруппа 6122-0201-01 Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб					
Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб, диаметр					
<u>6122-0201-0101</u> 1123-0201-0101	150 мм	км	<u>2207066</u> 1920975	<u>2099556</u> 1909231	<u>1897708</u> 1903533
<u>6122-0201-0102</u> 1123-0201-0102	200 мм	км	<u>2493247</u> 2175077	<u>2376607</u> 2162484	<u>2156706</u> 2156057

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0201-0103</u> 1123-0201-0103	300 мм	км	<u>3369349</u> 2943505	<u>3213826</u> 2927227	<u>2919160</u> 2917519
<u>6122-0201-0104</u> 1123-0201-0104	400 мм	км	<u>5137508</u> 4506198	<u>4911930</u> 4484798	<u>4483670</u> 4468735
Группа 6122-0202 Керамические канализационные трубопроводы					
Подгруппа 6122-0202-01 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб					
Укладка трубопровода из керамических канализационных труб, диаметр					
<u>6122-0202-0101</u> 1123-0301-0101	150 мм	м	<u>4736</u> 4173	<u>4521</u> 4151	<u>4130</u> 4142
<u>6122-0202-0102</u> 1123-0301-0102	200 мм	м	<u>5296</u> 4690	<u>5064</u> 4665	<u>4643</u> 4656
<u>6122-0202-0103</u> 1123-0301-0103	250 мм	м	<u>6574</u> 5833	<u>6289</u> 5803	<u>5776</u> 5792
<u>6122-0202-0104</u> 1123-0301-0104	300 мм	м	<u>9166</u> 8163	<u>8814</u> 8126	<u>8164</u> 8112
<u>6122-0202-0105</u> 1123-0301-0105	350 мм	м	<u>11326</u> 10119	<u>10904</u> 10071	<u>10117</u> 10057
<u>6122-0202-0106</u> 1123-0301-0106	400 мм	м	<u>12953</u> 11570	<u>12471</u> 11516	<u>11572</u> 11499
<u>6122-0202-0107</u> 1123-0301-0107	450 мм	м	<u>15460</u> 13800	<u>14885</u> 13737	<u>13812</u> 13716
<u>6122-0202-0108</u> 1123-0301-0108	500 мм	м	<u>16859</u> 15040	<u>16224</u> 14971	<u>15041</u> 14948
<u>6122-0202-0109</u> 1123-0301-0109	550 мм	м	<u>19942</u> 17780	<u>19193</u> 17697	<u>17799</u> 17670
<u>6122-0202-0110</u> 1123-0301-0110	600 мм	м	<u>20291</u> 18124	<u>19542</u> 18041	<u>18143</u> 18014
Группа 6122-0203 Железобетонные и бетонные канализационные трубопроводы					
Подгруппа 6122-0203-01 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб					
Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб, диаметр					
<u>6122-0203-0101</u> 1123-0401-0101	400 мм	м	<u>3231</u> 2837	<u>3095</u> 2822	<u>2837</u> 2817
<u>6122-0203-0102</u> 1123-0401-0102	500 мм	м	<u>3507</u> 3076	<u>3356</u> 3059	<u>3074</u> 3054
<u>6122-0203-0103</u> 1123-0401-0103	600 мм	м	<u>4057</u> 3558	<u>3883</u> 3541	<u>3557</u> 3533
<u>6122-0203-0104</u> 1123-0401-0104	800 мм	м	<u>5868</u> 5145	<u>5614</u> 5118	<u>5139</u> 5110
<u>6122-0203-0105</u> 1123-0401-0105	1000 мм	м	<u>11171</u> 9948	<u>10729</u> 9901	<u>9913</u> 9883
<u>6122-0203-0106</u> 1123-0401-0106	1200 мм	м	<u>13391</u> 11925	<u>12862</u> 11868	<u>11883</u> 11846
<u>6122-0203-0107</u> 1123-0401-0107	1400 мм	м	<u>16212</u> 14426	<u>15567</u> 14356	<u>14374</u> 14332
<u>6122-0203-0108</u> 1123-0401-0108	1600 мм	м	<u>20275</u> 17994	<u>19446</u> 17904	<u>17913</u> 17873
<u>6122-0203-0109</u> 1123-0401-0109	2000 мм	м	<u>31549</u> 28212	<u>30431</u> 28087	<u>28332</u> 28046
<u>6122-0203-0110</u> 1123-0401-0110	2400 мм	м	<u>48548</u> 43140	<u>46681</u> 42936	<u>43207</u> 42868

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6122-0203-02 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб				
	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб, диаметр				
<u>6122-0203-0201</u> 1123-0401-0201	150 мм	М	<u>4562</u> 3986	<u>4355</u> 3964	<u>3975</u> 3958
<u>6122-0203-0202</u> 1123-0401-0202	200 мм	М	<u>4598</u> 4019	<u>4389</u> 3996	<u>4006</u> 3988
<u>6122-0203-0203</u> 1123-0401-0203	300 мм	М	<u>5689</u> 4999	<u>5440</u> 4971	<u>4984</u> 4963
<u>6122-0203-0204</u> 1123-0401-0204	400 мм	М	<u>6596</u> 5815	<u>6314</u> 5785	<u>5799</u> 5775
<u>6122-0203-0205</u> 1123-0401-0205	500 мм	М	<u>8077</u> 7101	<u>7723</u> 7063	<u>7076</u> 7049
<u>6122-0203-0206</u> 1123-0401-0206	600 мм	М	<u>8993</u> 7908	<u>8601</u> 7865	<u>7883</u> 7852
<u>6122-0203-0207</u> 1123-0401-0207	800 мм	М	<u>12338</u> 10878	<u>11808</u> 10817	<u>10837</u> 10800
<u>6122-0203-0208</u> 1123-0401-0208	1000 мм	М	<u>16174</u> 14274	<u>15508</u> 14196	<u>14270</u> 14170
	Подгруппа 6122-0203-03 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб				
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0301</u> 1123-0401-0301	400 мм	М	<u>9660</u> 8446	<u>9242</u> 8365	<u>8453</u> 8363
<u>6122-0203-0302</u> 1123-0401-0302	500 мм	М	<u>12434</u> 10869	<u>11897</u> 10771	<u>10879</u> 10764
<u>6122-0203-0303</u> 1123-0401-0303	600 мм	М	<u>13981</u> 12229	<u>13383</u> 12117	<u>12248</u> 12111
<u>6122-0203-0304</u> 1123-0401-0304	800 мм	М	<u>18403</u> 16133	<u>17629</u> 15987	<u>16152</u> 15979
<u>6122-0203-0305</u> 1123-0401-0305	1000 мм	М	<u>25356</u> 22220	<u>24294</u> 22104	<u>22322</u> 22060
<u>6122-0203-0306</u> 1123-0401-0306	1200 мм	М	<u>30636</u> 26840	<u>29342</u> 26696	<u>26943</u> 26645
<u>6122-0203-0307</u> 1123-0401-0307	1400 мм	М	<u>36424</u> 31865	<u>34841</u> 31692	<u>31917</u> 31627
<u>6122-0203-0308</u> 1123-0401-0308	1600 мм	М	<u>39798</u> 34816	<u>38065</u> 34625	<u>34865</u> 34554
<u>6122-0203-0309</u> 1123-0401-0309	2000 мм	М	<u>49398</u> 43175	<u>47201</u> 42935	<u>43160</u> 42845
<u>6122-0203-0310</u> 1123-0401-0310	2400 мм	М	<u>67435</u> 58962	<u>64428</u> 58630	<u>58884</u> 58499
<u>6122-0203-0311</u> 1123-0401-0401	3000 мм	М	<u>90776</u> 80716	<u>87796</u> 79432	<u>81622</u> 79642
<u>6122-0203-0312</u> 1123-0401-0402	3500 мм	М	<u>114363</u> 101893	<u>110686</u> 99959	<u>102884</u> 100339
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0313</u> 1123-0401-0501	400 мм	М	<u>9341</u> 8163	<u>8927</u> 8118	<u>8166</u> 8104
<u>6122-0203-0314</u> 1123-0401-0502	500 мм	М	<u>12030</u> 10513	<u>11498</u> 10456	<u>10518</u> 10436
<u>6122-0203-0315</u> 1123-0401-0503	600 мм	М	<u>13501</u> 11804	<u>12909</u> 11741	<u>11816</u> 11720

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0203-0316</u> 1123-0401-0504	800 мм	м	<u>17826</u> 15640	<u>17064</u> 15558	<u>15649</u> 15531
<u>6122-0203-0317</u> 1123-0401-0505	1000 мм	м	<u>24793</u> 21771	<u>23773</u> 21660	<u>21882</u> 21620
<u>6122-0203-0318</u> 1123-0401-0506	1200 мм	м	<u>29078</u> 25533	<u>27879</u> 25402	<u>25657</u> 25356
<u>6122-0203-0319</u> 1123-0401-0507	1400 мм	м	<u>34241</u> 30024	<u>32787</u> 29867	<u>30105</u> 29810
<u>6122-0203-0320</u> 1123-0401-0508	1600 мм	м	<u>37041</u> 32503	<u>35479</u> 32327	<u>32590</u> 32276
<u>6122-0203-0321</u> 1123-0401-0509	2000 мм	м	<u>42214</u> 37054	<u>40427</u> 36853	<u>37125</u> 36795
<u>6122-0203-0322</u> 1123-0401-0510	2400 мм	м	<u>55615</u> 48917	<u>53285</u> 48655	<u>48987</u> 48579
	Подгруппа 6122-0203-05 Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб				
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0501</u> 1123-0401-0601	300 мм	м	<u>9113</u> 8006	<u>8749</u> 7885	<u>8022</u> 7899
<u>6122-0203-0502</u> 1123-0401-0602	400 мм	м	<u>10096</u> 8877	<u>9697</u> 8731	<u>8897</u> 8751
<u>6122-0203-0503</u> 1123-0401-0603	500 мм	м	<u>12660</u> 11111	<u>12145</u> 10959	<u>11130</u> 10973
<u>6122-0203-0504</u> 1123-0401-0604	600 мм	м	<u>14366</u> 12614	<u>13786</u> 12442	<u>12642</u> 12457
<u>6122-0203-0505</u> 1123-0401-0605	800 мм	м	<u>18777</u> 16523	<u>18032</u> 16300	<u>16554</u> 16321
<u>6122-0203-0506</u> 1123-0401-0606	1000 мм	м	<u>24484</u> 21442	<u>23441</u> 21328	<u>21515</u> 21287
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0507</u> 1123-0401-0701	до 300 мм	м	<u>9612</u> 8427	<u>9193</u> 8382	<u>8421</u> 8367
<u>6122-0203-0508</u> 1123-0401-0702	до 400 мм	м	<u>10945</u> 9595	<u>10466</u> 9543	<u>9586</u> 9527
<u>6122-0203-0509</u> 1123-0401-0703	до 500 мм	м	<u>13297</u> 11646	<u>12714</u> 11584	<u>11641</u> 11563
<u>6122-0203-0510</u> 1123-0401-0704	до 600 мм	м	<u>15157</u> 13281	<u>14497</u> 13210	<u>13280</u> 13187
<u>6122-0203-0511</u> 1123-0401-0705	до 800 мм	м	<u>20326</u> 17885	<u>19467</u> 17794	<u>17871</u> 17759
<u>6122-0203-0512</u> 1123-0401-0706	до 1000 мм	м	<u>25966</u> 22843	<u>24899</u> 22729	<u>22914</u> 22686
	Группа 6122-0204 Канализационные полимерные безнапорные трубопроводы				
	Подгруппа 6122-0204-01 Укладка трубопроводов из полипропиленовых гофрированных труб				
	Укладка трубопроводов из полипропиленовых двухслойных гофрированных труб, диаметр				
<u>6122-0204-0101</u> 1123-1401-0101	100 мм	м	<u>2464</u> 2426	<u>2450</u> 2425	<u>2425</u> 2425
<u>6122-0204-0102</u> 1123-1401-0102	160 мм	м	<u>4413</u> 4353	<u>4390</u> 4349	<u>4348</u> 4348
<u>6122-0204-0103</u> 1123-1401-0103	200 мм	м	<u>5327</u> 5253	<u>5300</u> 5251	<u>5249</u> 5250
<u>6122-0204-0104</u> 1123-1401-0104	250 мм	м	<u>11458</u> 11353	<u>11420</u> 11349	<u>11350</u> 11348

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0204-0105</u> 1123-1401-0105	300 мм	м	<u>16263</u> 16161	<u>16224</u> 16157	<u>16155</u> 16155
<u>6122-0204-0106</u> 1123-1401-0106	400 мм	м	<u>27726</u> 27608	<u>27683</u> 27604	<u>27603</u> 27602
<u>6122-0204-0107</u> 1123-1401-0107	500 мм	м	<u>41095</u> 40955	<u>41043</u> 40950	<u>40948</u> 40948
<u>6122-0204-0108</u> 1123-1401-0108	600 мм	м	<u>59625</u> 59439	<u>59555</u> 59431	<u>59428</u> 59429
<u>6122-0204-0109</u> 1123-1401-0109	800 мм	м	<u>80475</u> 80237	<u>80386</u> 80227	<u>80225</u> 80224
<u>6122-0204-0110</u> 1123-1401-0110	1000 мм	м	<u>148213</u> 147852	<u>148078</u> 147838	<u>147834</u> 147834
<u>6122-0204-0111</u> 1123-1401-0111	1200 мм	м	<u>177961</u> 177519	<u>177797</u> 177501	<u>177496</u> 177495
Группа 6122-0205 Трубы дренажные на иловых площадках					
Подгруппа 6122-0205-01 Укладка трубопровода из дренажных труб на иловых площадках					
Укладка трубопровода из дренажных керамических труб на иловых площадках, диаметр					
<u>6122-0205-0101</u> 1123-1001-0101	до 150 мм	км	<u>440654</u> 382921	<u>419053</u> 380644	<u>379483</u> 379858
<u>6122-0205-0102</u> 1123-1001-0102	до 200 мм	км	<u>593106</u> 515488	<u>564080</u> 512277	<u>510822</u> 511180
<u>6122-0205-0103</u> 1123-1001-0103	до 250 мм	км	<u>686163</u> 596609	<u>652771</u> 592913	<u>591443</u> 591651
Укладка трубопровода из дренажных асбестоцементных труб на иловых площадках, диаметр					
<u>6122-0205-0104</u> 1123-1001-0201	100 мм	м	<u>687</u> 595	<u>651</u> 591	<u>588</u> 590
<u>6122-0205-0105</u> 1123-1001-0202	150 мм	м	<u>746</u> 647	<u>708</u> 643	<u>639</u> 641
<u>6122-0205-0106</u> 1123-1001-0203	200 мм	м	<u>794</u> 688	<u>754</u> 684	<u>680</u> 683
Подраздел 6122-03 Покрытие битумной мастикой					
Группа 6122-0301 Покрытие битумной мастикой трубопроводов					
Подгруппа 6122-0301-01 Покрытие битумной мастикой трубопроводов					
Покрытие трубопроводов битумной мастикой из бетонных и железобетонных труб, диаметр					
<u>6122-0301-0101</u> 1123-0501-0101	150 мм	м	<u>2811</u> 2662	<u>2755</u> 2654	<u>2655</u> 2653
<u>6122-0301-0102</u> 1123-0501-0102	200 мм	м	<u>3516</u> 3338	<u>3451</u> 3330	<u>3331</u> 3328
<u>6122-0301-0103</u> 1123-0501-0103	300 мм	м	<u>5199</u> 4935	<u>5101</u> 4922	<u>4924</u> 4920
<u>6122-0301-0104</u> 1123-0501-0104	400 мм	м	<u>6581</u> 6254	<u>6461</u> 6239	<u>6239</u> 6236
<u>6122-0301-0105</u> 1123-0501-0105	500 мм	м	<u>8096</u> 7693	<u>7948</u> 7675	<u>7674</u> 7670
<u>6122-0301-0106</u> 1123-0501-0106	600 мм	м	<u>9480</u> 9007	<u>9306</u> 8986	<u>8984</u> 8982
<u>6122-0301-0107</u> 1123-0501-0107	800 мм	м	<u>12463</u> 11853	<u>12240</u> 11824	<u>11824</u> 11819
<u>6122-0301-0108</u> 1123-0501-0108	1000 мм	м	<u>15500</u> 14739	<u>15219</u> 14703	<u>14701</u> 14696
<u>6122-0301-0109</u> 1123-0501-0109	1200 мм	м	<u>17964</u> 17081	<u>17639</u> 17040	<u>17039</u> 17032
<u>6122-0301-0110</u> 1123-0501-0110	1400 мм	м	<u>20525</u> 19520	<u>20154</u> 19471	<u>19472</u> 19462

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0301-0111</u> 1123-0501-0201	более 1400 мм	м	<u>40149</u> 38190	<u>39427</u> 38098	<u>38094</u> 38080
	Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жирословители				
	Группа 6122-0401 Колодцы канализационные				
	Подгруппа 6122-0401-01 Устройство канализационных круглых колодцев				
	Устройство канализационных круглых сборных железобетонных колодцев, диаметр				
<u>6122-0401-0101</u> 1123-0601-0101	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>227235</u> 200064	<u>218038</u> 197616	<u>199950</u> 197403
<u>6122-0401-0102</u> 1123-0601-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>266619</u> 235911	<u>256621</u> 231682	<u>234875</u> 232139
<u>6122-0401-0103</u> 1123-0601-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>127286</u> 112800	<u>122734</u> 110120	<u>113111</u> 110564
<u>6122-0401-0104</u> 1123-0601-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>147415</u> 131503	<u>142695</u> 127759	<u>131124</u> 128610
<u>6122-0401-0105</u> 1123-0601-0105	1,5 м в сухих грунтах	м³	<u>94794</u> 84654	<u>91975</u> 81548	<u>85109</u> 82264
<u>6122-0401-0106</u> 1123-0601-0106	1,5 м в мокрых грунтах	м³	<u>110752</u> 99522	<u>107846</u> 95536	<u>99381</u> 96588
<u>6122-0401-0107</u> 1123-0601-0107	2 м в сухих грунтах	м³	<u>86270</u> 77393	<u>84007</u> 74055	<u>77963</u> 74918
<u>6122-0401-0108</u> 1123-0601-0108	2 м в мокрых грунтах	м³	<u>99961</u> 90306	<u>97688</u> 86190	<u>90345</u> 87354
	Устройство канализационных круглых бетонных монолитных колодцев, диаметр				
<u>6122-0401-0109</u> 1123-0601-0401	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>454261</u> 401313	<u>436493</u> 393809	<u>397302</u> 393830
<u>6122-0401-0110</u> 1123-0601-0402	0,7 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>483197</u> 426797	<u>464142</u> 419123	<u>422570</u> 419129
<u>6122-0401-0111</u> 1123-0601-0403	1,0 метра, в сухих грунтах	м³	<u>281754</u> 250565	<u>272123</u> 244034	<u>248168</u> 244454
<u>6122-0401-0112</u> 1123-0601-0404	1,0 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>293709</u> 261277	<u>283619</u> 254678	<u>258814</u> 255102
<u>6122-0401-0113</u> 1123-0601-0405	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>212851</u> 190403	<u>206486</u> 184273	<u>188690</u> 184875
<u>6122-0401-0114</u> 1123-0601-0406	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>221651</u> 198451	<u>214994</u> 192201	<u>196677</u> 192849
<u>6122-0401-0115</u> 1123-0601-0407	2 метра, в сухих грунтах	м³	<u>182409</u> 163768	<u>177090</u> 157742	<u>163188</u> 159111
<u>6122-0401-0116</u> 1123-0601-0408	2 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>189067</u> 169878	<u>183550</u> 163818	<u>169277</u> 165193
	Устройство канализационных круглых колодцев из сборного полимербетона, диаметр				
<u>6122-0401-0117</u> 1123-0601-0601	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>135518</u> 125558	<u>132843</u> 121758	<u>126297</u> 122883
<u>6122-0401-0118</u> 1123-0601-0602	1,0 метр, в мокрых грунтах	м³	<u>138773</u> 128792	<u>136509</u> 123755	<u>128678</u> 125328
<u>6122-0401-0119</u> 1123-0601-0603	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>92246</u> 84641	<u>90008</u> 82271	<u>85287</u> 82926
<u>6122-0401-0120</u> 1123-0601-0604	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>95754</u> 88132	<u>93969</u> 84405	<u>87842</u> 85552
	Подгруппа 6122-0401-02 Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев				
	Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с покрытием из сборного железобетона, диаметр				
<u>6122-0401-0201</u> 1123-0601-0201	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>187626</u> 168250	<u>185216</u> 161502	<u>170431</u> 165613

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0401-0202</u> <u>1123-0601-0202</u>	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>114664</u> <u>104526</u>	<u>115247</u> <u>98598</u>	<u>107078</u> <u>102392</u>
<u>6122-0401-0203</u> <u>1123-0601-0203</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>92080</u> <u>84494</u>	<u>92983</u> <u>78655</u>	<u>86620</u> <u>82069</u>
	Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с конусным переходом к горловине, диаметр				
<u>6122-0401-0204</u> <u>1123-0601-0301</u>	1 метр, в сухих грунтах	м³	<u>93771</u> <u>86698</u>	<u>95853</u> <u>80811</u>	<u>89787</u> <u>84882</u>
<u>6122-0401-0205</u> <u>1123-0601-0302</u>	1,25 метра, в сухих грунтах	м³	<u>92658</u> <u>85690</u>	<u>94662</u> <u>79758</u>	<u>88672</u> <u>83776</u>
<u>6122-0401-0206</u> <u>1123-0601-0303</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>91241</u> <u>84258</u>	<u>92942</u> <u>78286</u>	<u>86959</u> <u>82115</u>
	Подгруппа 6122-0401-05 Устройство канализационных прямоугольных колодцев				
	Устройство канализационных прямоугольных бетонных монолитных колодцев, площадь				
<u>6122-0401-0501</u> <u>1123-0601-0501</u>	до 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>88250</u> <u>80922</u>	<u>87422</u> <u>75085</u>	<u>80197</u> <u>76309</u>
<u>6122-0401-0502</u> <u>1123-0601-0502</u>	до 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>80933</u> <u>74596</u>	<u>80489</u> <u>68755</u>	<u>73987</u> <u>70042</u>
<u>6122-0401-0503</u> <u>1123-0601-0503</u>	до 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>94610</u> <u>86999</u>	<u>93666</u> <u>81104</u>	<u>86264</u> <u>82369</u>
<u>6122-0401-0504</u> <u>1123-0601-0504</u>	более 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>73419</u> <u>68050</u>	<u>73335</u> <u>62175</u>	<u>67456</u> <u>63491</u>
<u>6122-0401-0505</u> <u>1123-0601-0505</u>	более 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>71946</u> <u>66591</u>	<u>71960</u> <u>60837</u>	<u>66127</u> <u>62084</u>
<u>6122-0401-0506</u> <u>1123-0601-0506</u>	более 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>78561</u> <u>72742</u>	<u>78356</u> <u>67040</u>	<u>72217</u> <u>68262</u>
	Подгруппа 6122-0401-07 Устройство смотровых колодцев				
	Устройство смотровых колодцев полимерных сборных, диаметр				
<u>6122-0401-0701</u> <u>1123-0601-0701</u>	1 метр	м	<u>15796</u> <u>14148</u>	<u>15162</u> <u>14128</u>	<u>14303</u> <u>14084</u>
	Группа 6122-0402 Промышленные жирословители				
	Подгруппа 6122-0402-01 Установка жирословителя				
	Установка жирословителя				
<u>6122-0402-0101</u> <u>1123-0602-0101</u>	вертикального	шт.	<u>35338</u> <u>31267</u>	<u>34099</u> <u>31137</u>	<u>31632</u> <u>31062</u>
	Группа 6122-0403 Колодцы дождеприемные				
	Подгруппа 6122-0403-01 Устройство колодцев дождеприемных для дождевой канализации				
	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона, диаметр				
<u>6122-0403-0101</u> <u>1123-0701-0101</u>	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>122037</u> <u>107280</u>	<u>116911</u> <u>106405</u>	<u>107528</u> <u>106167</u>
<u>6122-0403-0102</u> <u>1123-0701-0102</u>	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>125353</u> <u>111019</u>	<u>120710</u> <u>108981</u>	<u>110509</u> <u>109200</u>
<u>6122-0403-0103</u> <u>1123-0701-0103</u>	1 м в сухих грунтах	м³	<u>126068</u> <u>110850</u>	<u>120803</u> <u>109815</u>	<u>111129</u> <u>109682</u>
<u>6122-0403-0104</u> <u>1123-0701-0104</u>	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>130718</u> <u>115525</u>	<u>125745</u> <u>113455</u>	<u>115069</u> <u>113715</u>
	Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из кирпича, диаметр				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0403-0105</u> 1123-0701-0105	0,7 м в сухих грунтах	м ³ конструкций колодца	<u>139859</u> 126250	<u>139029</u> 120821	<u>129120</u> 124365
<u>6122-0403-0106</u> 1123-0701-0106	0,7 м в мокрых грунтах	м ³ конструкций колодца	<u>140019</u> 126291	<u>138903</u> 120471	<u>128047</u> 123907
Группа 6122-0404 Коллекторы для подземных коммуникаций					
Подгруппа 6122-0404-01 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций					
Устройство прямоугольных сборных железобетонных коллекторов для подземных коммуникаций,					
<u>6122-0404-0101</u> 1123-0801-0101	односекционных	м ³	<u>64573</u> 59123	<u>63455</u> 56939	<u>59212</u> 57361
<u>6122-0404-0102</u> 1123-0801-0102	двухсекционных	м ³	<u>75524</u> 69401	<u>74369</u> 66799	<u>69722</u> 67358
Подраздел 6122-05 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации					
Группа 6122-0501 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации					
Подгруппа 6122-0501-01 Устройство основания под иловые площадки и поля фильтрации					
Устройство под иловые площадки и поля фильтрации, фильтрующего основания					
<u>6122-0501-0101</u> 1123-0901-0101	гравийного	м ³	<u>1769</u> 1542	<u>1684</u> 1534	<u>1528</u> 1530
<u>6122-0501-0102</u> 1123-0901-0102	щебеночного	м ³	<u>6263</u> 9259	<u>7318</u> 6017	<u>7839</u> 7482
Подраздел 6122-06 Присоединение к существующей сети					
Группа 6122-0601 Присоединение к существующей сети трубопроводов канализации					
Подгруппа 6122-0601-01 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети					
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети					
<u>6122-0601-0101</u> 1123-1101-0101	в сухих грунтах	шт.	<u>101972</u> 88719	<u>96961</u> 87956	<u>88254</u> 87752
<u>6122-0601-0102</u> 1123-1101-0102	в мокрых грунтах	шт.	<u>103399</u> 90013	<u>98337</u> 89244	<u>89537</u> 89038
Подраздел 6122-07 Люки					
Группа 6122-0701 Люки					
Подгруппа 6122-0701-01 Установка люка					
<u>6122-0701-0101</u> 1123-1201-0101	Установка люка	шт.	<u>9941</u> 8807	<u>9532</u> 8760	<u>8743</u> 8740
Подраздел 6122-08 Гидротехнические сооружения и накопители					
Группа 6122-0801 Искусственные гидротехнические сооружения и накопители отходов					
Подгруппа 6122-0801-01 Устройство экранов искусственных гидротехнических сооружений и накопителей отходов					
Устройство экранов противofiltrационных искусственных гидротехнических сооружений и накопителей отходов из					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6122-0801-0101 1123-1301-0101	полимерных геомембран толщиной до 1,5 мм	м²	<u>2584</u> 2574	<u>2580</u> 2573	<u>2573</u> 2573
Раздел 6123 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения					
Подраздел 6123-01 Теплоснабжение - наружные сети					
Группа 6123-0101 Трубопроводы в каналах и надземные					
Подгруппа 6123-0101-01 Прокладка трубопроводов надземная и в каналах, при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°C					
Прокладка трубопроводов надземная и в каналах, при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°C, диаметр труб					
6123-0101-0101 1124-0101-0101	50 мм	км	<u>3799258</u> 3337192	<u>3639002</u> 3319563	<u>3339098</u> 3313379
6123-0101-0102 1124-0101-0102	70 мм	км	<u>3848477</u> 3380516	<u>3686089</u> 3362645	<u>3382240</u> 3356413
6123-0101-0103 1124-0101-0103	80 мм	км	<u>3960674</u> 3478199	<u>3793476</u> 3459107	<u>3479956</u> 3453669
6123-0101-0104 1124-0101-0104	100 мм	км	<u>4470907</u> 3927588	<u>4282829</u> 3906480	<u>3931753</u> 3899997
6123-0101-0105 1124-0101-0105	125 мм	км	<u>5407097</u> 4753092	<u>5183644</u> 4727971	<u>4765548</u> 4720244
6123-0101-0106 1124-0101-0106	150 мм	км	<u>6025279</u> 5296669	<u>5776652</u> 5268704	<u>5311401</u> 5260122
6123-0101-0107 1124-0101-0107	200 мм	км	<u>6718106</u> 5906011	<u>6441832</u> 5874925	<u>5924919</u> 5865441
6123-0101-0108 1124-0101-0108	250 мм	км	<u>7846314</u> 6899312	<u>7524709</u> 6863109	<u>6922860</u> 6852095
6123-0101-0109 1124-0101-0109	300 мм	км	<u>8718905</u> 7666091	<u>8363224</u> 7626474	<u>7692481</u> 7613550
Подгруппа 6123-0101-02 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C					
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб					
6123-0101-0201 1124-0101-0201	50 мм	км	<u>3956108</u> 3473401	<u>3787943</u> 3454581	<u>3474529</u> 3448726
6123-0101-0202 1124-0101-0202	70 мм	км	<u>4000575</u> 3512691	<u>3830635</u> 3493663	<u>3513879</u> 3487777
6123-0101-0203 1124-0101-0203	80 мм	км	<u>4103688</u> 3603417	<u>3929613</u> 3583916	<u>3605078</u> 3577900
6123-0101-0204 1124-0101-0204	100 мм	км	<u>4617645</u> 4055615	<u>4423527</u> 4034077	<u>4058355</u> 4026944
6123-0101-0205 1124-0101-0205	125 мм	км	<u>5458041</u> 4794214	<u>5228666</u> 4768757	<u>4797135</u> 4760340
6123-0101-0206 1124-0101-0206	150 мм	км	<u>6615385</u> 5812161	<u>6341328</u> 5782632	<u>5826289</u> 5772866
6123-0101-0207 1124-0101-0207	200 мм	км	<u>7185457</u> 6313547	<u>6888684</u> 6281550	<u>6331065</u> 6271036
6123-0101-0208 1124-0101-0208	250 мм	км	<u>8511432</u> 7479781	<u>8159595</u> 7440678	<u>7498700</u> 7427557
6123-0101-0209 1124-0101-0209	300 мм	км	<u>9300985</u> 8176166	<u>8920312</u> 8133814	<u>8204729</u> 8119664
6123-0101-0210 1124-0101-0210	350 мм	км	<u>11147579</u> 9800304	<u>10692550</u> 9749696	<u>9837399</u> 9732781
6123-0101-0211 1124-0101-0211	400 мм	км	<u>12130840</u> 10669679	<u>11636619</u> 10614046	<u>10707947</u> 10596345

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0212</u> 1124-0101-0212	450 мм	км	<u>15691405</u> 13836383	<u>15072489</u> 13766300	<u>13899703</u> 13743729
<u>6123-0101-0213</u> 1124-0101-0213	500 мм	км	<u>15830472</u> 13961262	<u>15206780</u> 13890586	<u>14024932</u> 13867946
<u>6123-0101-0214</u> 1124-0101-0214	600 мм	км	<u>17300700</u> 15246541	<u>16607608</u> 15168252	<u>15299366</u> 15143277
<u>6123-0101-0215</u> 1124-0101-0215	700 мм	км	<u>20159979</u> 17770160	<u>19353908</u> 17679163	<u>17832241</u> 17650034
<u>6123-0101-0216</u> 1124-0101-0216	800 мм	км	<u>23575624</u> 20809281	<u>22674482</u> 20706803	<u>20971150</u> 20675034
<u>6123-0101-0217</u> 1124-0101-0217	900 мм	км	<u>28238941</u> 24922427	<u>27156190</u> 24798925	<u>25111014</u> 24761118
<u>6123-0101-0218</u> 1124-0101-0218	1000 мм	км	<u>31605883</u> 27909240	<u>30405052</u> 27772422	<u>28135193</u> 27730205
<u>6123-0101-0219</u> 1124-0101-0219	1200 мм	км	<u>44964037</u> 39961016	<u>43508076</u> 39791681	<u>40685389</u> 39738356
	Подгруппа 6123-0101-03 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C				
	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0301</u> 1124-0101-0301	50 мм	км	<u>4279717</u> 3756386	<u>4097793</u> 3736047	<u>3758973</u> 3729704
<u>6123-0101-0302</u> 1124-0101-0302	70 мм	км	<u>4326018</u> 3797308	<u>4142270</u> 3776753	<u>3800012</u> 3770379
<u>6123-0101-0303</u> 1124-0101-0303	80 мм	км	<u>4535763</u> 3980100	<u>4342137</u> 3958454	<u>3981833</u> 3951755
<u>6123-0101-0304</u> 1124-0101-0304	100 мм	км	<u>4917329</u> 4317735	<u>4710600</u> 4294817	<u>4321960</u> 4287212
<u>6123-0101-0305</u> 1124-0101-0305	125 мм	км	<u>6074190</u> 5337046	<u>5823111</u> 5309153	<u>5350154</u> 5299904
<u>6123-0101-0306</u> 1124-0101-0306	150 мм	км	<u>6962678</u> 6115545	<u>6673721</u> 6084436	<u>6131104</u> 6074128
<u>6123-0101-0307</u> 1124-0101-0307	200 мм	км	<u>7692029</u> 6762510	<u>7374494</u> 6728302	<u>6779107</u> 6717048
<u>6123-0101-0308</u> 1124-0101-0308	250 мм	км	<u>8932115</u> 7847130	<u>8563407</u> 7807399	<u>7871059</u> 7794340
<u>6123-0101-0309</u> 1124-0101-0309	300 мм	км	<u>9847872</u> 8654542	<u>9445715</u> 8611124	<u>8689916</u> 8596902
<u>6123-0101-0310</u> 1124-0101-0310	350 мм	км	<u>11766612</u> 10341187	<u>11286773</u> 10289383	<u>10385348</u> 10272397
<u>6123-0101-0311</u> 1124-0101-0311	400 мм	км	<u>12792943</u> 11248036	<u>12271895</u> 11191149	<u>11293177</u> 11173396
<u>6123-0101-0312</u> 1124-0101-0312	450 мм	км	<u>16642814</u> 14674909	<u>15989019</u> 14603040	<u>14749877</u> 14580329
<u>6123-0101-0313</u> 1124-0101-0313	500 мм	км	<u>16735914</u> 14756195	<u>16077850</u> 14683812	<u>14830755</u> 14661063
<u>6123-0101-0314</u> 1124-0101-0314	600 мм	км	<u>18446600</u> 16252538	<u>17708830</u> 16171718	<u>16316318</u> 16146416
<u>6123-0101-0315</u> 1124-0101-0315	700 мм	км	<u>21664446</u> 19089689	<u>20798751</u> 18994927	<u>19164800</u> 18965133
<u>6123-0101-0316</u> 1124-0101-0316	800 мм	км	<u>25580523</u> 22571104	<u>24604918</u> 22463544	<u>22761018</u> 22430776
<u>6123-0101-0317</u> 1124-0101-0317	900 мм	км	<u>30982209</u> 27338547	<u>29794863</u> 27203386	<u>27551967</u> 27161559

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0318</u> 1124-0101-0318	1000 мм	км	<u>34257709</u> 30244168	<u>32955148</u> 30096020	<u>30493129</u> 30049899
<u>6123-0101-0319</u> 1124-0101-0319	1200 мм	км	<u>49740234</u> 44199878	<u>48135587</u> 44013448	<u>45023251</u> 43954242
	Подгруппа 6123-0101-04 Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C				
	Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0401</u> 1124-0101-0401	50 мм	км	<u>3751984</u> 3295295	<u>3589886</u> 3277137	<u>3287555</u> 3271498
<u>6123-0101-0402</u> 1124-0101-0402	70 мм	км	<u>3797740</u> 3335652	<u>3633821</u> 3317279	<u>3328052</u> 3311608
<u>6123-0101-0403</u> 1124-0101-0403	80 мм	км	<u>3869165</u> 3398570	<u>3702409</u> 3379871	<u>3391294</u> 3374115
<u>6123-0101-0404</u> 1124-0101-0404	100 мм	км	<u>4043161</u> 3551384	<u>3869799</u> 3532143	<u>3543639</u> 3525795
<u>6123-0101-0405</u> 1124-0101-0405	125 мм	км	<u>4904521</u> 4311257	<u>4696491</u> 4288112	<u>4304196</u> 4280487
<u>6123-0101-0406</u> 1124-0101-0406	150 мм	км	<u>5504358</u> 4837137	<u>5270997</u> 4811576	<u>4831658</u> 4803169
<u>6123-0101-0407</u> 1124-0101-0407	200 мм	км	<u>6086889</u> 5349561	<u>5829179</u> 5321320	<u>5344102</u> 5312093
<u>6123-0101-0408</u> 1124-0101-0408	250 мм	км	<u>7191534</u> 6320795	<u>6887195</u> 6287950	<u>6315311</u> 6277248
<u>6123-0101-0409</u> 1124-0101-0409	300 мм	км	<u>8129865</u> 7145718	<u>7785913</u> 7107453	<u>7139595</u> 7094726
<u>6123-0101-0410</u> 1124-0101-0410	350 мм	км	<u>9596371</u> 8438636	<u>9191645</u> 8393580	<u>8430520</u> 8378603
<u>6123-0101-0411</u> 1124-0101-0411	400 мм	км	<u>10394345</u> 9144905	<u>9958091</u> 9095673	<u>9137839</u> 9080208
<u>6123-0101-0412</u> 1124-0101-0412	450 мм	км	<u>13346817</u> 11741635	<u>12786046</u> 11678533	<u>11731686</u> 11658402
<u>6123-0101-0413</u> 1124-0101-0413	500 мм	км	<u>13480698</u> 11862359	<u>12915661</u> 11798716	<u>11853123</u> 11778533
<u>6123-0101-0414</u> 1124-0101-0414	600 мм	км	<u>14951873</u> 13148829	<u>14317330</u> 13077563	<u>13128310</u> 13055044
<u>6123-0101-0415</u> 1124-0101-0415	700 мм	км	<u>17439345</u> 15338202	<u>16699402</u> 15255178	<u>15313003</u> 15228836
<u>6123-0101-0416</u> 1124-0101-0416	800 мм	км	<u>19667546</u> 17302574	<u>18832844</u> 17208413	<u>17270488</u> 17179311
<u>6123-0101-0417</u> 1124-0101-0417	900 мм	км	<u>23968391</u> 21091347	<u>22954699</u> 20976535	<u>21056699</u> 20941489
<u>6123-0101-0418</u> 1124-0101-0418	1000 мм	км	<u>27529661</u> 24241456	<u>26393992</u> 24112778	<u>24261914</u> 24181307
<u>6123-0101-0419</u> 1124-0101-0419	1200 мм	км	<u>33451385</u> 29488671	<u>32084643</u> 29334576	<u>29518650</u> 29418584
	Подгруппа 6123-0101-05 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C				
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0501</u> 1124-0101-0501	300 мм	км	<u>9728278</u> 8554112	<u>9331782</u> 8509999	<u>8586320</u> 8495233
<u>6123-0101-0502</u> 1124-0101-0502	350 мм	км	<u>11804624</u> 10381287	<u>11324967</u> 10327937	<u>10423284</u> 10310059

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0503</u> 1124-0101-0503	400 мм	км	<u>12269809</u> 10793032	<u>11771126</u> 10736910	<u>10834037</u> 10719035
<u>6123-0101-0504</u> 1124-0101-0504	450 мм	км	<u>15785803</u> 13925048	<u>15165868</u> 13854834	<u>13990811</u> 13832222
<u>6123-0101-0505</u> 1124-0101-0505	500 мм	км	<u>15927330</u> 14052503	<u>15302570</u> 13981691	<u>14118401</u> 13959011
<u>6123-0101-0506</u> 1124-0101-0506	600 мм	км	<u>18189784</u> 16042047	<u>17466710</u> 15960363	<u>16100906</u> 15934207
<u>6123-0101-0507</u> 1124-0101-0507	700 мм	км	<u>21680176</u> 19119770	<u>20817089</u> 19022113	<u>19187889</u> 18991077
<u>6123-0101-0508</u> 1124-0101-0508	800 мм	км	<u>26105013</u> 23050665	<u>25108829</u> 22937004	<u>23226028</u> 22902132
<u>6123-0101-0509</u> 1124-0101-0509	900 мм	км	<u>30752464</u> 27160387	<u>29579557</u> 27026798	<u>27363046</u> 26985469
<u>6123-0101-0510</u> 1124-0101-0510	1000 мм	км	<u>34106514</u> 30129180	<u>32807965</u> 29980976	<u>30354481</u> 29935515
<u>6123-0101-0511</u> 1124-0101-0511	1200 мм	км	<u>46939742</u> 41717629	<u>45405683</u> 41539319	<u>42438295</u> 41483430
<u>6123-0101-0512</u> 1124-0101-0512	1400 мм	км	<u>60998828</u> 54378978	<u>59227193</u> 54166432	<u>55691389</u> 54099859
	Подгруппа 6123-0101-06 Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C				
	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0601</u> 1124-0101-0601	300 мм	км	<u>10278426</u> 9034388	<u>9859324</u> 8989157	<u>9071831</u> 8974315
<u>6123-0101-0602</u> 1124-0101-0602	350 мм	км	<u>12499718</u> 10988242	<u>11991626</u> 10933399	<u>11037032</u> 10915375
<u>6123-0101-0603</u> 1124-0101-0603	400 мм	км	<u>12954509</u> 11390875	<u>12427913</u> 11333380	<u>11438871</u> 11315423
<u>6123-0101-0604</u> 1124-0101-0604	450 мм	км	<u>16783906</u> 14801632	<u>16125681</u> 14729268	<u>14878132</u> 14706390
<u>6123-0101-0605</u> 1124-0101-0605	500 мм	км	<u>16856001</u> 14869037	<u>16196581</u> 14796464	<u>14946493</u> 14773653
<u>6123-0101-0606</u> 1124-0101-0606	600 мм	км	<u>19616593</u> 17293491	<u>18833916</u> 17205228	<u>17356574</u> 17176776
<u>6123-0101-0607</u> 1124-0101-0607	700 мм	км	<u>23430133</u> 20654991	<u>22494294</u> 20549298	<u>20728832</u> 20515458
<u>6123-0101-0608</u> 1124-0101-0608	800 мм	км	<u>28333251</u> 25011631	<u>27251498</u> 24888468	<u>25207767</u> 24850320
<u>6123-0101-0609</u> 1124-0101-0609	900 мм	км	<u>33394230</u> 29484372	<u>32119106</u> 29338885	<u>29710493</u> 29294186
<u>6123-0101-0610</u> 1124-0101-0610	1000 мм	км	<u>36916703</u> 32598889	<u>35508694</u> 32438575	<u>32849734</u> 32388917
<u>6123-0101-0611</u> 1124-0101-0611	1200 мм	км	<u>51563743</u> 45819215	<u>49885477</u> 45624316	<u>46637015</u> 45562720
<u>6123-0101-0612</u> 1124-0101-0612	1400 мм	км	<u>67381873</u> 60069531	<u>65444284</u> 59836914	<u>61568424</u> 59763439
	Подгруппа 6123-0101-07 Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C				
	Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0701</u> 1124-0101-0701	300 мм	км	<u>8691177</u> 7644167	<u>8326530</u> 7603567	<u>7640587</u> 7590030

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0702</u> 1124-0101-0702	350 мм	км	<u>10659236</u> 9376790	<u>10212205</u> 9327034	<u>9371375</u> 9310411
<u>6123-0101-0703</u> 1124-0101-0703	400 мм	км	<u>10993414</u> 9674187	<u>10533439</u> 9622303	<u>9668262</u> 9605925
<u>6123-0101-0704</u> 1124-0101-0704	450 мм	км	<u>13802429</u> 12145820	<u>13223853</u> 12080748	<u>12136059</u> 12059929
<u>6123-0101-0705</u> 1124-0101-0705	500 мм	км	<u>13962184</u> 12291169	<u>13378856</u> 12225502	<u>12281986</u> 12204615
<u>6123-0101-0706</u> 1124-0101-0706	600 мм	км	<u>16294947</u> 14341431	<u>15609605</u> 14264494	<u>14324406</u> 14239994
<u>6123-0101-0707</u> 1124-0101-0707	700 мм	км	<u>19297721</u> 16984681	<u>18485510</u> 16893328	<u>16963293</u> 16864488
<u>6123-0101-0708</u> 1124-0101-0708	800 мм	км	<u>21991610</u> 19362305	<u>21066877</u> 19257556	<u>19335228</u> 19225545
<u>6123-0101-0709</u> 1124-0101-0709	900 мм	км	<u>26255498</u> 23126718	<u>25155483</u> 23001804	<u>23095521</u> 22963946
<u>6123-0101-0710</u> 1124-0101-0710	1000 мм	км	<u>29941014</u> 26398183	<u>28717827</u> 26259279	<u>26421729</u> 26324154
<u>6123-0101-0711</u> 1124-0101-0711	1200 мм	км	<u>35277692</u> 31109410	<u>33837662</u> 30946886	<u>31135853</u> 31027292
<u>6123-0101-0712</u> 1124-0101-0712	1400 мм	км	<u>42010932</u> 37052900	<u>40295495</u> 36859289	<u>37078173</u> 36953544
Группа 6123-0102 Трубопроводы в битумоперлитовой изоляции					
Подгруппа 6123-0102-01 Прокладка трубопроводов бесканальная в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C					
Прокладка трубопроводов бесканальная в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб					
<u>6123-0102-0101</u> 1124-0102-0101	50 мм	км	<u>6255038</u> 5606889	<u>6023183</u> 5581122	<u>5594388</u> 5573093
<u>6123-0102-0102</u> 1124-0102-0102	70 мм	км	<u>6365337</u> 5703947	<u>6128634</u> 5677636	<u>5690957</u> 5669472
<u>6123-0102-0103</u> 1124-0102-0103	80 мм	км	<u>6688707</u> 5991478	<u>6438787</u> 5963712	<u>5977016</u> 5955109
<u>6123-0102-0104</u> 1124-0102-0104	100 мм	км	<u>7193121</u> 6433161	<u>6923095</u> 6403464	<u>6419206</u> 6393537
<u>6123-0102-0105</u> 1124-0102-0105	125 мм	км	<u>8250598</u> 7395426	<u>7946489</u> 7361957	<u>7378749</u> 7350799
<u>6123-0102-0106</u> 1124-0102-0106	150 мм	км	<u>8907148</u> 7945168	<u>8572632</u> 7908800	<u>7946684</u> 7896699
<u>6123-0102-0107</u> 1124-0102-0107	200 мм	км	<u>9977933</u> 8907472	<u>9607564</u> 8867162	<u>8914151</u> 8853810
<u>6123-0102-0108</u> 1124-0102-0108	250 мм	км	<u>12679465</u> 11296709	<u>12201027</u> 11243832	<u>11306670</u> 11225893
<u>6123-0102-0109</u> 1124-0102-0109	300 мм	км	<u>14530492</u> 12996875	<u>13998944</u> 12938184	<u>13006412</u> 12918304
<u>6123-0102-0110</u> 1124-0102-0110	400 мм	км	<u>18098767</u> 16172781	<u>17432556</u> 16099204	<u>16188415</u> 16074326
Группа 6123-0103 Трубопроводы в армопенобетонной изоляции					
Подгруппа 6123-0103-01 Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром до 250 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C					

Продолжение таблицы

1	2				
	Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром до 250 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0103-0101</u> <u>1124-0103-0101</u>	50 мм	км	<u>6240300</u> <u>5497205</u>	<u>5971482</u> <u>5466872</u>	<u>5477181</u> <u>5457603</u>
<u>6123-0103-0102</u> <u>1124-0103-0102</u>	70 мм	км	<u>6384265</u> <u>5623556</u>	<u>6108904</u> <u>5592481</u>	<u>5602698</u> <u>5583021</u>
<u>6123-0103-0103</u> <u>1124-0103-0103</u>	80 мм	км	<u>6630575</u> <u>5840818</u>	<u>6345055</u> <u>5808566</u>	<u>5820083</u> <u>5798769</u>
<u>6123-0103-0104</u> <u>1124-0103-0104</u>	100 мм	км	<u>7413458</u> <u>6530748</u>	<u>7095998</u> <u>6495324</u>	<u>6507027</u> <u>6483685</u>
<u>6123-0103-0105</u> <u>1124-0103-0105</u>	125 мм	км	<u>8335483</u> <u>7340255</u>	<u>7977129</u> <u>7300309</u>	<u>7312081</u> <u>7287191</u>
<u>6123-0103-0106</u> <u>1124-0103-0106</u>	150 мм	км	<u>9107217</u> <u>8028882</u>	<u>8729489</u> <u>7986528</u>	<u>8024894</u> <u>7972658</u>
<u>6123-0103-0107</u> <u>1124-0103-0107</u>	200 мм	км	<u>10058157</u> <u>8863734</u>	<u>9637866</u> <u>8816724</u>	<u>8854777</u> <u>8801359</u>
<u>6123-0103-0108</u> <u>1124-0103-0108</u>	250 мм	км	<u>12686556</u> <u>11174651</u>	<u>12157420</u> <u>11116458</u>	<u>11172164</u> <u>11097408</u>
	Подгруппа 6123-0103-02 Прокладка бесканальная трубопроводов подающих и обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C				
	Прокладка бесканальная трубопроводов подающих в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0103-0201</u> <u>1124-0103-0201</u>	300 мм	км	<u>14313576</u> <u>12611804</u>	<u>13717786</u> <u>12547190</u>	<u>12611050</u> <u>12526138</u>
<u>6123-0103-0202</u> <u>1124-0103-0202</u>	400 мм	км	<u>18012046</u> <u>15867433</u>	<u>17262382</u> <u>15786270</u>	<u>15869548</u> <u>15759807</u>
<u>6123-0103-0203</u> <u>1124-0103-0203</u>	450 мм	км	<u>21538153</u> <u>18998844</u>	<u>20661830</u> <u>18903465</u>	<u>19022592</u> <u>18872286</u>
<u>6123-0103-0204</u> <u>1124-0103-0204</u>	500 мм	км	<u>22418423</u> <u>19782865</u>	<u>21507516</u> <u>19683643</u>	<u>19804166</u> <u>19651301</u>
<u>6123-0103-0205</u> <u>1124-0103-0205</u>	600 мм	км	<u>24987078</u> <u>22031727</u>	<u>23959219</u> <u>21920142</u>	<u>22041139</u> <u>21883799</u>
<u>6123-0103-0206</u> <u>1124-0103-0206</u>	700 мм	км	<u>28593223</u> <u>25215370</u>	<u>27418250</u> <u>25087918</u>	<u>25225971</u> <u>25046380</u>
<u>6123-0103-0207</u> <u>1124-0103-0207</u>	800 мм	км	<u>35685668</u> <u>31477493</u>	<u>34255405</u> <u>31322301</u>	<u>31585255</u> <u>31271851</u>
<u>6123-0103-0208</u> <u>1124-0103-0208</u>	900 мм	км	<u>40303785</u> <u>35560329</u>	<u>38694875</u> <u>35385692</u>	<u>35689784</u> <u>35328930</u>
<u>6123-0103-0209</u> <u>1124-0103-0209</u>	1000 мм	км	<u>49582408</u> <u>43790629</u>	<u>47655928</u> <u>43574111</u>	<u>44042542</u> <u>43501933</u>
<u>6123-0103-0210</u> <u>1124-0103-0210</u>	1200 мм	км	<u>59824015</u> <u>52845391</u>	<u>57502231</u> <u>52584587</u>	<u>53147559</u> <u>52497554</u>
	Прокладка бесканальная трубопроводов обратных в армопенобетонной изоляции диаметром свыше 300 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0103-0211</u> <u>1124-0103-0211</u>	300 мм	км	<u>13217322</u> <u>11636823</u>	<u>12667909</u> <u>11577220</u>	<u>11644955</u> <u>11557800</u>
<u>6123-0103-0212</u> <u>1124-0103-0212</u>	400 мм	км	<u>16626881</u> <u>14640785</u>	<u>15937714</u> <u>14566030</u>	<u>14654417</u> <u>14541701</u>
<u>6123-0103-0213</u> <u>1124-0103-0213</u>	450 мм	км	<u>20268147</u> <u>17879970</u>	<u>19450691</u> <u>17790752</u>	<u>17917025</u> <u>17761633</u>
<u>6123-0103-0214</u> <u>1124-0103-0214</u>	500 мм	км	<u>20879000</u> <u>18420203</u>	<u>20035608</u> <u>18328155</u>	<u>18454438</u> <u>18298194</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0103-0215</u> 1124-0103-0215	600 мм	км	<u>23040045</u> 20312373	<u>22097012</u> 20209825	<u>20333958</u> 20176504
<u>6123-0103-0216</u> 1124-0103-0216	700 мм	км	<u>26511475</u> 23375400	<u>25428777</u> 23257665	<u>23403646</u> 23219382
<u>6123-0103-0217</u> 1124-0103-0217	800 мм	км	<u>33441450</u> 29502725	<u>32114008</u> 29358326	<u>29630159</u> 29311506
<u>6123-0103-0218</u> 1124-0103-0218	900 мм	км	<u>37917194</u> 33461687	<u>36418115</u> 33298530	<u>33612123</u> 33245648
<u>6123-0103-0219</u> 1124-0103-0219	1000 мм	км	<u>46925304</u> 41454486	<u>45121526</u> 41251294	<u>41730578</u> 41183724
<u>6123-0103-0220</u> 1124-0103-0220	1200 мм	км	<u>56797771</u> 50185528	<u>54616410</u> 49939906	<u>50516308</u> 49859856
Группа 6123-0104 Трубопроводы в пенополиуретановой изоляции					
Подгруппа 6123-0104-01 Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C					
Прокладка бесканальная трубопроводов из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметром труб					
<u>6123-0104-0101</u> 1124-0108-0101	50 мм	км	<u>3092398</u> 2699636	<u>2952533</u> 2684820	<u>2695161</u> 2679605
<u>6123-0104-0102</u> 1124-0108-0102	70 мм	км	<u>3210704</u> 2803182	<u>3065314</u> 2787863	<u>2797877</u> 2782453
<u>6123-0104-0103</u> 1124-0108-0103	80 мм	км	<u>3396921</u> 2966427	<u>3243591</u> 2950318	<u>2961423</u> 2944620
<u>6123-0104-0104</u> 1124-0108-0104	100 мм	км	<u>3639992</u> 3179682	<u>3476374</u> 3162546	<u>3175114</u> 3156475
<u>6123-0104-0105</u> 1124-0108-0105	125 мм	км	<u>4028899</u> 3520863	<u>3848664</u> 3502013	<u>3516698</u> 3495337
<u>6123-0104-0106</u> 1124-0108-0106	150 мм	км	<u>4635678</u> 4053033	<u>4430250</u> 4031514	<u>4051357</u> 4023897
<u>6123-0104-0107</u> 1124-0108-0107	200 мм	км	<u>5841401</u> 5110078	<u>5584987</u> 5083695	<u>5112131</u> 5074964
<u>6123-0104-0108</u> 1124-0108-0108	250 мм	км	<u>7114659</u> 6227857	<u>6806022</u> 6196057	<u>6235896</u> 6185527
<u>6123-0104-0109</u> 1124-0108-0109	300 мм	км	<u>7838734</u> 6865152	<u>7500895</u> 6829665	<u>6876063</u> 6818202
<u>6123-0104-0110</u> 1124-0108-0110	400 мм	км	<u>9371421</u> 8201622	<u>8959678</u> 8158858	<u>8200367</u> 8145000
<u>6123-0104-0111</u> 1124-0108-0111	500 мм	км	<u>11450802</u> 10023746	<u>10949827</u> 9971659	<u>10025529</u> 9954786
<u>6123-0104-0112</u> 1124-0108-0112	600 мм	км	<u>13547928</u> 11865264	<u>12958401</u> 11803930	<u>11870382</u> 11784063
<u>6123-0104-0113</u> 1124-0108-0113	700 мм	км	<u>15482774</u> 13561965	<u>14811480</u> 13492089	<u>13571997</u> 13469454
<u>6123-0104-0114</u> 1124-0108-0114	800 мм	км	<u>18526985</u> 16236217	<u>17729606</u> 16152982	<u>16255937</u> 16126019
<u>6123-0104-0115</u> 1124-0108-0115	900 мм	км	<u>21926863</u> 19287228	<u>21024432</u> 19191964	<u>19339208</u> 19161110
<u>6123-0104-0116</u> 1124-0108-0116	1000 мм	км	<u>25116893</u> 22104247	<u>24094495</u> 21995981	<u>22181242</u> 21960904

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6123-0104-02 Установка фасонных изделий стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C				
	Установка фасонных изделий стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр				
<u>6123-0104-0201</u> <u>1124-0108-0201</u>	50 мм	шт.	<u>58368</u> 50872	<u>55633</u> 50589	<u>50627</u> 50498
<u>6123-0104-0202</u> <u>1124-0108-0202</u>	70 мм	шт.	<u>61288</u> 53425	<u>58416</u> 53129	<u>53163</u> 53033
<u>6123-0104-0203</u> <u>1124-0108-0203</u>	80 мм	шт.	<u>66199</u> 57723	<u>63109</u> 57407	<u>57458</u> 57304
<u>6123-0104-0204</u> <u>1124-0108-0204</u>	100 мм	шт.	<u>72368</u> 63128	<u>69014</u> 62787	<u>62869</u> 62674
<u>6123-0104-0205</u> <u>1124-0108-0205</u>	125 мм	шт.	<u>79883</u> 69719	<u>76202</u> 69345	<u>69456</u> 69223
<u>6123-0104-0206</u> <u>1124-0108-0206</u>	150 мм	шт.	<u>93905</u> 82000	<u>89624</u> 81562	<u>81772</u> 81418
<u>6123-0104-0207</u> <u>1124-0108-0207</u>	200 мм	шт.	<u>121243</u> 105984	<u>115781</u> 105407	<u>105741</u> 105225
<u>6123-0104-0208</u> <u>1124-0108-0208</u>	250 мм	шт.	<u>150305</u> 131475	<u>143622</u> 130771	<u>131316</u> 130548
<u>6123-0104-0209</u> <u>1124-0108-0209</u>	300 мм	шт.	<u>164292</u> 143800	<u>157045</u> 143020	<u>143684</u> 142781
<u>6123-0104-0210</u> <u>1124-0108-0210</u>	50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>25402</u> 22119	<u>24177</u> 21992	<u>21953</u> 21949
<u>6123-0104-0211</u> <u>1124-0108-0211</u>	70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>26877</u> 23410	<u>25582</u> 23276	<u>23233</u> 23231
<u>6123-0104-0212</u> <u>1124-0108-0212</u>	80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>29400</u> 25614	<u>27992</u> 25469	<u>25438</u> 25420
<u>6123-0104-0213</u> <u>1124-0108-0213</u>	100 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>32543</u> 28369	<u>30998</u> 28209	<u>28192</u> 28157
<u>6123-0104-0214</u> <u>1124-0108-0214</u>	125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>35067</u> 30584	<u>33409</u> 30413	<u>30394</u> 30355
<u>6123-0104-0215</u> <u>1124-0108-0215</u>	150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>40932</u> 35720	<u>39020</u> 35524	<u>35540</u> 35457
<u>6123-0104-0216</u> <u>1124-0108-0216</u>	200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>51949</u> 45384	<u>49559</u> 45140	<u>45200</u> 45058
<u>6123-0104-0217</u> <u>1124-0108-0217</u>	250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>63944</u> 55908	<u>61045</u> 55609	<u>55747</u> 55509
<u>6123-0104-0218</u> <u>1124-0108-0218</u>	300 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>69517</u> 60806	<u>66399</u> 60482	<u>60648</u> 60383
<u>6123-0104-0219</u> <u>1124-0108-0219</u>	400 мм	шт.	<u>193198</u> 169202	<u>184743</u> 168300	<u>169145</u> 168022

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0220</u> 1124-0108-0220	500 мм	шт.	<u>216454</u> 189616	<u>206955</u> 188623	<u>189519</u> 188296
<u>6123-0104-0221</u> 1124-0108-0221	400 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>80003</u> 70030	<u>76443</u> 69664	<u>69874</u> 69553
<u>6123-0104-0222</u> 1124-0108-0222	500 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>92809</u> 81277	<u>88702</u> 80856	<u>81120</u> 80729
<u>6123-0104-0223</u> 1124-0108-0223	600 мм	шт.	<u>253078</u> 221868	<u>242081</u> 220721	<u>221882</u> 220340
<u>6123-0104-0224</u> 1124-0108-0224	700 мм	шт.	<u>279855</u> 245437	<u>267768</u> 244176	<u>245549</u> 243758
<u>6123-0104-0225</u> 1124-0108-0225	800 мм	шт.	<u>329418</u> 289082	<u>315314</u> 287609	<u>289359</u> 287119
<u>6123-0104-0226</u> 1124-0108-0226	900 мм	шт.	<u>377284</u> 331298	<u>361260</u> 329619	<u>331749</u> 329062
<u>6123-0104-0227</u> 1124-0108-0227	1000 мм	шт.	<u>447317</u> 392806	<u>428425</u> 390818	<u>393588</u> 390159
<u>6123-0104-0228</u> 1124-0108-0228	600 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>103628</u> 90841	<u>99079</u> 90375	<u>90677</u> 90232
<u>6123-0104-0229</u> 1124-0108-0229	700 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>112764</u> 98898	<u>107844</u> 98396	<u>98754</u> 98242
<u>6123-0104-0230</u> 1124-0108-0230	800 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>134227</u> 117811	<u>128438</u> 117217	<u>117724</u> 117036
<u>6123-0104-0231</u> 1124-0108-0231	900 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>154295</u> 135531	<u>147706</u> 134852	<u>135502</u> 134644
<u>6123-0104-0232</u> 1124-0108-0232	1000 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>182958</u> 160703	<u>175188</u> 159901	<u>160779</u> 159654
	Подгруппа 6123-0104-03 Установка задвижек (шаровых кранов) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C				
	Установка задвижек (шаровых кранов) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр				
<u>6123-0104-0301</u> 1124-0108-0301	50 мм	шт.	<u>60616</u> 52844	<u>57793</u> 52552	<u>52624</u> 52459
<u>6123-0104-0302</u> 1124-0108-0302	70 мм	шт.	<u>70414</u> 61424	<u>67177</u> 61090	<u>61240</u> 60980
<u>6123-0104-0303</u> 1124-0108-0303	80 мм	шт.	<u>75362</u> 65755	<u>71906</u> 65400	<u>65568</u> 65283
<u>6123-0104-0304</u> 1124-0108-0304	100 мм	шт.	<u>81563</u> 71189	<u>77840</u> 70809	<u>71007</u> 70681
<u>6123-0104-0305</u> 1124-0108-0305	125 мм	шт.	<u>93044</u> 81257	<u>88836</u> 80826	<u>81104</u> 80684
<u>6123-0104-0306</u> 1124-0108-0306	150 мм	шт.	<u>119027</u> 104022	<u>113719</u> 103457	<u>103947</u> 103279
<u>6123-0104-0307</u> 1124-0108-0307	200 мм	шт.	<u>151682</u> 132664	<u>144992</u> 131951	<u>132660</u> 131728

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0308</u> 1124-0108-0308	250 мм	шт.	<u>190159</u> 166412	<u>181871</u> 165528	<u>166564</u> 165249
<u>6123-0104-0309</u> 1124-0108-0309	300 мм	шт.	<u>213476</u> 186914	<u>204250</u> 185927	<u>187191</u> 185618
<u>6123-0104-0310</u> 1124-0108-0310	400 мм	шт.	<u>263785</u> 230876	<u>252244</u> 229655	<u>231038</u> 229249
<u>6123-0104-0311</u> 1124-0108-0311	500 мм	шт.	<u>305032</u> 267052	<u>291729</u> 265644	<u>267277</u> 265176
<u>6123-0104-0312</u> 1124-0108-0312	600 мм	шт.	<u>367343</u> 321749	<u>351427</u> 320061	<u>322153</u> 319506
<u>6123-0104-0313</u> 1124-0108-0313	700 мм	шт.	<u>447082</u> 393048	<u>428598</u> 391067	<u>394220</u> 390412
<u>6123-0104-0314</u> 1124-0108-0314	800 мм	шт.	<u>547611</u> 481661	<u>525164</u> 479248	<u>483354</u> 478487
<u>6123-0104-0315</u> 1124-0108-0315	900 мм	шт.	<u>676755</u> 596437	<u>650782</u> 593630	<u>602230</u> 592709
<u>6123-0104-0316</u> 1124-0108-0316	1000 мм	шт.	<u>809791</u> 713797	<u>778910</u> 710450	<u>721110</u> 709350
	Подгруппа 6123-0104-04 Установка компенсаторов (П-образные, Z-образные) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C				
	Установка компенсаторов (П-образные, Z-образные) стальных, предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140°C, диаметр				
<u>6123-0104-0401</u> 1124-0108-0401	50 мм	шт.	<u>65678</u> 57280	<u>62649</u> 56966	<u>57099</u> 56865
<u>6123-0104-0402</u> 1124-0108-0402	70 мм	шт.	<u>68643</u> 59870	<u>65475</u> 59544	<u>59672</u> 59438
<u>6123-0104-0403</u> 1124-0108-0403	80 мм	шт.	<u>73565</u> 64182	<u>70181</u> 63833	<u>63981</u> 63718
<u>6123-0104-0404</u> 1124-0108-0404	100 мм	шт.	<u>79785</u> 69630	<u>76134</u> 69257	<u>69435</u> 69132
<u>6123-0104-0405</u> 1124-0108-0405	125 мм	шт.	<u>90219</u> 78783	<u>86125</u> 78362	<u>78606</u> 78224
<u>6123-0104-0406</u> 1124-0108-0406	150 мм	шт.	<u>108616</u> 94902	<u>103730</u> 94382	<u>94749</u> 94218
<u>6123-0104-0407</u> 1124-0108-0407	200 мм	шт.	<u>148740</u> 130086	<u>142170</u> 129387	<u>130062</u> 129168
<u>6123-0104-0408</u> 1124-0108-0408	250 мм	шт.	<u>191114</u> 167247	<u>182787</u> 166358	<u>167406</u> 166078
<u>6123-0104-0409</u> 1124-0108-0409	300 мм	шт.	<u>219149</u> 191883	<u>209690</u> 190857	<u>192193</u> 190540
<u>6123-0104-0410</u> 1124-0108-0410	400 мм	шт.	<u>266856</u> 233722	<u>255368</u> 232505	<u>234209</u> 232100
<u>6123-0104-0411</u> 1124-0108-0411	500 мм	шт.	<u>323669</u> 283564	<u>309814</u> 282093	<u>284276</u> 281605
<u>6123-0104-0412</u> 1124-0108-0412	600 мм	шт.	<u>373057</u> 327010	<u>357185</u> 325324	<u>327922</u> 324766
<u>6123-0104-0413</u> 1124-0108-0413	700 мм	шт.	<u>422819</u> 370716	<u>404923</u> 368816	<u>371902</u> 368187
<u>6123-0104-0414</u> 1124-0108-0414	800 мм	шт.	<u>524718</u> 460218	<u>502672</u> 457871	<u>461953</u> 457091
<u>6123-0104-0415</u> 1124-0108-0415	900 мм	шт.	<u>597369</u> 524149	<u>572396</u> 521486	<u>526245</u> 520601

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0416</u> 1124-0108-0416	1000 мм	шт.	<u>690970</u> 606295	<u>662154</u> 603217	<u>608865</u> 602192
	Подгруппа 6123-0104-05 Монтаж терминалов и коверов системы ОДК при прокладке стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном				
<u>6123-0104-0501</u> 1124-0108-0501	Монтаж коверов наземных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>17497</u> 15497	<u>16737</u> 15077	<u>15874</u> 15159
<u>6123-0104-0502</u> 1124-0108-0502	Монтаж коверов настенных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>1559</u> 1355	<u>1481</u> 1345	<u>1339</u> 1343
<u>6123-0104-0503</u> 1124-0108-0503	Монтаж с подключением пятижильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>2657</u> 2304	<u>2522</u> 2289	<u>2277</u> 2284
<u>6123-0104-0504</u> 1124-0108-0504	Монтаж с подключением трехжильного кабеля терминалов системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	термина л	<u>3316</u> 2875	<u>3147</u> 2857	<u>2841</u> 2850
<u>6123-0104-0505</u> 1124-0108-0505	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения пятижильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплек т	<u>25290</u> 24077	<u>24828</u> 24029	<u>23992</u> 24011
<u>6123-0104-0506</u> 1124-0108-0506	Удлинение кабеля системы ОДК. Комплект удлинения трехжильного кабеля при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	комплек т	<u>7259</u> 6372	<u>6921</u> 6335	<u>6307</u> 6324
	Группа 6123-0105 Компенсаторы				
	Подгруппа 6123-0105-01 Установка компенсаторов сальниковых				
	Установка компенсаторов сальниковых на трубопроводах, диаметр				
<u>6123-0105-0101</u> 1124-0104-0101	100 мм	шт.	<u>25176</u> 21962	<u>23997</u> 21832	<u>21837</u> 21795
<u>6123-0105-0102</u> 1124-0104-0102	150 мм	шт.	<u>54293</u> 47620	<u>52070</u> 47373	<u>47919</u> 47298

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0103</u> 1124-0104-0103	200 мм	шт.	<u>78023</u> 68428	<u>74826</u> 68069	<u>68858</u> 67963
<u>6123-0105-0104</u> 1124-0104-0104	250 мм	шт.	<u>128584</u> 112800	<u>123341</u> 112216	<u>113547</u> 112038
<u>6123-0105-0105</u> 1124-0104-0105	300 мм	шт.	<u>134659</u> 118163	<u>129170</u> 117551	<u>118915</u> 117364
<u>6123-0105-0106</u> 1124-0104-0106	350 мм	шт.	<u>158806</u> 139376	<u>152356</u> 138654	<u>140320</u> 138436
<u>6123-0105-0107</u> 1124-0104-0107	400 мм	шт.	<u>174046</u> 152759	<u>166961</u> 151964	<u>153739</u> 151725
<u>6123-0105-0108</u> 1124-0104-0108	450 мм	шт.	<u>223643</u> 197142	<u>215007</u> 196135	<u>198658</u> 195844
<u>6123-0105-0109</u> 1124-0104-0109	500 мм	шт.	<u>231812</u> 204317	<u>222817</u> 203266	<u>205806</u> 202962
<u>6123-0105-0110</u> 1124-0104-0110	600 мм	шт.	<u>280780</u> 247512	<u>269914</u> 246245	<u>249359</u> 245878
<u>6123-0105-0111</u> 1124-0104-0111	700 мм	шт.	<u>323592</u> 285250	<u>311074</u> 283795	<u>287387</u> 283370
<u>6123-0105-0112</u> 1124-0104-0112	800 мм	шт.	<u>392235</u> 346346	<u>378105</u> 344701	<u>351290</u> 344227
<u>6123-0105-0113</u> 1124-0104-0113	900 мм	шт.	<u>463148</u> 408789	<u>446321</u> 406833	<u>414411</u> 406268
<u>6123-0105-0114</u> 1124-0104-0114	1000 мм	шт.	<u>523709</u> 462143	<u>504624</u> 459931	<u>468436</u> 459290
<u>6123-0105-0115</u> 1124-0104-0115	1200 мм	шт.	<u>653161</u> 576211	<u>629263</u> 573449	<u>583943</u> 572645
<u>6123-0105-0116</u> 1124-0104-0116	1400 мм	шт.	<u>817799</u> 720689	<u>787224</u> 717172	<u>729417</u> 716143
Подгруппа 6123-0105-02 Установка компенсаторов П-образных					
Установка компенсаторов П-образных на трубопроводах, диаметр					
<u>6123-0105-0201</u> 1124-0105-0101	50 мм	шт.	<u>22903</u> 19947	<u>21808</u> 19827	<u>19796</u> 19794
<u>6123-0105-0202</u> 1124-0105-0102	70 мм	шт.	<u>25342</u> 22081	<u>24135</u> 21949	<u>21917</u> 21913
<u>6123-0105-0203</u> 1124-0105-0103	80 мм	шт.	<u>27283</u> 23801	<u>26003</u> 23662	<u>23653</u> 23626
<u>6123-0105-0204</u> 1124-0105-0104	100 мм	шт.	<u>37589</u> 32988	<u>36039</u> 32813	<u>33144</u> 32770
<u>6123-0105-0205</u> 1124-0105-0105	125 мм	шт.	<u>55087</u> 48337	<u>52827</u> 48083	<u>48602</u> 48017
<u>6123-0105-0206</u> 1124-0105-0106	150 мм	шт.	<u>79388</u> 69653	<u>76099</u> 69274	<u>69950</u> 69177
<u>6123-0105-0207</u> 1124-0105-0107	200 мм	шт.	<u>102445</u> 89857	<u>98186</u> 89368	<u>90226</u> 89244
<u>6123-0105-0208</u> 1124-0105-0108	250 мм	шт.	<u>175258</u> 153624	<u>167961</u> 152814	<u>154329</u> 152586
<u>6123-0105-0209</u> 1124-0105-0109	300 мм	шт.	<u>188890</u> 165580	<u>181003</u> 164702	<u>166270</u> 164459
<u>6123-0105-0210</u> 1124-0105-0110	350 мм	шт.	<u>207996</u> 182281	<u>199263</u> 181317	<u>182976</u> 181043
<u>6123-0105-0211</u> 1124-0105-0111	400 мм	шт.	<u>237665</u> 208316	<u>227686</u> 207215	<u>209064</u> 206902
<u>6123-0105-0212</u> 1124-0105-0112	450 мм	шт.	<u>283642</u> 249511	<u>272290</u> 248246	<u>250871</u> 247881
<u>6123-0105-0213</u> 1124-0105-0113	500 мм	шт.	<u>306336</u> 269345	<u>293942</u> 267963	<u>270605</u> 267568

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0214</u> 1124-0105-0114	600 мм	шт.	<u>365508</u> 321329	<u>350647</u> 319629	<u>322629</u> 319141
<u>6123-0105-0215</u> 1124-0105-0115	700 мм	шт.	<u>417800</u> 367371	<u>400873</u> 365436	<u>368939</u> 364880
<u>6123-0105-0216</u> 1124-0105-0116	800 мм	шт.	<u>904573</u> 797302	<u>870948</u> 793449	<u>807585</u> 792348
<u>6123-0105-0217</u> 1124-0105-0117	900 мм	шт.	<u>1114181</u> 981733	<u>1072581</u> 976894	<u>993859</u> 975600
<u>6123-0105-0218</u> 1124-0105-0118	1000 мм	шт.	<u>1295947</u> 1141504	<u>1247235</u> 1135848	<u>1155135</u> 1134329
<u>6123-0105-0219</u> 1124-0105-0119	1200 мм	шт.	<u>1694092</u> 1491442	<u>1629718</u> 1484247	<u>1508454</u> 1481876
<u>6123-0105-0220</u> 1124-0105-0120	1400 мм	шт.	<u>2251360</u> 1980423	<u>2164927</u> 1970984	<u>2001470</u> 1967673
	Группа 6123-0106 Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара				
	Подгруппа 6123-0106-01 Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара				
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара, диаметр				
<u>6123-0106-0101</u> 1124-0106-0101	50 мм	шт.	<u>18863</u> 16547	<u>18092</u> 16461	<u>16650</u> 16433
<u>6123-0106-0102</u> 1124-0106-0102	80 мм	шт.	<u>30100</u> 26402	<u>28875</u> 26264	<u>26574</u> 26221
<u>6123-0106-0103</u> 1124-0106-0103	100 мм	шт.	<u>32788</u> 28769	<u>31450</u> 28614	<u>28943</u> 28568
<u>6123-0106-0104</u> 1124-0106-0104	150 мм	шт.	<u>52657</u> 46158	<u>50470</u> 45914	<u>46385</u> 45837
<u>6123-0106-0105</u> 1124-0106-0105	200 мм	шт.	<u>75926</u> 66547	<u>72778</u> 66196	<u>66894</u> 66088
<u>6123-0106-0106</u> 1124-0106-0106	250 мм	шт.	<u>108241</u> 94879	<u>103738</u> 94373	<u>95331</u> 94208
<u>6123-0106-0107</u> 1124-0106-0107	300 мм	шт.	<u>135249</u> 118533	<u>129616</u> 117909	<u>119092</u> 117709
<u>6123-0106-0108</u> 1124-0106-0108	400 мм	шт.	<u>182017</u> 159540	<u>174463</u> 158691	<u>160340</u> 158420
<u>6123-0106-0109</u> 1124-0106-0109	500 мм	шт.	<u>243260</u> 212807	<u>232708</u> 211641	<u>213203</u> 211245
<u>6123-0106-0110</u> 1124-0106-0110	600 мм	шт.	<u>308889</u> 270178	<u>295511</u> 268674	<u>270688</u> 268201
<u>6123-0106-0111</u> 1124-0106-0111	800 мм	шт.	<u>502778</u> 439276	<u>480687</u> 436897	<u>439735</u> 436036
<u>6123-0106-0112</u> 1124-0106-0112	1000 мм	шт.	<u>707876</u> 620941	<u>678300</u> 617726	<u>622819</u> 616560
<u>6123-0106-0113</u> 1124-0106-0113	1200 мм	шт.	<u>966235</u> 848737	<u>927894</u> 844568	<u>855791</u> 843059
	Группа 6123-0107 Грязевики				
	Подгруппа 6123-0107-01 Установка грязевиков				
	Установка грязевиков на трубопроводах, диаметр				
<u>6123-0107-0101</u> 1124-0107-0101	200 мм	шт.	<u>65651</u> 57559	<u>62823</u> 57247	<u>57537</u> 57151
<u>6123-0107-0102</u> 1124-0107-0102	250 мм	шт.	<u>81245</u> 71245	<u>77780</u> 70867	<u>71291</u> 70748
<u>6123-0107-0103</u> 1124-0107-0103	300 мм	шт.	<u>89084</u> 78102	<u>85266</u> 77683	<u>78126</u> 77552

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0107-0104</u> 1124-0107-0104	350 мм	шт.	<u>98721</u> 86580	<u>94477</u> 86099	<u>86526</u> 85950
<u>6123-0107-0105</u> 1124-0107-0105	400 мм	шт.	<u>103932</u> 91208	<u>99514</u> 90706	<u>91228</u> 90551
<u>6123-0107-0106</u> 1124-0107-0106	450 мм	шт.	<u>118107</u> 103596	<u>113041</u> 103020	<u>103555</u> 102844
<u>6123-0107-0107</u> 1124-0107-0107	500 мм	шт.	<u>135678</u> 118977	<u>129807</u> 118304	<u>118911</u> 118111
<u>6123-0107-0108</u> 1124-0107-0108	600 мм	шт.	<u>154104</u> 135165	<u>147462</u> 134387	<u>135068</u> 134185
<u>6123-0107-0109</u> 1124-0107-0109	700 мм	шт.	<u>178929</u> 156887	<u>171199</u> 156030	<u>156735</u> 155740
<u>6123-0107-0110</u> 1124-0107-0110	800 мм	шт.	<u>234384</u> 205430	<u>224181</u> 204305	<u>205120</u> 203919
<u>6123-0107-0111</u> 1124-0107-0111	900 мм	шт.	<u>257889</u> 226142	<u>246774</u> 224911	<u>225971</u> 224490
<u>6123-0107-0112</u> 1124-0107-0112	1000 мм	шт.	<u>351856</u> 308411	<u>336607</u> 306736	<u>308081</u> 306153
Подраздел 6123-02 Газопроводы городов и поселков					
Группа 6123-0201 Вводы газопровода в здания					
Подгруппа 6123-0201-01 Устройство цокольного ввода газопровода в здание					
Устройство цокольного ввода газопровода в здание, диаметр					
<u>6123-0201-0101</u> 1124-0201-0101	50 мм	шт.	<u>57421</u> 50313	<u>54818</u> 50036	<u>50035</u> 49937
<u>6123-0201-0102</u> 1124-0201-0102	80 мм	шт.	<u>67296</u> 59340	<u>64421</u> 59033	<u>59123</u> 58923
<u>6123-0201-0103</u> 1124-0201-0103	100 мм	шт.	<u>88430</u> 77940	<u>84623</u> 77514	<u>77618</u> 77385
Ввода газопровода в здание, диаметр					
<u>6123-0201-0104</u> 1124-0201-0104	15-25 мм	п.м.	<u>2561</u> 2419	<u>2505</u> 2411	<u>2407</u> 2411
<u>6123-0201-0105</u> 1124-0201-0105	32-40 мм	п.м.	<u>2891</u> 2708	<u>2820</u> 2698	<u>2691</u> 2697
<u>6123-0201-0106</u> 1124-0201-0106	Установка крана при вводе газопровода до 50 мм	шт.	<u>717</u> 621	<u>680</u> 617	<u>614</u> 616
Группа 6123-0202 Врезка под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления со снижением давления					
Подгруппа 6123-0202-01 Врезка штуцером со снижением давления					
Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода до					
<u>6123-0202-0101</u> 1124-0202-0101	70 мм	шт.	<u>38809</u> 33904	<u>37033</u> 33706	<u>33773</u> 33647
<u>6123-0202-0102</u> 1124-0202-0102	80 мм	шт.	<u>44415</u> 38918	<u>42458</u> 38696	<u>38856</u> 38635
<u>6123-0202-0103</u> 1124-0202-0103	100 мм	шт.	<u>50619</u> 44398	<u>48413</u> 44153	<u>44356</u> 44084
<u>6123-0202-0104</u> 1124-0202-0104	125 мм	шт.	<u>57076</u> 50104	<u>54607</u> 49830	<u>50063</u> 49753
<u>6123-0202-0105</u> 1124-0202-0105	150 мм	шт.	<u>72413</u> 63629	<u>69332</u> 63294	<u>63657</u> 63198
<u>6123-0202-0106</u> 1124-0202-0106	200 мм	шт.	<u>104705</u> 92059	<u>100341</u> 91460	<u>92070</u> 91373

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0202-0107</u> 1124-0202-0107	250 мм	шт.	<u>126256</u> 111127	<u>121037</u> 110380	<u>111102</u> 110287
<u>6123-0202-0108</u> 1124-0202-0108	300 мм	шт.	<u>151057</u> 133001	<u>144849</u> 132058	<u>132936</u> 131969
<u>6123-0202-0109</u> 1124-0202-0109	400 мм	шт.	<u>197878</u> 174758	<u>190163</u> 173446	<u>175051</u> 173384
<u>6123-0202-0110</u> 1124-0202-0110	500 мм	шт.	<u>214051</u> 189788	<u>206256</u> 188180	<u>190454</u> 188230
<u>6123-0202-0111</u> 1124-0202-0111	600 мм	шт.	<u>246077</u> 218844	<u>237575</u> 216853	<u>219815</u> 217009
<u>6123-0202-0112</u> 1124-0202-0112	700 мм	шт.	<u>255999</u> 228461	<u>247668</u> 226162	<u>229612</u> 226452
Подгруппа 6123-0202-02 Врезка муфтой со снижением давления					
Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода до					
<u>6123-0202-0201</u> 1124-0202-0201	75 мм	шт.	<u>24283</u> 21236	<u>23184</u> 21109	<u>21175</u> 21079
<u>6123-0202-0202</u> 1124-0202-0202	125 мм	шт.	<u>30732</u> 26927	<u>29366</u> 26768	<u>26867</u> 26732
<u>6123-0202-0203</u> 1124-0202-0203	150 мм	шт.	<u>47557</u> 41649	<u>45443</u> 41408	<u>41567</u> 41348
<u>6123-0202-0204</u> 1124-0202-0204	200 мм	шт.	<u>74812</u> 66362	<u>71497</u> 65666	<u>65723</u> 65563
<u>6123-0202-0205</u> 1124-0202-0205	250 мм	шт.	<u>86136</u> 75464	<u>82286</u> 75035	<u>75216</u> 74906
<u>6123-0202-0206</u> 1124-0202-0206	300 мм	шт.	<u>102868</u> 90135	<u>98302</u> 89566	<u>89812</u> 89437
<u>6123-0202-0207</u> 1124-0202-0207	500 мм	шт.	<u>145698</u> 127979	<u>139453</u> 127185	<u>127799</u> 127015
<u>6123-0202-0208</u> 1124-0202-0208	700 мм	шт.	<u>178989</u> 157353	<u>171362</u> 156363	<u>157100</u> 156159
Группа 6123-0203 Врезка штуцером под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления без снижения давления					
Подгруппа 6123-0203-01 Врезка штуцером без снижения давления					
Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, диаметр врезаемого газопровода до					
<u>6123-0203-0101</u> 1124-0203-0101	50 мм	шт.	<u>24506</u> 21416	<u>23387</u> 21290	<u>21352</u> 21256
<u>6123-0203-0102</u> 1124-0203-0102	70 мм	шт.	<u>25790</u> 22591	<u>24652</u> 22461	<u>22572</u> 22429
<u>6123-0203-0103</u> 1124-0203-0103	80 мм	шт.	<u>29236</u> 25605	<u>27941</u> 25457	<u>25577</u> 25421
<u>6123-0203-0104</u> 1124-0203-0104	100 мм	шт.	<u>34874</u> 30592	<u>33359</u> 30421	<u>30561</u> 30373
Группа 6123-0204 Отключение и заглушка под газом действующих газопроводов					
Подгруппа 6123-0204-01 Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов					
Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, диаметр					
<u>6123-0204-0101</u> 1124-0204-0101	50 мм	шт.	<u>22312</u> 19669	<u>21418</u> 19569	<u>19761</u> 19539
<u>6123-0204-0102</u> 1124-0204-0102	63-75 мм	шт.	<u>26951</u> 23845	<u>25924</u> 23727	<u>24011</u> 23693

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0204-0103</u> 1124-0204-0103	100 мм	шт.	<u>33344</u> 29499	<u>32067</u> 29354	<u>29689</u> 29312
<u>6123-0204-0104</u> 1124-0204-0104	125 мм	шт.	<u>35615</u> 31530	<u>34254</u> 31376	<u>31724</u> 31332
<u>6123-0204-0105</u> 1124-0204-0105	150 мм	шт.	<u>43798</u> 38764	<u>42129</u> 38574	<u>39023</u> 38519
<u>6123-0204-0106</u> 1124-0204-0106	200 мм	шт.	<u>55996</u> 49714	<u>54034</u> 49364	<u>50132</u> 49351
<u>6123-0204-0107</u> 1124-0204-0107	250 мм	шт.	<u>63931</u> 56980	<u>61795</u> 56562	<u>57467</u> 56568
<u>6123-0204-0108</u> 1124-0204-0108	300 мм	шт.	<u>72181</u> 64419	<u>69834</u> 63889	<u>64949</u> 63926
<u>6123-0204-0109</u> 1124-0204-0109	350 мм	шт.	<u>95176</u> 84994	<u>92181</u> 84300	<u>85881</u> 84349
<u>6123-0204-0110</u> 1124-0204-0110	400 мм	шт.	<u>104084</u> 93254	<u>101023</u> 92439	<u>94367</u> 92530
<u>6123-0204-0111</u> 1124-0204-0111	500 мм	шт.	<u>118532</u> 106910	<u>115536</u> 105824	<u>108449</u> 106028
	Группа 6123-0205 Сборники конденсата и гидравлические затворы на наружных сетях газопроводов				
	Подгруппа 6123-0205-01 Установка сборников конденсата и гидравлических затворов на наружных сетях газопроводов				
	Установка сборников конденсата и гидравлических затворов на наружных сетях газопроводов, диаметр				
<u>6123-0205-0101</u> 1124-0205-0101	50 мм	шт.	<u>40183</u> 35643	<u>38604</u> 35476	<u>35706</u> 35415
<u>6123-0205-0102</u> 1124-0205-0102	100 мм	шт.	<u>46019</u> 40796	<u>44205</u> 40601	<u>40866</u> 40532
<u>6123-0205-0103</u> 1124-0205-0103	150 мм	шт.	<u>63472</u> 56094	<u>60891</u> 55820	<u>56151</u> 55726
	Группа 6123-0206 Компенсаторы				
	Подгруппа 6123-0206-01 Установка компенсаторов двухлинзовых				
	Установка компенсаторов двухлинзовых, диаметр				
<u>6123-0206-0101</u> 1124-0207-0101	100 мм	шт.	<u>13512</u> 11853	<u>12878</u> 11785	<u>11734</u> 11763
<u>6123-0206-0102</u> 1124-0207-0102	150 мм	шт.	<u>17499</u> 15445	<u>16717</u> 15362	<u>15293</u> 15333
<u>6123-0206-0103</u> 1124-0207-0103	200 мм	шт.	<u>21370</u> 18834	<u>20405</u> 18731	<u>18648</u> 18695
<u>6123-0206-0104</u> 1124-0207-0104	300 мм	шт.	<u>32465</u> 28997	<u>31146</u> 28855	<u>28745</u> 28808
<u>6123-0206-0105</u> 1124-0207-0105	400 мм	шт.	<u>45008</u> 40700	<u>43370</u> 40525	<u>40387</u> 40465
<u>6123-0206-0106</u> 1124-0207-0106	500 мм	шт.	<u>50202</u> 45279	<u>48330</u> 45078	<u>44920</u> 45009
<u>6123-0206-0107</u> 1124-0207-0107	600 мм	шт.	<u>63475</u> 57664	<u>61266</u> 57432	<u>57251</u> 57353
	Группа 6123-0207 Прочие устройства для наружных сетей газопроводов				
	Подгруппа 6123-0207-01 Установка свечей газовых				
<u>6123-0207-0101</u> 1124-0206-0101	Установка свечей газовых, условным диаметром 50 мм	шт.	<u>33101</u> 29155	<u>31729</u> 28999	<u>29164</u> 28956
	Подгруппа 6123-0207-02 Устройство контрольной трубки и контрольного пункта				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0207-0201</u> 1124-0207-0201	Устройство контрольной трубки	шт.	<u>24576</u> 21572	<u>23517</u> 21528	<u>21648</u> 21486
<u>6123-0207-0202</u> 1124-0207-0202	Устройство контрольного пункта	шт.	<u>21265</u> 19282	<u>20204</u> 19571	<u>20785</u> 19352
	Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы				
	Группа 6123-0301 Золошлакопроводы				
	Подгруппа 6123-0301-01 Укладка опор лежневых для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов				
	Укладка опор лежневых для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов, масса до				
<u>6123-0301-0101</u> 1124-0301-0101	0,3 т	м³	<u>50253</u> 43885	<u>48090</u> 43648	<u>44093</u> 43568
<u>6123-0301-0102</u> 1124-0301-0102	0,5 т	м³	<u>30994</u> 27065	<u>29653</u> 26919	<u>27178</u> 26869
<u>6123-0301-0103</u> 1124-0301-0103	0,8 т	м³	<u>24668</u> 21531	<u>23592</u> 21414	<u>21607</u> 21374
<u>6123-0301-0104</u> 1124-0301-0104	1 т	м³	<u>20351</u> 17761	<u>19460</u> 17664	<u>17816</u> 17631
<u>6123-0301-0105</u> 1124-0301-0105	1,2 т	м³	<u>16862</u> 14718	<u>16125</u> 14638	<u>14764</u> 14609
<u>6123-0301-0106</u> 1124-0301-0106	1,3 т	м³	<u>14774</u> 12894	<u>14126</u> 12824	<u>12930</u> 12798
<u>6123-0301-0107</u> 1124-0301-0107	1,5 т	м³	<u>13494</u> 11778	<u>12905</u> 11714	<u>11806</u> 11691
	Подгруппа 6123-0301-02 Укладка золошлакопроводов из стальных труб				
	Укладка золошлакопроводов из стальных труб, диаметр				
<u>6123-0301-0201</u> 1124-0301-0201	200 мм	км	<u>6578147</u> 5808919	<u>6311837</u> 5778801	<u>5812809</u> 5769083
<u>6123-0301-0202</u> 1124-0301-0202	250 мм	км	<u>7277150</u> 6435262	<u>6985802</u> 6402337	<u>6439631</u> 6391753
<u>6123-0301-0203</u> 1124-0301-0203	300 мм	км	<u>7795295</u> 6892317	<u>7482813</u> 6857049	<u>6897358</u> 6845752
<u>6123-0301-0204</u> 1124-0301-0204	350 мм	км	<u>9330296</u> 8253976	<u>8956863</u> 8211974	<u>8257623</u> 8198464
<u>6123-0301-0205</u> 1124-0301-0205	400 мм	км	<u>10560344</u> 9350784	<u>10142631</u> 9303813	<u>9359345</u> 9288697
<u>6123-0301-0206</u> 1124-0301-0206	450 мм	км	<u>12335594</u> 10905613	<u>11841260</u> 10850147	<u>10914486</u> 10832216
<u>6123-0301-0207</u> 1124-0301-0207	500 мм	км	<u>12959953</u> 11482021	<u>12449565</u> 11424742	<u>11492354</u> 11406285
<u>6123-0301-0208</u> 1124-0301-0208	600 мм	км	<u>15585953</u> 13822452	<u>14973911</u> 13753622	<u>13829284</u> 13731558
<u>6123-0301-0209</u> 1124-0301-0209	700 мм	км	<u>22876199</u> 20246039	<u>21956439</u> 20144986	<u>20250868</u> 20110086
<u>6123-0301-0210</u> 1124-0301-0210	800 мм	км	<u>26488819</u> 23477258	<u>25436531</u> 23361821	<u>23485958</u> 23321887
<u>6123-0301-0211</u> 1124-0301-0211	900 мм	км	<u>29547736</u> 26165135	<u>28365535</u> 26035397	<u>26173922</u> 25990539
<u>6123-0301-0212</u> 1124-0301-0212	1000 мм	км	<u>34690487</u> 30827793	<u>33371535</u> 30682526	<u>30907623</u> 30632058
<u>6123-0301-0213</u> 1124-0301-0213	1200 мм	км	<u>39737385</u> 35129293	<u>38165257</u> 34956339	<u>35227975</u> 34896186
	Подгруппа 6123-0301-03 Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов, диаметр				
<u>6123-0301-0301</u> <u>1124-0301-0301</u>	200 мм	т	<u>837676</u> <u>736450</u>	<u>803364</u> <u>732642</u>	<u>738739</u> <u>731752</u>
<u>6123-0301-0302</u> <u>1124-0301-0302</u>	250 мм	т	<u>617364</u> <u>542746</u>	<u>592076</u> <u>539946</u>	<u>544471</u> <u>539265</u>
<u>6123-0301-0303</u> <u>1124-0301-0303</u>	300 мм	т	<u>516909</u> <u>454479</u>	<u>495751</u> <u>452136</u>	<u>455919</u> <u>451565</u>
<u>6123-0301-0304</u> <u>1124-0301-0304</u>	350 мм	т	<u>430171</u> <u>378226</u>	<u>412534</u> <u>376272</u>	<u>379354</u> <u>375802</u>
<u>6123-0301-0305</u> <u>1124-0301-0305</u>	400 мм	т	<u>376299</u> <u>330946</u>	<u>360908</u> <u>329235</u>	<u>331925</u> <u>328839</u>
<u>6123-0301-0306</u> <u>1124-0301-0306</u>	450 мм	т	<u>344604</u> <u>302999</u>	<u>330467</u> <u>301408</u>	<u>303830</u> <u>301037</u>
<u>6123-0301-0307</u> <u>1124-0301-0307</u>	500 мм	т	<u>313006</u> <u>275379</u>	<u>300241</u> <u>273940</u>	<u>276174</u> <u>273606</u>
<u>6123-0301-0308</u> <u>1124-0301-0308</u>	600 мм	т	<u>261654</u> <u>230253</u>	<u>251005</u> <u>229054</u>	<u>230928</u> <u>228775</u>
<u>6123-0301-0309</u> <u>1124-0301-0309</u>	700 мм	т	<u>246016</u> <u>216560</u>	<u>235848</u> <u>215394</u>	<u>216860</u> <u>215144</u>
<u>6123-0301-0310</u> <u>1124-0301-0310</u>	800 мм	т	<u>222511</u> <u>195844</u>	<u>213295</u> <u>194787</u>	<u>196091</u> <u>194561</u>
<u>6123-0301-0311</u> <u>1124-0301-0311</u>	900 мм	т	<u>205544</u> <u>180906</u>	<u>197046</u> <u>179916</u>	<u>181103</u> <u>179724</u>
<u>6123-0301-0312</u> <u>1124-0301-0312</u>	1000 мм	т	<u>192614</u> <u>169694</u>	<u>184738</u> <u>168773</u>	<u>169922</u> <u>168596</u>
<u>6123-0301-0313</u> <u>1124-0301-0313</u>	1200 мм	т	<u>160432</u> <u>141333</u>	<u>153859</u> <u>140579</u>	<u>141483</u> <u>140413</u>
	Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций				
	Группа 6123-0401 Маркеры электронные				
	Подгруппа 6123-0401-03 Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания				
	Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания на глубину заложения				
<u>6123-0401-0301</u> <u>1124-0401-0101</u>	до 1,5 м	шт.	<u>2623</u> <u>2296</u>	<u>2505</u> <u>2283</u>	<u>2285</u> <u>2278</u>
<u>6123-0401-0302</u> <u>1124-0401-0102</u>	более 1,5 м	шт.	<u>3355</u> <u>2936</u>	<u>3204</u> <u>2919</u>	<u>2921</u> <u>2914</u>
	Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания и RFID технологией на глубину заложения				
<u>6123-0401-0303</u> <u>1124-0401-0201</u>	до 1,5 м	шт.	<u>2878</u> <u>2517</u>	<u>2747</u> <u>2503</u>	<u>2503</u> <u>2497</u>
<u>6123-0401-0304</u> <u>1124-0401-0202</u>	более 1,5 м	шт.	<u>3619</u> <u>3164</u>	<u>3453</u> <u>3145</u>	<u>3147</u> <u>3140</u>
	Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения				
	Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции				
	Группа 6124-0101 Монтаж устройств распределительных открытых 6-330 кВ				
	Подгруппа 6124-0101-01 Монтаж трансформаторов трехфазных 35 кВ				
	Монтаж трансформатора трехфазного 35 кВ,				
<u>6124-0101-0101</u> <u>1308-0101-0101</u>	мощность 250 кВ•А	шт.	<u>183238</u> <u>161875</u>	<u>175076</u> <u>160947</u>	<u>159920</u> <u>160672</u>
<u>6124-0101-0102</u> <u>1308-0101-0102</u>	мощность 400 кВ•А	шт.	<u>214117</u> <u>189376</u>	<u>204754</u> <u>188309</u>	<u>187300</u> <u>187991</u>
<u>6124-0101-0103</u> <u>1308-0101-0103</u>	мощность 630 кВ•А	шт.	<u>246335</u> <u>217730</u>	<u>235463</u> <u>216492</u>	<u>215235</u> <u>216126</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-0104</u> 1308-0101-0104	мощность 1000 кВ•А	шт.	<u>300738</u> 266086	<u>287677</u> 264596	<u>263298</u> 264153
<u>6124-0101-0105</u> 1308-0101-0105	мощность 1600 кВ•А	шт.	<u>1278126</u> 1128127	<u>1220702</u> 1121600	<u>1114088</u> 1119665
Подгруппа 6124-0101-02 Монтаж трансформаторов тока измерительных					
Монтаж трансформатора тока измерительного,					
<u>6124-0101-0201</u> 1308-0101-0601	напряжение 35 кВ	комплек т	<u>149086</u> 132445	<u>143069</u> 132388	<u>132002</u> 131560
<u>6124-0101-0202</u> 1308-0101-0602	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>210415</u> 186293	<u>201880</u> 186395	<u>186140</u> 185035
<u>6124-0101-0203</u> 1308-0101-0603	напряжение 150 кВ	комплек т	<u>236175</u> 209193	<u>226787</u> 209387	<u>209397</u> 207801
<u>6124-0101-0204</u> 1308-0101-0604	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>406644</u> 358021	<u>390153</u> 359045	<u>359666</u> 355573
<u>6124-0101-0205</u> 1308-0101-0605	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>655335</u> 575813	<u>628852</u> 578312	<u>579972</u> 571881
Подгруппа 6124-0101-03 Монтаж трансформаторов напряжения измерительных					
Монтаж трансформатора напряжения измерительного,					
<u>6124-0101-0301</u> 1308-0101-0701	напряжение 35 кВ	комплек т	<u>179138</u> 159847	<u>172228</u> 159670	<u>159400</u> 158823
<u>6124-0101-0302</u> 1308-0101-0702	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>248970</u> 220609	<u>239052</u> 220660	<u>220639</u> 219134
<u>6124-0101-0303</u> 1308-0101-0703	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>428026</u> 381442	<u>410917</u> 380060	<u>378986</u> 378898
<u>6124-0101-0304</u> 1308-0101-0704	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>926595</u> 823108	<u>887982</u> 819183	<u>815905</u> 817373
Подгруппа 6124-0101-04 Обработка трансформаторного масла					
<u>6124-0101-0401</u> 1308-0101-1001	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформатора до 35 кВ и другого оборудования	т	<u>17399</u> 15605	<u>16599</u> 15389	<u>15161</u> 15490
Подгруппа 6124-0101-05 Монтаж разъединителей					
Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ на ток 1000 А,					
<u>6124-0101-0501</u> 1308-0101-1101	без заземляющих ножей	комплек т	<u>167975</u> 148647	<u>160895</u> 148450	<u>147866</u> 147607
<u>6124-0101-0502</u> 1308-0101-1102	с одним или двумя заземляющими ножами	комплек т	<u>234857</u> 207664	<u>224713</u> 207092	<u>206027</u> 206173
Подгруппа 6124-0101-06 Монтаж заземлителей					
<u>6124-0101-0601</u> 1308-0101-1301	Монтаж заземлителя однополюсного, напряжение 110 кВ	шт.	<u>123915</u> 109202	<u>118348</u> 108867	<u>108155</u> 108386
Подгруппа 6124-0101-07 Монтаж разрядников					
<u>6124-0101-0701</u> 1308-0101-1501	Монтаж разрядника вентильного трехфазного, напряжение 35 кВ	комплек т	<u>109029</u> 97984	<u>105044</u> 98100	<u>97798</u> 97402
Подгруппа 6124-0101-08 Монтаж ограничителей					
<u>6124-0101-0801</u> 1308-0101-1510	Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного трехфазного, напряжение 220 кВ	комплек т	<u>150689</u> 134458	<u>145028</u> 134449	<u>134496</u> 133614
Подгруппа 6124-0101-09 Монтаж предохранителей					
<u>6124-0101-0901</u> 1308-0101-1601	Монтаж предохранителя, напряжение 35 кВ	шт.	<u>19571</u> 16963	<u>18729</u> 17122	<u>17195</u> 16840

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0101-10 Монтаж изоляторов опорных				
	Монтаж изолятора опорного,				
<u>6124-0101-1001</u> <u>1308-0101-1708</u>	напряжение 35 кВ	шт.	<u>21562</u> <u>19047</u>	<u>20737</u> <u>19142</u>	<u>19209</u> <u>18924</u>
<u>6124-0101-1002</u> <u>1308-0101-1709</u>	напряжение 110 кВ	шт.	<u>25873</u> <u>23095</u>	<u>25000</u> <u>23248</u>	<u>23384</u> <u>22964</u>
	Подгруппа 6124-0101-11 Монтаж гибких ошиновок				
	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение 35 кВ, сечение до 400 мм ² ,				
<u>6124-0101-1101</u> <u>1308-0101-2101</u>	количество проводов в фазе -1	пролет	<u>214988</u> <u>188821</u>	<u>204771</u> <u>187539</u>	<u>186254</u> <u>188761</u>
<u>6124-0101-1102</u> <u>1308-0101-2102</u>	количество проводов в фазе -2	пролет	<u>316657</u> <u>277696</u>	<u>301221</u> <u>275836</u>	<u>273234</u> <u>276804</u>
	Подгруппа 6124-0101-12 Монтаж спусков, петель или перемычек				
	Монтаж спуска, петли или перемычки (3 фазы), сечение провода до 300 мм ² ,				
<u>6124-0101-1201</u> <u>1308-0101-2301</u>	количество проводов в фазе -1	шт.	<u>36672</u> <u>32181</u>	<u>34860</u> <u>31973</u>	<u>31570</u> <u>31919</u>
<u>6124-0101-1202</u> <u>1308-0101-2302</u>	количество проводов в фазе -2	шт.	<u>157615</u> <u>138259</u>	<u>149785</u> <u>137364</u>	<u>135587</u> <u>137127</u>
	Подгруппа 6124-0101-13 Монтаж подстанций комплектных трансформаторных напряжением до 10 кВ				
	Монтаж подстанции комплектной трансформаторной напряжением до 10 кВ с трансформатором,				
<u>6124-0101-1301</u> <u>1308-0101-2501</u>	мощность до 400 кВ·А	шт.	<u>290619</u> <u>257476</u>	<u>278520</u> <u>256490</u>	<u>255864</u> <u>255673</u>
<u>6124-0101-1302</u> <u>1308-0101-2502</u>	мощность до 1000 кВ·А	шт.	<u>403662</u> <u>357558</u>	<u>386844</u> <u>356155</u>	<u>355329</u> <u>355052</u>
	Подгруппа 6124-0101-14 Монтаж подстанций блочных напряжением 35 кВ				
<u>6124-0101-1401</u> <u>1308-0101-2503</u>	Монтаж подстанции блочной напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформатора до 6300 кВ·А	шт.	<u>7026930</u> <u>6199869</u>	<u>6700744</u> <u>6163212</u>	<u>6102695</u> <u>6152378</u>
	Подгруппа 6124-0101-15 Монтаж подстанций блочных напряжением 110/35 кВ				
<u>6124-0101-1501</u> <u>1308-0101-2516</u>	Монтаж подстанции блочной напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия - трансформатор с выключателем	шт.	<u>12860848</u> <u>11328812</u>	<u>12248724</u> <u>11257794</u>	<u>11131013</u> <u>11240072</u>
	Подгруппа 6124-0101-16 Монтаж блоков с оборудованием для комплектных подстанций				
<u>6124-0101-1601</u> <u>1308-0101-2526</u>	Монтаж блока с оборудованием для комплектных подстанций, 35 кВ с разъединителем или выключателем	шт.	<u>275272</u> <u>242171</u>	<u>262223</u> <u>240676</u>	<u>238291</u> <u>240272</u>
	Подгруппа 6124-0101-17 Монтаж устройств распределительных комплектных 6-10 кВ				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания,				
<u>6124-0101-1701</u> <u>1308-0101-2601</u>	с выключателем	шт.	<u>232100</u> <u>203950</u>	<u>220809</u> <u>202622</u>	<u>200221</u> <u>202314</u>
<u>6124-0101-1702</u> <u>1308-0101-2602</u>	с измерительным трансформатором	шт.	<u>116120</u> <u>102485</u>	<u>110710</u> <u>101817</u>	<u>100798</u> <u>101697</u>
<u>6124-0101-1703</u> <u>1308-0101-2603</u>	с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	шт.	<u>74050</u> <u>65511</u>	<u>70689</u> <u>65089</u>	<u>64508</u> <u>65019</u>
<u>6124-0101-1704</u> <u>1308-0101-2604</u>	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки без коридора обслуживания, с выключателем	шт.	<u>187815</u> <u>165023</u>	<u>178654</u> <u>163949</u>	<u>161961</u> <u>163696</u>
	Подгруппа 6124-0101-18 Монтаж устройств распределительных комплектных блочных 110 кВ				
<u>6124-0101-1801</u> <u>1308-0101-2701</u>	Монтаж ячейки распределительного устройства 110 кВ, линии	шт.	<u>2733609</u> <u>2419201</u>	<u>2609139</u> <u>2402004</u>	<u>2381489</u> <u>2405840</u>
	Группа 6124-0102 Монтаж устройств распределительных закрытых 35 кВ				
	Подгруппа 6124-0102-01 Монтаж изоляторов				
	Монтаж изолятора напряжением 35 кВ,				
<u>6124-0102-0101</u> <u>1308-0102-0101</u>	опорного	комплект	<u>30163</u> <u>26391</u>	<u>28820</u> <u>26449</u>	<u>26389</u> <u>26269</u>
<u>6124-0102-0102</u> <u>1308-0102-0102</u>	проходного	комплект	<u>93512</u> <u>81494</u>	<u>89174</u> <u>81615</u>	<u>81320</u> <u>81035</u>
	Подгруппа 6124-0102-02 Монтаж разъединителей				
<u>6124-0102-0201</u> <u>1308-0102-0201</u>	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ, ток до 1000 А	шт.	<u>283413</u> <u>251224</u>	<u>271430</u> <u>250266</u>	<u>249747</u> <u>251754</u>
	Подгруппа 6124-0102-03 Выключатели. Монтаж оборудования				
<u>6124-0102-0301</u> <u>1308-0102-0301</u>	Монтаж выключателя воздушного трехфазного, напряжение 35 кВ, ток 1600 А	комплект	<u>842464</u> <u>741889</u>	<u>803256</u> <u>737190</u>	<u>732219</u> <u>741447</u>
	Подгруппа 6124-0102-04 Монтаж ошиновок гибких				
<u>6124-0102-0401</u> <u>1308-0102-0401</u>	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение до 220 кВ, с одним проводом в фазе на подвесном изоляторе	пролет	<u>619785</u> <u>546814</u>	<u>592835</u> <u>542836</u>	<u>544153</u> <u>552821</u>
<u>6124-0102-0402</u> <u>1308-0102-0402</u>	Монтаж моста шинного трехфазного, с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	пролет	<u>250149</u> <u>220545</u>	<u>239115</u> <u>218954</u>	<u>219178</u> <u>222618</u>
	Подгруппа 6124-0102-05 Монтаж ошиновок из алюминиевых шин				
<u>6124-0102-0501</u> <u>1308-0102-0501</u>	Монтаж ошиновки трехфазной аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами, диаметр 85 мм	пролет	<u>384512</u> <u>343085</u>	<u>367580</u> <u>340149</u>	<u>337061</u> <u>342410</u>
	Группа 6124-0103 Монтаж устройств распределительных закрытых 3-20 кВ				
	Подгруппа 6124-0103-01 Монтаж изоляторов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж изолятора опорного напряжением до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0101</u> 1308-0103-0101	количество точек крепления 1	шт.	<u>3253</u> 2865	<u>3098</u> 2847	<u>2814</u> 2843
<u>6124-0103-0102</u> 1308-0103-0102	количество точек крепления 2	шт.	<u>3253</u> 2865	<u>3098</u> 2847	<u>2814</u> 2843
<u>6124-0103-0103</u> 1308-0103-0103	количество точек крепления 4	шт.	<u>5289</u> 4685	<u>5048</u> 4658	<u>4611</u> 4655
<u>6124-0103-0104</u> 1308-0103-0104	Монтаж изолятора опорного, напряжение до 20 кВ	шт.	<u>8375</u> 7483	<u>8022</u> 7442	<u>7379</u> 7446
	Монтаж изолятора проходного с овальным или квадратным фланцем,				
<u>6124-0103-0105</u> 1308-0103-0105	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>7838</u> 6923	<u>7480</u> 6878	<u>6831</u> 6916
<u>6124-0103-0106</u> 1308-0103-0106	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>10787</u> 9649	<u>10360</u> 9594	<u>9578</u> 9660
	Подгруппа 6124-0103-02 Монтаж трансформаторов тока				
	Монтаж трансформатора тока,				
<u>6124-0103-0201</u> 1308-0103-0201	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>15761</u> 14065	<u>15083</u> 13987	<u>13846</u> 13975
<u>6124-0103-0202</u> 1308-0103-0202	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>17293</u> 15526	<u>16593</u> 15446	<u>15311</u> 15433
	Подгруппа 6124-0103-03 Монтаж трансформаторов напряжения				
	Монтаж трансформатора напряжения до				
<u>6124-0103-0301</u> 1308-0103-0301	10 кВ, однофазного	шт.	<u>9149</u> 8215	<u>8781</u> 8174	<u>8108</u> 8162
<u>6124-0103-0302</u> 1308-0103-0302	10 кВ, трехфазного	шт.	<u>17084</u> 15196	<u>16343</u> 15112	<u>14984</u> 15087
<u>6124-0103-0303</u> 1308-0103-0303	20 кВ, трехфазного	шт.	<u>22918</u> 20283	<u>21869</u> 20165	<u>19955</u> 20132
	Подгруппа 6124-0103-05 Монтаж трансформаторов силовых				
	Монтаж трансформатора силового, масса до				
<u>6124-0103-0501</u> 1308-0103-1101	масса до 1 т	шт.	<u>153151</u> 135918	<u>146339</u> 135150	<u>133865</u> 134930
<u>6124-0103-0502</u> 1308-0103-1102	масса до 3 т	шт.	<u>268412</u> 238927	<u>257154</u> 237647	<u>236274</u> 237272
<u>6124-0103-0503</u> 1308-0103-1103	масса до 7 т	шт.	<u>368634</u> 328805	<u>353150</u> 327065	<u>324633</u> 326512
	Подгруппа 6124-0103-06 Монтаж разъединителей однополюсных				
	Монтаж разъединителя однополюсного с одной тягой, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0601</u> 1308-0103-0401	ток до 600 А	шт.	<u>6928</u> 6111	<u>6598</u> 6074	<u>5999</u> 6064
<u>6124-0103-0602</u> 1308-0103-0402	ток до 1000 А	шт.	<u>8239</u> 7377	<u>7895</u> 7338	<u>7267</u> 7327
<u>6124-0103-0603</u> 1308-0103-0403	ток до 3000 А	шт.	<u>16092</u> 14298	<u>15382</u> 14218	<u>14081</u> 14195
<u>6124-0103-0604</u> 1308-0103-0404	ток до 5000 А	шт.	<u>17179</u> 15337	<u>16453</u> 15255	<u>15123</u> 15232
	Подгруппа 6124-0103-07 Монтаж разъединителей трехполюсных				
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0701</u> 1308-0103-0501	ток до 600 А	шт.	<u>15153</u> 13389	<u>14453</u> 13309	<u>13176</u> 13305
<u>6124-0103-0702</u> 1308-0103-0502	ток до 1000 А	шт.	<u>28509</u> 25084	<u>27142</u> 24928	<u>24652</u> 24918
<u>6124-0103-0703</u> 1308-0103-0503	ток до 4000 А	шт.	<u>42127</u> 37529	<u>40325</u> 37314	<u>37038</u> 37399

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0103-08 Монтаж приводов к разъединителям				
	Монтаж привода к разъединителю с одной тягой,				
<u>6124-0103-0801</u> <u>1308-0103-0601</u>	рычажный	шт.	<u>28016</u> 24658	<u>26708</u> 24579	<u>24362</u> 24483
<u>6124-0103-0802</u> <u>1308-0103-0602</u>	червячный	шт.	<u>29048</u> 25592	<u>27710</u> 25507	<u>25305</u> 25424
<u>6124-0103-0803</u> <u>1308-0103-0603</u>	моторный	шт.	<u>55601</u> 48929	<u>52958</u> 48698	<u>48188</u> 48574
<u>6124-0103-0804</u> <u>1308-0103-0604</u>	Добавлять при установке дополнительной тяги к нормам 6124-0103-(0801-0803)	шт.	<u>32455</u> 28358	<u>30840</u> 28241	<u>27915</u> 28130
	Подгруппа 6124-0103-09 Монтаж выключателей нагрузки				
	Монтаж выключателя нагрузки с приводом,				
<u>6124-0103-0901</u> <u>1308-0103-0701</u>	ручной	шт.	<u>43207</u> 38002	<u>41168</u> 37824	<u>37462</u> 37756
<u>6124-0103-0902</u> <u>1308-0103-0702</u>	электромагнитный	шт.	<u>74770</u> 65551	<u>71085</u> 65158	<u>64395</u> 65087
	Подгруппа 6124-0103-10 Монтаж предохранителей				
<u>6124-0103-1001</u> <u>1308-0103-1001</u>	Монтаж предохранителя	шт.	<u>8064</u> 7203	<u>7722</u> 7107	<u>7043</u> 7158
	Подгруппа 6124-0103-11 Сушка масла				
<u>6124-0103-1101</u> <u>1308-0103-1301</u>	Сушка масла трансформаторного	т	<u>111069</u> 98177	<u>105869</u> 97471	<u>96409</u> 97514
	Подгруппа 6124-0103-12 Заливка электрооборудования маслом сухим трансформаторным				
<u>6124-0103-1201</u> <u>1308-0103-1401</u>	Заливка трансформатора маслом сухим трансформаторным	т	<u>56121</u> 50132	<u>53989</u> 49836	<u>49915</u> 49809
<u>6124-0103-1202</u> <u>1308-0103-1402</u>	Заливка электрооборудования (кроме трансформатора) маслом сухим трансформаторным	т	<u>112515</u> 99314	<u>107483</u> 98743	<u>98143</u> 98574
	Подгруппа 6124-0103-13 Монтаж разрядников				
	Монтаж разрядника трехфазного,				
<u>6124-0103-1301</u> <u>1308-0103-1501</u>	напряжение до 10 кВ	комплект	<u>23492</u> 20857	<u>22443</u> 20739	<u>20529</u> 20706
<u>6124-0103-1302</u> <u>1308-0103-1502</u>	напряжение до 20 кВ	комплект	<u>50366</u> 44560	<u>48100</u> 44304	<u>43932</u> 44230
	Подгруппа 6124-0103-14 Монтаж конденсаторов статических				
	Монтаж конденсатора статического на установленных конструкциях,				
<u>6124-0103-1401</u> <u>1308-0103-1601</u>	масса до 15 кг	шт.	<u>13608</u> 11968	<u>12943</u> 11885	<u>11733</u> 11871
<u>6124-0103-1402</u> <u>1308-0103-1602</u>	масса до 25 кг	шт.	<u>14100</u> 12412	<u>13419</u> 12327	<u>12179</u> 12314
<u>6124-0103-1403</u> <u>1308-0103-1603</u>	масса до 40 кг	шт.	<u>14543</u> 12808	<u>13848</u> 12722	<u>12578</u> 12707
<u>6124-0103-1404</u> <u>1308-0103-1604</u>	масса до 70 кг	шт.	<u>21779</u> 19157	<u>20730</u> 19031	<u>18818</u> 19006
<u>6124-0103-1405</u> <u>1308-0103-1605</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>23180</u> 20418	<u>22088</u> 20287	<u>20087</u> 20259
<u>6124-0103-1406</u> <u>1308-0103-1606</u>	масса до 150 кг	шт.	<u>24816</u> 21890	<u>23672</u> 21753	<u>21567</u> 21724

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0103-15 Монтаж установок (шкафов) комплектных конденсаторных				
	Монтаж установки (шкафа) комплектной конденсаторной на установленных конструкциях,				
<u>6124-0103-1501</u> <u>1308-0103-1607</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>16572</u> 14590	<u>15803</u> 14503	<u>14384</u> 14477
<u>6124-0103-1502</u> <u>1308-0103-1608</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>43890</u> 38851	<u>42011</u> 38636	<u>38494</u> 38571
<u>6124-0103-1503</u> <u>1308-0103-1609</u>	масса до 900 кг	шт.	<u>58373</u> 51884	<u>56036</u> 51614	<u>51605</u> 51533
<u>6124-0103-1504</u> <u>1308-0103-1610</u>	масса до 1700 кг	шт.	<u>113241</u> 100615	<u>108678</u> 100088	<u>100037</u> 99932
	Подгруппа 6124-0103-16 Монтаж шин сборных - одна полоса в фазе				
	Монтаж шины сборной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
<u>6124-0103-1601</u> <u>1308-0103-1701</u>	сечение до 250 мм ²	м	<u>3280</u> 2882	<u>3118</u> 2863	<u>2824</u> 2858
<u>6124-0103-1602</u> <u>1308-0103-1702</u>	сечение до 500 мм ²	м	<u>4186</u> 3686	<u>3982</u> 3662	<u>3614</u> 3657
	Подгруппа 6124-0103-17 Монтаж шин ответвительных - одна полоса в фазе				
	Монтаж шины ответвительной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
<u>6124-0103-1701</u> <u>1308-0103-2101</u>	сечение до 250 мм ²	м	<u>3645</u> 3199	<u>3463</u> 3177	<u>3132</u> 3173
<u>6124-0103-1702</u> <u>1308-0103-2102</u>	сечение до 350 мм ²	м	<u>4138</u> 3635	<u>3932</u> 3609	<u>3559</u> 3605
<u>6124-0103-1703</u> <u>1308-0103-2103</u>	сечение до 700 мм ²	м	<u>5326</u> 4682	<u>5064</u> 4648	<u>4586</u> 4644
<u>6124-0103-1704</u> <u>1308-0103-2104</u>	сечение до 1000 мм ²	м	<u>6352</u> 5587	<u>6040</u> 5547	<u>5473</u> 5541
	Подгруппа 6124-0103-18 Монтаж шин ответвительных - две полосы в фазе				
<u>6124-0103-1801</u> <u>1308-0103-2201</u>	Монтаж шины ответвительной - две полосы в фазе, медной или алюминиевой, сечение до 350 мм ²	м	<u>7528</u> 6612	<u>7154</u> 6565	<u>6473</u> 6558
	Подгруппа 6124-0103-19 Монтаж мостов шинных для сборных распределительных устройств				
	Монтаж моста шинного для сборных распределительных устройств,				
<u>6124-0103-1901</u> <u>1308-0103-2801</u>	количество опорных изоляторов 9	шт.	<u>105674</u> 94928	<u>101386</u> 93600	<u>92731</u> 94333
<u>6124-0103-1902</u> <u>1308-0103-2802</u>	количество опорных изоляторов 12	шт.	<u>137862</u> 123813	<u>132257</u> 122057	<u>120922</u> 123033
	Подгруппа 6124-0103-20 Монтаж приборов измерения и защиты				
	Монтаж прибора измерения и защиты,				
<u>6124-0103-2001</u> <u>1308-0103-2901</u>	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>7295</u> 6409	<u>6943</u> 6369	<u>6300</u> 6358
<u>6124-0103-2002</u> <u>1308-0103-2902</u>	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>8230</u> 7250	<u>7848</u> 7207	<u>7146</u> 7195
<u>6124-0103-2003</u> <u>1308-0103-2903</u>	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>14530</u> 12759	<u>13827</u> 12680	<u>12541</u> 12657
<u>6124-0103-2004</u> <u>1308-0103-2904</u>	Монтаж блок-контактора	шт.	<u>9143</u> 8092	<u>8738</u> 8046	<u>7992</u> 8034
	Подгруппа 6124-0103-21 Монтаж аппаратов управления и сигнализации				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации,				
<u>6124-0103-2101</u> <u>1308-0103-3001</u>	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>7326</u> 6440	<u>6974</u> 6400	<u>6331</u> 6389
<u>6124-0103-2102</u> <u>1308-0103-3002</u>	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>7326</u> 6440	<u>6974</u> 6400	<u>6331</u> 6389
<u>6124-0103-2103</u> <u>1308-0103-3003</u>	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>7326</u> 6440	<u>6974</u> 6400	<u>6331</u> 6389
	Подгруппа 6124-0103-22 Монтаж зажимов наборных				
<u>6124-0103-2201</u> <u>1308-0103-3101</u>	Монтаж зажима наборного без кожуха	шт.	<u>2645</u> 2321	<u>2515</u> 2309	<u>2280</u> 2303
	Подгруппа 6124-0103-23 Монтаж устройства сигнально-блокировочных				
<u>6124-0103-2301</u> <u>1308-0103-3201</u>	Монтаж устройства сигнально-блокировочного	шт.	<u>13505</u> 11912	<u>12859</u> 11844	<u>11712</u> 11818
	Подгруппа 6124-0103-24 Монтаж камер сборных распределительных устройств				
	Монтаж камеры сборного распределительного устройства				
<u>6124-0103-2401</u> <u>1308-0103-3301</u>	с масляным выключателем	шт.	<u>165448</u> 145346	<u>157555</u> 144521	<u>143097</u> 144200
<u>6124-0103-2402</u> <u>1308-0103-3304</u>	с выключателем нагрузки	шт.	<u>143964</u> 126173	<u>136872</u> 125442	<u>123957</u> 125149
<u>6124-0103-2403</u> <u>1308-0103-3302</u>	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	<u>132538</u> 116376	<u>126175</u> 115722	<u>114541</u> 115453
<u>6124-0103-2404</u> <u>1308-0103-3303</u>	резервной	шт.	<u>99860</u> 87614	<u>95024</u> 87135	<u>86197</u> 86914
	Подгруппа 6124-0103-25 Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств				
<u>6124-0103-2501</u> <u>1308-0103-3401</u>	Монтаж шкафа комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	шт.	<u>426917</u> 379402	<u>410483</u> 376817	<u>380418</u> 385094
	Подгруппа 6124-0103-26 Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП)				
	Монтаж шкафа КТП ввода				
<u>6124-0103-2601</u> <u>1308-0103-3501</u>	высоковольтного	шт.	<u>79831</u> 70721	<u>76283</u> 70214	<u>69742</u> 70199
<u>6124-0103-2602</u> <u>1308-0103-3502</u>	низковольтного	шт.	<u>91896</u> 80833	<u>87519</u> 80320	<u>79505</u> 80196
	Подгруппа 6124-0103-27 Монтаж ограждений, плит и металлических конструкций под оборудование				
<u>6124-0103-2701</u> <u>1308-0103-3601</u>	Монтаж ограждения сетчатого	м²	<u>21846</u> 20101	<u>21169</u> 19579	<u>19483</u> 19995
<u>6124-0103-2702</u> <u>1308-0103-3602</u>	Монтаж плиты проходной асбестоцементной или стальной для установки трансформатора тока, проходного изолятора или прохода шины	м²	<u>82013</u> 72893	<u>78358</u> 72155	<u>71369</u> 72360
<u>6124-0103-2703</u> <u>1308-0103-3603</u>	Монтаж металлических конструкций	т	<u>1548547</u> 1503317	<u>1530220</u> 1501294	<u>1497930</u> 1500622
	Группа 6124-0104 Монтаж устройств преобразовательных				
	Подгруппа 6124-0104-01 Монтаж преобразователей				
	Монтаж преобразователя,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0104-0101</u> 1308-0104-0101	масса до 0,15 т	шт.	<u>58748</u> 52758	<u>56352</u> 52489	<u>51983</u> 52412
<u>6124-0104-0102</u> 1308-0104-0102	масса до 0,25 т	шт.	<u>81578</u> 72814	<u>78090</u> 72423	<u>71719</u> 72309
<u>6124-0104-0103</u> 1308-0104-0103	масса до 0,50 т	шт.	<u>113370</u> 101202	<u>108591</u> 100662	<u>99818</u> 100505
<u>6124-0104-0104</u> 1308-0104-0104	масса до 1,0 т	шт.	<u>167297</u> 148761	<u>160076</u> 147945	<u>146780</u> 147708
<u>6124-0104-0105</u> 1308-0104-0105	масса до 1,5 т	шт.	<u>206048</u> 182988	<u>197109</u> 181976	<u>180622</u> 181681
<u>6124-0104-0106</u> 1308-0104-0106	масса до 2,0 т	шт.	<u>263013</u> 233444	<u>251659</u> 232154	<u>230643</u> 231779
<u>6124-0104-0107</u> 1308-0104-0107	масса до 2,5 т	шт.	<u>311101</u> 275911	<u>297612</u> 274379	<u>272628</u> 273931
<u>6124-0104-0108</u> 1308-0104-0108	масса до 3,0 т	шт.	<u>330470</u> 292856	<u>315999</u> 291214	<u>289233</u> 290735
Подгруппа 6124-0104-02 Монтаж шкафов управления и регулирования					
<u>6124-0104-0201</u> 1308-0104-0201	Монтаж шкафа управления и регулирования	шт.	<u>104465</u> 92297	<u>99686</u> 91757	<u>90913</u> 91600
Подгруппа 6124-0104-03 Монтаж шкафов с быстродействующими автоматами					
<u>6124-0104-0301</u> 1308-0104-0301	Монтаж шкафа с однополюсным быстродействующим автоматом, ток до 4000 А	шт.	<u>106557</u> 94810	<u>101910</u> 94286	<u>93403</u> 94134
Подгруппа 6124-0104-04 Монтаж устройств автоматических выпрямительных					
Монтаж устройства автоматического выпрямительного,					
<u>6124-0104-0401</u> 1308-0104-0501	масса до 0,1 т	шт.	<u>122937</u> 108677	<u>117136</u> 108028	<u>106623</u> 107843
<u>6124-0104-0402</u> 1308-0104-0502	масса до 0,25 т	шт.	<u>141838</u> 125202	<u>135071</u> 124445	<u>122806</u> 124229
<u>6124-0104-0403</u> 1308-0104-0503	масса до 0,5 т	шт.	<u>188833</u> 166651	<u>179810</u> 165642	<u>163457</u> 165354
Группа 6124-0105 Монтаж установок аккумуляторных					
Подгруппа 6124-0105-01 Монтаж аккумуляторов кислотных стационарных					
Монтаж аккумулятора кислотного стационарного,					
<u>6124-0105-0101</u> 1308-0105-0101	тип С-1, СК-1	шт.	<u>13180</u> 11420	<u>12360</u> 11348	<u>11192</u> 11327
<u>6124-0105-0102</u> 1308-0105-0102	тип С-2, СК-2	шт.	<u>13618</u> 11700	<u>12640</u> 11628	<u>11472</u> 11607
<u>6124-0105-0103</u> 1308-0105-0103	тип С-3, СК-3	шт.	<u>20326</u> 17476	<u>18886</u> 17368	<u>17134</u> 17337
<u>6124-0105-0104</u> 1308-0105-0104	тип С-4, СК-4, С-5, СК-5	шт.	<u>20922</u> 17865	<u>19275</u> 17757	<u>17523</u> 17726
<u>6124-0105-0105</u> 1308-0105-0105	тип С-6, СК-6, С-8, СК-8	шт.	<u>27117</u> 23305	<u>25185</u> 23161	<u>22848</u> 23119
<u>6124-0105-0106</u> 1308-0105-0106	тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	<u>34212</u> 29344	<u>31694</u> 29164	<u>28774</u> 29112
<u>6124-0105-0107</u> 1308-0105-0107	тип С-14, СК-14, С-16, СК-16	шт.	<u>40350</u> 34746	<u>37565</u> 34529	<u>34061</u> 34468
<u>6124-0105-0108</u> 1308-0105-0108	тип С-18, СК-18, С-20, СК-20	шт.	<u>47574</u> 40857	<u>44147</u> 40605	<u>40058</u> 40533

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0105-0109</u> 1308-0105-0109	тип С-24, СК-24, С-28, СК-28	шт.	<u>53875</u> 46366	<u>50125</u> 46077	<u>45453</u> 45995
<u>6124-0105-0110</u> 1308-0105-0110	тип С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	шт.	<u>66997</u> 57720	<u>62420</u> 57360	<u>56579</u> 57257
<u>6124-0105-0111</u> 1308-0105-0111	тип С-44, СК-44, С-48, СК-48	шт.	<u>75132</u> 64427	<u>69596</u> 64030	<u>63172</u> 63917
<u>6124-0105-0112</u> 1308-0105-0112	тип С-52, СК-52, С-56, СК-56	шт.	<u>88351</u> 75848	<u>81957</u> 75379	<u>74364</u> 75245
<u>6124-0105-0113</u> 1308-0105-0113	тип С-60, СК-60, С-64, СК-64	шт.	<u>101510</u> 87227	<u>94276</u> 86686	<u>85515</u> 86531
<u>6124-0105-0114</u> 1308-0105-0114	тип С-68, СК-68, С-72, СК-72	шт.	<u>109379</u> 93774	<u>101293</u> 93197	<u>91948</u> 93032
<u>6124-0105-0115</u> 1308-0105-0115	тип С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	шт.	<u>116332</u> 99708	<u>107698</u> 99096	<u>97769</u> 98921
<u>6124-0105-0116</u> 1308-0105-0116	тип С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	шт.	<u>136266</u> 116907	<u>126306</u> 116186	<u>114625</u> 115980
<u>6124-0105-0117</u> 1308-0105-0117	тип С-100, СК-100, С-104, СК- 104, С-108, СК-108	шт.	<u>156335</u> 134195	<u>145004</u> 133366	<u>131571</u> 133129
<u>6124-0105-0118</u> 1308-0105-0118	тип С-112, СК-112, С-116, СК- 116, С-120, СК-120	шт.	<u>169971</u> 145882	<u>157631</u> 144981	<u>143030</u> 144723
<u>6124-0105-0119</u> 1308-0105-0119	тип С-124, СК-124, С-128, СК- 128, С-132, СК-132	шт.	<u>190039</u> 163170	<u>176329</u> 162161	<u>159976</u> 161873
<u>6124-0105-0120</u> 1308-0105-0120	тип С-136, СК-136, С-140, СК- 140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	шт.	<u>209959</u> 180361	<u>194929</u> 179243	<u>176824</u> 178924
Подгруппа 6124-0105-02 Формирование и контрольный заряд-разряд батарей аккумуляторных					
<u>6124-0105-0201</u> 1308-0105-0201	Формирование и контрольный заряд-разряд батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>604861</u> 528810	<u>573926</u> 525349	<u>517857</u> 524361
<u>6124-0105-0202</u> 1308-0105-0202	Добавлять на каждую последующую батарею сверх одной, при одновременном формировании к норме 6124- 0105-0201	шт.	<u>422143</u> 369065	<u>400553</u> 366650	<u>361421</u> 365960
<u>6124-0105-0203</u> 1308-0105-0203	Дополнительный тренировочный цикл "заряд- разряд" при формировании батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>107111</u> 93643	<u>101633</u> 93031	<u>91704</u> 92856
Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергетики					
Группа 6124-0201 Прокладка кабельных линий до 500 кВ					
Подгруппа 6124-0201-01 Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовых траншеях без покрытия					
Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовой траншее без покрытия,					
<u>6124-0201-0101</u> 1308-0201-0201	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1149</u> 1019	<u>1103</u> 1011	<u>1012</u> 1027
<u>6124-0201-0102</u> 1308-0201-0202	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1251</u> 1110	<u>1200</u> 1101	<u>1102</u> 1116
<u>6124-0201-0103</u> 1308-0201-0203	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1394</u> 1238	<u>1338</u> 1229	<u>1232</u> 1244
<u>6124-0201-0104</u> 1308-0201-0204	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2050</u> 1819	<u>1966</u> 1805	<u>1810</u> 1829

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0105</u> 1308-0201-0205	масса 1 м 9 кг	м	<u>2296</u> 2038	<u>2202</u> 2024	<u>2029</u> 2047
<u>6124-0201-0106</u> 1308-0201-0206	масса 1 м 13 кг	м	<u>2510</u> 2231	<u>2411</u> 2216	<u>2224</u> 2240
Подгруппа 6124-0201-02 Устройство постели для кабеля					
<u>6124-0201-0201</u> 1308-0201-0301	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	<u>836</u> 741	<u>801</u> 736	<u>736</u> 736
<u>6124-0201-0202</u> 1308-0201-0302	Добавлять на каждый последующий кабель к норме 6124-0201-0201	м	<u>257</u> 228	<u>247</u> 226	<u>226</u> 226
Подгруппа 6124-0201-03 Покрытие одного кабеля, проложенного в траншеях,					
Покрытие кабеля, проложенного в траншеях,					
<u>6124-0201-0301</u> 1308-0201-0401	кирпичом	м	<u>782</u> 694	<u>750</u> 691	<u>690</u> 689
<u>6124-0201-0302</u> 1308-0201-0403	плитами	м	<u>826</u> 735	<u>793</u> 730	<u>730</u> 729
<u>6124-0201-0303</u> 1308-0201-0405	лентой сигнальной	м	<u>24</u> 22	<u>23</u> 21	<u>21</u> 21
Добавлять на каждый последующий кабель					
<u>6124-0201-0304</u> 1308-0201-0402	к норме 6124-0201-0301	м	<u>402</u> 356	<u>385</u> 354	<u>354</u> 354
<u>6124-0201-0305</u> 1308-0201-0404	к норме 6124-0201-0302	м	<u>403</u> 359	<u>388</u> 356	<u>357</u> 356
Подгруппа 6124-0201-04 Присоединение к зажимам жил провода или кабеля					
Присоединение к зажимам жил провода или кабеля,					
<u>6124-0201-0401</u> 1308-0201-0501	сечение до 2,5 мм ²	шт.	<u>756</u> 661	<u>717</u> 657	<u>647</u> 655
<u>6124-0201-0402</u> 1308-0201-0502	сечение до 6 мм ²	шт.	<u>819</u> 716	<u>777</u> 711	<u>701</u> 710
<u>6124-0201-0403</u> 1308-0201-0503	сечение до 16 мм ²	шт.	<u>945</u> 826	<u>897</u> 821	<u>809</u> 819
<u>6124-0201-0404</u> 1308-0201-0504	сечение до 35 мм ²	шт.	<u>1071</u> 936	<u>1016</u> 930	<u>917</u> 929
<u>6124-0201-0405</u> 1308-0201-0505	сечение до 70 мм ²	шт.	<u>1134</u> 992	<u>1076</u> 985	<u>971</u> 983
<u>6124-0201-0406</u> 1308-0201-0506	сечение до 150 мм ²	шт.	<u>1764</u> 1542	<u>1674</u> 1532	<u>1510</u> 1529
<u>6124-0201-0407</u> 1308-0201-0507	сечение до 240 мм ²	шт.	<u>2331</u> 2038	<u>2212</u> 2025	<u>1996</u> 2021
<u>6124-0201-0408</u> 1308-0201-0508	сечение до 400 мм ²	шт.	<u>3528</u> 3085	<u>3348</u> 3065	<u>3021</u> 3059
Подгруппа 6124-0201-05 Прокладка по дну канала без креплений кабеля до 35 кВ					
Прокладка по дну канала без креплений кабеля до 35 кВ,					
<u>6124-0201-0501</u> 1308-0201-0601	масса 1 м до 1 кг	м	<u>703</u> 630	<u>677</u> 625	<u>626</u> 634
<u>6124-0201-0502</u> 1308-0201-0602	масса 1 м до 2 кг	м	<u>820</u> 732	<u>786</u> 728	<u>730</u> 736
<u>6124-0201-0503</u> 1308-0201-0603	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1043</u> 932	<u>1003</u> 927	<u>930</u> 936
<u>6124-0201-0504</u> 1308-0201-0604	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1410</u> 1256	<u>1355</u> 1250	<u>1252</u> 1261

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0505</u> 1308-0201-0605	масса 1 м до 9 кг	м	<u>1756</u> 1565	<u>1688</u> 1557	<u>1560</u> 1569
<u>6124-0201-0506</u> 1308-0201-0606	масса 1 м до 13 кг	м	<u>2059</u> 1836	<u>1979</u> 1826	<u>1832</u> 1841
<u>6124-0201-0507</u> 1308-0201-0607	масса 1 м до 18 кг	м	<u>2500</u> 2228	<u>2404</u> 2215	<u>2223</u> 2233
Подгруппа 6124-0201-06 Прокладка с креплениями накладными скобами кабеля до 35 кВ					
Прокладка с креплениями накладными скобами кабеля до 35 кВ,					
<u>6124-0201-0601</u> 1308-0201-0701	масса 1 м до 0,5 кг	м	<u>1815</u> 1632	<u>1747</u> 1624	<u>1623</u> 1638
<u>6124-0201-0602</u> 1308-0201-0702	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2088</u> 1874	<u>2009</u> 1862	<u>1863</u> 1878
<u>6124-0201-0603</u> 1308-0201-0703	масса 1 м до 2 кг	м	<u>2392</u> 2146	<u>2302</u> 2134	<u>2134</u> 2152
<u>6124-0201-0604</u> 1308-0201-0704	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2994</u> 2682	<u>2880</u> 2665	<u>2667</u> 2688
<u>6124-0201-0605</u> 1308-0201-0705	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3820</u> 3415	<u>3672</u> 3397	<u>3399</u> 3425
<u>6124-0201-0606</u> 1308-0201-0706	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4851</u> 4334	<u>4663</u> 4309	<u>4312</u> 4345
<u>6124-0201-0607</u> 1308-0201-0707	масса 1 м до 13 кг	м	<u>6188</u> 5523	<u>5947</u> 5492	<u>5496</u> 5536
<u>6124-0201-0638</u> 1308-0201-0708	масса 1 м до 18 кг	м	<u>7666</u> 6837	<u>7365</u> 6797	<u>6803</u> 6855
Подгруппа 6124-0201-07 Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ					
Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление на повороте и в конце трассы,					
<u>6124-0201-0701</u> 1308-0201-0801	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1003</u> 892	<u>962</u> 886	<u>885</u> 898
<u>6124-0201-0702</u> 1308-0201-0802	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1322</u> 1174	<u>1266</u> 1165	<u>1166</u> 1180
<u>6124-0201-0703</u> 1308-0201-0803	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1625</u> 1442	<u>1557</u> 1431	<u>1433</u> 1451
<u>6124-0201-0704</u> 1308-0201-0804	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2227</u> 1975	<u>2134</u> 1962	<u>1965</u> 1988
<u>6124-0201-0705</u> 1308-0201-0805	масса 1 м до 9 кг	м	<u>2780</u> 2464	<u>2663</u> 2447	<u>2452</u> 2479
<u>6124-0201-0706</u> 1308-0201-0806	масса 1 м до 13 кг	м	<u>3779</u> 3352	<u>3624</u> 3331	<u>3338</u> 3370
<u>6124-0201-0707</u> 1308-0201-0807	масса 1 м до 18 кг	м	<u>4897</u> 4342	<u>4696</u> 4315	<u>4323</u> 4363
Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление по всей длине,					
<u>6124-0201-0708</u> 1308-0201-0810	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1502</u> 1336	<u>1440</u> 1327	<u>1328</u> 1346
<u>6124-0201-0709</u> 1308-0201-0811	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1818</u> 1616	<u>1743</u> 1605	<u>1606</u> 1628
<u>6124-0201-0710</u> 1308-0201-0812	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2205</u> 1957	<u>2113</u> 1943	<u>1945</u> 1971
<u>6124-0201-0711</u> 1308-0201-0813	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3161</u> 2802	<u>3028</u> 2782	<u>2785</u> 2820
<u>6124-0201-0712</u> 1308-0201-0814	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4172</u> 3694	<u>3995</u> 3671	<u>3674</u> 3719

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0713</u> 1308-0201-0815	масса 1 м до 13 кг	м	<u>5719</u> 5066	<u>5477</u> 5032	<u>5038</u> 5096
<u>6124-0201-0714</u> 1308-0201-0816	масса 1 м до 18 кг	м	<u>7643</u> 6766	<u>7321</u> 6720	<u>6731</u> 6809
	Подгруппа 6124-0201-08 Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ				
	Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ,				
<u>6124-0201-0801</u> 1308-0201-0901	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1076</u> 958	<u>1033</u> 952	<u>952</u> 966
<u>6124-0201-0802</u> 1308-0201-0902	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1550</u> 1377	<u>1487</u> 1368	<u>1369</u> 1387
<u>6124-0201-0803</u> 1308-0201-0903	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2047</u> 1816	<u>1963</u> 1805	<u>1808</u> 1829
<u>6124-0201-0804</u> 1308-0201-0904	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2576</u> 2285	<u>2468</u> 2269	<u>2273</u> 2298
<u>6124-0201-0805</u> 1308-0201-0905	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3518</u> 3121	<u>3373</u> 3100	<u>3105</u> 3137
<u>6124-0201-0806</u> 1308-0201-0906	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4506</u> 3999	<u>4323</u> 3974	<u>3982</u> 4018
<u>6124-0201-0807</u> 1308-0201-0907	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5517</u> 4894	<u>5291</u> 4863	<u>4873</u> 4915
	Подгруппа 6124-0201-09 Прокладка подвешиваемого на троссе кабеля до 35 кВ				
	Прокладка, подвешиваемого на троссе, кабеля до 35 кВ,				
<u>6124-0201-0901</u> 1308-0201-1001	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2867</u> 2582	<u>2763</u> 2569	<u>2564</u> 2579
<u>6124-0201-0902</u> 1308-0201-1002	масса 1 м до 4 кг	м	<u>3869</u> 3479	<u>3727</u> 3460	<u>3455</u> 3472
	Подгруппа 6124-0201-10 Установка конструкций металлических кабельных				
	Установка стоек сборных кабельных конструкций (без полок),				
<u>6124-0201-1001</u> 1308-0201-1204	масса до 1,6 кг	шт.	<u>1734</u> 1543	<u>1653</u> 1528	<u>1509</u> 1532
<u>6124-0201-1002</u> 1308-0201-1205	масса до 2,4 кг	шт.	<u>1776</u> 1582	<u>1696</u> 1567	<u>1548</u> 1571
<u>6124-0201-1003</u> 1308-0201-1206	масса до 4 кг	шт.	<u>1817</u> 1619	<u>1735</u> 1604	<u>1585</u> 1608
	Установка полок кабельных, на стойках,				
<u>6124-0201-1004</u> 1308-0201-1207	масса до 0,4 кг	шт.	<u>154</u> 135	<u>147</u> 134	<u>133</u> 134
<u>6124-0201-1005</u> 1308-0201-1208	масса до 0,7 кг	шт.	<u>201</u> 177	<u>192</u> 176	<u>176</u> 176
<u>6124-0201-1006</u> 1308-0201-1209	масса до 0,9 кг	шт.	<u>204</u> 180	<u>195</u> 179	<u>179</u> 179
	Установка подвесов для прокладки кабеля под перекрытиями со стойками				
<u>6124-0201-1007</u> 1308-0201-1211	сдвоенными, масса до 4 кг	шт.	<u>2719</u> 2423	<u>2595</u> 2400	<u>2369</u> 2405
<u>6124-0201-1008</u> 1308-0201-1212	раздвинутыми, масса до 8 кг	шт.	<u>3002</u> 2680	<u>2869</u> 2657	<u>2626</u> 2661
	Установка конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок,				
<u>6124-0201-1009</u> 1308-0201-1213	масса до 1 кг	шт.	<u>1042</u> 921	<u>993</u> 914	<u>902</u> 914
<u>6124-0201-1010</u> 1308-0201-1214	масса до 2 кг	шт.	<u>1131</u> 1002	<u>1080</u> 995	<u>984</u> 995

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1011</u> 1308-0201-1201	Установка полок-кронштейн из угловой стали	т	<u>610490</u> 539316	<u>581541</u> 535409	<u>528928</u> 535127
<u>6124-0201-1012</u> 1308-0201-1202	Установка скоб П-образных из полосовой или угловой стали	т	<u>423745</u> 374562	<u>403871</u> 371883	<u>367668</u> 371680
<u>6124-0201-1013</u> 1308-0201-1203	Установка конструкций сварных	т	<u>303098</u> 268835	<u>289348</u> 266922	<u>264225</u> 266835
<u>6124-0201-1014</u> 1308-0201-1210	Установка оснований одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	шт.	<u>902</u> 790	<u>857</u> 785	<u>774</u> 784
<u>6124-0201-1015</u> 1308-0201-1215	Установка подвесок кабельных закладных для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	шт.	<u>129</u> 113	<u>123</u> 112	<u>111</u> 112
Подгруппа 6124-0201-11 Монтаж коробов для прокладки кабеля					
<u>6124-0201-1101</u> 1308-0201-1301	Монтаж коробов стальных со стойками и полками для прокладки кабеля до 35 кВ	м	<u>10943</u> 9709	<u>10468</u> 9640	<u>9609</u> 9737
Подгруппа 6124-0201-12 Монтаж плит асбестоцементных					
<u>6124-0201-1201</u> 1308-0201-1401	Монтаж между проложенными кабелями на кабельных конструкциях плит асбестоцементных	м²	<u>1837</u> 1621	<u>1755</u> 1612	<u>1600</u> 1609
Подгруппа 6124-0201-13 Заделка проходов при прокладке кабеля					
<u>6124-0201-1302</u> 1308-0201-1502	Заделка проходов при прокладке кабеля по стенам и потолкам	м уложенн ого кабеля	<u>64</u> 56	<u>61</u> 56	<u>55</u> 56
Подгруппа 6124-0201-14 Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля					
Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 2,5 мм²,					
<u>6124-0201-1401</u> 1308-0201-1804	количество жил до 4	шт.	<u>3233</u> 3003	<u>3142</u> 2993	<u>2976</u> 2990
<u>6124-0201-1402</u> 1308-0201-1805	количество жил до 7	шт.	<u>3989</u> 3664	<u>3860</u> 3650	<u>3623</u> 3646
<u>6124-0201-1403</u> 1308-0201-1806	количество жил до 10	шт.	<u>7938</u> 7121	<u>7608</u> 7084	<u>7009</u> 7074
<u>6124-0201-1404</u> 1308-0201-1807	количество жил до 14	шт.	<u>7938</u> 7121	<u>7608</u> 7084	<u>7009</u> 7074
<u>6124-0201-1405</u> 1308-0201-1808	количество жил до 19	шт.	<u>7945</u> 7128	<u>7615</u> 7091	<u>7016</u> 7081
<u>6124-0201-1406</u> 1308-0201-1809	количество жил до 27	шт.	<u>7952</u> 7135	<u>7622</u> 7098	<u>7023</u> 7088
<u>6124-0201-1407</u> 1308-0201-1810	количество жил до 37	шт.	<u>14252</u> 12644	<u>13601</u> 12571	<u>12418</u> 12550
Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 6 мм²,					
<u>6124-0201-1408</u> 1308-0201-1811	количество жил до 4	шт.	<u>3471</u> 3217	<u>3371</u> 3206	<u>3186</u> 3203
<u>6124-0201-1409</u> 1308-0201-1812	количество жил до 7	шт.	<u>4227</u> 3878	<u>4088</u> 3863	<u>3834</u> 3858
<u>6124-0201-1410</u> 1308-0201-1813	количество жил до 10	шт.	<u>5053</u> 4602	<u>4872</u> 4581	<u>4542</u> 4576

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0201-15 Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией				
	Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-1501</u> 1308-0201-1814	сечение одной жилы от 1,5 до 35 мм ²	шт.	<u>6667</u> 5847	<u>6337</u> 5813	<u>5738</u> 5803
<u>6124-0201-1502</u> 1308-0201-1815	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>6667</u> 5847	<u>6337</u> 5813	<u>5738</u> 5803
<u>6124-0201-1503</u> 1308-0201-1816	сечение одной жилы до 185 мм ²	шт.	<u>12967</u> 11356	<u>12316</u> 11286	<u>11133</u> 11265
<u>6124-0201-1504</u> 1308-0201-1817	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>12967</u> 11356	<u>12316</u> 11286	<u>11133</u> 11265
	Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-1505</u> 1308-0201-1818	сечение одной жилы до 35 мм ²	шт.	<u>12966</u> 11355	<u>12315</u> 11285	<u>11132</u> 11264
<u>6124-0201-1506</u> 1308-0201-1819	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>12966</u> 11355	<u>12315</u> 11285	<u>11132</u> 11264
	Подгруппа 6124-0201-16 Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля				
	Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-1601</u> 1308-0201-1901	сечение одной жилы до 35 мм ²	шт.	<u>12967</u> 11356	<u>12316</u> 11286	<u>11133</u> 11265
<u>6124-0201-1602</u> 1308-0201-1902	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>12967</u> 11356	<u>12316</u> 11286	<u>11133</u> 11265
<u>6124-0201-1603</u> 1308-0201-1903	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>19268</u> 16864	<u>18294</u> 16758	<u>16527</u> 16727
<u>6124-0201-1604</u> 1308-0201-1904	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>19268</u> 16864	<u>18294</u> 16758	<u>16527</u> 16727
	Установка заделок концевых в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ				
<u>6124-0201-1605</u> 1308-0201-1905	сечение одной жилы до 35 мм ²	шт.	<u>12967</u> 11356	<u>12316</u> 11286	<u>11133</u> 11265
<u>6124-0201-1606</u> 1308-0201-1906	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>12967</u> 11356	<u>12316</u> 11286	<u>11133</u> 11265
<u>6124-0201-1607</u> 1308-0201-1907	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>19268</u> 16864	<u>18294</u> 16758	<u>16527</u> 16727
	Подгруппа 6124-0201-17 Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля				
	Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-1701</u> 1308-0201-2001	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>19268</u> 16864	<u>18294</u> 16758	<u>16527</u> 16727
<u>6124-0201-1702</u> 1308-0201-2002	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>25569</u> 22373	<u>24273</u> 22231	<u>21921</u> 22189
	Установка заделок концевых эпоксидных для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-1703</u> 1308-0201-2003	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>19268</u> 16864	<u>18294</u> 16758	<u>16527</u> 16727
<u>6124-0201-1704</u> 1308-0201-2004	сечение одной жилы до 185 мм ²	шт.	<u>19268</u> 16864	<u>18294</u> 16758	<u>16527</u> 16727
	Подгруппа 6124-0201-18 Установка заделок концевых сухих с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля				
	Установка заделок концевых сухих с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечение одной жилы до 2,5 мм ² ,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1801</u> 1308-0201-2101	количество жил до 14	шт.	<u>2740</u> 2415	<u>2611</u> 2401	<u>2374</u> 2397
<u>6124-0201-1802</u> 1308-0201-2102	количество жил до 52	шт.	<u>3370</u> 2966	<u>3209</u> 2948	<u>2913</u> 2943
	Подгруппа 6124-0201-19 Установка заделок концевых из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля				
	Установка заделок концевых из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-1901</u> 1308-0201-2201	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>12947</u> 11339	<u>12296</u> 11266	<u>11113</u> 11245
<u>6124-0201-1902</u> 1308-0201-2202	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>12947</u> 11339	<u>12296</u> 11266	<u>11113</u> 11245
	Подгруппа 6124-0201-20 Установка заделок концевых с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля				
	Установка заделок концевых с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2001</u> 1308-0201-2301	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>6647</u> 5830	<u>6317</u> 5793	<u>5718</u> 5783
<u>6124-0201-2002</u> 1308-0201-2302	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>12947</u> 11339	<u>12296</u> 11266	<u>11113</u> 11245
	Подгруппа 6124-0201-21 Монтаж муфт матчевых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля				
	Монтаж муфт матчевых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2101</u> 1308-0201-2401	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>72879</u> 64750	<u>69772</u> 64450	<u>63957</u> 64339
<u>6124-0201-2102</u> 1308-0201-2402	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>82436</u> 73204	<u>78898</u> 72855	<u>72280</u> 72730
<u>6124-0201-2103</u> 1308-0201-2403	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>92646</u> 82248	<u>88652</u> 81847	<u>81190</u> 81705
<u>6124-0201-2104</u> 1308-0201-2404	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>98726</u> 87746	<u>94526</u> 87321	<u>86657</u> 87171
<u>6124-0201-2105</u> 1308-0201-2405	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>123054</u> 109367	<u>117812</u> 108824	<u>107990</u> 108636
	Монтаж муфт матчевых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2106</u> 1308-0201-2406	сечение одной жилы до 16 мм2	шт.	<u>82748</u> 73481	<u>79203</u> 73142	<u>72570</u> 73017
<u>6124-0201-2107</u> 1308-0201-2407	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>94913</u> 84292	<u>90845</u> 83893	<u>83237</u> 83749
<u>6124-0201-2108</u> 1308-0201-2408	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>110660</u> 98343	<u>105950</u> 97871	<u>97126</u> 97703
<u>6124-0201-2109</u> 1308-0201-2409	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>131997</u> 117265	<u>126348</u> 116686	<u>115776</u> 116485
	Подгруппа 6124-0201-22 Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля				
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 1 кВ,				
<u>6124-0201-2201</u> 1308-0201-2501	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>65559</u> 58536	<u>62905</u> 58232	<u>57874</u> 58133
<u>6124-0201-2202</u> 1308-0201-2502	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>78156</u> 69739	<u>74967</u> 69374	<u>68932</u> 69256
<u>6124-0201-2203</u> 1308-0201-2503	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>95857</u> 85558	<u>91959</u> 85110	<u>84578</u> 84967

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2204</u> 1308-0201-2504	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>132345</u> 118177	<u>126994</u> 117562	<u>116847</u> 117364
	Монтаж муфт концевых эпоксидных для 3-жильного кабеля, напряжение 10 кВ,				
<u>6124-0201-2205</u> 1308-0201-2505	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>77662</u> 69290	<u>74492</u> 68927	<u>68493</u> 68809
<u>6124-0201-2206</u> 1308-0201-2506	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>95255</u> 85011	<u>91380</u> 84565	<u>84041</u> 84423
<u>6124-0201-2207</u> 1308-0201-2507	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>105352</u> 94143	<u>101135</u> 93657	<u>93122</u> 93500
<u>6124-0201-2208</u> 1308-0201-2508	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>138040</u> 123325	<u>132498</u> 122687	<u>121973</u> 122480
<u>6124-0201-2209</u> 1308-0201-2509	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>153244</u> 136884	<u>147079</u> 136176	<u>135373</u> 135946
	Подгруппа 6124-0201-23 Монтаж муфт концевых из пластмассовых корпусов с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля				
	Монтаж муфт концевых из пластмассовых корпусов с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля, напряжение до 35 кВ,				
<u>6124-0201-2301</u> 1308-0201-3001	сечение жил до 95 мм2	шт.	<u>69612</u> 60898	<u>66067</u> 60501	<u>59643</u> 60388
<u>6124-0201-2302</u> 1308-0201-3002	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>88514</u> 77423	<u>84003</u> 76918	<u>75826</u> 76774
	Подгруппа 6124-0201-24 Монтаж муфт соединительных свинцовых с защитным кожухом для кабеля				
	Монтаж муфт соединительных свинцовых с защитным кожухом для кабеля, напряжение до 10 кВ, с заливкой кожуха массой,				
<u>6124-0201-2401</u> 1308-0201-2601	сечение жил до 16 мм2	шт.	<u>45597</u> 39897	<u>43310</u> 39700	<u>39162</u> 39627
<u>6124-0201-2402</u> 1308-0201-2602	сечение жил до 35 мм2	шт.	<u>52016</u> 45506	<u>49405</u> 45289	<u>44674</u> 45206
<u>6124-0201-2403</u> 1308-0201-2603	сечение жил до 70 мм2	шт.	<u>58785</u> 51434	<u>55836</u> 51181	<u>50490</u> 51086
<u>6124-0201-2404</u> 1308-0201-2604	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>65203</u> 57043	<u>61931</u> 56770	<u>56001</u> 56665
	Подгруппа 6124-0201-25 Монтаж муфт соединительных эпоксидных для 3-5-жильного кабеля				
	Монтаж муфты соединительной эпоксидной для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2501</u> 1308-0201-2701	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>39238</u> 34461	<u>37297</u> 34243	<u>33778</u> 34182
<u>6124-0201-2502</u> 1308-0201-2702	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>46043</u> 40474	<u>43781</u> 40221	<u>39677</u> 40149
<u>6124-0201-2503</u> 1308-0201-2703	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>53906</u> 47545	<u>51321</u> 47255	<u>46634</u> 47173
<u>6124-0201-2504</u> 1308-0201-2704	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>68643</u> 60697	<u>65414</u> 60336	<u>59558</u> 60233
<u>6124-0201-2505</u> 1308-0201-2705	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>77666</u> 68928	<u>74114</u> 68530	<u>67675</u> 68417
	Монтаж муфт соединительных эпоксидных для 3-4-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2506</u> 1308-0201-2706	сечение жил до 35 мм2	шт.	<u>39472</u> 34671	<u>37522</u> 34453	<u>33989</u> 34391
<u>6124-0201-2507</u> 1308-0201-2707	сечение жил до 70 мм2	шт.	<u>46277</u> 40684	<u>44006</u> 40431	<u>39888</u> 40358
<u>6124-0201-2508</u> 1308-0201-2708	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>60441</u> 53263	<u>57525</u> 52938	<u>52239</u> 52844
<u>6124-0201-2509</u> 1308-0201-2709	сечение жил до 185 мм2	шт.	<u>75410</u> 66627	<u>71844</u> 66227	<u>65376</u> 66113

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2510</u> 1308-0201-2710	сечение жил до 240 мм ²	шт.	<u>84433</u> 74857	<u>80545</u> 74422	<u>73492</u> 74297
	Подгруппа 6124-0201-26 Монтаж муфт соединительных эпоксидных усовершенствованных конструкций				
	Монтаж муфт соединительных эпоксидных усовершенствованных конструкций для 3-5-жильных кабелей напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5,				
<u>6124-0201-2601</u> 1308-0201-2901	сечение одной жилы до 95 мм ²	шт.	<u>120095</u> 105043	<u>113973</u> 104358	<u>102875</u> 104163
<u>6124-0201-2602</u> 1308-0201-2902	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>157899</u> 138094	<u>149843</u> 137193	<u>135242</u> 136935
	Подгруппа 6124-0201-27 Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля				
	Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля с медными жилами, сечение одной жилы до 2,5 мм ² ,				
<u>6124-0201-2701</u> 1308-0201-2801	количество жил до 7	шт.	<u>19397</u> 16970	<u>18413</u> 16868	<u>16624</u> 16828
<u>6124-0201-2702</u> 1308-0201-2802	количество жил до 14	шт.	<u>21617</u> 18911	<u>20520</u> 18796	<u>18524</u> 18752
<u>6124-0201-2703</u> 1308-0201-2803	количество жил до 37	шт.	<u>26727</u> 23384	<u>25367</u> 23231	<u>22902</u> 23188
	Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля с медными жилами, сечение одной жилы до 6 мм ² ,				
<u>6124-0201-2704</u> 1308-0201-2804	количество жил до 4	шт.	<u>19937</u> 17442	<u>18926</u> 17337	<u>17086</u> 17296
<u>6124-0201-2705</u> 1308-0201-2805	количество жил до 10	шт.	<u>23236</u> 20326	<u>22057</u> 20203	<u>19910</u> 20156
	Подгруппа 6124-0201-28 Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для кабеля				
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 1-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2801</u> 1308-0201-4301	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>18229</u> 15971	<u>17315</u> 15879	<u>15654</u> 15846
<u>6124-0201-2802</u> 1308-0201-4302	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>18587</u> 16288	<u>17656</u> 16195	<u>15965</u> 16160
<u>6124-0201-2803</u> 1308-0201-4303	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>19261</u> 16884	<u>18297</u> 16786	<u>16549</u> 16750
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 6-10 кВ,				
<u>6124-0201-2804</u> 1308-0201-4305	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>27062</u> 23700	<u>25698</u> 23563	<u>23227</u> 23512
<u>6124-0201-2805</u> 1308-0201-4306	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>27806</u> 24359	<u>26408</u> 24219	<u>23875</u> 24167
<u>6124-0201-2806</u> 1308-0201-4307	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>28845</u> 25281	<u>27401</u> 25137	<u>24782</u> 25084
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 1 кВ,				
<u>6124-0201-2807</u> 1308-0201-4308	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>20094</u> 17606	<u>19085</u> 17503	<u>17259</u> 17472
<u>6124-0201-2808</u> 1308-0201-4309	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>20695</u> 18140	<u>19660</u> 18035	<u>17785</u> 18003
<u>6124-0201-2809</u> 1308-0201-4310	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>21716</u> 19046	<u>20634</u> 18936	<u>18675</u> 18903
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 4-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2810</u> 1308-0201-4311	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>21776</u> 19081	<u>20684</u> 18971	<u>18707</u> 18937
<u>6124-0201-2811</u> 1308-0201-4312	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>22422</u> 19653	<u>21300</u> 19540	<u>19269</u> 19505
<u>6124-0201-2812</u> 1308-0201-4313	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>23524</u> 20630	<u>22351</u> 20511	<u>20228</u> 20475
	Подгруппа 6124-0201-29 Прокладка лотков стальных для крепления соединительных муфт				
<u>6124-0201-2901</u> 1308-0201-3101	Прокладка на установленных полках лотков стальных для крепления соединительных муфт	шт.	<u>1544</u> 1355	<u>1469</u> 1347	<u>1331</u> 1345
	Подгруппа 6124-0201-30 Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт				
<u>6124-0201-3001</u> 1308-0201-3201	Установка кожухов защитных для эпоксидных муфт	шт.	<u>6936</u> 6090	<u>6600</u> 6052	<u>5987</u> 6041
	Подгруппа 6124-0201-31 Прокладка в траншеях труб полимерных				
	Прокладка в готовых траншеях труб полимерных,				
<u>6124-0201-3101</u> 1308-0201-3410	диаметр до 110 мм	м	<u>580</u> 511	<u>552</u> 507	<u>500</u> 507
<u>6124-0201-3102</u> 1308-0201-3411	диаметр до 225 мм	м	<u>901</u> 794	<u>859</u> 789	<u>780</u> 787
<u>6124-0201-3103</u> 1308-0201-3412	диаметр до 315 мм	м	<u>1369</u> 1210	<u>1307</u> 1201	<u>1191</u> 1201
	Прокладка в траншеях труб полимерных двухслойных гофрированных,				
<u>6124-0201-3104</u> 1308-0201-3413	диаметр 50 мм	м	<u>180</u> 158	<u>171</u> 157	<u>155</u> 157
<u>6124-0201-3105</u> 1308-0201-3414	диаметр 63 мм	м	<u>201</u> 177	<u>191</u> 176	<u>174</u> 176
<u>6124-0201-3106</u> 1308-0201-3415	диаметр 75 мм	м	<u>220</u> 193	<u>209</u> 192	<u>190</u> 192
<u>6124-0201-3107</u> 1308-0201-3416	диаметр 90 мм	м	<u>263</u> 231	<u>250</u> 229	<u>226</u> 229
<u>6124-0201-3108</u> 1308-0201-3417	диаметр 110 мм	м	<u>320</u> 281	<u>305</u> 279	<u>276</u> 279
<u>6124-0201-3118</u> 1308-0201-3418	диаметр 160 мм	м	<u>357</u> 314	<u>340</u> 312	<u>308</u> 311
<u>6124-0201-3119</u> 1308-0201-3419	диаметр 200 мм	м	<u>444</u> 391	<u>422</u> 389	<u>383</u> 388
<u>6124-0201-3120</u> 1308-0201-3420	диаметр 250 мм	м	<u>527</u> 465	<u>502</u> 462	<u>456</u> 461
	Подгруппа 6124-0201-32 Установка указателей кабельных трасс				
<u>6124-0201-3201</u> 1308-0201-3701	Установка указателей кабельных трасс кабелей, проложенных в земле	шт.	<u>5484</u> 4984	<u>5285</u> 4906	<u>4864</u> 4954
	Группа 6124-0202 Монтаж электроосвещения наружного				
	Подгруппа 6124-0202-01 Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников				
	Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников металлических,				
<u>6124-0202-0101</u> 1308-0205-0301	количество рожков 1	шт.	<u>37827</u> 33642	<u>36197</u> 33461	<u>33179</u> 33400
<u>6124-0202-0102</u> 1308-0205-0302	количество рожков 2	шт.	<u>48059</u> 42693	<u>45964</u> 42458	<u>42086</u> 42382

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0202-0103</u> 1308-0205-0303	Добавлять за каждый последующий рожек сверх 2 к норме 6124-0202-0102	шт.	<u>11475</u> 10172	<u>10963</u> 10114	<u>10019</u> 10096
Подгруппа 6124-0202-02 Монтаж кронштейнов "Переход"					
<u>6124-0202-0202</u> 1308-0205-0402	Монтаж кронштейнов "Переход" на стене	шт.	<u>7972</u> 7015	<u>7592</u> 6973	<u>6895</u> 6959
Подгруппа 6124-0202-03 Прокладка провода по установленным планкам					
Прокладка провода по установленным планкам с изоляторами на растяжках,					
<u>6124-0202-0301</u> 1308-0205-0701	сечение до 10 мм ²	км	<u>251734</u> 223669	<u>240899</u> 222490	<u>220648</u> 222081
<u>6124-0202-0302</u> 1308-0205-0702	сечение до 25 мм ²	км	<u>296156</u> 263213	<u>283444</u> 261830	<u>259677</u> 261349
Подгруппа 6124-0202-04 Установка светильников вне зданий					
Установка светильника вне зданий,					
<u>6124-0202-0401</u> 1308-0205-0901	лампы светодиодные	шт.	<u>16160</u> 14751	<u>15610</u> 14692	<u>14592</u> 14672
<u>6124-0202-0402</u> 1308-0205-0902	лампы люминесцентные	шт.	<u>30065</u> 27074	<u>28899</u> 26948	<u>26737</u> 26905
<u>6124-0202-0403</u> 1308-0205-0904	"Шар венчающий"	шт.	<u>18377</u> 16729	<u>17735</u> 16659	<u>16547</u> 16636
Подгруппа 6124-0202-05 Монтаж прожекторов					
Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной конструкции,					
<u>6124-0202-0501</u> 1308-0305-0601	на земле, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>12884</u> 11531	<u>12339</u> 11469	<u>11344</u> 11451
<u>6124-0202-0502</u> 1308-0305-0603	на крыше здания, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>30789</u> 27252	<u>29360</u> 27090	<u>26760</u> 27043
<u>6124-0202-0503</u> 1308-0305-0605	на кронштейне, установленном на опоре, лампа мощностью 500 Вт	шт.	<u>36680</u> 32789	<u>35180</u> 32619	<u>32367</u> 32563
Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной мачте,					
<u>6124-0202-0504</u> 1308-0305-0607	мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>40597</u> 36273	<u>38931</u> 36085	<u>35806</u> 36022
<u>6124-0202-0505</u> 1308-0305-0608	мощность лампы 1000 Вт	шт.	<u>47084</u> 42038	<u>45140</u> 41820	<u>41495</u> 41746
Подгруппа 6124-0202-06 Монтаж выключателей и розеток					
<u>6124-0202-0601</u> 1308-0305-0103	Монтаж выключателя полугерметического и герметического	шт.	<u>4639</u> 4062	<u>4411</u> 4045	<u>3997</u> 4029
<u>6124-0202-0602</u> 1308-0305-0110	Монтаж розетки штепсельной полугерметической и герметической	шт.	<u>4632</u> 4054	<u>4404</u> 4037	<u>3989</u> 4021
Подгруппа 6124-0202-07 Монтаж щитков					
Монтаж щитка до трех групп, устанавливаемого					
<u>6124-0202-0701</u> 1308-0205-1001	в обхват колонн	шт.	<u>11400</u> 10064	<u>10914</u> 10050	<u>10020</u> 9993
<u>6124-0202-0702</u> 1308-0205-1002	в нише цоколя	шт.	<u>11751</u> 10371	<u>11247</u> 10355	<u>10321</u> 10298
Подгруппа 6124-0202-08 Установка аппаратов пускорегулирующих					
<u>6124-0202-0801</u> 1308-0205-1101	Установка аппарата пускорегулирующего	шт.	<u>8691</u> 7623	<u>8260</u> 7577	<u>7477</u> 7562
Подгруппа 6124-0202-09 Установка предохранителей столбовых					
Установка предохранителя столбового					
<u>6124-0202-0901</u> 1308-0205-1201	на опоре деревянной	шт.	<u>13056</u> 11576	<u>12482</u> 11515	<u>11413</u> 11492

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0202-0902</u> 1308-0205-1202	на опоре железобетонной	шт.	<u>14950</u> 13282	<u>14308</u> 13213	<u>13106</u> 13187
	Подгруппа 6124-0202-10 Устройство вводов				
	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечение провода до 16 мм ² ,				
<u>6124-0202-1001</u> 1308-0205-1401	количество в линии 2	шт.	<u>53787</u> 48024	<u>51599</u> 47780	<u>47470</u> 47697
<u>6124-0202-1002</u> 1308-0205-1402	количество в линии 3	шт.	<u>72529</u> 64738	<u>69572</u> 64408	<u>63988</u> 64296
<u>6124-0202-1003</u> 1308-0205-1403	количество в линии 4	шт.	<u>88947</u> 79378	<u>85314</u> 78973	<u>78455</u> 78836
	Подгруппа 6124-0202-11 Прокладка кабеля саморегулирующего греющего				
	Прокладка линейная саморегулирующего (нагревательного) греющего кабеля				
<u>6124-0202-1101</u> 1308-0205-1501	по трубе стальной, диаметр до 50 мм	м	<u>836</u> 743	<u>799</u> 739	<u>730</u> 738
<u>6124-0202-1102</u> 1308-0205-1502	по трубе стальной, диаметр до 100 мм	м	<u>871</u> 774	<u>832</u> 769	<u>759</u> 768
<u>6124-0202-1103</u> 1308-0205-1503	по трубе полимерной, диаметр до 50 мм	м	<u>999</u> 898	<u>958</u> 893	<u>883</u> 892
<u>6124-0202-1104</u> 1308-0205-1504	по трубе полимерной, диаметр до 100 мм	м	<u>1111</u> 996	<u>1065</u> 991	<u>979</u> 989
<u>6124-0202-1105</u> 1308-0205-1505	по задвижке, диаметр до 100 мм	м	<u>7356</u> 7056	<u>7235</u> 7043	<u>7012</u> 7039
<u>6124-0202-1106</u> 1308-0205-1506	по фланцам, диаметр до 100 мм	м	<u>2580</u> 2330	<u>2479</u> 2319	<u>2294</u> 2316
<u>6124-0202-1107</u> 1308-0205-1507	Монтаж соединительной коробки при прокладке кабеля саморегулирующего (нагревательного) греющего	шт.	<u>3760</u> 3497	<u>3655</u> 3485	<u>3464</u> 3482
	Группа 6124-0203 Монтаж сетей заземления электротехнических установок				
	Подгруппа 6124-0203-01 Монтаж заземлителей вертикальных				
	Монтаж заземлителя вертикального из стали				
<u>6124-0203-0101</u> 1308-0208-0101	угловой, размер 50x50x5 мм	шт.	<u>11776</u> 10995	<u>11482</u> 10635	<u>10609</u> 10946
<u>6124-0203-0102</u> 1308-0208-0102	угловой, размер 63x63x6 мм	шт.	<u>15572</u> 14661	<u>15240</u> 14127	<u>14117</u> 14602
<u>6124-0203-0103</u> 1308-0208-0103	круглой, диаметр 12 мм	шт.	<u>6364</u> 5733	<u>6138</u> 5801	<u>5799</u> 5698
<u>6124-0203-0104</u> 1308-0208-0104	круглой, диаметр 16 мм	шт.	<u>7618</u> 6909	<u>7385</u> 7048	<u>7086</u> 6872
	Подгруппа 6124-0203-02 Монтаж заземлителей горизонтальных				
	Монтаж заземлителей горизонтальных из стали				
<u>6124-0203-0201</u> 1308-0208-0201	круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1336</u> 1208	<u>1284</u> 1219	<u>1227</u> 1200
<u>6124-0203-0202</u> 1308-0208-0202	полосовой, сечение 160 мм ²	м	<u>1515</u> 1354	<u>1469</u> 1440	<u>1480</u> 1346
	Подгруппа 6124-0203-03 Монтаж проводников заземляющих				
	Монтаж скрыто в подливке пола проводника заземляющего,				
<u>6124-0203-0301</u> 1308-0208-0203	из стали полосовой, сечение 100 мм ²	м	<u>1349</u> 1207	<u>1306</u> 1259	<u>1282</u> 1201
<u>6124-0203-0302</u> 1308-0208-0204	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1211</u> 1086	<u>1161</u> 1079	<u>1074</u> 1078

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0203-0303</u> 1308-0208-0205	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1411</u> 1282	<u>1361</u> 1277	<u>1277</u> 1275
	Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего,				
<u>6124-0203-0304</u> 1308-0208-0206	из стали полосовой, сечение 100 мм ²	м	<u>1411</u> 1253	<u>1360</u> 1306	<u>1325</u> 1246
<u>6124-0203-0305</u> 1308-0208-0207	из стали полосовой, сечение 160 мм ²	м	<u>1764</u> 1571	<u>1705</u> 1656	<u>1693</u> 1561
<u>6124-0203-0306</u> 1308-0208-0208	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1261</u> 1129	<u>1207</u> 1123	<u>1109</u> 1121
<u>6124-0203-0307</u> 1308-0208-0209	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1495</u> 1350	<u>1438</u> 1346	<u>1342</u> 1342
<u>6124-0203-0308</u> 1308-0208-0210	из провода медного изолированного, сечение 25 мм ²	м	<u>2461</u> 2162	<u>2340</u> 2148	<u>2118</u> 2144
<u>6124-0203-0309</u> 1308-0208-0211	Монтаж перемычки заземляющей тросовой для строительных металлических конструкций, диаметр до 9,2 мм	шт.	<u>1917</u> 1687	<u>1824</u> 1676	<u>1652</u> 1673
	Подраздел 6124-03 Электросиловые и электроосветительные установки				
	Группа 6124-0301 Монтаж электрических машины				
	Подгруппа 6124-0301-01 Установка машин электрических с подшипниками щитовыми, поступающих в собранном виде				
	Установка электрической машины с подшипниками щитовыми, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите,				
<u>6124-0301-0101</u> 1308-0301-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>25819</u> 22828	<u>24602</u> 22645	<u>22380</u> 22650
<u>6124-0301-0102</u> 1308-0301-0102	масса до 0,1 т	шт.	<u>42318</u> 37363	<u>40314</u> 37075	<u>36654</u> 37069
<u>6124-0301-0103</u> 1308-0301-0103	масса до 0,15 т	шт.	<u>50597</u> 44648	<u>48204</u> 44316	<u>43827</u> 44297
<u>6124-0301-0104</u> 1308-0301-0104	масса до 0,25 т	шт.	<u>68193</u> 60152	<u>64986</u> 59726	<u>59108</u> 59682
<u>6124-0301-0105</u> 1308-0301-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>86891</u> 77163	<u>83057</u> 76558	<u>75995</u> 76594
<u>6124-0301-0106</u> 1308-0301-0106	масса до 0,8 т	шт.	<u>136191</u> 120795	<u>130132</u> 119879	<u>118970</u> 119897
<u>6124-0301-0107</u> 1308-0301-0107	масса до 1,2 т	шт.	<u>175146</u> 156078	<u>167755</u> 155099	<u>153979</u> 154955
<u>6124-0301-0108</u> 1308-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>239536</u> 213570	<u>229595</u> 212217	<u>211014</u> 212064
<u>6124-0301-0109</u> 1308-0301-0109	масса до 3 т	шт.	<u>301115</u> 269475	<u>288976</u> 267855	<u>266321</u> 267637
<u>6124-0301-0110</u> 1308-0301-0110	масса до 5 т	шт.	<u>449256</u> 401251	<u>430903</u> 398677	<u>396655</u> 398483
	Подгруппа 6124-0301-02 Подготовка к испытанию и пуску электрических машин переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, поступающих в собранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0201</u> 1308-0301-0120	масса до 0,15 т	шт.	<u>9661</u> 8820	<u>9324</u> 8799	<u>8694</u> 8766
<u>6124-0301-0202</u> 1308-0301-0121	масса до 0,25 т	шт.	<u>15308</u> 13664	<u>14640</u> 13589	<u>13426</u> 13567

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-0203</u> 1308-0301-0122	масса до 0,5 т	шт.	<u>16011</u> 14367	<u>15343</u> 14292	<u>14129</u> 14270
<u>6124-0301-0204</u> 1308-0301-0123	масса до 0,8 т	шт.	<u>16014</u> 14370	<u>15346</u> 14295	<u>14132</u> 14273
<u>6124-0301-0205</u> 1308-0301-0124	масса до 1,2 т	шт.	<u>23330</u> 20840	<u>22322</u> 20728	<u>20485</u> 20694
<u>6124-0301-0206</u> 1308-0301-0125	масса до 3 т	шт.	<u>24890</u> 22400	<u>23882</u> 22288	<u>22045</u> 22254
<u>6124-0301-0207</u> 1308-0301-0126	масса до 5 т	шт.	<u>31435</u> 28122	<u>30092</u> 27973	<u>27649</u> 27927
	Подгруппа 6124-0301-03 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машин постоянного тока, с подшипниками щитовыми, поступающих в собранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0301</u> 1308-0301-0129	масса до 0,1 т	шт.	<u>15092</u> 13448	<u>14424</u> 13373	<u>13210</u> 13351
<u>6124-0301-0302</u> 1308-0301-0130	масса до 0,15 т	шт.	<u>21921</u> 19454	<u>20920</u> 19343	<u>19098</u> 19309
<u>6124-0301-0303</u> 1308-0301-0131	масса до 0,5 т	шт.	<u>22058</u> 19591	<u>21057</u> 19480	<u>19235</u> 19446
<u>6124-0301-0304</u> 1308-0301-0132	масса до 0,8 т	шт.	<u>22067</u> 19600	<u>21066</u> 19489	<u>19244</u> 19455
<u>6124-0301-0305</u> 1308-0301-0133	масса до 1,2 т	шт.	<u>30016</u> 26701	<u>28673</u> 26552	<u>26230</u> 26506
<u>6124-0301-0306</u> 1308-0301-0134	масса до 3 т	шт.	<u>45343</u> 40381	<u>43332</u> 40161	<u>39674</u> 40089
<u>6124-0301-0307</u> 1308-0301-0135	масса до 5 т	шт.	<u>51907</u> 46123	<u>49563</u> 45866	<u>45297</u> 45783
	Подгруппа 6124-0301-04 Установка машин электрических с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в собранном виде				
	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0401</u> 1308-0301-0301	масса до 1,2 т	шт.	<u>196996</u> 175076	<u>188398</u> 173794	<u>172510</u> 173791
<u>6124-0301-0402</u> 1308-0301-0302	масса до 3 т	шт.	<u>284535</u> 253344	<u>272550</u> 251592	<u>250248</u> 251546
<u>6124-0301-0403</u> 1308-0301-0303	масса до 5 т	шт.	<u>388933</u> 346398	<u>372837</u> 344083	<u>342740</u> 343977
	Подгруппа 6124-0301-05 Подготовка к испытанию и пуску машин электрических переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками стоячковыми и горизонтальным валом, поступающих в собранном виде				
<u>6124-0301-0501</u> 1308-0301-0311	Подготовка к испытанию и пуску машины электрической переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками стоячковыми и горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса до 5 т	шт.	<u>32049</u> 28736	<u>30706</u> 28587	<u>28263</u> 28541

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0301-06 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машин постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в собранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока, с подшипниками стоячковыми и фазным ротором или с возбудителем на валу, или машины постоянного тока, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0601</u> 1308-0301-0315	масса до 1,2 т	шт.	<u>49938</u> 44154	<u>47594</u> 43897	<u>43328</u> 43814
<u>6124-0301-0602</u> 1308-0301-0316	масса до 5 т	шт.	<u>58661</u> 52051	<u>55982</u> 51759	<u>51109</u> 51663
	Подгруппа 6124-0301-07 Установка электрических машин с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в разобранном виде				
	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0701</u> 1308-0301-0401	масса до 5 т	шт.	<u>1062503</u> 945272	<u>1016345</u> 939368	<u>930811</u> 938289
<u>6124-0301-0702</u> 1308-0301-0402	масса до 10 т	шт.	<u>1407577</u> 1254947	<u>1348013</u> 1247510	<u>1237242</u> 1245894
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0703</u> 1308-0301-0407	масса до 5 т	шт.	<u>1327143</u> 1178548	<u>1267987</u> 1170614	<u>1158921</u> 1169669
<u>6124-0301-0704</u> 1308-0301-0408	масса до 10 т	шт.	<u>1729694</u> 1538646	<u>1654222</u> 1528751	<u>1514668</u> 1527279
	Подгруппа 6124-0301-08 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0801</u> 1308-0301-0424	масса до 5 т	шт.	<u>32010</u> 28697	<u>30667</u> 28548	<u>28224</u> 28502
<u>6124-0301-0802</u> 1308-0301-0425	масса до 10 т	шт.	<u>40072</u> 35912	<u>38387</u> 35728	<u>35322</u> 35668
	Подгруппа 6124-0301-09 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0901</u> 1308-0301-0429	масса до 5 т	шт.	<u>58672</u> 52064	<u>55993</u> 51772	<u>51120</u> 51676
<u>6124-0301-0902</u> 1308-0301-0430	масса до 10 т	шт.	<u>66288</u> 58857	<u>63276</u> 58528	<u>57795</u> 58420

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0301-10 Установка машин электрических фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде				
	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-1001</u> <u>1308-0301-0201</u>	масса до 0,05 т	шт.	<u>25390</u> 22380	<u>24205</u> 22244	<u>22019</u> 22206
<u>6124-0301-1002</u> <u>1308-0301-0202</u>	масса до 0,1 т	шт.	<u>27756</u> 24528	<u>26488</u> 24369	<u>24150</u> 24341
<u>6124-0301-1003</u> <u>1308-0301-0203</u>	масса до 0,15 т	шт.	<u>43242</u> 38144	<u>41226</u> 37891	<u>37518</u> 37848
<u>6124-0301-1004</u> <u>1308-0301-0204</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>60726</u> 53580	<u>57892</u> 53210	<u>52685</u> 53164
<u>6124-0301-1005</u> <u>1308-0301-0205</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>91211</u> 80518	<u>87005</u> 79971	<u>79265</u> 79899
<u>6124-0301-1006</u> <u>1308-0301-0206</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>121678</u> 108220	<u>116425</u> 107640	<u>106644</u> 107418
<u>6124-0301-1007</u> <u>1308-0301-0207</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>164929</u> 146561	<u>157759</u> 145692	<u>144439</u> 145476
<u>6124-0301-1008</u> <u>1308-0301-0208</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>222782</u> 198158	<u>213084</u> 196806	<u>195137</u> 196696
<u>6124-0301-1009</u> <u>1308-0301-0209</u>	масса до 2 т	шт.	<u>340415</u> 302440	<u>325482</u> 300282	<u>297882</u> 300206
<u>6124-0301-1010</u> <u>1308-0301-0210</u>	масса до 3 т	шт.	<u>460297</u> 409677	<u>440247</u> 406713	<u>403304</u> 406689
<u>6124-0301-1011</u> <u>1308-0301-0211</u>	масса до 5 т	шт.	<u>732021</u> 650344	<u>699653</u> 645459	<u>640086</u> 645540
	Подгруппа 6124-0301-11 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрических машин переменного тока, фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-1101</u> <u>1308-0301-0214</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>15048</u> 13403	<u>14380</u> 13328	<u>13166</u> 13306
<u>6124-0301-1102</u> <u>1308-0301-0215</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>21592</u> 19125	<u>20591</u> 19014	<u>18769</u> 18980
<u>6124-0301-1103</u> <u>1308-0301-0216</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>28595</u> 25306	<u>27259</u> 25158	<u>24831</u> 25112
<u>6124-0301-1104</u> <u>1308-0301-0217</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>36542</u> 32404	<u>34866</u> 32220	<u>31815</u> 32161
<u>6124-0301-1105</u> <u>1308-0301-0218</u>	масса до 2 т	шт.	<u>43116</u> 38155	<u>41105</u> 37935	<u>37447</u> 37863
<u>6124-0301-1106</u> <u>1308-0301-0219</u>	масса до 3 т	шт.	<u>51238</u> 45455	<u>48894</u> 45198	<u>44628</u> 45115
<u>6124-0301-1107</u> <u>1308-0301-0220</u>	масса до 5 т	шт.	<u>64327</u> 56898	<u>61315</u> 56569	<u>55834</u> 56461
	Подгруппа 6124-0301-12 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрических машин постоянного тока, фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-1201</u> <u>1308-0301-0223</u>	масса до 0,15 т	шт.	<u>15043</u> 13399	<u>14375</u> 13324	<u>13161</u> 13302
<u>6124-0301-1202</u> <u>1308-0301-0224</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>15044</u> 13400	<u>14376</u> 13325	<u>13162</u> 13303
<u>6124-0301-1203</u> <u>1308-0301-0225</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>21588</u> 19122	<u>20587</u> 19011	<u>18765</u> 18977
<u>6124-0301-1204</u> <u>1308-0301-0226</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>22569</u> 20103	<u>21568</u> 19992	<u>19746</u> 19958
<u>6124-0301-1205</u> <u>1308-0301-0227</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>36528</u> 32391	<u>34852</u> 32207	<u>31801</u> 32148
<u>6124-0301-1206</u> <u>1308-0301-0228</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>29985</u> 26672	<u>28642</u> 26523	<u>26199</u> 26477
<u>6124-0301-1207</u> <u>1308-0301-0229</u>	масса до 2 т	шт.	<u>36563</u> 32426	<u>34887</u> 32242	<u>31836</u> 32183
<u>6124-0301-1208</u> <u>1308-0301-0230</u>	масса до 3 т	шт.	<u>57786</u> 51179	<u>55107</u> 50887	<u>50234</u> 50791
<u>6124-0301-1209</u> <u>1308-0301-0231</u>	масса до 5 т	шт.	<u>70875</u> 62623	<u>67529</u> 62258	<u>61442</u> 62137
	Подгруппа 6124-0301-13 Установка машин электрических с вертикальным валом, поступающих в разобранном виде				
	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1301</u> <u>1308-0301-0501</u>	масса до 5 т	шт.	<u>2892740</u> 2554473	<u>2755615</u> 2535644	<u>2505195</u> 2534260
<u>6124-0301-1302</u> <u>1308-0301-0502</u>	масса до 10 т	шт.	<u>3961964</u> 3500536	<u>3775079</u> 3474865	<u>3433681</u> 3472981
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1303</u> <u>1308-0301-0505</u>	масса до 5 т	шт.	<u>3712837</u> 3275755	<u>3534843</u> 3250910	<u>3210461</u> 3249602
<u>6124-0301-1304</u> <u>1308-0301-0506</u>	масса до 10 т	шт.	<u>5167933</u> 4561305	<u>4921147</u> 4526882	<u>4471254</u> 4525042
	Подгруппа 6124-0301-14 Подготовка к испытанию и пуску машин электрических переменного тока с короткозамкнутым ротором, вертикальным валом поступающих в разобранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1401</u> <u>1308-0301-0511</u>	масса до 5 т	шт.	<u>131438</u> 124483	<u>128648</u> 124178	<u>123554</u> 124078
<u>6124-0301-1402</u> <u>1308-0301-0512</u>	масса до 10 т	шт.	<u>263569</u> 255910	<u>260557</u> 255579	<u>255020</u> 255471
	Подгруппа 6124-0301-15 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающих в разобранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-1501</u> <u>1308-0301-0515</u>	масса до 5 т	шт.	<u>138421</u> 130617	<u>135291</u> 130274	<u>129574</u> 130161

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-1502</u> 1308-0301-0516	масса до 10 т	шт.	<u>290026</u> 279075	<u>285679</u> 278599	<u>277713</u> 278442
	Группа 6124-0302 Монтаж устройств пускорегулирующих				
	Подгруппа 6124-0302-01 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, ящиков и шкафов с рубильниками и предохранителями				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель",				
<u>6124-0302-0101</u> 1308-0303-0401	на ток до 100 А	шт.	<u>26759</u> 25094	<u>26084</u> 25017	<u>24855</u> 24996
<u>6124-0302-0102</u> 1308-0303-0402	на ток до 250 А	шт.	<u>33755</u> 31267	<u>32747</u> 31154	<u>30910</u> 31121
<u>6124-0302-0103</u> 1308-0303-0403	на ток до 400 А	шт.	<u>43041</u> 39704	<u>41689</u> 39553	<u>39232</u> 39508
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями,				
<u>6124-0302-0104</u> 1308-0303-0404	на ток до 100 А	шт.	<u>18855</u> 17188	<u>18180</u> 17112	<u>16950</u> 17090
<u>6124-0302-0105</u> 1308-0303-0405	на ток до 250 А	шт.	<u>25722</u> 23232	<u>24714</u> 23120	<u>22876</u> 23086
<u>6124-0302-0106</u> 1308-0303-0406	на ток до 400 А	шт.	<u>32812</u> 29473	<u>31460</u> 29324	<u>29002</u> 29277
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, ящика с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями,				
<u>6124-0302-0107</u> 1308-0303-0407	на ток до 100 А	шт.	<u>33325</u> 30831	<u>32317</u> 30721	<u>30479</u> 30685
<u>6124-0302-0108</u> 1308-0303-0408	на ток до 250 А	шт.	<u>41250</u> 37844	<u>39873</u> 37698	<u>37372</u> 37648
<u>6124-0302-0109</u> 1308-0303-0409	на ток до 400 А	шт.	<u>50682</u> 46434	<u>48964</u> 46251	<u>45846</u> 46190
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями,				
<u>6124-0302-0110</u> 1308-0303-0410	на ток до 100 А	шт.	<u>19093</u> 17426	<u>18418</u> 17350	<u>17189</u> 17328
<u>6124-0302-0111</u> 1308-0303-0411	на ток до 250 А	шт.	<u>27068</u> 24529	<u>26040</u> 24417	<u>24172</u> 24383
<u>6124-0302-0112</u> 1308-0303-0412	на ток до 400 А	шт.	<u>41835</u> 37591	<u>40117</u> 37406	<u>37000</u> 37347
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящиков с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями,				
<u>6124-0302-0113</u> 1308-0303-0413	на ток до 100 А	шт.	<u>15785</u> 14087	<u>15097</u> 14010	<u>13847</u> 13990
<u>6124-0302-0114</u> 1308-0303-0414	на ток до 250 А	шт.	<u>16334</u> 14611	<u>15637</u> 14534	<u>14373</u> 14513
<u>6124-0302-0115</u> 1308-0303-0415	на ток до 400 А	шт.	<u>23440</u> 20858	<u>22398</u> 20743	<u>20502</u> 20709

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящиков с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями,				
<u>6124-0302-0116</u> <u>1308-0303-0416</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>16845</u> 15069	<u>16131</u> 14990	<u>14833</u> 14968
<u>6124-0302-0117</u> <u>1308-0303-0417</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>24003</u> 21387	<u>22949</u> 21272	<u>21033</u> 21237
<u>6124-0302-0118</u> <u>1308-0303-0418</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>38094</u> 33775	<u>36353</u> 33585	<u>33187</u> 33526
	Подгруппа 6124-0302-02 Монтаж, на устанавливаемые конструкции выключателей и переключателей пакетных, аппаратов штепсельных				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, выключателя или переключателя пакетного в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9,				
<u>6124-0302-0201</u> <u>1308-0303-0501</u>	на ток до 25 А	шт.	<u>16632</u> 15053	<u>15988</u> 14978	<u>14820</u> 14960
<u>6124-0302-0202</u> <u>1308-0303-0502</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>18679</u> 17076	<u>18028</u> 17000	<u>16845</u> 16982
<u>6124-0302-0203</u> <u>1308-0303-0503</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>29092</u> 26544	<u>28064</u> 26427	<u>26204</u> 26394
<u>6124-0302-0204</u> <u>1308-0303-0504</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>30723</u> 28113	<u>29676</u> 27994	<u>27778</u> 27961
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, аппарата штепсельного общего назначения с контактами силовых цепей и цепей управления, на ток до 25 А,				
<u>6124-0302-0205</u> <u>1308-0303-0505</u>	с количеством контактов до 4	комплект	<u>15396</u> 13815	<u>14752</u> 13742	<u>13585</u> 13722
<u>6124-0302-0206</u> <u>1308-0303-0506</u>	с количеством контактов до 12	комплект	<u>21863</u> 19489	<u>20896</u> 19380	<u>19145</u> 19350
<u>6124-0302-0207</u> <u>1308-0303-0507</u>	с количеством контактов до 36	комплект	<u>41193</u> 36443	<u>39259</u> 36225	<u>35756</u> 36165
<u>6124-0302-0208</u> <u>1308-0303-0508</u>	с количеством контактов до 64	комплект	<u>73189</u> 64478	<u>69644</u> 64080	<u>63221</u> 63968
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, аппарата штепсельного общего назначения с контактами силовых цепей,				
<u>6124-0302-0209</u> <u>1308-0303-0509</u>	на ток до 63 А	комплект	<u>19106</u> 17372	<u>18400</u> 17295	<u>17121</u> 17269
<u>6124-0302-0210</u> <u>1308-0303-0510</u>	на ток до 100 А	комплект	<u>19349</u> 17615	<u>18643</u> 17538	<u>17364</u> 17512
<u>6124-0302-0211</u> <u>1308-0303-0511</u>	на ток до 250 А	комплект	<u>19672</u> 17937	<u>18966</u> 17860	<u>17687</u> 17834
<u>6124-0302-0212</u> <u>1308-0303-0512</u>	на ток до 400 А	комплект	<u>26442</u> 23814	<u>25376</u> 23698	<u>23441</u> 23658
	Подгруппа 6124-0302-03 Монтаж, на устанавливаемые выключателей установочных автоматических (автоматов) или неавтоматических				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, автомата одно-, двух-, трехполюсного				
<u>6124-0302-0301</u> <u>1308-0303-0601</u>	на ток до 25 А	шт.	<u>9087</u> 8312	<u>8769</u> 8275	<u>8195</u> 8266
<u>6124-0302-0302</u> <u>1308-0303-0602</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>17282</u> 15700	<u>16639</u> 15628	<u>15475</u> 15606
<u>6124-0302-0303</u> <u>1308-0303-0603</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>19920</u> 18161	<u>19207</u> 18081	<u>17912</u> 18057
<u>6124-0302-0304</u> <u>1308-0303-0604</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>27179</u> 24551	<u>26113</u> 24433	<u>24178</u> 24395

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0305</u> 1308-0303-0605	на ток до 630 А	шт.	<u>37173</u> 33551	<u>35703</u> 33386	<u>33038</u> 33340
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, автомата одно-, двух-, трехполюсного				
<u>6124-0302-0306</u> 1308-0303-0606	на ток до 25 А	шт.	<u>12475</u> 11701	<u>12157</u> 11664	<u>11584</u> 11655
<u>6124-0302-0307</u> 1308-0303-0607	на ток до 100 А	шт.	<u>25155</u> 23574	<u>24512</u> 23502	<u>23349</u> 23480
<u>6124-0302-0308</u> 1308-0303-0608	на ток до 400 А	шт.	<u>33780</u> 31154	<u>32714</u> 31035	<u>30780</u> 30998
<u>6124-0302-0309</u> 1308-0303-0609	на ток до 630 А	шт.	<u>42950</u> 39452	<u>41531</u> 39294	<u>38956</u> 39245
	Подгруппа 6124-0302-04 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, устройств вводов				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с трехполюсным рубильником и конденсаторами				
<u>6124-0302-0401</u> 1308-0303-0701	на ток до 70 А	шт.	<u>26400</u> 23838	<u>25363</u> 23726	<u>23480</u> 23691
<u>6124-0302-0402</u> 1308-0303-0702	на ток до 160 А	шт.	<u>33161</u> 29760	<u>31784</u> 29612	<u>29283</u> 29564
	Подгруппа 6124-0302-05 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, реверсоров и контакторов высокого напряжения				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу,				
<u>6124-0302-0501</u> 1308-0303-0801	реверсора с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А в шкафу	шт.	<u>600846</u> 532015	<u>573284</u> 529020	<u>522898</u> 528000
<u>6124-0302-0502</u> 1308-0303-0802	контактора вакуумного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>306244</u> 270096	<u>291732</u> 268519	<u>265224</u> 267983
<u>6124-0302-0503</u> 1308-0303-0803	контактора электромагнитного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>356529</u> 317712	<u>340951</u> 316019	<u>312497</u> 315444
	Подгруппа 6124-0302-06 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контакторов и блок-контакторов				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контактора				
<u>6124-0302-0601</u> 1308-0303-0901	постоянного тока до 160 А	шт.	<u>32443</u> 29954	<u>31435</u> 29842	<u>29598</u> 29808
<u>6124-0302-0602</u> 1308-0303-0902	постоянного тока до 400 А	шт.	<u>40114</u> 36675	<u>38720</u> 36525	<u>36192</u> 36481
<u>6124-0302-0603</u> 1308-0303-0903	переменного тока до 160 А	шт.	<u>32802</u> 30312	<u>31794</u> 30200	<u>29957</u> 30166
<u>6124-0302-0604</u> 1308-0303-0904	переменного тока до 400 А	шт.	<u>47497</u> 43179	<u>45748</u> 42993	<u>42577</u> 42935
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, блок-контактора,				
<u>6124-0302-0605</u> 1308-0303-0905	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	шт.	<u>24657</u> 22318	<u>23703</u> 22213	<u>21979</u> 22179
<u>6124-0302-0606</u> 1308-0303-0906	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	шт.	<u>31143</u> 28000	<u>29864</u> 27860	<u>27551</u> 27814
	Подгруппа 6124-0302-07 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей магнитных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,				
<u>6124-0302-0701</u> 1308-0303-1001	на ток до 40 А	шт.	<u>19163</u> 17632	<u>18544</u> 17565	<u>17414</u> 17543
<u>6124-0302-0702</u> 1308-0303-1002	на ток до 100 А	шт.	<u>31149</u> 28861	<u>30223</u> 28760	<u>28536</u> 28727
<u>6124-0302-0703</u> 1308-0303-1003	на ток до 200 А	шт.	<u>42010</u> 38674	<u>40658</u> 38524	<u>38201</u> 38478
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,				
<u>6124-0302-0704</u> 1308-0303-1004	на ток до 40 А	шт.	<u>24019</u> 21732	<u>23093</u> 21632	<u>21405</u> 21598
<u>6124-0302-0705</u> 1308-0303-1005	на ток до 100 А	шт.	<u>25508</u> 23218	<u>24582</u> 23118	<u>22894</u> 23084
<u>6124-0302-0706</u> 1308-0303-1006	на ток до 160 А	шт.	<u>33783</u> 30469	<u>32440</u> 30320	<u>29996</u> 30274
<u>6124-0302-0707</u> 1308-0303-1007	на ток до 200 А	шт.	<u>34117</u> 30779	<u>32765</u> 30630	<u>30307</u> 30583
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения,				
<u>6124-0302-0708</u> 1308-0303-1008	на ток до 40 А	шт.	<u>26598</u> 24995	<u>25947</u> 24919	<u>24764</u> 24901
<u>6124-0302-0709</u> 1308-0303-1009	на ток до 100 А	шт.	<u>33493</u> 31070	<u>32510</u> 30958	<u>30729</u> 30929
<u>6124-0302-0710</u> 1308-0303-1010	на ток до 200 А	шт.	<u>36490</u> 33859	<u>35429</u> 33744	<u>33499</u> 33710
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателей магнитных общего назначения,				
<u>6124-0302-0711</u> 1308-0303-1011	на ток до 40 А	шт.	<u>19770</u> 18168	<u>19119</u> 18092	<u>17937</u> 18074
<u>6124-0302-0712</u> 1308-0303-1012	на ток до 100 А	шт.	<u>26437</u> 24039	<u>25463</u> 23926	<u>23697</u> 23899
<u>6124-0302-0713</u> 1308-0303-1013	на ток до 160 А	шт.	<u>29335</u> 26725	<u>28279</u> 26612	<u>26365</u> 26578
<u>6124-0302-0714</u> 1308-0303-1014	на ток до 200 А	шт.	<u>29441</u> 26831	<u>28385</u> 26718	<u>26471</u> 26684
	Подгруппа 6124-0302-08 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей ручных				
<u>6124-0302-0801</u> 1308-0303-1101	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>19698</u> 18033	<u>19023</u> 17957	<u>17794</u> 17935
<u>6124-0302-0802</u> 1308-0303-1102	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>17066</u> 15425	<u>16398</u> 15350	<u>15183</u> 15328
	Подгруппа 6124-0302-09 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, постов управления кнопочных				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, поста управления кнопочного общего назначения,				
<u>6124-0302-0901</u> 1308-0303-1201	количество элементов поста до 3	шт.	<u>18719</u> 17159	<u>18083</u> 17091	<u>16934</u> 17066

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0902</u> 1308-0303-1202	количество элементов поста до 9	шт.	<u>25025</u> 22684	<u>24071</u> 22582	<u>22347</u> 22545
<u>6124-0302-0903</u> 1308-0303-1203	количество элементов поста до 16	шт.	<u>31577</u> 28432	<u>30298</u> 28295	<u>27985</u> 28246
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, поста управления кнопочного общего назначения,				
<u>6124-0302-0904</u> 1308-0303-1204	количество элементов поста до 3	шт.	<u>16478</u> 14923	<u>15842</u> 14852	<u>14693</u> 14830
<u>6124-0302-0905</u> 1308-0303-1205	количество элементов поста до 6	шт.	<u>16527</u> 14972	<u>15891</u> 14901	<u>14742</u> 14879
<u>6124-0302-0906</u> 1308-0303-1206	количество элементов поста до 9	шт.	<u>22720</u> 20384	<u>21766</u> 20279	<u>20042</u> 20245
<u>6124-0302-0907</u> 1308-0303-1207	количество элементов поста до 16	шт.	<u>29038</u> 25922	<u>27766</u> 25783	<u>25468</u> 25737
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, постов управления кнопочных общего назначения,				
<u>6124-0302-0910</u> 1308-0303-1210	количество элементов поста до 3	шт.	<u>10254</u> 9478	<u>9936</u> 9442	<u>9363</u> 9432
<u>6124-0302-0911</u> 1308-0303-1211	количество элементов поста до 6	шт.	<u>16595</u> 15039	<u>15959</u> 14969	<u>14811</u> 14946
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, постов управления кнопочных общего назначения,				
<u>6124-0302-0912</u> 1308-0303-1212	количество элементов поста до 3	пост	<u>9103</u> 8327	<u>8785</u> 8290	<u>8212</u> 8281
<u>6124-0302-0913</u> 1308-0303-1213	количество элементов поста до 6	шт.	<u>15356</u> 13800	<u>14720</u> 13729	<u>13572</u> 13707
	Подгруппа 6124-0302-10 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, переключателей универсальных				
<u>6124-0302-1001</u> 1308-0303-1401	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, переключателя универсального пылеводозащищенного, количество секций до 4	шт.	<u>16341</u> 14812	<u>15717</u> 14741	<u>14585</u> 14721
	Подгруппа 6124-0302-11 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контроллеров кулачковых				
<u>6124-0302-1101</u> 1308-0303-1601	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, контроллера кулачкового, постоянный или переменный ток до 63 А	шт.	<u>129045</u> 125958	<u>127792</u> 125818	<u>125513</u> 125776
	Подгруппа 6124-0302-12 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, командоаппаратов кулачковых				
<u>6124-0302-1201</u> 1308-0303-1701	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, командоаппарата кулачкового регулируемого без редуктора, количество цепей до 2	шт.	<u>8447</u> 7660	<u>8129</u> 7622	<u>7549</u> 7614
	Подгруппа 6124-0302-13 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, реостатов установочных и возбуждения				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-1302</u> 1308-0303-2002	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, реостата постоянного тока пускового или пускорегулирующего; регулятора возбуждения или установочного с ручным приводом, масса до 25 кг	шт.	<u>11979</u> 11168	<u>11652</u> 11130	<u>11057</u> 11121
<u>6124-0302-1305</u> 1308-0303-2005	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, реостата постоянного тока пускового или пускорегулирующего; регулятора возбуждения или установочного с ручным приводом, масса до 25 кг	шт.	<u>25984</u> 24408	<u>25344</u> 24334	<u>24184</u> 24315
	Подгруппа 6124-0302-14 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, коробок (ящиков) с зажимами для кабеля или провода				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечение до 6 мм ² ,				
<u>6124-0302-1401</u> 1308-0303-2501	количество зажимов до 10	шт.	<u>22755</u> 20464	<u>21820</u> 20356	<u>20123</u> 20328
<u>6124-0302-1402</u> 1308-0303-2502	количество зажимов до 20	шт.	<u>33153</u> 30045	<u>31881</u> 29901	<u>29585</u> 29860
<u>6124-0302-1403</u> 1308-0303-2503	количество зажимов до 32	шт.	<u>45942</u> 41247	<u>44027</u> 41036	<u>40566</u> 40968
<u>6124-0302-1404</u> 1308-0303-2504	Добавлять за каждый последующий зажим сверх 32 к норме 6124-0302-1403	шт.	<u>6250</u> 5470	<u>5932</u> 5436	<u>5358</u> 5424
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечение до 10 мм ² ,				
<u>6124-0302-1405</u> 1308-0303-2505	количеством зажимов до 4	шт.	<u>16946</u> 15422	<u>16322</u> 15348	<u>15191</u> 15331
<u>6124-0302-1406</u> 1308-0303-2506	количеством зажимов до 6	шт.	<u>23367</u> 21052	<u>22425</u> 20943	<u>20713</u> 20915
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 16 мм ² ,				
<u>6124-0302-1407</u> 1308-0303-2507	количеством зажимов до 4	шт.	<u>24209</u> 21893	<u>23267</u> 21782	<u>21556</u> 21756
<u>6124-0302-1408</u> 1308-0303-2508	количеством зажимов до 6	шт.	<u>32839</u> 29755	<u>31586</u> 29610	<u>29308</u> 29573
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, коробки (ящика) с зажимами для кабеля или провода, сечением до 32 мм ² ,				
<u>6124-0302-1409</u> 1308-0303-2509	количеством зажимов до 4	шт.	<u>33008</u> 29925	<u>31755</u> 29780	<u>29477</u> 29743
<u>6124-0302-1410</u> 1308-0303-2510	количеством зажимов до 6	шт.	<u>33736</u> 30628	<u>32474</u> 30483	<u>30182</u> 30445
	Подгруппа 6124-0302-15 Установка кожухов металлических для защиты вводов и электрооборудования				
<u>6124-0302-1501</u> 1308-0303-2517	Установка кожуха металлического для защиты вводов и электрооборудования	кг	<u>7529</u> 6787	<u>7228</u> 6755	<u>6683</u> 6745
	Группа 6124-0303 Монтаж устройств низковольтных комплектных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0303-01 Монтаж щитов собираемых из отдельных блоков				
	Монтаж щита, собираемого из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов, глубина до 800 мм,				
<u>6124-0303-0101</u> 1308-0304-0101	открытого исполнения	м	<u>251845</u> 234038	<u>244633</u> 233029	<u>231486</u> 232988
<u>6124-0303-0102</u> 1308-0304-0102	шкафного исполнения	м	<u>269438</u> 249782	<u>261542</u> 248656	<u>247103</u> 248628
	Подгруппа 6124-0303-02 Монтаж щитов заводского исполнения				
	Монтаж щита заводского исполнения однорядного или двухрядного				
<u>6124-0303-0201</u> 1308-0304-0103	открытого исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>56287</u> 49997	<u>53847</u> 49710	<u>49343</u> 49638
<u>6124-0303-0202</u> 1308-0304-0104	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	шт.	<u>55652</u> 49611	<u>53363</u> 49330	<u>49097</u> 49271
<u>6124-0303-0203</u> 1308-0304-0105	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>66126</u> 58908	<u>63385</u> 58565	<u>58279</u> 58501
	Подгруппа 6124-0303-03 Монтаж блоков управления и распределительных пунктов (шкафов) высотой до 1700 мм				
	Монтаж блока управления открытого исполнения, высота и ширина до 1000x800 мм,				
<u>6124-0303-0301</u> 1308-0304-0201	устанавливаемого на стене	шт.	<u>33841</u> 31901	<u>33070</u> 31797	<u>31652</u> 31787
<u>6124-0303-0302</u> 1308-0304-0202	устанавливаемого на металлическом основании	шт.	<u>16176</u> 14249	<u>15420</u> 14167	<u>14028</u> 14139
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на стене,				
<u>6124-0303-0303</u> 1308-0304-0203	высота и ширина до 600x600 мм	шт.	<u>32954</u> 31104	<u>32212</u> 31005	<u>30854</u> 30995
<u>6124-0303-0304</u> 1308-0304-0204	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>55396</u> 52296	<u>54181</u> 52135	<u>51937</u> 52117
<u>6124-0303-0305</u> 1308-0304-0205	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>62142</u> 58953	<u>60897</u> 58785	<u>58593</u> 58770
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого на полу,				
<u>6124-0303-0306</u> 1308-0304-0206	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>55368</u> 52229	<u>54145</u> 52077	<u>51884</u> 52050
<u>6124-0303-0307</u> 1308-0304-0207	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>70248</u> 66038	<u>68609</u> 65833	<u>65580</u> 65797
	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого в нише,				
<u>6124-0303-0308</u> 1308-0304-0208	высота и ширина до 700x850 мм	шт.	<u>27459</u> 25601	<u>26717</u> 25507	<u>25358</u> 25492
<u>6124-0303-0309</u> 1308-0304-0209	высота и ширина до 1300x850 мм	шт.	<u>41190</u> 39080	<u>40368</u> 38974	<u>38847</u> 38959
	Подгруппа 6124-0303-04 Установка пультов и шкафов управления				
	Установка пульта управления напольного, высота до 1200 мм,				
<u>6124-0303-0401</u> 1308-0304-0301	глубина и ширина по фронту до 700x600 мм	шт.	<u>22711</u> 20171	<u>21764</u> 20066	<u>19985</u> 20034
<u>6124-0303-0402</u> 1308-0304-0302	глубина и ширина по фронту до 700x1000 мм	шт.	<u>26977</u> 24052	<u>25903</u> 23922	<u>23871</u> 23897
<u>6124-0303-0403</u> 1308-0304-0303	Установка вставки пульта управления углового напольного, глубиной до 700 мм	шт.	<u>16088</u> 14372	<u>15476</u> 14303	<u>14304</u> 14283
	Установка шкафа (пульта) управления навесного				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0303-0404</u> 1308-0304-0304	высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.	<u>17270</u> 15284	<u>16487</u> 15181	<u>15038</u> 15170
<u>6124-0303-0405</u> 1308-0304-0305	высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	шт.	<u>19190</u> 17027	<u>18349</u> 16914	<u>16786</u> 16906
<u>6124-0303-0406</u> 1308-0304-0306	высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт.	<u>20646</u> 18350	<u>19763</u> 18230	<u>18114</u> 18221
	Подгруппа 6124-0303-05 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах				
	Разводка по устройствам и подключение жил кабеля или провод,				
<u>6124-0303-0501</u> 1308-0304-0401	сечение до 10 мм ²	жила	<u>1017</u> 893	<u>967</u> 888	<u>875</u> 886
<u>6124-0303-0502</u> 1308-0304-0402	сечение до 16 мм ²	жила	<u>1973</u> 1733	<u>1876</u> 1723	<u>1700</u> 1719
<u>6124-0303-0503</u> 1308-0304-0403	сечение до 35 мм ²	жила	<u>2315</u> 2041	<u>2204</u> 2029	<u>2004</u> 2025
<u>6124-0303-0504</u> 1308-0304-0404	сечение до 70 мм ²	жила	<u>2729</u> 2404	<u>2599</u> 2390	<u>2361</u> 2386
<u>6124-0303-0505</u> 1308-0304-0405	сечение до 95 мм ²	жила	<u>3557</u> 3133	<u>3386</u> 3115	<u>3076</u> 3108
<u>6124-0303-0506</u> 1308-0304-0406	сечение до 120 мм ²	жила	<u>4221</u> 3714	<u>4017</u> 3692	<u>3645</u> 3685
<u>6124-0303-0507</u> 1308-0304-0407	сечение до 150 мм ²	жила	<u>4558</u> 4010	<u>4338</u> 3986	<u>3935</u> 3978
<u>6124-0303-0508</u> 1308-0304-0408	сечение до 185 мм ²	жила	<u>5254</u> 4640	<u>5007</u> 4613	<u>4556</u> 4604
<u>6124-0303-0509</u> 1308-0304-0409	сечение до 240 мм ²	жила	<u>6063</u> 5366	<u>5782</u> 5335	<u>5271</u> 5325
	Подгруппа 6124-0303-06 Установка приборов и аппаратов, снятых перед транспортировкой				
<u>6124-0303-0601</u> 1308-0304-0501	Установка прибора или аппарата	шт.	<u>6771</u> 5923	<u>6427</u> 5886	<u>5801</u> 5873
	Установка блока резистора (ящик сопротивлений),				
<u>6124-0303-0602</u> 1308-0304-0502	масса до 15 кг	шт.	<u>7685</u> 6768	<u>7320</u> 6728	<u>6650</u> 6714
<u>6124-0303-0603</u> 1308-0304-0503	масса до 40 кг	шт.	<u>8408</u> 7419	<u>8019</u> 7377	<u>7304</u> 7362
<u>6124-0303-0604</u> 1308-0304-0504	масса до 50 кг	шт.	<u>9138</u> 8110	<u>8737</u> 8066	<u>7997</u> 8050
<u>6124-0303-0605</u> 1308-0304-0505	масса до 60 кг	шт.	<u>9441</u> 8383	<u>9031</u> 8338	<u>8272</u> 8323
	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>181179</u> 161406	<u>173408</u> 160528	<u>159271</u> 160276
<u>6125-0101-0102</u> 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>95271</u> 83903	<u>90796</u> 83396	<u>82658</u> 83251
<u>6125-0101-0103</u> 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>199578</u> 177531	<u>190911</u> 176552	<u>175146</u> 176272

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0101-0104</u> 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>113835</u> 100181	<u>108462</u> 99572	<u>98691</u> 99399
	Монтаж оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0105</u> 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>39442</u> 34895	<u>37662</u> 34692	<u>34427</u> 34624
<u>6125-0101-0106</u> 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>39442</u> 34895	<u>37662</u> 34692	<u>34427</u> 34624
<u>6125-0101-0107</u> 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>23395</u> 20822	<u>22382</u> 20705	<u>20545</u> 20667
<u>6125-0101-0108</u> 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1528</u> 1339	<u>1454</u> 1330	<u>1317</u> 1327
<u>6125-0101-0109</u> 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2123</u> 1862	<u>2021</u> 1850	<u>1835</u> 1846
<u>6125-0101-0110</u> 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>30981</u> 27188	<u>29489</u> 27021	<u>26775</u> 26971
<u>6125-0101-0111</u> 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>53123</u> 46669	<u>50595</u> 46382	<u>45993</u> 46287
<u>6125-0101-0112</u> 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>327</u> 286	<u>310</u> 284	<u>280</u> 283
<u>6125-0101-0113</u> 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>607</u> 531	<u>576</u> 527	<u>520</u> 526
<u>6125-0101-0114</u> 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>15958</u> 14025	<u>15201</u> 13940	<u>13821</u> 13911
<u>6125-0101-0115</u> 1310-0101-0115	Монтаж оборудования станции АТСКУ - рядового освещения	м	<u>10032</u> 9000	<u>9628</u> 8957	<u>8896</u> 8940
	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>280164</u> 244938	<u>265829</u> 243338	<u>239829</u> 242818
<u>6125-0101-0202</u> 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>747105</u> 653168	<u>708877</u> 648900	<u>639545</u> 647516
<u>6125-0101-0203</u> 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>533646</u> 466549	<u>506341</u> 463500	<u>456818</u> 462511
<u>6125-0101-0204</u> 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>186776</u> 163292	<u>177219</u> 162225	<u>159886</u> 161879
<u>6125-0101-0205</u> 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>240141</u> 209947	<u>227853</u> 208575	<u>205568</u> 208130
<u>6125-0101-0206</u> 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК- 40,	шт.	<u>366882</u> 320752	<u>348109</u> 318656	<u>314062</u> 317976
<u>6125-0101-0207</u> 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>426917</u> 373239	<u>405073</u> 370800	<u>365454</u> 370009
<u>6125-0101-0208</u> 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>226800</u> 198283	<u>215195</u> 196988	<u>194147</u> 196567
<u>6125-0101-0209</u> 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>313517</u> 274097	<u>297475</u> 272306	<u>268380</u> 271725
<u>6125-0101-0210</u> 1310-0101-0210	стола испытательного- измерительного	шт.	<u>126741</u> 110805	<u>120256</u> 110081	<u>108494</u> 109846
<u>6125-0101-0211</u> 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>73376</u> 64150	<u>69622</u> 63731	<u>62812</u> 63595

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0101-0212</u> 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>1007</u> 881	<u>956</u> 875	<u>862</u> 873
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>252</u> 220	<u>239</u> 219	<u>216</u> 219
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>151</u> 132	<u>144</u> 132	<u>130</u> 131
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>26682</u> 23327	<u>25317</u> 23175	<u>22841</u> 23126
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>120737</u> 105557	<u>114560</u> 104867	<u>103355</u> 104643
Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконта"					
Монтаж оборудования станции "Пентаконта"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>36865</u> 32310	<u>35074</u> 32108	<u>31815</u> 32050
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>37119</u> 32556	<u>35326</u> 32354	<u>32066</u> 32296
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>19382</u> 16993	<u>18450</u> 16892	<u>16739</u> 16860
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>23388</u> 20505	<u>22263</u> 20383	<u>20199</u> 20345
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1841</u> 1613	<u>1751</u> 1604	<u>1588</u> 1600
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>1007</u> 882	<u>958</u> 877	<u>869</u> 875
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>558</u> 488	<u>529</u> 485	<u>478</u> 484
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>16474</u> 14543	<u>15692</u> 14459	<u>14264</u> 14432
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1116</u> 976	<u>1059</u> 969	<u>955</u> 967
Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов					
Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов					
Монтаж оборудования кроссов					
<u>6125-0102-0101</u> 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>82480</u> 73260	<u>79500</u> 72843	<u>73829</u> 72815
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>57380</u> 50992	<u>55298</u> 50666	<u>51305</u> 50681
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>122856</u> 107689	<u>116891</u> 107012	<u>106038</u> 106824
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>196953</u> 172651	<u>187400</u> 171565	<u>170020</u> 171264
Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция					
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>166377</u> 145864	<u>158317</u> 144943	<u>143652</u> 144695
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>227953</u> 199848	<u>216910</u> 198588	<u>196815</u> 198247
Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0103-0105</u> 1310-0103-0105	первого	шт.	<u>34838</u> 30656	<u>33171</u> 30467	<u>30110</u> 30412
<u>6125-0103-0106</u> 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>16042</u> 14112	<u>15272</u> 14025	<u>13860</u> 14000
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>286835</u> 250770	<u>272158</u> 249131	<u>245539</u> 248600
<u>6125-0103-0202</u> 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>546988</u> 478213	<u>518999</u> 475088	<u>468238</u> 474074
Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции					
<u>6125-0103-0203</u> 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>23815</u> 21251	<u>22848</u> 21138	<u>21001</u> 21103
<u>6125-0103-0204</u> 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>47630</u> 42501	<u>45694</u> 42275	<u>42004</u> 42206
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>143463</u> 125405	<u>136136</u> 124626	<u>122818</u> 124366
<u>6125-0103-0302</u> 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>215194</u> 188107	<u>204204</u> 186939	<u>184227</u> 186549
Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных					
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>13771</u> 12258	<u>13173</u> 12097	<u>12004</u> 12167
<u>6125-0104-0102</u> 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>161681</u> 143468	<u>155390</u> 144536	<u>145429</u> 142515
<u>6125-0104-0103</u> 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>9155</u> 8034	<u>8699</u> 7983	<u>7873</u> 7968
<u>6125-0104-0104</u> 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>44616</u> 39280	<u>42526</u> 38972	<u>38665</u> 38973
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>15782</u> 13849	<u>15025</u> 13764	<u>13645</u> 13735
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2803</u> 2450	<u>2659</u> 2434	<u>2399</u> 2429
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>467</u> 408	<u>443</u> 406	<u>400</u> 405
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3651</u> 3201	<u>3474</u> 3180	<u>3153</u> 3174
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4671</u> 4084	<u>4432</u> 4057	<u>3998</u> 4048
Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0104-0201</u> 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>17952</u> 15843	<u>17195</u> 15672	<u>15718</u> 15726
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5300</u> 4660	<u>5049</u> 4632	<u>4591</u> 4623
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6708</u> 5878	<u>6381</u> 5841	<u>5788</u> 5829
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	шт.	<u>5179</u> 4539	<u>4928</u> 4511	<u>4470</u> 4502
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1739</u> 1528	<u>1653</u> 1519	<u>1498</u> 1516
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>9343</u> 8168	<u>8864</u> 8114	<u>7997</u> 8096
	Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконта" решеток, сеток кабельных				
	Монтаж на станции типа "Пентакота":				
<u>6125-0104-0301</u> 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1401</u> 1225	<u>1330</u> 1217	<u>1199</u> 1214
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1401</u> 1225	<u>1330</u> 1217	<u>1199</u> 1214
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>934</u> 817	<u>886</u> 811	<u>800</u> 810
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1674</u> 1463	<u>1588</u> 1454	<u>1433</u> 1451
	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>13982</u> 12230	<u>13269</u> 12150	<u>11979</u> 12127
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>10635</u> 9303	<u>10093</u> 9243	<u>9112</u> 9225
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>12308</u> 10767	<u>11681</u> 10697	<u>10545</u> 10676
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>9519</u> 8328	<u>9034</u> 8273	<u>8157</u> 8258
<u>6125-0105-0105</u> 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>7832</u> 6851	<u>7433</u> 6807	<u>6710</u> 6794
<u>6125-0105-0106</u> 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>6154</u> 5383	<u>5840</u> 5348	<u>5272</u> 5338
<u>6125-0105-0107</u> 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>5035</u> 4404	<u>4778</u> 4376	<u>4314</u> 4367
<u>6125-0105-0108</u> 1310-0105-0108	емкость 5x3	шт.	<u>3915</u> 3425	<u>3716</u> 3402	<u>3354</u> 3396
<u>6125-0105-0109</u> 1310-0105-0109	емкость 5x2	шт.	<u>3357</u> 2937	<u>3186</u> 2918	<u>2876</u> 2912
	Разделка и включение пистолетом кабеля:				
<u>6125-0105-0110</u> 1310-0105-0110	емкость 20x3	шт.	<u>5582</u> 4881	<u>5297</u> 4849	<u>4780</u> 4840
<u>6125-0105-0111</u> 1310-0105-0111	емкость 20x2	шт.	<u>5024</u> 4393	<u>4767</u> 4365	<u>4303</u> 4356
<u>6125-0105-0112</u> 1310-0105-0112	емкость 10x3	шт.	<u>3908</u> 3418	<u>3709</u> 3395	<u>3347</u> 3389
<u>6125-0105-0113</u> 1310-0105-0113	емкость 10x2	шт.	<u>3348</u> 2928	<u>3177</u> 2909	<u>2867</u> 2903

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0114</u> 1310-0105-0114	емкость 5х3	шт.	<u>2790</u> 2440	<u>2648</u> 2424	<u>2390</u> 2419
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5х2	шт.	<u>2790</u> 2440	<u>2648</u> 2424	<u>2390</u> 2419
Разделка и включение кабеля TCB					
<u>6125-0105-0116</u> 1310-0105-0116	емкость 20х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>5387</u> 4721	<u>5116</u> 4691	<u>4626</u> 4682
<u>6125-0105-0117</u> 1310-0105-0117	емкость 20х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3905</u> 3415	<u>3706</u> 3392	<u>3344</u> 3386
<u>6125-0105-0118</u> 1310-0105-0118	емкость 20х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4829</u> 4233	<u>4587</u> 4206	<u>4148</u> 4198
<u>6125-0105-0119</u> 1310-0105-0119	емкость 20х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4327</u> 3794	<u>4110</u> 3770	<u>3718</u> 3763
<u>6125-0105-0120</u> 1310-0105-0120	емкость 20х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3374</u> 2954	<u>3203</u> 2935	<u>2893</u> 2929
<u>6125-0105-0121</u> 1310-0105-0121	емкость 20х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3992</u> 3502	<u>3793</u> 3479	<u>3431</u> 3473
<u>6125-0105-0122</u> 1310-0105-0122	емкость 10х3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3374</u> 2954	<u>3203</u> 2935	<u>2893</u> 2929
<u>6125-0105-0123</u> 1310-0105-0123	емкость 10х3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2789</u> 2439	<u>2647</u> 2423	<u>2389</u> 2418
<u>6125-0105-0124</u> 1310-0105-0124	емкость 10х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3374</u> 2954	<u>3203</u> 2935	<u>2893</u> 2929
<u>6125-0105-0125</u> 1310-0105-0125	емкость 10х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2811</u> 2461	<u>2669</u> 2445	<u>2411</u> 2440
<u>6125-0105-0126</u> 1310-0105-0126	емкость 10х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2235</u> 1954	<u>2120</u> 1941	<u>1914</u> 1938
<u>6125-0105-0127</u> 1310-0105-0127	емкость 10х2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2254</u> 1973	<u>2139</u> 1960	<u>1933</u> 1957
<u>6125-0105-0128</u> 1310-0105-0128	емкость 5х2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2805</u> 2455	<u>2663</u> 2439	<u>2405</u> 2434
<u>6125-0105-0129</u> 1310-0105-0129	емкость 5х2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2232</u> 1951	<u>2117</u> 1938	<u>1911</u> 1935
<u>6125-0105-0130</u> 1310-0105-0130	емкость 5х3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2248</u> 1967	<u>2133</u> 1954	<u>1927</u> 1951
Разделка и включение					
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>448</u> 392	<u>425</u> 390	<u>384</u> 389
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2510</u> 2195	<u>2382</u> 2181	<u>2150</u> 2177
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2789</u> 2439	<u>2647</u> 2423	<u>2389</u> 2418
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>169</u> 148	<u>161</u> 147	<u>145</u> 147
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>167</u> 146	<u>159</u> 145	<u>143</u> 145
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>112</u> 98	<u>106</u> 97	<u>96</u> 97

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>112</u> 98	<u>106</u> 97	<u>96</u> 97
	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>562</u> 492	<u>533</u> 489	<u>482</u> 488
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>565</u> 495	<u>536</u> 492	<u>485</u> 491
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1125</u> 985	<u>1068</u> 978	<u>964</u> 976
	Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м				
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>562</u> 492	<u>533</u> 489	<u>482</u> 488
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>565</u> 495	<u>536</u> 492	<u>485</u> 491
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1125</u> 985	<u>1068</u> 978	<u>964</u> 976
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>672</u> 588	<u>638</u> 584	<u>576</u> 583
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1338</u> 1170	<u>1270</u> 1163	<u>1146</u> 1160
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1341</u> 1173	<u>1273</u> 1166	<u>1149</u> 1163
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырёхпроводная	шт.	<u>1343</u> 1175	<u>1275</u> 1168	<u>1151</u> 1165
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2673</u> 2338	<u>2537</u> 2323	<u>2289</u> 2318
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5369</u> 4698	<u>5096</u> 4668	<u>4601</u> 4658
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>672</u> 588	<u>638</u> 584	<u>576</u> 583
	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>677</u> 594	<u>644</u> 590	<u>585</u> 589
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм ²	м	<u>862</u> 756	<u>820</u> 750	<u>744</u> 749
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм ²	м	<u>924</u> 810	<u>879</u> 805	<u>798</u> 804
<u>6125-0105-0304</u> 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм ²	м	<u>1701</u> 1491	<u>1618</u> 1482	<u>1468</u> 1479
<u>6125-0105-0305</u> 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм ²	м	<u>1662</u> 1457	<u>1581</u> 1447	<u>1435</u> 1445
	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>369</u> 324	<u>351</u> 321	<u>319</u> 320

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0402</u> 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>215</u> 188	<u>204</u> 187	<u>186</u> 187
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельросту типа "Решетка" кабеля	м	<u>186</u> 163	<u>177</u> 162	<u>160</u> 162
	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>1562</u> 1387	<u>1493</u> 1379	<u>1368</u> 1377
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2111</u> 1879	<u>2021</u> 1870	<u>1854</u> 1866
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2310</u> 2042	<u>2206</u> 2031	<u>2014</u> 2027
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена				
<u>6125-0105-0504</u> 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>2136</u> 1891	<u>2041</u> 1881	<u>1864</u> 1877
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2719</u> 2416	<u>2601</u> 2403	<u>2384</u> 2399
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>2883</u> 2545	<u>2750</u> 2530	<u>2509</u> 2526
	Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена				
<u>6125-0105-0507</u> 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>315</u> 277	<u>300</u> 275	<u>273</u> 274
<u>6125-0105-0508</u> 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>1012</u> 915	<u>974</u> 911	<u>905</u> 909
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1084</u> 967	<u>1038</u> 962	<u>956</u> 961
	Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт" кабелей и проводов питания и заземления				
	Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт"				
<u>6125-0105-0601</u> 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>224</u> 197	<u>214</u> 196	<u>194</u> 196
<u>6125-0105-0602</u> 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1138</u> 998	<u>1081</u> 991	<u>977</u> 989
<u>6125-0105-0603</u> 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>502</u> 439	<u>476</u> 436	<u>430</u> 435
	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>773411</u> 682149	<u>737548</u> 678105	<u>672297</u> 676941
<u>6125-0201-0102</u> 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>297562</u> 264832	<u>284709</u> 263315	<u>261264</u> 262964
<u>6125-0201-0103</u> 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>500294</u> 437390	<u>474695</u> 434531	<u>428267</u> 433604
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0202-0101</u> 1310-0202-0101	емкость 10 номеров	шт.	<u>36581</u> 32098	<u>34808</u> 31900	<u>31580</u> 31835
<u>6125-0202-0102</u> 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>41365</u> 36880	<u>39592</u> 36684	<u>36361</u> 36616
<u>6125-0202-0103</u> 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>44925</u> 40440	<u>43151</u> 40243	<u>39920</u> 40175
<u>6125-0202-0104</u> 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>52711</u> 48133	<u>50915</u> 48052	<u>47655</u> 47847
<u>6125-0202-0105</u> 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>58165</u> 53713	<u>56366</u> 53817	<u>53667</u> 53423
<u>6125-0202-0106</u> 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>101478</u> 96027	<u>99495</u> 96991	<u>95860</u> 95554
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>399313</u> 350941	<u>380177</u> 348798	<u>345330</u> 348105
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>605905</u> 532152	<u>576777</u> 529007	<u>523735</u> 527815
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>16593</u> 14798	<u>15884</u> 14718	<u>14591</u> 14692
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>24306</u> 21619	<u>23243</u> 21499	<u>21307</u> 21461
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>24542</u> 21855	<u>23479</u> 21735	<u>21543</u> 21697
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>32863</u> 29285	<u>31446</u> 29125	<u>28867</u> 29075
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>34694</u> 31116	<u>33277</u> 30956	<u>30698</u> 30906
Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого					
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>68168</u> 60041	<u>64963</u> 59681	<u>59126</u> 59566
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>87531</u> 76742	<u>83270</u> 76265	<u>75508</u> 76111
Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных					
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>173667</u> 151945	<u>164828</u> 150956	<u>148825</u> 150668
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>156833</u> 137213	<u>148849</u> 136319	<u>134395</u> 136060
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>4281</u> 3774	<u>4075</u> 3753	<u>3701</u> 3744
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4281</u> 3774	<u>4075</u> 3753	<u>3701</u> 3744

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>4983</u> 4406	<u>4749</u> 4382	<u>4322</u> 4371
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	шт.	<u>13251</u> 11796	<u>12652</u> 11757	<u>11646</u> 11707
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	шт.	<u>22832</u> 20746	<u>21976</u> 20678	<u>20505</u> 20621
	Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных				
	Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станций				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	устройства центрального управляющего	шт.	<u>485157</u> 425207	<u>461580</u> 422555	<u>418682</u> 421787
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>196599</u> 172308	<u>187046</u> 171233	<u>169666</u> 170921
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	шт.	<u>2386913</u> 2089671	<u>2268104</u> 2076336	<u>2052449</u> 2072468
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	шт.	<u>4064119</u> 3558011	<u>3861824</u> 3535306	<u>3494630</u> 3528721
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	шт.	<u>7838090</u> 6853983	<u>7437928</u> 6809169	<u>6713394</u> 6796159
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	шт.	<u>15773991</u> 13809613	<u>14988785</u> 13721482	<u>13563537</u> 13695923
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0107</u> 1310-0204-0107	количество линий до 32	шт.	<u>390104</u> 342234	<u>371288</u> 340117	<u>337050</u> 339504
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	шт.	<u>698308</u> 612534	<u>664579</u> 608740	<u>603208</u> 607641
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	шт.	<u>1413875</u> 1239922	<u>1345493</u> 1232230	<u>1221063</u> 1230002
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	шт.	<u>2683095</u> 2352608	<u>2553185</u> 2337995	<u>2316801</u> 2333762
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				
<u>6125-0204-0111</u> 1310-0204-0111	количество линий до 128	шт.	<u>3258302</u> 2853037	<u>3096304</u> 2834855	<u>2802259</u> 2829582
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	шт.	<u>7166825</u> 6275098	<u>6810397</u> 6235092	<u>6163431</u> 6223490
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	шт.	<u>13110385</u> 11479019	<u>12458288</u> 11405828	<u>11274651</u> 11384602
	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	шт.	<u>1880953</u> 1644193	<u>1784892</u> 1633984	<u>1610280</u> 1630581

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0202</u> 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>956417</u> 836030	<u>907572</u> 830839	<u>818786</u> 829109
<u>6125-0204-0203</u> 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>119552</u> 104504	<u>113447</u> 103855	<u>102348</u> 103639
	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	шт.	<u>1283193</u> 1121674	<u>1217659</u> 1114709	<u>1098538</u> 1112388
<u>6125-0204-0302</u> 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	шт.	<u>1960654</u> 1713862	<u>1860523</u> 1703220	<u>1678512</u> 1699673
<u>6125-0204-0303</u> 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	шт.	<u>3737996</u> 3267485	<u>3547094</u> 3247197	<u>3200090</u> 3240434
<u>6125-0204-0304</u> 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	шт.	<u>7005753</u> 6123923	<u>6647965</u> 6085897	<u>5997610</u> 6073222
	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	шт.	<u>255044</u> 222941	<u>242019</u> 221557	<u>218343</u> 221096
<u>6125-0204-0306</u> 1310-0204-0306	количество линий до 64	шт.	<u>422417</u> 369247	<u>400844</u> 366954	<u>361631</u> 366190
<u>6125-0204-0307</u> 1310-0204-0307	количество линий до 128	шт.	<u>844835</u> 738494	<u>801689</u> 733908	<u>723261</u> 732379
<u>6125-0204-0308</u> 1310-0204-0308	количество линий до 256	шт.	<u>1554177</u> 1358549	<u>1474805</u> 1350114	<u>1330528</u> 1347302
	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	шт.	<u>1649819</u> 1442152	<u>1565562</u> 1433198	<u>1412407</u> 1430213
<u>6125-0204-0310</u> 1310-0204-0310	количество линий до 256	шт.	<u>2805489</u> 2452356	<u>2662211</u> 2437128	<u>2401773</u> 2432052
<u>6125-0204-0311</u> 1310-0204-0311	количество линий до 512	шт.	<u>4909606</u> 4291623	<u>4658870</u> 4264975	<u>4203104</u> 4256092
	Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции				
	Тренировка комплекта абонентского оборудования станции				
<u>6125-0204-0401</u> 1310-0204-0401	емкость до номеров 256	шт.	<u>4566890</u> 3992045	<u>4333656</u> 3967257	<u>3909705</u> 3958995
<u>6125-0204-0402</u> 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	шт.	<u>7260798</u> 6346864	<u>6889984</u> 6307454	<u>6215953</u> 6294318
<u>6125-0204-0403</u> 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	шт.	<u>12600791</u> 11014701	<u>11957261</u> 10946306	<u>10787511</u> 10923508
<u>6125-0204-0404</u> 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	шт.	<u>22579407</u> 19737284	<u>21426262</u> 19614729	<u>19330182</u> 19573877
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0405</u> 1310-0204-0405	количество линий до 32	шт.	<u>589790</u> 515552	<u>559669</u> 512351	<u>504918</u> 511284
<u>6125-0204-0406</u> 1310-0204-0406	количество линий до 64	шт.	<u>1067999</u> 933567	<u>1013455</u> 927770	<u>914311</u> 925838
<u>6125-0204-0407</u> 1310-0204-0407	количество линий до 128	шт.	<u>2135998</u> 1867135	<u>2026911</u> 1855541	<u>1828623</u> 1851676
<u>6125-0204-0408</u> 1310-0204-0408	количество линий до 256	шт.	<u>4160413</u> 3636732	<u>3947938</u> 3614151	<u>3561721</u> 3606623
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0409</u> 1310-0204-0409	количество линий до 128	шт.	<u>4718323</u> 4124417	<u>4477355</u> 4098807	<u>4039346</u> 4090270
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	шт.	<u>7651334</u> 6688243	<u>7260576</u> 6646714	<u>6550291</u> 6632870
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	шт.	<u>13334044</u> 11655657	<u>12653066</u> 11583283	<u>11415247</u> 11559159
Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"					
Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудование станций					
<u>6125-0205-0101</u> 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>68353</u> 59921	<u>65051</u> 59550	<u>59039</u> 59442
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3626</u> 3171	<u>3441</u> 3150	<u>3105</u> 3144
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>391</u> 341	<u>371</u> 339	<u>334</u> 339
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>558</u> 488	<u>529</u> 485	<u>478</u> 484
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>1283</u> 1122	<u>1218</u> 1115	<u>1099</u> 1112
<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>112</u> 98	<u>106</u> 97	<u>96</u> 97
Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале					
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного статива	шт.	<u>223</u> 195	<u>212</u> 194	<u>191</u> 193
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного статива	шт.	<u>167</u> 146	<u>159</u> 145	<u>143</u> 145
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2232</u> 1951	<u>2117</u> 1938	<u>1911</u> 1935
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>1026</u> 897	<u>974</u> 891	<u>878</u> 890
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2232</u> 1951	<u>2117</u> 1938	<u>1911</u> 1935
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>4590801</u> 4012946	<u>4356346</u> 3988028	<u>3930175</u> 3979722
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>263015</u> 229908	<u>249582</u> 228481	<u>225166</u> 228005
Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии					
<u>6125-0205-0401</u> 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>40023</u> 34991	<u>37976</u> 34763	<u>34261</u> 34688
Проверка электрическая оборудования					
<u>6125-0205-0402</u> 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3578593</u> 3128147	<u>3395832</u> 3108723	<u>3063626</u> 3102249
<u>6125-0205-0403</u> 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>47821</u> 41802	<u>45379</u> 41542	<u>40939</u> 41455

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0205-0404 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>127522</u> 111471	<u>121010</u> 110779	<u>109172</u> 110548
6125-0205-0405 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	шт.	<u>2668</u> 2333	<u>2532</u> 2318	<u>2284</u> 2313
6125-0205-0406 1310-0205-0406	ККС	шт.	<u>20012</u> 17496	<u>18988</u> 17381	<u>17131</u> 17344
6125-0205-0407 1310-0205-0407	ПТН	шт.	<u>26682</u> 23327	<u>25317</u> 23175	<u>22841</u> 23126
Проверка электрическая комплекта соединительных линий					
6125-0205-0408 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	шт.	<u>13341</u> 11664	<u>12659</u> 11588	<u>11420</u> 11563
6125-0205-0409 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	шт.	<u>20012</u> 17496	<u>18988</u> 17381	<u>17131</u> 17344
Проверка электрическая комплекта внешней связи					
6125-0205-0410 1310-0205-0410	СК	шт.	<u>6671</u> 5832	<u>6329</u> 5794	<u>5710</u> 5781
6125-0205-0411 1310-0205-0411	СКИ	шт.	<u>40023</u> 34991	<u>37976</u> 34763	<u>34261</u> 34688
6125-0205-0412 1310-0205-0412	СКГ	шт.	<u>46694</u> 40823	<u>44305</u> 40556	<u>39972</u> 40470
6125-0205-0413 1310-0205-0413	СКЧ	шт.	<u>73376</u> 64150	<u>69622</u> 63731	<u>62812</u> 63595
Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения					
6125-0205-0414 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1894445</u> 1656248	<u>1797510</u> 1645425	<u>1621702</u> 1641915
6125-0205-0415 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>546988</u> 478213	<u>518999</u> 475088	<u>468238</u> 474074
6125-0205-0416 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>6671</u> 5832	<u>6329</u> 5794	<u>5710</u> 5781
Подгруппа 6125-0205-05 Проверка автономная оборудования ИАТСКЭ-3					
Проверка электрическая и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:					
6125-0205-0501 1310-0205-0501	ПУУЗ	шт.	<u>980575</u> 857283	<u>930401</u> 851681	<u>839402</u> 849864
6125-0205-0502 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>26682</u> 23327	<u>25317</u> 23175	<u>22841</u> 23126
6125-0205-0503 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>253482</u> 221611	<u>240512</u> 220163	<u>216988</u> 219693
6125-0205-0504 1310-0205-0504	СВУ	шт.	<u>206788</u> 180788	<u>196207</u> 179606	<u>177017</u> 179223
6125-0205-0505 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	шт.	<u>16676</u> 14580	<u>15823</u> 14484	<u>14276</u> 14453
6125-0205-0506 1310-0205-0506	СК	шт.	<u>2668</u> 2333	<u>2532</u> 2318	<u>2284</u> 2313
6125-0205-0507 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>86718</u> 75814	<u>82280</u> 75319	<u>74233</u> 75158
6125-0205-0508 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	шт.	<u>393564</u> 344080	<u>373426</u> 341831	<u>336903</u> 341102
6125-0205-0509 1310-0205-0509	интерфейса	шт.	<u>306847</u> 268266	<u>291146</u> 266513	<u>262670</u> 265944
6125-0205-0510 1310-0205-0510	АК, КАТ	шт.	<u>1334</u> 1166	<u>1266</u> 1159	<u>1142</u> 1156
6125-0205-0511 1310-0205-0511	ВИПП	шт.	<u>13341</u> 11664	<u>12659</u> 11588	<u>11420</u> 11563
6125-0205-0512 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>46694</u> 40823	<u>44305</u> 40556	<u>39972</u> 40470

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции				
<u>6125-0205-0601</u> 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6216709</u> 5434198	<u>5899218</u> 5400455	<u>5322112</u> 5389207
<u>6125-0205-0602</u> 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-3	шт.	<u>366626</u> 320478	<u>347903</u> 318488	<u>313868</u> 317825
<u>6125-0205-0603</u> 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>653551</u> 571287	<u>620174</u> 567740	<u>559504</u> 566558
<u>6125-0205-0604</u> 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>581820</u> 508585	<u>552106</u> 505427	<u>498095</u> 504375
<u>6125-0205-0605</u> 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>518059</u> 452850	<u>491602</u> 450038	<u>443509</u> 449101
<u>6125-0205-0606</u> 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>812954</u> 710626	<u>771436</u> 706213	<u>695968</u> 704742
<u>6125-0205-0607</u> 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2630146</u> 2299084	<u>2495823</u> 2284808	<u>2251663</u> 2280049
<u>6125-0205-0608</u> 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2765639</u> 2417521	<u>2624396</u> 2402510	<u>2367657</u> 2397506
	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>45432</u> 40258	<u>43404</u> 40024	<u>39718</u> 39949
<u>6125-0301-0102</u> 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>71721</u> 63307	<u>68427</u> 62932	<u>62433</u> 62808
<u>6125-0301-0103</u> 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>87402</u> 77053	<u>83350</u> 76593	<u>75976</u> 76439
<u>6125-0301-0104</u> 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>10486</u> 9193	<u>9980</u> 9135	<u>9059</u> 9116
	Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования				
	Проверка электрическая станции ВЧ:				
<u>6125-0301-0201</u> 1310-0301-0201	одноканальная промежуточная	шт.	<u>66706</u> 58319	<u>63293</u> 57938	<u>57102</u> 57814
<u>6125-0301-0202</u> 1310-0301-0202	одноканальная оконечная	шт.	<u>106729</u> 93310	<u>101268</u> 92700	<u>91364</u> 92502
<u>6125-0301-0203</u> 1310-0301-0203	трехканальная промежуточная	шт.	<u>286835</u> 250770	<u>272158</u> 249131	<u>245539</u> 248600
<u>6125-0301-0204</u> 1310-0301-0204	трехканальная оконечная	шт.	<u>380223</u> 332416	<u>360768</u> 330244	<u>325483</u> 329539
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ				
<u>6125-0301-0205</u> 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>566999</u> 495708	<u>537987</u> 492469	<u>485369</u> 491418
<u>6125-0301-0206</u> 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>260153</u> 227443	<u>246841</u> 225956	<u>222699</u> 225474
<u>6125-0301-0207</u> 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>166765</u> 145797	<u>158232</u> 144844	<u>142756</u> 144535
<u>6125-0301-0208</u> 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>133412</u> 116637	<u>126585</u> 115875	<u>114204</u> 115628

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0301-0209</u> 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>106729</u> 93310	<u>101268</u> 92700	<u>91364</u> 92502
	Проверка электрическая и регулировка:				
<u>6125-0301-0210</u> 1310-0301-0210	аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>33353</u> 29159	<u>31646</u> 28969	<u>28551</u> 28907
<u>6125-0301-0211</u> 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>13341</u> 11664	<u>12659</u> 11588	<u>11420</u> 11563
<u>6125-0301-0212</u> 1310-0301-0212	комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	шт.	<u>66706</u> 58319	<u>63293</u> 57938	<u>57102</u> 57814
	Проверка коммутации, сигнализации:				
<u>6125-0301-0213</u> 1310-0301-0213	станция на одной стойке	шт.	<u>6671</u> 5832	<u>6329</u> 5794	<u>5710</u> 5781
<u>6125-0301-0214</u> 1310-0301-0214	станция на одной плате	шт.	<u>2001</u> 1750	<u>1899</u> 1738	<u>1713</u> 1734
	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	коммутатор междугородной заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>163397</u> 143292	<u>155542</u> 142417	<u>141218</u> 142106
<u>6125-0302-0102</u> 1310-0302-0102	коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	шт.	<u>89246</u> 78257	<u>84945</u> 77773	<u>77113</u> 77608
<u>6125-0302-0103</u> 1310-0302-0103	переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	шт.	<u>110726</u> 97098	<u>105400</u> 96499	<u>95702</u> 96294
<u>6125-0302-0104</u> 1310-0302-0104	коммутатор испытательно-измерительный	шт.	<u>130922</u> 114799	<u>124605</u> 114088	<u>113105</u> 113847
<u>6125-0302-0105</u> 1310-0302-0105	коммутатор служебной связи	шт.	<u>38428</u> 33867	<u>36635</u> 33666	<u>33375</u> 33607
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	шт.	<u>49433</u> 43354	<u>47043</u> 43083	<u>42695</u> 43007
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатор междугородный индивидуальный МБ	шт.	<u>61608</u> 54021	<u>58623</u> 53685	<u>53195</u> 53588
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкаф вводный к коммутаторам	шт.	<u>49309</u> 43245	<u>46927</u> 42985	<u>42574</u> 42899
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статив всех назначений или переговорная кабина	шт.	<u>69028</u> 60595	<u>65726</u> 60223	<u>59714</u> 60116
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>10042</u> 8781	<u>9529</u> 8723	<u>8599</u> 8706
	Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования				
	Проверка электрическая и настройка:				
<u>6125-0302-0201</u> 1310-0302-0201	коммутатор междугородный	шт.	<u>286835</u> 250770	<u>272158</u> 249131	<u>245539</u> 248600
<u>6125-0302-0202</u> 1310-0302-0202	коммутатор всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>146753</u> 128301	<u>139244</u> 127463	<u>125625</u> 127191
<u>6125-0302-0203</u> 1310-0302-0203	переключатель шнуровой	шт.	<u>46694</u> 40823	<u>44305</u> 40556	<u>39972</u> 40470
<u>6125-0302-0204</u> 1310-0302-0204	статив междугородных линий	шт.	<u>7404</u> 6473	<u>7025</u> 6431	<u>6338</u> 6417

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0205</u> 1310-0302-0205	статив заказной соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	шт.	<u>5336</u> 4665	<u>5063</u> 4635	<u>4568</u> 4625
<u>6125-0302-0206</u> 1310-0302-0206	статив переговорного пункта	шт.	<u>53365</u> 46655	<u>50634</u> 46350	<u>45682</u> 46251
<u>6125-0302-0207</u> 1310-0302-0207	статив общестанционной сигнализации	шт.	<u>33353</u> 29159	<u>31646</u> 28969	<u>28551</u> 28907
<u>6125-0302-0208</u> 1310-0302-0208	статив лампы занятости	шт.	<u>126741</u> 110805	<u>120256</u> 110081	<u>108494</u> 109846
<u>6125-0302-0209</u> 1310-0302-0209	счетчик продолжительности разговоров	шт.	<u>3736</u> 3266	<u>3544</u> 3245	<u>3198</u> 3238
Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции					
Настройка линии					
<u>6125-0302-0301</u> 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>7471</u> 6532	<u>7089</u> 6489	<u>6395</u> 6475
<u>6125-0302-0302</u> 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4202</u> 3674	<u>3987</u> 3650	<u>3597</u> 3642
<u>6125-0302-0303</u> 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2935</u> 2566	<u>2785</u> 2549	<u>2512</u> 2544
<u>6125-0302-0304</u> 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1401</u> 1225	<u>1329</u> 1217	<u>1199</u> 1214
Настройка поля					
<u>6125-0302-0305</u> 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3335</u> 2916	<u>3165</u> 2897	<u>2855</u> 2891
<u>6125-0302-0306</u> 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>800</u> 700	<u>760</u> 695	<u>685</u> 694
<u>6125-0302-0307</u> 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>934</u> 816	<u>886</u> 811	<u>799</u> 809
Настройка пульс-сигнала					
<u>6125-0302-0308</u> 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>13341</u> 11664	<u>12659</u> 11588	<u>11420</u> 11563
<u>6125-0302-0309</u> 1310-0302-0309	зумерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>6671</u> 5832	<u>6329</u> 5794	<u>5710</u> 5781
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	статив ВДЕ	шт.	<u>68481</u> 60127	<u>65195</u> 59757	<u>59220</u> 59650
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статив ВДН без гафельтага	шт.	<u>77143</u> 68036	<u>73559</u> 67630	<u>67043</u> 67514
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статив ВДН с гафельтагом	шт.	<u>95785</u> 84378	<u>91301</u> 83870	<u>83144</u> 83725
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статив ВДД	шт.	<u>100639</u> 88479	<u>95858</u> 87936	<u>87162</u> 87783
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	плата рядовых предохранителей	шт.	<u>12280</u> 10767	<u>11676</u> 10699	<u>10577</u> 10680
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>12280</u> 10767	<u>11676</u> 10699	<u>10577</u> 10680

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.	<u>55419</u> 48582	<u>52732</u> 48276	<u>47844</u> 48192
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стол ДК, СДК	шт.	<u>61074</u> 53965	<u>58287</u> 53649	<u>53222</u> 53543
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стол с разделительными гнездами	шт.	<u>50573</u> 44758	<u>48293</u> 44499	<u>44149</u> 44411
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатор вспомогательный	шт.	<u>45377</u> 40204	<u>43349</u> 39972	<u>39663</u> 39895
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщит	шт.	<u>34121</u> 30328	<u>32626</u> 30158	<u>29912</u> 30108
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционное	шт.	<u>12555</u> 11008	<u>11951</u> 10940	<u>10852</u> 10921
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждение торца ряда	шт.	<u>30715</u> 26922	<u>29223</u> 26754	<u>26509</u> 26705
Подгруппа 6125-0303-02 Монтаж оборудования станций АМТС-3					
Монтаж оборудования станции АМТС-3:					
<u>6125-0303-0201</u> 1310-0303-0201	статив, масса до 200 кг	шт.	<u>101514</u> 91704	<u>97651</u> 91227	<u>90619</u> 91134
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статив, масса до 300 кг	шт.	<u>112672</u> 101460	<u>108239</u> 100919	<u>100174</u> 100808
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статив, масса до 400 кг	шт.	<u>126497</u> 113607	<u>121430</u> 112995	<u>112206</u> 112863
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статив, масса до 500 кг	шт.	<u>126558</u> 113668	<u>121491</u> 113056	<u>112267</u> 112924
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщит	шт.	<u>64871</u> 57285	<u>61883</u> 56946	<u>56455</u> 56849
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3440</u> 3013	<u>3268</u> 2994	<u>2957</u> 2988
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2603</u> 2282	<u>2474</u> 2267	<u>2240</u> 2263
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>4490</u> 3935	<u>4267</u> 3910	<u>3862</u> 3902
Подгруппа 6125-0303-03 Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3					
Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3 стативов:					
<u>6125-0303-0301</u> 1310-0303-0301	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	шт.	<u>486952</u> 425726	<u>462036</u> 422944	<u>416846</u> 422041
<u>6125-0303-0302</u> 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>707081</u> 618177	<u>670902</u> 614138	<u>605283</u> 612827
<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>406905</u> 355743	<u>386085</u> 353419	<u>348323</u> 352665
<u>6125-0303-0304</u> 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>346870</u> 303257	<u>329122</u> 301275	<u>296931</u> 300632
<u>6125-0303-0305</u> 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>300176</u> 262434	<u>284817</u> 260719	<u>256960</u> 260163
<u>6125-0303-0306</u> 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>967234</u> 845620	<u>917743</u> 840094	<u>827982</u> 838302
<u>6125-0303-0307</u> 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1180693</u> 1032239	<u>1120279</u> 1025494	<u>1010709</u> 1023306
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1507551</u> 1318000	<u>1430413</u> 1309388	<u>1290510</u> 1306594

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>807140</u> 705655	<u>765840</u> 701044	<u>690937</u> 699548
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>587011</u> 513204	<u>556975</u> 509850	<u>502499</u> 508762
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>767117</u> 670664	<u>727865</u> 666281	<u>656675</u> 664860
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1854421</u> 1621257	<u>1759534</u> 1610663	<u>1587441</u> 1607226
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>313517</u> 274097	<u>297475</u> 272306	<u>268380</u> 271725
	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>1201</u> 1050	<u>1139</u> 1043	<u>1028</u> 1041
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>3068</u> 2683	<u>2911</u> 2665	<u>2627</u> 2659
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>17819</u> 15577	<u>16906</u> 15482	<u>15256</u> 15446
	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>4589359</u> 4012320	<u>4354531</u> 3986100	<u>3928631</u> 3977596
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>11786915</u> 10304897	<u>11183802</u> 10237556	<u>10089959</u> 10215716
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>41707747</u> 36460343	<u>39572697</u> 36236668	<u>35710001</u> 36154417
	Подгруппа 6125-0303-06 Монтаж и настройка АТС электронных типа Миником DX-500				
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 100				
<u>6125-0303-0601</u> 1310-0303-0601	монтаж кросса	шт.	<u>1134</u> 991	<u>1076</u> 985	<u>971</u> 983
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2935</u> 2566	<u>2785</u> 2549	<u>2512</u> 2544
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>19877</u> 17376	<u>18859</u> 17269	<u>17018</u> 17229
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>1034</u> 904	<u>981</u> 898	<u>885</u> 896
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2602</u> 2274	<u>2468</u> 2260	<u>2227</u> 2255
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>19716</u> 17236	<u>18706</u> 17130	<u>16881</u> 17089
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>1001</u> 875	<u>949</u> 869	<u>857</u> 867
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2535</u> 2216	<u>2405</u> 2202	<u>2170</u> 2197
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>19314</u> 16884	<u>18324</u> 16780	<u>16536</u> 16740

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0303-07 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500				
<u>6125-0303-0701</u> 1310-0303-0701	Настройка, подготовительные работы и установка конфигурационных данных системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>933512</u> 816048	<u>885681</u> 811030	<u>799240</u> 809119
<u>6125-0303-0702</u> 1310-0303-0702	Проверка и настройка цепи и линии системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>27362</u> 23919	<u>25960</u> 23772	<u>23426</u> 23716
<u>6125-0303-0703</u> 1310-0303-0703	Настройка и конфигурирование групповых каналов системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>40238</u> 35175	<u>38176</u> 34958	<u>34450</u> 34876
<u>6125-0303-0704</u> 1310-0303-0704	Настройка и конфигурирование оборудования ISDN оконечного системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>16095</u> 14070	<u>15270</u> 13983	<u>13780</u> 13950
<u>6125-0303-0705</u> 1310-0303-0705	Настройка, проверка комплексная и участие в сдаче в эксплуатацию участка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500	шт.	<u>1577314</u> 1378840	<u>1496495</u> 1370361	<u>1350440</u> 1367131
	Группа 6125-0304 Монтаж оборудования станции телеграфной				
	Подгруппа 6125-0304-01 Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа				
	Проверка электрическая аппаратуры:				
<u>6125-0304-0101</u> 1310-0304-0101	тональный телеграф	шт.	<u>31881</u> 27868	<u>30252</u> 27695	<u>27293</u> 27637
<u>6125-0304-0102</u> 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>79701</u> 69669	<u>75631</u> 69237	<u>68232</u> 69092
<u>6125-0304-0103</u> 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>326776</u> 285644	<u>310087</u> 283870	<u>279752</u> 283279
<u>6125-0304-0104</u> 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>693402</u> 606122	<u>657990</u> 602358	<u>593620</u> 601104
	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> 1310-0305-0101	0 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>717313</u> 627023	<u>680679</u> 623129	<u>614090</u> 621832
<u>6125-0305-0102</u> 1310-0305-0102	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>996268</u> 870865	<u>945388</u> 865458	<u>852903</u> 863655
<u>6125-0305-0103</u> 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1649819</u> 1442152	<u>1565562</u> 1433198	<u>1412407</u> 1430213

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0104</u> 1310-0305-0104	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2303370</u> 2013440	<u>2185736</u> 2000938	<u>1971911</u> 1996770
<u>6125-0305-0105</u> 1310-0305-0105	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3068504</u> 2682264	<u>2911794</u> 2665609	<u>2626940</u> 2660057
<u>6125-0305-0106</u> 1310-0305-0106	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3969130</u> 3469526	<u>3766424</u> 3447983	<u>3397964</u> 3440802
	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> 1310-0305-0201	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>470238</u> 411048	<u>446223</u> 408496	<u>402570</u> 407645
<u>6125-0305-0202</u> 1310-0305-0202	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>613701</u> 536453	<u>582359</u> 533122	<u>525388</u> 532011
<u>6125-0305-0203</u> 1310-0305-0203	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>908596</u> 794229	<u>862193</u> 789297	<u>777847</u> 787653
<u>6125-0305-0204</u> 1310-0305-0204	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1203491</u> 1052005	<u>1142028</u> 1045473	<u>1030306</u> 1043295
<u>6125-0305-0205</u> 1310-0305-0205	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1546207</u> 1351582	<u>1467241</u> 1343190	<u>1323705</u> 1340393
<u>6125-0305-0206</u> 1310-0305-0206	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1936744</u> 1692962	<u>1837833</u> 1682449	<u>1658042</u> 1678945
	Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0207</u> 1310-0305-0207	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1482446</u> 1295847	<u>1406737</u> 1287801	<u>1269119</u> 1285119
<u>6125-0305-0208</u> 1310-0305-0208	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1984565</u> 1734763	<u>1883212</u> 1723991	<u>1698982</u> 1720401
<u>6125-0305-0209</u> 1310-0305-0209	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3076474</u> 2689231	<u>2919357</u> 2672533	<u>2633763</u> 2666967
<u>6125-0305-0210</u> 1310-0305-0210	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4160413</u> 3636732	<u>3947938</u> 3614151	<u>3561721</u> 3606623
<u>6125-0305-0211</u> 1310-0305-0211	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5443606</u> 4758406	<u>5165597</u> 4728860	<u>4660259</u> 4719011
<u>6125-0305-0212</u> 1310-0305-0212	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6926052</u> 6054253	<u>6572334</u> 6016661	<u>5929378</u> 6004130
	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>4973367</u> 4347358	<u>4719374</u> 4320364	<u>4257689</u> 4311366
<u>6125-0305-0214</u> 1310-0305-0214	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5977605</u> 5225190	<u>5672325</u> 5192745	<u>5117415</u> 5181930
<u>6125-0305-0215</u> 1310-0305-0215	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7890439</u> 6897251	<u>7487469</u> 6854423	<u>6754988</u> 6840148
<u>6125-0305-0216</u> 1310-0305-0216	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>9882974</u> 8638981	<u>9378244</u> 8585338	<u>8460793</u> 8567458
<u>6125-0305-0217</u> 1310-0305-0217	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>12114613</u> 10589718	<u>11495912</u> 10523963	<u>10371294</u> 10502045
<u>6125-0305-0218</u> 1310-0305-0218	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>14665058</u> 12819133	<u>13916104</u> 12739534	<u>12554725</u> 12713002
<u>6125-0305-0219</u> 1310-0305-0219	6 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>17534308</u> 15327224	<u>16638820</u> 15232052	<u>15011084</u> 15200328
<u>6125-0305-0220</u> 1310-0305-0220	7 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>20722364</u> 18113992	<u>19664060</u> 18001516	<u>17740372</u> 17964024

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0221</u> 1310-0305-0221	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>24149524</u> 21109768	<u>22916193</u> 20978690	<u>20674357</u> 20934997
<u>6125-0305-0222</u> 1310-0305-0222	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>27975191</u> 24453889	<u>26546481</u> 24302047	<u>23949502</u> 24251432
<u>6125-0305-0223</u> 1310-0305-0223	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>32039963</u> 28007018	<u>30403662</u> 27833113	<u>27429344</u> 27775145
<u>6125-0305-0224</u> 1310-0305-0224	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>36423540</u> 31838824	<u>34563367</u> 31641126	<u>31182115</u> 31575227
<u>6125-0305-0225</u> 1310-0305-0225	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>41205624</u> 36018976	<u>39101227</u> 35795322	<u>35276047</u> 35720771
<u>6125-0305-0226</u> 1310-0305-0226	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>46226812</u> 40408136	<u>43865980</u> 40157228	<u>39574676</u> 40073592
<u>6125-0305-0227</u> 1310-0305-0227	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>51566806</u> 45075972	<u>48933257</u> 44796080	<u>44146233</u> 44702783
<u>6125-0305-0228</u> 1310-0305-0228	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>57145904</u> 49952816	<u>54227427</u> 49642642	<u>48922487</u> 49539251
<u>6125-0305-0229</u> 1310-0305-0229	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>63123509</u> 55178006	<u>59899752</u> 54835387	<u>54039902</u> 54721181
<u>6125-0305-0230</u> 1310-0305-0230	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>75955434</u> 66394748	<u>72076343</u> 65982480	<u>65025287</u> 65845057
<u>6125-0305-0231</u> 1310-0305-0231	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>90062582</u> 78726196	<u>85463030</u> 78237358	<u>77102386</u> 78074412
<u>6125-0305-0232</u> 1310-0305-0232	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>105205848</u> 91963344	<u>99832920</u> 91392312	<u>90066504</u> 91201968
<u>6125-0305-0233</u> 1310-0305-0233	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>121943142</u> 106593876	<u>115715430</u> 105931998	<u>104395266</u> 105711372
<u>6125-0305-0234</u> 1310-0305-0234	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>139477450</u> 121921100	<u>132354250</u> 121164050	<u>119406350</u> 120911700
	Подгруппа 6125-0305-03 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях				
	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>358656</u> 313511	<u>340340</u> 311565	<u>307045</u> 310916
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>554688</u> 487363	<u>527803</u> 484467	<u>478420</u> 483513
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>969024</u> 853157	<u>923068</u> 848176	<u>838272</u> 846546
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1410489</u> 1243780	<u>1344721</u> 1236621	<u>1222940</u> 1234286
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1934767</u> 1707908	<u>1845603</u> 1698170	<u>1680089</u> 1695003
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2550144</u> 2252793	<u>2433583</u> 2240035	<u>2216833</u> 2235895
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3255884</u> 2877766	<u>3107947</u> 2861546	<u>2832499</u> 2856290
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>4052618</u> 3583400	<u>3869306</u> 3563276	<u>3527661</u> 3556764
	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>215194</u> 188107	<u>204204</u> 186939	<u>184227</u> 186549
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>326945</u> 287113	<u>311012</u> 285398	<u>281778</u> 284834

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>495106</u> 435782	<u>471554</u> 433232	<u>428125</u> 432397
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>679721</u> 599184	<u>647912</u> 595724	<u>589056</u> 594596
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>888864</u> 784381	<u>847751</u> 779896	<u>771491</u> 778435
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1122432</u> 991278	<u>1070968</u> 985650	<u>975332</u> 983821
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1388499</u> 1226937	<u>1325230</u> 1220005	<u>1207500</u> 1217758
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1679094</u> 1484391	<u>1602973</u> 1476040	<u>1461171</u> 1473335
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2002084</u> 1770512	<u>1911658</u> 1760581	<u>1743074</u> 1757368
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2349603</u> 2078428	<u>2243824</u> 2066800	<u>2046478</u> 2063042
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2729516</u> 2415011	<u>2606932</u> 2401527	<u>2378114</u> 2397170
	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>1920804</u> 1679028	<u>1822707</u> 1668602	<u>1644396</u> 1665127
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2694251</u> 2359811	<u>2560388</u> 2345502	<u>2316127</u> 2340768
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3588964</u> 3143448	<u>3410637</u> 3124387	<u>3085245</u> 3118080
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4348401</u> 3808630	<u>4132353</u> 3785537	<u>3738129</u> 3777896
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5115706</u> 4480688	<u>4861534</u> 4453519	<u>4397744</u> 4444530
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5883113</u> 5152837	<u>5590813</u> 5121592	<u>5057453</u> 5111256
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>6650417</u> 5824894	<u>6319994</u> 5789575	<u>5717068</u> 5777889
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>7417825</u> 6497043	<u>7049273</u> 6457648	<u>6376775</u> 6444615
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>8185129</u> 7169100	<u>7778454</u> 7125631	<u>7036391</u> 7111248
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>8952536</u> 7841249	<u>8507734</u> 7793704	<u>7696099</u> 7777974
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>9719841</u> 8513307	<u>9236914</u> 8461686	<u>8355715</u> 8444608
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>12021959</u> 10529662	<u>11424654</u> 10465816	<u>10334746</u> 10444691
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>15858687</u> 13890131	<u>15070755</u> 13805909	<u>13633008</u> 13778043
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>19689906</u> 17245638	<u>18711510</u> 17141060	<u>16926252</u> 17106458
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>24294042</u> 21278257	<u>23086891</u> 21149227	<u>20884223</u> 21106536
	Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0416</u> 1310-0305-0416	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2216805</u> 1941631	<u>2106665</u> 1929859	<u>1905689</u> 1925963
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3061453</u> 2681445	<u>2909357</u> 2665188	<u>2631823</u> 2659809
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3751518</u> 3285838	<u>3565125</u> 3265914	<u>3225013</u> 3259323
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4433612</u> 3883262	<u>4213329</u> 3859716	<u>3811378</u> 3851926
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5123676</u> 4487655	<u>4869097</u> 4460443	<u>4404567</u> 4451439
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5805770</u> 5085080	<u>5517301</u> 5054245	<u>4990934</u> 5044043
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6495835</u> 5689471	<u>6173069</u> 5654972	<u>5584123</u> 5643557
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7185898</u> 6293864	<u>6828836</u> 6255697	<u>6177311</u> 6243070
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7867992</u> 6891288	<u>7477041</u> 6849500	<u>6763678</u> 6835675
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8558057</u> 7495681	<u>8132808</u> 7450227	<u>7356867</u> 7435187
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>4791722</u> 4196920	<u>4553646</u> 4171472	<u>4119230</u> 4163053
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6658387</u> 5831861	<u>6327557</u> 5796498	<u>5723891</u> 5784798
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>8526176</u> 7467813	<u>8102556</u> 7422532	<u>7329574</u> 7407550
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>10401935</u> 9110731	<u>9885119</u> 9055489	<u>8942080</u> 9037212
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>12277694</u> 10753650	<u>11667681</u> 10688445	<u>10554587</u> 10666873
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>14153452</u> 12396569	<u>13450243</u> 12321403	<u>12167093</u> 12296533
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>15608463</u> 13671106	<u>14833073</u> 13588222	<u>13418184</u> 13560800
<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>375172</u> 328602	<u>356532</u> 326610	<u>322520</u> 325951
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>4425642</u> 3876295	<u>4205766</u> 3852793	<u>3804555</u> 3845017
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5805770</u> 5085080	<u>5517301</u> 5054245	<u>4990934</u> 5044043
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6743701</u> 5906585	<u>6408632</u> 5870769	<u>5797233</u> 5858920
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7673559</u> 6721031	<u>7292301</u> 6680279	<u>6596617</u> 6666795
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 трактов линейного сквозного	шт.	<u>8611489</u> 7542536	<u>8183631</u> 7496803	<u>7402916</u> 7481671

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9549318</u> 8363950	<u>9074863</u> 8313235	<u>8209123</u> 8296457
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9890364</u> 8662662	<u>9398965</u> 8610137	<u>8502306</u> 8592758
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>13300835</u> 11649787	<u>12639988</u> 11579150	<u>11434135</u> 11555778
	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>733253</u> 640957	<u>695805</u> 636977	<u>627736</u> 635650
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>852618</u> 746781	<u>810256</u> 742253	<u>732957</u> 740755
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1023141</u> 896137	<u>972307</u> 890704	<u>879548</u> 888906
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1134507</u> 993692	<u>1078149</u> 987668	<u>975312</u> 985675
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1253945</u> 1098306	<u>1191655</u> 1091648	<u>1077991</u> 1089445
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1492107</u> 1306890	<u>1417973</u> 1298966	<u>1282699</u> 1296344
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1730268</u> 1515474	<u>1644289</u> 1506284	<u>1487407</u> 1503244
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1961071</u> 1717643	<u>1863637</u> 1707228	<u>1685849</u> 1703782
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0609</u> 1310-0305-0609	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>526029</u> 459817	<u>499165</u> 456962	<u>450333</u> 456010
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>613844</u> 537646	<u>583344</u> 534386	<u>527692</u> 533307
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>741252</u> 649226	<u>704413</u> 645288	<u>637194</u> 643986
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>828708</u> 725880	<u>787567</u> 721482	<u>712487</u> 720027
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>912898</u> 799593	<u>867553</u> 794747	<u>784808</u> 793143
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1083421</u> 948950	<u>1029604</u> 943197	<u>931399</u> 941293
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1252823</u> 1097295	<u>1190566</u> 1090641	<u>1076969</u> 1088439
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1432439</u> 1254630	<u>1361269</u> 1247022	<u>1231406</u> 1244505
	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>270985</u> 236875	<u>257145</u> 235404	<u>231989</u> 234914

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>314892</u> 275790	<u>299236</u> 274116	<u>270669</u> 273563
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>375172</u> 328602	<u>356532</u> 326610	<u>322520</u> 325951
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>418390</u> 366470	<u>397614</u> 364248	<u>359702</u> 363514
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>460383</u> 403235	<u>437508</u> 400790	<u>395769</u> 399980
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>545696</u> 477959	<u>518583</u> 475060	<u>469111</u> 474101
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>632028</u> 553601	<u>600648</u> 550247	<u>543382</u> 549137
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>717342</u> 628325	<u>681723</u> 624517	<u>616724</u> 623258
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>81295</u> 71063	<u>77144</u> 70621	<u>69597</u> 70474
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>127918</u> 112040	<u>121564</u> 111361	<u>109967</u> 111137
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>162044</u> 141929	<u>153993</u> 141070	<u>139304</u> 140785
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>196066</u> 171727	<u>186324</u> 170686	<u>168548</u> 170342
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>238774</u> 209136	<u>226911</u> 207867	<u>205265</u> 207448
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>272796</u> 238933	<u>259242</u> 237484	<u>234509</u> 237005
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>315504</u> 276341	<u>299830</u> 274665	<u>271227</u> 274111
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>349528</u> 306139	<u>332160</u> 304283	<u>300471</u> 303669
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>383652</u> 336028	<u>364591</u> 333991	<u>329808</u> 333317
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>426360</u> 373437	<u>405177</u> 371172	<u>366525</u> 370423
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>460383</u> 403235	<u>437508</u> 400790	<u>395769</u> 399980
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>2781579</u> 2431455	<u>2639522</u> 2416357	<u>2381304</u> 2411325
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3347459</u> 2926106	<u>3176502</u> 2907937	<u>2865752</u> 2901881
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4582831</u> 4005979	<u>4348783</u> 3981105	<u>3923352</u> 3972813
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5658799</u> 4946513	<u>5369801</u> 4915799	<u>4844486</u> 4905560
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6854320</u> 5991551	<u>6504266</u> 5954348	<u>5867969</u> 5941946
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>8161423</u> 7134126	<u>7744614</u> 7089828	<u>6986977</u> 7075062

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>9564168</u> 8360304	<u>9075720</u> 8308392	<u>8187864</u> 8291088
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>11158196</u> 9753688	<u>10588340</u> 9693124	<u>9552508</u> 9672936
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>12752224</u> 11147072	<u>12100960</u> 11077856	<u>10917152</u> 11054784
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>14505655</u> 12679794	<u>13764842</u> 12601061	<u>12418260</u> 12574817
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>16418488</u> 14351855	<u>15579986</u> 14262740	<u>14055833</u> 14233034
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>18411023</u> 16093585	<u>17470761</u> 15993655	<u>15761638</u> 15960344
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>20562961</u> 17974654	<u>19512798</u> 17863043	<u>17603908</u> 17825839
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>22794600</u> 19925391	<u>21630466</u> 19801668	<u>19514409</u> 19760426
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>25105941</u> 21945798	<u>23823765</u> 21809529	<u>21493143</u> 21764106
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>30127129</u> 26334958	<u>28588518</u> 26171435	<u>25791772</u> 26116927
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>35626526</u> 31142132	<u>33807057</u> 30948760	<u>30499793</u> 30884303
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>41604131</u> 36367322	<u>39479382</u> 36141505	<u>35617208</u> 36066233
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>48059944</u> 42010528	<u>45605493</u> 41749670	<u>41144017</u> 41662717
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>54914265</u> 48002079	<u>52109759</u> 47704017	<u>47011986</u> 47604664
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>62246793</u> 54411645	<u>59067811</u> 54073785	<u>53289348</u> 53961164
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>70057531</u> 61239227	<u>66479649</u> 60858971	<u>59976104</u> 60732220
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>78346476</u> 68484824	<u>74345273</u> 68059578	<u>67072253</u> 67917829
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>1834259</u> 1607694	<u>1743080</u> 1597936	<u>1576452</u> 1594704
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2556120</u> 2240852	<u>2429324</u> 2227274	<u>2197509</u> 2222779
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3285951</u> 2880976	<u>3123131</u> 2863536	<u>2825390</u> 2857764
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>4007813</u> 3514133	<u>3809375</u> 3492874	<u>3446447</u> 3485840
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>5021606</u> 4403341	<u>4773142</u> 4376717	<u>4318656</u> 4367909
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>1689670</u> 1476987	<u>1603377</u> 1467816	<u>1446523</u> 1464759
Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи					
Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы:					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-1001</u> 1310-0305-1001	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>565880</u> 494651	<u>536980</u> 491580	<u>484449</u> 490556
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>844835</u> 738494	<u>801689</u> 733908	<u>723261</u> 732379
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	Добавлять к норме 6125-0305- 1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>63761</u> 55735	<u>60505</u> 55389	<u>54586</u> 55274
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	шт.	<u>24601792</u> 21673490	<u>23487300</u> 21520785	<u>21208968</u> 21507895
Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт					
Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного					
<u>6125-0401-0201</u> 1310-0401-0102	автоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>311138</u> 290138	<u>304765</u> 287589	<u>276254</u> 288955
<u>6125-0401-0202</u> 1310-0401-0103	автоматизированный, мощность 5 кВт	шт.	<u>1480779</u> 1325839	<u>1423372</u> 1316635	<u>1291823</u> 1317222
<u>6125-0401-0203</u> 1310-0401-0104	автоматизированный, мощность 15-20 кВт	шт.	<u>1581111</u> 1433075	<u>1528284</u> 1422612	<u>1388232</u> 1424792
<u>6125-0401-0208</u> 1310-0401-0109	автоматизированный, мощность 80-100 кВт	шт.	<u>6558305</u> 5812751	<u>6277447</u> 5774452	<u>5688643</u> 5771419
<u>6125-0401-0209</u> 1310-0401-0101	неавтоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>1158856</u> 1035870	<u>1113279</u> 1028553	<u>1008810</u> 1029023
Монтаж передатчика вещательного средневолнового					
<u>6125-0401-0204</u> 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	шт.	<u>574747</u> 508401	<u>549471</u> 505074	<u>499063</u> 504515
<u>6125-0401-0205</u> 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	шт.	<u>3832975</u> 3375190	<u>3657353</u> 3354694	<u>3320327</u> 3349837
<u>6125-0401-0206</u> 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	шт.	<u>5693407</u> 5101635	<u>5483860</u> 5058675	<u>4913710</u> 5068824
Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост)					
<u>6125-0401-0207</u> 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	шт.	<u>1546589</u> 1381859	<u>1485274</u> 1371835	<u>1345573</u> 1372509
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> 1310-0402-0101	масса до 10 кг	шт.	<u>55632</u> 49317	<u>53064</u> 49033	<u>48439</u> 48945
<u>6125-0402-0102</u> 1310-0402-0102	масса до 20 кг	шт.	<u>62082</u> 55058	<u>59228</u> 54748	<u>54106</u> 54643
<u>6125-0402-0103</u> 1310-0402-0103	масса до 50 кг	шт.	<u>99476</u> 88015	<u>95040</u> 87547	<u>86937</u> 87378
<u>6125-0402-0104</u> 1310-0402-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>106005</u> 93756	<u>101275</u> 93256	<u>92630</u> 93075

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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	шт.	<u>31177</u> 27314	<u>29611</u> 27147	<u>26757</u> 27091
<u>6125-0402-0106</u> <u>1310-0402-0106</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>36541</u> 32034	<u>34715</u> 31840	<u>31385</u> 31775
<u>6125-0402-0107</u> <u>1310-0402-0107</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>64119</u> 56314	<u>61085</u> 55988	<u>55517</u> 55880
<u>6125-0402-0108</u> <u>1310-0402-0108</u>	масса до 100кг	шт.	<u>64122</u> 56317	<u>61088</u> 55991	<u>55520</u> 55883
	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	шт.	<u>33862</u> 29656	<u>32150</u> 29465	<u>29055</u> 29409
<u>6125-0402-0110</u> <u>1310-0402-0110</u>	масса до 10 кг	шт.	<u>39925</u> 35419	<u>38100</u> 35225	<u>34768</u> 35160
<u>6125-0402-0111</u> <u>1310-0402-0111</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>40158</u> 35652	<u>38333</u> 35458	<u>35001</u> 35393
	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>54106</u> 47761	<u>51535</u> 47493	<u>46978</u> 47385
<u>6125-0402-0202</u> <u>1310-0402-0202</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>91257</u> 80562	<u>87112</u> 80137	<u>79603</u> 79964
<u>6125-0402-0203</u> <u>1310-0402-0203</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>145755</u> 128467	<u>139080</u> 127774	<u>126945</u> 127507
<u>6125-0402-0204</u> <u>1310-0402-0204</u>	масса до 200 кг	шт.	<u>158171</u> 139448	<u>150942</u> 138697	<u>137797</u> 138407
<u>6125-0402-0205</u> <u>1310-0402-0205</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>241247</u> 212497	<u>230138</u> 211333	<u>209899</u> 210899
	Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной				
	Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов				
<u>6125-0403-0101</u> <u>1310-0403-0101</u>	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	шт.	<u>70014</u> 61435	<u>66690</u> 61078	<u>60585</u> 60959
	Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания				
<u>6125-0403-0201</u> <u>1310-0403-0201</u>	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт	шт.	<u>3726992</u> 3272096	<u>3549691</u> 3252247	<u>3226710</u> 3246338
	Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных				
<u>6125-0403-0301</u> <u>1310-0403-0301</u>	Монтаж оборудования радиостанций цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	шт.	<u>5258390</u> 4616437	<u>5007999</u> 4588123	<u>4551860</u> 4580078
	Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного				
	Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>13341</u> 11664	<u>12659</u> 11588	<u>11420</u> 11563
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>22315</u> 19512	<u>21175</u> 19385	<u>19110</u> 19348
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>27894</u> 24390	<u>26468</u> 24231	<u>23887</u> 24184
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>33353</u> 29159	<u>31646</u> 28969	<u>28551</u> 28907
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>25641</u> 22423	<u>24338</u> 22284	<u>21958</u> 22238
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>33473</u> 29268	<u>31762</u> 29077	<u>28665</u> 29021
	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>12857</u> 11241	<u>12198</u> 11167	<u>11006</u> 11146
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>20513</u> 17938	<u>19470</u> 17827	<u>17566</u> 17790
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>27894</u> 24390	<u>26468</u> 24231	<u>23887</u> 24184
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>30597</u> 26749	<u>29033</u> 26584	<u>26198</u> 26528
	Монтаж короба экранирующего сечением				
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>25234</u> 22155	<u>23983</u> 22023	<u>21714</u> 21978
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>45485</u> 39880	<u>43204</u> 39624	<u>39074</u> 39550
	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	переключатель	шт.	<u>5579</u> 4878	<u>5294</u> 4846	<u>4777</u> 4837
<u>6125-0405-0102</u> 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2564</u> 2242	<u>2434</u> 2228	<u>2196</u> 2224
<u>6125-0405-0103</u> 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>4286</u> 3747	<u>4066</u> 3722	<u>3669</u> 3715
<u>6125-0405-0104</u> 1310-0405-0104	колодка клеммная на 20 клемм	шт.	<u>4728</u> 4189	<u>4508</u> 4164	<u>4111</u> 4157
	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>50247</u> 44091	<u>47745</u> 43827	<u>43209</u> 43736
<u>6125-0405-0202</u> 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>82167</u> 72102	<u>78071</u> 71645	<u>70643</u> 71497
<u>6125-0405-0203</u> 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>116349</u> 102091	<u>110546</u> 101443	<u>100023</u> 101233
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0406-0101</u> 1310-0406-0101	сечение 2х30 мм	м	<u>2879</u> 2529	<u>2737</u> 2513	<u>2479</u> 2508
<u>6125-0406-0102</u> 1310-0406-0102	сечение 1х100 мм	м	<u>2879</u> 2529	<u>2737</u> 2513	<u>2479</u> 2508
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
<u>6125-0406-0103</u> 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3768</u> 3348	<u>3597</u> 3329	<u>3287</u> 3323
<u>6125-0406-0104</u> 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>4178</u> 3758	<u>4007</u> 3739	<u>3697</u> 3733
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
<u>6125-0406-0105</u> 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>3871</u> 3396	<u>3678</u> 3375	<u>3327</u> 3368
<u>6125-0406-0106</u> 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>3871</u> 3396	<u>3678</u> 3375	<u>3327</u> 3368
<u>6125-0406-0107</u> 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>4202</u> 3727	<u>4009</u> 3706	<u>3658</u> 3699
<u>6125-0406-0108</u> 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>4958</u> 4415	<u>4738</u> 4391	<u>4337</u> 4384
	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>350418</u> 307494	<u>333763</u> 305620	<u>303401</u> 304981
<u>6125-0407-0102</u> 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>545252</u> 478454	<u>519350</u> 475539	<u>472124</u> 474545
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стенов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>474078</u> 416062	<u>451552</u> 413527	<u>410489</u> 412662
	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>149920</u> 133379	<u>143518</u> 132656	<u>131818</u> 132410
	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>11225</u> 9823	<u>10654</u> 9759	<u>9622</u> 9741
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>16835</u> 14733	<u>15980</u> 14637	<u>14431</u> 14610
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>22435</u> 19632	<u>21295</u> 19505	<u>19230</u> 19468
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>28026</u> 24522	<u>26600</u> 24363	<u>24019</u> 24316
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>39143</u> 34239	<u>37147</u> 34015	<u>33534</u> 33950

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0407-0306 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>33670</u> 29465	<u>31959</u> 29274	<u>28862</u> 29218
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке				
6125-0407-0307 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>13926</u> 12221	<u>13299</u> 12170	<u>12181</u> 12132
6125-0407-0308 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>19679</u> 17235	<u>18822</u> 17175	<u>17306</u> 17111
6125-0407-0309 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>32387</u> 28555	<u>30959</u> 28423	<u>28413</u> 28348
6125-0407-0310 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>45401</u> 40004	<u>43404</u> 39822	<u>39842</u> 39714
6125-0407-0311 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>58277</u> 51486	<u>55710</u> 51236	<u>51116</u> 51114
	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				
6125-0408-0101 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>351721</u> 309098	<u>335102</u> 307223	<u>304825</u> 306685
6125-0408-0102 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>359738</u> 316352	<u>342819</u> 314440	<u>311996</u> 313895
6125-0408-0103 1310-0408-0103	распределения синхрои импульсов	шт.	<u>342907</u> 301058	<u>326592</u> 299219	<u>296868</u> 298690
6125-0408-0104 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>240633</u> 211206	<u>229156</u> 209912	<u>208250</u> 209539
6125-0408-0105 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>215579</u> 189245	<u>205309</u> 188086	<u>186600</u> 187753
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств				
6125-0408-0106 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>323648</u> 284129	<u>308236</u> 282384	<u>280157</u> 281892
6125-0408-0107 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>525382</u> 461138	<u>500321</u> 458312	<u>454669</u> 457499
	Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры				
6125-0408-0201 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5905</u> 5210	<u>5619</u> 5172	<u>5074</u> 5169
	Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа				
6125-0408-0301 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольный	шт.	<u>14154</u> 12392	<u>13436</u> 12312	<u>12135</u> 12284
6125-0408-0302 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>9343</u> 8168	<u>8864</u> 8114	<u>7997</u> 8096
	Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа				
6125-0408-0401 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>52725</u> 46288	<u>50230</u> 46019	<u>45649</u> 45931
6125-0408-0402 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>89375</u> 78438	<u>85097</u> 77982	<u>77294</u> 77828
6125-0408-0403 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>37969</u> 33357	<u>36177</u> 33154	<u>32912</u> 33086
	Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0501</u> 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>103885</u> 91603	<u>98882</u> 91062	<u>89812</u> 90894
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>194986</u> 171954	<u>185605</u> 170941	<u>168598</u> 170625
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>198029</u> 173413	<u>188023</u> 172355	<u>169877</u> 171996
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>18906</u> 16557	<u>17947</u> 16450	<u>16213</u> 16413
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5160</u> 4517	<u>4900</u> 4489	<u>4424</u> 4480
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>30648</u> 26924	<u>29135</u> 26763	<u>26381</u> 26707
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4693</u> 4106	<u>4454</u> 4079	<u>4020</u> 4070
	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>258758</u> 226911	<u>245817</u> 225467	<u>222352</u> 225055
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>583292</u> 510861	<u>553857</u> 507578	<u>500484</u> 506641
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>599717</u> 524978	<u>569364</u> 521777	<u>514313</u> 520678
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1401102</u> 1225576	<u>1329791</u> 1218059	<u>1200462</u> 1215476
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>857230</u> 754043	<u>815313</u> 749624	<u>739292</u> 748106
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>772414</u> 679231	<u>734562</u> 675241	<u>665913</u> 673870
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>550686</u> 484438	<u>523778</u> 481601	<u>474978</u> 480627
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>379435</u> 332439	<u>360348</u> 330427	<u>325731</u> 329736
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>157680</u> 138388	<u>149850</u> 137563	<u>135649</u> 137279
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>420030</u> 368125	<u>398917</u> 365761	<u>360693</u> 365075
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>191211</u> 168022	<u>181786</u> 166966	<u>164721</u> 166660
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>185801</u> 163326	<u>176664</u> 162303	<u>160121</u> 162006
	Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств				
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>644872</u> 566154	<u>612925</u> 562785	<u>554978</u> 561628
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>949705</u> 833054	<u>902385</u> 828065	<u>816547</u> 826350
	Монтаж пульта				
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>284853</u> 250453	<u>270866</u> 248886	<u>245542</u> 248432
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видиорежиссера	шт.	<u>536920</u> 470937	<u>510090</u> 467931	<u>461511</u> 467059

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>426925</u> 374280	<u>405518</u> 371882	<u>366760</u> 371187
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>476117</u> 417153	<u>452141</u> 414468	<u>408730</u> 413688
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>159062</u> 140104	<u>151354</u> 139240	<u>137398</u> 138990
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>179493</u> 157732	<u>170645</u> 156741	<u>154624</u> 156453
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>22718</u> 20315	<u>21747</u> 20207	<u>19989</u> 20170
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>131698</u> 115723	<u>125204</u> 114997	<u>113424</u> 114762
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>13468</u> 11778	<u>12783</u> 11701	<u>11538</u> 11676
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	стойка приемная	шт.	<u>191018</u> 167773	<u>181956</u> 166753	<u>165445</u> 166457
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойка приемная на 4 приемника	шт.	<u>183522</u> 161042	<u>174760</u> 160056	<u>158794</u> 159771
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойка передающая	шт.	<u>159092</u> 139705	<u>151535</u> 138854	<u>137769</u> 138607
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойка передающая на 4 передатчика	шт.	<u>177096</u> 155396	<u>168636</u> 154444	<u>153224</u> 154168
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойка приемо-передающая	шт.	<u>139841</u> 122781	<u>133192</u> 122032	<u>121077</u> 121815
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойка приемо-передающая на 4 приемо-передатчика	шт.	<u>336143</u> 295057	<u>320128</u> 293254	<u>290949</u> 292732
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульт служебной связи и контроля	шт.	<u>417916</u> 366787	<u>397980</u> 364542	<u>361661</u> 363892
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блок настольного исполнения	шт.	<u>410057</u> 360269	<u>390605</u> 358202	<u>355127</u> 357498
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>81902</u> 71890	<u>78022</u> 71472	<u>70898</u> 71335
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойка оконечная (СО) "КУРС"	шт.	<u>310344</u> 272417	<u>295551</u> 270751	<u>268601</u> 270268
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойка резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>285668</u> 250833	<u>272081</u> 249303	<u>247329</u> 248860
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойка обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>493421</u> 433026	<u>469867</u> 430375	<u>426959</u> 429607
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойка обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>480183</u> 421153	<u>457114</u> 418700	<u>415040</u> 417867
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойка резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>359500</u> 315613	<u>342354</u> 313790	<u>311082</u> 313170
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойка оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>337704</u> 296618	<u>321689</u> 294815	<u>292510</u> 294293
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойка ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>222154</u> 195050	<u>211584</u> 193859	<u>192328</u> 193515
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойка распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>114072</u> 100090	<u>108627</u> 99477	<u>98704</u> 99300

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>243302</u> 213871	<u>231825</u> 212579	<u>210918</u> 212204
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	шт.	<u>443822</u> 389831	<u>422726</u> 387589	<u>384249</u> 386827
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройство выносное служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>88723</u> 77912	<u>84502</u> 77437	<u>76814</u> 77299
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блок распределения ТВ программ "Электроника-связь"	шт.	<u>349644</u> 306592	<u>332827</u> 304804	<u>302152</u> 304197
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станция на аппаратуре "Курс-8-02" оконечная	шт.	<u>323062</u> 283521	<u>307650</u> 281786	<u>279569</u> 281284
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станция на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточная	шт.	<u>546219</u> 480341	<u>520537</u> 477449	<u>473748</u> 476612
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станция на аппаратуре "Трал-400-24" оконечная	шт.	<u>635477</u> 557242	<u>604971</u> 553807	<u>549394</u> 552813
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станция на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточная	шт.	<u>188829</u> 165584	<u>179767</u> 164564	<u>163256</u> 164268
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станция на аппаратуре "Малютка" оконечная	шт.	<u>87995</u> 77184	<u>83774</u> 76709	<u>76086</u> 76571
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станция на аппаратуре "Малютка" промежуточная	шт.	<u>170534</u> 149601	<u>162374</u> 148682	<u>147509</u> 148417
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станция на аппаратуре "Радан-2"	шт.	<u>344867</u> 302507	<u>328479</u> 300743	<u>298379</u> 300161
	Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами				
	Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования станционного				
	Монтаж оборудования:				
<u>6125-0410-0101</u> 1310-0410-0101	блок резонаторных фильтров приема	шт.	<u>92224</u> 81489	<u>88066</u> 81042	<u>80430</u> 80894
<u>6125-0410-0102</u> 1310-0410-0102	устройство антенных развязывающих	шт.	<u>92641</u> 81830	<u>88420</u> 81355	<u>80732</u> 81217
<u>6125-0410-0103</u> 1310-0410-0103	комплект приемно-передающего на 8 радиоканалов	шт.	<u>1349872</u> 1184905	<u>1285542</u> 1177662	<u>1168348</u> 1175564
<u>6125-0410-0104</u> 1310-0410-0104	комплект приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	шт.	<u>39580</u> 34676	<u>37584</u> 34452	<u>33971</u> 34387
<u>6125-0410-0105</u> 1310-0410-0105	комплект коммутационного центральной станции для городской связи	шт.	<u>924124</u> 811054	<u>880031</u> 806089	<u>799703</u> 804651
<u>6125-0410-0106</u> 1310-0410-0106	комплект коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	шт.	<u>564646</u> 495513	<u>537626</u> 492641	<u>488347</u> 491664
<u>6125-0410-0107</u> 1310-0410-0107	комплект телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	шт.	<u>239332</u> 210681	<u>228159</u> 209423	<u>207804</u> 209059
<u>6125-0410-0108</u> 1310-0410-0108	комплект телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	шт.	<u>113677</u> 99695	<u>108232</u> 99082	<u>98309</u> 98905

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0410-0109</u> 1310-0410-0109	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>1060302</u> 929542	<u>1009208</u> 924109	<u>916021</u> 922263
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>942886</u> 826499	<u>897404</u> 821664	<u>814451</u> 820020
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойка переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>561018</u> 492074	<u>534136</u> 489047	<u>485160</u> 488170
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойка переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>447299</u> 391243	<u>424488</u> 388689	<u>383191</u> 387947
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	шт.	<u>403277</u> 353770	<u>384120</u> 351708	<u>348933</u> 351028
<u>6125-0410-0114</u> 1310-0410-0114	устройство цифровой регистрации	шт.	<u>41243</u> 36094	<u>39157</u> 35871	<u>35350</u> 35797
Подгруппа 6125-0410-02 Разделка в разъемы кабелей высокочастотных					
<u>6125-0410-0201</u> 1310-0410-0301	Разделка в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД кабелей ВЧ коаксиальных со сплошной изоляцией	шт.	<u>6695</u> 5856	<u>6353</u> 5818	<u>5734</u> 5805
Группа 6125-0411 Монтаж оборудования узла радиотрансляционного					
Подгруппа 6125-0411-01 Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов					
Монтаж оборудования радиотрансляционного узла					
<u>6125-0411-0101</u> 1310-0411-0101	шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	шт.	<u>72524</u> 63415	<u>68817</u> 63000	<u>62106</u> 62879
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>102566</u> 89692	<u>97350</u> 89136	<u>87832</u> 88951
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>128207</u> 112116	<u>121688</u> 111420	<u>109790</u> 111189
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>1139</u> 999	<u>1082</u> 992	<u>978</u> 990
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм ²	шт.	<u>4001</u> 3511	<u>3802</u> 3488	<u>3440</u> 3482
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная					
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>42136</u> 37232	<u>40140</u> 37008	<u>36527</u> 36943
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>53294</u> 46988	<u>50728</u> 46700	<u>46082</u> 46617
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>75609</u> 66500	<u>71902</u> 66085	<u>65191</u> 65964
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>45134</u> 39529	<u>42853</u> 39273	<u>38723</u> 39199
Подгруппа 6125-0411-02 Монтаж оборудования абонентского и другого					
<u>6125-0411-0201</u> 1310-0411-0201	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 500 Вт	шт.	<u>17157</u> 15055	<u>16302</u> 14959	<u>14753</u> 14932
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 200 Вт	шт.	<u>22736</u> 19933	<u>21596</u> 19806	<u>19531</u> 19769

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2548</u> 2254	<u>2428</u> 2240	<u>2212</u> 2236
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2660</u> 2351	<u>2534</u> 2337	<u>2307</u> 2333
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>10805</u> 9473	<u>10263</u> 9413	<u>9282</u> 9395
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>10716</u> 9428	<u>10194</u> 9373	<u>9242</u> 9354
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>10563</u> 9275	<u>10041</u> 9220	<u>9089</u> 9201
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>20935</u> 18360	<u>19892</u> 18249	<u>17988</u> 18212
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крышегромкоговорителя или звуковой колонки мощностью свыше 10 Вт	шт.	<u>26063</u> 22845	<u>24760</u> 22706	<u>22380</u> 22660
<u>6125-0411-0210</u> 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>5290</u> 4647	<u>5030</u> 4619	<u>4554</u> 4610
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>28145</u> 24641	<u>26719</u> 24482	<u>24138</u> 24435
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>56178</u> 49171	<u>53326</u> 48852	<u>48164</u> 48759
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>36149</u> 31643	<u>34324</u> 31449	<u>30992</u> 31384
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>61929</u> 54205	<u>58800</u> 53872	<u>53089</u> 53760
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>11242</u> 9840	<u>10671</u> 9776	<u>9639</u> 9758
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>331643</u> 290856	<u>315070</u> 289110	<u>285014</u> 288509

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0102</u> <u>1310-0412-0102</u>	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>574426</u> <u>503626</u>	<u>545658</u> <u>500594</u>	<u>493484</u> <u>499552</u>
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей				
<u>6125-0412-0103</u> <u>1310-0412-0103</u>	количество усилителей до 2	шт.	<u>109449</u> <u>95932</u>	<u>103973</u> <u>95348</u>	<u>93978</u> <u>95153</u>
<u>6125-0412-0104</u> <u>1310-0412-0104</u>	количество усилителей до 6	шт.	<u>199123</u> <u>174664</u>	<u>189214</u> <u>173607</u>	<u>171128</u> <u>173255</u>
<u>6125-0412-0105</u> <u>1310-0412-0105</u>	количество усилителей до 9	шт.	<u>216887</u> <u>190497</u>	<u>206196</u> <u>189357</u>	<u>186683</u> <u>188977</u>
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением				
<u>6125-0412-0106</u> <u>1310-0412-0106</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>187917</u> <u>165495</u>	<u>178792</u> <u>164473</u>	<u>162273</u> <u>164176</u>
<u>6125-0412-0107</u> <u>1310-0412-0107</u>	полу, количество линий до 60	шт.	<u>278441</u> <u>244808</u>	<u>264755</u> <u>243275</u>	<u>239976</u> <u>242830</u>
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления				
<u>6125-0412-0108</u> <u>1310-0412-0108</u>	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>70808</u> <u>62440</u>	<u>67418</u> <u>62079</u>	<u>61231</u> <u>61958</u>
<u>6125-0412-0109</u> <u>1310-0412-0109</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>140227</u> <u>123410</u>	<u>133383</u> <u>122644</u>	<u>120994</u> <u>122421</u>
<u>6125-0412-0110</u> <u>1310-0412-0110</u>	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>180803</u> <u>159081</u>	<u>171964</u> <u>158092</u>	<u>155961</u> <u>157804</u>
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий				
<u>6125-0412-0111</u> <u>1310-0412-0111</u>	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>19791</u> <u>17482</u>	<u>18853</u> <u>17384</u>	<u>17152</u> <u>17350</u>
<u>6125-0412-0112</u> <u>1310-0412-0112</u>	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>63820</u> <u>56112</u>	<u>60683</u> <u>55761</u>	<u>55005</u> <u>55659</u>
<u>6125-0412-0113</u> <u>1310-0412-0113</u>	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>40984</u> <u>36080</u>	<u>38988</u> <u>35856</u>	<u>35375</u> <u>35791</u>
<u>6125-0412-0114</u> <u>1310-0412-0114</u>	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	шт.	<u>585975</u> <u>515172</u>	<u>557291</u> <u>512113</u>	<u>504938</u> <u>511093</u>
<u>6125-0412-0115</u> <u>1310-0412-0115</u>	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	шт.	<u>1297872</u> <u>1139514</u>	<u>1233431</u> <u>1132298</u>	<u>1116765</u> <u>1130203</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0116</u> 1310-0412-0116	Монтаж в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий	шт.	<u>3113286</u> 2760133	<u>2969576</u> 2744041	<u>2709401</u> 2739369
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>28891</u> 25387	<u>27465</u> 25228	<u>24884</u> 25181
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>155491</u> 136572	<u>147792</u> 135710	<u>133854</u> 135460
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>191045</u> 167922	<u>181635</u> 166868	<u>164600</u> 166562
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>224004</u> 197377	<u>213168</u> 196164	<u>193552</u> 195811
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>293977</u> 258942	<u>279720</u> 257346	<u>253909</u> 256882
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>443473</u> 390220	<u>421803</u> 387793	<u>382570</u> 387089
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры					
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>25312</u> 22233	<u>24061</u> 22101	<u>21792</u> 22056
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>29519</u> 26015	<u>28093</u> 25856	<u>25512</u> 25809
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>42254</u> 37350	<u>40258</u> 37126	<u>36645</u> 37061
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>55925</u> 49619	<u>53359</u> 49331	<u>48713</u> 49248
Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли					
<u>6125-0412-0211</u> 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>75959</u> 66850	<u>72252</u> 66435	<u>65541</u> 66314
<u>6125-0412-0212</u> 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>128668</u> 113253	<u>122395</u> 112550	<u>111038</u> 112346
<u>6125-0412-0213</u> 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>180516</u> 158794	<u>171677</u> 157805	<u>155674</u> 157517
<u>6125-0412-0214</u> 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>221896</u> 195269	<u>211060</u> 194056	<u>191444</u> 193703
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>68015</u> 59607	<u>64594</u> 59224	<u>58399</u> 59113
<u>6125-0412-0216</u> 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>89960</u> 79449	<u>85683</u> 78970	<u>77939</u> 78831
Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения					
Монтаж на полу шкафа ПТС					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0301</u> 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>70171</u> 61995	<u>66978</u> 61654	<u>61137</u> 61537
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>85747</u> 75237	<u>81641</u> 74796	<u>74108</u> 74650
	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>254566</u> 222553	<u>241558</u> 221181	<u>217967</u> 220710
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>192149</u> 167984	<u>182330</u> 166949	<u>164523</u> 166594
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>384297</u> 335969	<u>364660</u> 333899	<u>329046</u> 333187
	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>141358</u> 123581	<u>134134</u> 122819	<u>121034</u> 122558
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>175626</u> 153540	<u>166652</u> 152594	<u>150376</u> 152269
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>327999</u> 286750	<u>311238</u> 284984	<u>280841</u> 284376
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1193279</u> 1043215	<u>1132303</u> 1036788	<u>1021718</u> 1034578
	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>56298</u> 49218	<u>53421</u> 48915	<u>48204</u> 48811
<u>6125-0501-0109</u> 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>45283</u> 39589	<u>42969</u> 39345	<u>38773</u> 39261
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной				
<u>6125-0501-0110</u> 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1303428</u> 1139512	<u>1236823</u> 1132491	<u>1116031</u> 1130078
<u>6125-0501-0111</u> 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>960743</u> 839922	<u>911649</u> 834747	<u>822614</u> 832968
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего				
<u>6125-0501-0112</u> 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>67925</u> 59383	<u>64454</u> 59017	<u>58159</u> 58891
<u>6125-0501-0113</u> 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>45283</u> 39589	<u>42969</u> 39345	<u>38773</u> 39261
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений				
<u>6125-0501-0114</u> 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>85059</u> 74362	<u>80713</u> 73904	<u>72830</u> 73747
<u>6125-0501-0115</u> 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>78940</u> 69013	<u>74906</u> 68587	<u>67591</u> 68441

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0501-0116</u> 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>16951</u> 14819	<u>16085</u> 14728	<u>14514</u> 14696
	Сдача работ с контрольными измерениями				
<u>6125-0501-0117</u> 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>28272</u> 24716	<u>26827</u> 24564	<u>24207</u> 24512
<u>6125-0501-0118</u> 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>16951</u> 14819	<u>16085</u> 14728	<u>14514</u> 14696
	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				
<u>6125-0601-0101</u> 1310-0701-0101	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>136233</u> 119172	<u>129309</u> 118437	<u>116729</u> 118177
<u>6125-0601-0102</u> 1310-0701-0102	концентратор блок базовый на 20 лучей	шт.	<u>225066</u> 196878	<u>213627</u> 195664	<u>192842</u> 195234
<u>6125-0601-0103</u> 1310-0701-0103	концентратор блок линейный	шт.	<u>9939</u> 8702	<u>9438</u> 8648	<u>8522</u> 8628
	Монтаж оборудования приборов ПС				
<u>6125-0601-0104</u> 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>67586</u> 59122	<u>64146</u> 58758	<u>57908</u> 58635
<u>6125-0601-0105</u> 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>34304</u> 30015	<u>32562</u> 29822	<u>29401</u> 29768
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных				
<u>6125-0601-0106</u> 1310-0701-0106	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>94743</u> 82874	<u>89927</u> 82363	<u>81175</u> 82182
<u>6125-0601-0107</u> 1310-0701-0107	концентратор блок линейный	шт.	<u>7556</u> 6610	<u>7172</u> 6568	<u>6472</u> 6554
<u>6125-0601-0108</u> 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>50012</u> 43741	<u>47460</u> 43477	<u>42855</u> 43387
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
<u>6125-0601-0109</u> 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>110315</u> 96464	<u>104686</u> 95869	<u>94478</u> 95667
<u>6125-0601-0110</u> 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>19277</u> 16877	<u>18304</u> 16771	<u>16527</u> 16734
	Монтаж оборудования устройства промежуточного				
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>26035</u> 22804	<u>24722</u> 22665	<u>22340</u> 22618
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>14866</u> 13020	<u>14115</u> 12939	<u>12754</u> 12913
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7342</u> 6435	<u>6974</u> 6396	<u>6305</u> 6383
	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>5632</u> 4931	<u>5347</u> 4899	<u>4830</u> 4890
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>11254</u> 9852	<u>10683</u> 9788	<u>9651</u> 9770

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>14484</u> 12677	<u>13751</u> 12598	<u>12417</u> 12572
	Монтаж извещателя ОС автоматического				
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5749</u> 5048	<u>5464</u> 5016	<u>4947</u> 5007
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5740</u> 5039	<u>5455</u> 5007	<u>4938</u> 4998
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2258</u> 2017	<u>2158</u> 2003	<u>1978</u> 2003
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5395</u> 4719	<u>5120</u> 4690	<u>4624</u> 4680
	Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых				
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>62761</u> 54896	<u>59566</u> 54544	<u>53771</u> 54443
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>30145</u> 26365	<u>28614</u> 26206	<u>25827</u> 26149
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блок питания и контроля	шт.	<u>30235</u> 26455	<u>28704</u> 26295	<u>25916</u> 26239
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователь (излучатель или приемник), комплект	шт.	<u>28014</u> 24511	<u>26588</u> 24351	<u>24007</u> 24305
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>44783</u> 39179	<u>42502</u> 38922	<u>38372</u> 38849
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>49300</u> 43144	<u>46798</u> 42880	<u>42262</u> 42789
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>50446</u> 44141	<u>47880</u> 43852	<u>43234</u> 43770
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель неподвижный	шт.	<u>5628</u> 4928	<u>5343</u> 4896	<u>4827</u> 4887
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель регулируемый	шт.	<u>16280</u> 14244	<u>15453</u> 14153	<u>13949</u> 14126
	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>2626</u> 2312	<u>2498</u> 2298	<u>2267</u> 2293

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок поверхностей строительных конструкций	м²	<u>11360</u> 10003	<u>10808</u> 9942	<u>9806</u> 9925
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков поверхностей строительных конструкций	м²	<u>16766</u> 14732	<u>15939</u> 14640	<u>14436</u> 14614
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м²	<u>21878</u> 19162	<u>20776</u> 19043	<u>18771</u> 19006
	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>625</u> 554	<u>596</u> 551	<u>544</u> 550
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1647</u> 1457	<u>1570</u> 1449	<u>1430</u> 1446
<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>1985</u> 1754	<u>1891</u> 1743	<u>1721</u> 1740
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2- 3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1295</u> 1152	<u>1237</u> 1146	<u>1132</u> 1144
	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>3148</u> 2755	<u>2989</u> 2738	<u>2698</u> 2732
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2789</u> 2440	<u>2648</u> 2425	<u>2390</u> 2420
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4486</u> 3927	<u>4260</u> 3902	<u>3847</u> 3894
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>4063</u> 3555	<u>3858</u> 3533	<u>3482</u> 3526
	Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных				
	Монтаж прибора приемно-контрольного охранно-пожарного				
<u>6125-0601-0701</u> 1310-0701-0701	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>17865</u> 15632	<u>16957</u> 15530	<u>15311</u> 15502
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	Добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1237</u> 1081	<u>1173</u> 1074	<u>1059</u> 1072
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	Добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1374</u> 1201	<u>1304</u> 1194	<u>1176</u> 1191

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>1512</u> 1321	<u>1434</u> 1313	<u>1294</u> 1310
	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 кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>18712</u> 16360	<u>17754</u> 16261	<u>16028</u> 16227
	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>10288</u> 9000	<u>9766</u> 8945	<u>8814</u> 8926
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>11210</u> 9828	<u>10648</u> 9768	<u>9631</u> 9745
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>11453</u> 10094	<u>10891</u> 10020	<u>9877</u> 10011
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>13864</u> 12462	<u>13293</u> 12398	<u>12261</u> 12380
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>12891</u> 11301	<u>12245</u> 11229	<u>11072</u> 11208
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13134</u> 11567	<u>12488</u> 11481	<u>11318</u> 11474
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>15808</u> 14160	<u>15140</u> 14088	<u>13927</u> 14065
	Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных				
<u>6125-0602-0301</u> 1310-0702-0301	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>50294</u> 45360	<u>48498</u> 45156	<u>45072</u> 45092
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>32422</u> 29123	<u>31193</u> 28981	<u>28876</u> 28940
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>33671</u> 30395	<u>32442</u> 30239	<u>30128</u> 30212
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>35231</u> 31888	<u>33985</u> 31747	<u>31637</u> 31705

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>37583</u> 33615	<u>36079</u> 33444	<u>33267</u> 33393
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>38811</u> 34862	<u>37307</u> 34680	<u>34497</u> 34640
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>40067</u> 36099	<u>38563</u> 35928	<u>35751</u> 35877
	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>5110</u> 4490	<u>4858</u> 4461	<u>4400</u> 4452
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>84001</u> 75700	<u>80782</u> 75277	<u>74810</u> 75224
	Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации				
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>2858</u> 2501	<u>2713</u> 2485	<u>2450</u> 2480
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4558</u> 3997	<u>4330</u> 3972	<u>3917</u> 3965
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>6411</u> 5645	<u>6101</u> 5611	<u>5537</u> 5601
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3328</u> 2921	<u>3163</u> 2903	<u>2862</u> 2897
	Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>10835</u> 9476	<u>10283</u> 9416	<u>9281</u> 9398
	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				
	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>458499</u> 419742	<u>447260</u> 418341	<u>423811</u> 423560
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>832154</u> 763363	<u>812729</u> 760911	<u>771745</u> 770794
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>396218</u> 363068	<u>386728</u> 361877	<u>366814</u> 366497
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>712037</u> 653859	<u>695855</u> 651800	<u>661482</u> 660479

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>592245</u> 541632	<u>577360</u> 539790	<u>546489</u> 546320
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1202770</u> 1102766	<u>1174318</u> 1099188	<u>1114488</u> 1113289
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>502744</u> 460241	<u>490413</u> 458704	<u>464690</u> 464424
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1021663</u> 937241	<u>997829</u> 934231	<u>947535</u> 946363
	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>151080</u> 134915	<u>146055</u> 134335	<u>136342</u> 139078
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>212432</u> 191628	<u>206242</u> 190892	<u>193949</u> 196661
	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>445653</u> 406062	<u>433898</u> 404627	<u>409809</u> 410569
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>592273</u> 539869	<u>576804</u> 537976	<u>545026</u> 545983
	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>807273</u> 741315	<u>788533</u> 738950	<u>749003</u> 747598
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1089112</u> 1000714	<u>1064160</u> 997558	<u>1011408</u> 1009283
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6 глубина прокладки не менее 1,2 м				
<u>6125-0701-0115</u> 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>1118078</u> 1027420	<u>1092565</u> 1024186	<u>1038518</u> 1036358
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1424523</u> 1309441	<u>1392232</u> 1305343	<u>1323781</u> 1320819
	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>2259803</u> 2080496	<u>2212055</u> 2074275	<u>2108490</u> 2103972

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>2874100</u> 2646205	<u>2813484</u> 2638302	<u>2681936</u> 2676135
	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>3252205</u> 2987657	<u>3179285</u> 2978328	<u>3023601</u> 3018935
<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>4115508</u> 3780977	<u>4023406</u> 3769185	<u>3826664</u> 3820676
<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>588180</u> 536908	<u>575166</u> 535234	<u>547702</u> 553880
	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>1435501</u> 1316847	<u>1402682</u> 1312689	<u>1333165</u> 1332748
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1802759</u> 1654132	<u>1761805</u> 1648935	<u>1674913</u> 1674273
	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>2316363</u> 2129976	<u>2265747</u> 2123449	<u>2156947</u> 2153044
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2936808</u> 2700844	<u>2872872</u> 2692590	<u>2735298</u> 2730241
	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>2805768</u> 2579922	<u>2744410</u> 2572012	<u>2612545</u> 2607833
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3586229</u> 3298054	<u>3508138</u> 3287974	<u>3340117</u> 3333955
	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>214079</u> 190679	<u>205184</u> 189681	<u>188303</u> 189364
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>493334</u> 437427	<u>477163</u> 435545	<u>445314</u> 459451
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>569374</u> 504318	<u>549935</u> 502077	<u>511965</u> 527536
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>786378</u> 696208	<u>759066</u> 692972	<u>706147</u> 727274

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>923423</u> 816931	<u>890427</u> 813041	<u>826858</u> 850741
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1054680</u> 931215	<u>1014244</u> 926503	<u>937401</u> 961968
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1244040</u> 1097408	<u>1194832</u> 1091701	<u>1101860</u> 1129332
	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>70196</u> 62524	<u>67157</u> 62176	<u>61583</u> 62042
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>77558</u> 69059	<u>74198</u> 68676	<u>68020</u> 68531
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>103085</u> 91594	<u>98545</u> 91082	<u>90173</u> 90895
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>125017</u> 111026	<u>119462</u> 110378	<u>109282</u> 110169
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>153997</u> 136683	<u>147129</u> 135884	<u>134525</u> 135630
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>182928</u> 162261	<u>174739</u> 161312	<u>159687</u> 161014
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>232756</u> 206316	<u>222286</u> 205105	<u>203013</u> 204733
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>260691</u> 230978	<u>248927</u> 229620	<u>227261</u> 229205
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>320549</u> 284158	<u>306138</u> 282489	<u>279619</u> 281974
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>435560</u> 386000	<u>415944</u> 383736	<u>379799</u> 383050
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>77268</u> 68831	<u>73928</u> 68450	<u>67793</u> 68305
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>84453</u> 75206	<u>80798</u> 74791	<u>74072</u> 74635
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>104713</u> 93144	<u>100148</u> 92628	<u>91721</u> 92441
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>132008</u> 117168	<u>126120</u> 116482	<u>115320</u> 116262
	Подгруппа 6125-0701-05 Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле				
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0501</u> 1310-0901-0501	емкость 4х4	шт.	<u>51054</u> 45028	<u>48656</u> 44755	<u>44237</u> 44662
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>57471</u> 50719	<u>54788</u> 50413	<u>49839</u> 50310
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>80102</u> 70677	<u>76355</u> 70251	<u>69446</u> 70107
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>104744</u> 92366	<u>99840</u> 91832	<u>90747</u> 91657
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>135285</u> 119298	<u>128949</u> 118609	<u>117204</u> 118383
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>166403</u> 146744	<u>158615</u> 145896	<u>144173</u> 145619
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>215552</u> 190109	<u>205469</u> 189011	<u>186777</u> 188653

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>246794</u> 217690	<u>235263</u> 216434	<u>213881</u> 216024
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>308885</u> 272457	<u>294456</u> 270886	<u>267695</u> 270372
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>425754</u> 375496	<u>405846</u> 373328	<u>368924</u> 372619
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>96185</u> 84789	<u>91651</u> 84274	<u>83296</u> 84099
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>107619</u> 94882	<u>102551</u> 94306	<u>93215</u> 94112
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>130754</u> 115311	<u>124611</u> 114613	<u>113291</u> 114377
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>152948</u> 134822	<u>145762</u> 134039	<u>132443</u> 133784
	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>90581</u> 80668	<u>86640</u> 80204	<u>79442</u> 80048
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>111879</u> 99567	<u>106985</u> 98995	<u>98032</u> 98808
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>150146</u> 133662	<u>143607</u> 132900	<u>131605</u> 132660
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>192862</u> 171435	<u>184361</u> 170501	<u>168734</u> 170168
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>243716</u> 216821	<u>233059</u> 215652	<u>213437</u> 215239
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>307397</u> 273379	<u>293922</u> 271906	<u>269089</u> 271390
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>403917</u> 359177	<u>386202</u> 357245	<u>353525</u> 356576
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>453470</u> 403286	<u>433607</u> 401120	<u>396951</u> 400374
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>575868</u> 512275	<u>550688</u> 509526	<u>504250</u> 508575
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>794207</u> 706487	<u>759488</u> 702706	<u>695399</u> 701409
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>104960</u> 93321	<u>100333</u> 92805	<u>91867</u> 92612
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>128053</u> 113800	<u>122387</u> 113173	<u>112006</u> 112941
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>169105</u> 150334	<u>161656</u> 149514	<u>147972</u> 149218
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>201393</u> 179031	<u>192525</u> 178057	<u>176215</u> 177709
	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>73728</u> 65124	<u>70297</u> 64735	<u>63994</u> 64622

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>88767</u> 78528	<u>84690</u> 78064	<u>77189</u> 77930
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>136332</u> 120674	<u>130090</u> 119964	<u>118617</u> 119760
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>164789</u> 145953	<u>157283</u> 145101	<u>143485</u> 144854
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>214223</u> 189856	<u>204517</u> 188754	<u>186667</u> 188435
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>276559</u> 245147	<u>264044</u> 243725	<u>241033</u> 243314
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>367232</u> 325658	<u>350665</u> 323777	<u>320208</u> 323233
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>423250</u> 375375	<u>404174</u> 373208	<u>369101</u> 372582
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>488827</u> 433923	<u>466948</u> 431439	<u>426724</u> 430720
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>750887</u> 666078	<u>717098</u> 662240	<u>654969</u> 661131
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>132654</u> 116996	<u>126412</u> 116286	<u>114939</u> 116082
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>153531</u> 135518	<u>146351</u> 134703	<u>133154</u> 134467
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>196070</u> 173305	<u>187000</u> 172275	<u>170322</u> 171978
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>217740</u> 192613	<u>207729</u> 191476	<u>189321</u> 191147
	Подгруппа 6125-0701-08 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле. Монтаж в котлованах				
	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>46593</u> 41631	<u>44607</u> 41391	<u>41030</u> 41300
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>89014</u> 79116	<u>85082</u> 78655	<u>77888</u> 78503
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>124222</u> 110176	<u>118653</u> 109529	<u>108428</u> 109322
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>82480</u> 73468	<u>78887</u> 73044	<u>72350</u> 72898
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>89540</u> 79698	<u>85621</u> 79236	<u>78476</u> 79080
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>111318</u> 98929	<u>106397</u> 98352	<u>97393</u> 98163
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>97091</u> 86391	<u>92835</u> 85891	<u>85064</u> 85723
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>104252</u> 92711	<u>99665</u> 92173	<u>91281</u> 91995

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>125435</u> 111401	<u>119865</u> 110752	<u>109659</u> 110540
	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>371003</u> 327880	<u>353877</u> 325922	<u>322367</u> 325275
<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>411310</u> 363374	<u>392276</u> 361199	<u>357235</u> 360484
<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>550125</u> 485903	<u>524636</u> 482995	<u>477692</u> 482045
<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>590018</u> 521028	<u>562636</u> 517906	<u>512194</u> 516887
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКАБпГ, МКАБп	шт.	<u>112528</u> 100206	<u>107633</u> 99634	<u>98668</u> 99450
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>127083</u> 113074	<u>121522</u> 112426	<u>111330</u> 112216
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКАБпГ, МКАБп	шт.	<u>127480</u> 113443	<u>121913</u> 112796	<u>111697</u> 112588
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>141998</u> 126265	<u>135763</u> 125540	<u>124308</u> 125311
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>405065</u> 358131	<u>386428</u> 356003	<u>352116</u> 355305
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>429635</u> 379785	<u>409844</u> 377525	<u>373394</u> 376784
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>585139</u> 517091	<u>558125</u> 514007	<u>508387</u> 512996
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>609907</u> 538925	<u>581732</u> 535709	<u>529844</u> 534656

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>38982</u> 34316	<u>37120</u> 34106	<u>33701</u> 34044
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШП с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>79210</u> 69781	<u>75472</u> 69374	<u>68544</u> 69241
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>49488</u> 43652	<u>47177</u> 43399	<u>42890</u> 43317
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>87758</u> 77207	<u>83553</u> 76752	<u>75789</u> 76602
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>67294</u> 59318	<u>64132</u> 58974	<u>58271</u> 58861
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>107738</u> 94856	<u>102619</u> 94301	<u>93147</u> 94119
	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>330080</u> 291204	<u>314663</u> 289485	<u>286296</u> 288995
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>402226</u> 354577	<u>383291</u> 352468	<u>348494</u> 351868
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>511601</u> 451378	<u>487723</u> 448715	<u>443785</u> 447958
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>570765</u> 503394	<u>544030</u> 500415	<u>494858</u> 499567
	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>99778</u> 88175	<u>95178</u> 87675	<u>86652</u> 87511
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>112748</u> 99640	<u>107555</u> 99075	<u>97925</u> 98890
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>376083</u> 332028	<u>358646</u> 330146	<u>326453</u> 329515
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>550279</u> 485797	<u>524772</u> 483043	<u>477664</u> 482118
	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>91795</u> 80896	<u>87477</u> 80426	<u>79469</u> 80273
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>104701</u> 92298	<u>99789</u> 91762	<u>90678</u> 91587
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0917</u> 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШп, емкость 4х4	шт.	<u>388796</u> 342827	<u>370540</u> 340793	<u>336977</u> 340214
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШп, емкость 7х4.	шт.	<u>564069</u> 497542	<u>537675</u> 494601	<u>489123</u> 493763
	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>78917</u> 69602	<u>75213</u> 69191	<u>68407</u> 69074
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>219777</u> 193965	<u>209538</u> 192823	<u>190701</u> 192499
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>330741</u> 291986	<u>315383</u> 290273	<u>287110</u> 289786
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-0922</u> 1310-0901-0922	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле со свинцовой оболочкой марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>111424</u> 98247	<u>106185</u> 97664	<u>96562</u> 97499
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>472437</u> 416623	<u>450291</u> 414156	<u>409561</u> 413454
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>729782</u> 643639	<u>695614</u> 639831	<u>632763</u> 638747
	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>71114</u> 62723	<u>67775</u> 62352	<u>61644</u> 62247
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>206520</u> 182279	<u>196905</u> 181207	<u>179213</u> 180903
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>242460</u> 212858	<u>230484</u> 211542	<u>208745</u> 211167
	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>93672</u> 82606	<u>89273</u> 82117	<u>81190</u> 81977
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>312051</u> 275283	<u>297464</u> 273657	<u>270633</u> 273195
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>442264</u> 390263	<u>421647</u> 387965	<u>383710</u> 387311
	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>420578</u> 370924	<u>400877</u> 368729	<u>364642</u> 368105
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>583296</u> 514548	<u>556033</u> 511510	<u>505874</u> 510644
	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>155054</u> 136806	<u>147772</u> 135998	<u>134422</u> 135767
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>291018</u> 256883	<u>277447</u> 255371	<u>252512</u> 254942
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>401550</u> 354543	<u>382889</u> 352464	<u>348571</u> 351872

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0936</u> <u>1310-0901-0936</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>187560</u> <u>165451</u>	<u>178745</u> <u>164471</u>	<u>162577</u> <u>164192</u>
<u>6125-0701-0937</u> <u>1310-0901-0937</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>543033</u> <u>478977</u>	<u>517588</u> <u>476144</u>	<u>470821</u> <u>475338</u>
<u>6125-0701-0938</u> <u>1310-0901-0938</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>800266</u> <u>705927</u>	<u>762823</u> <u>701757</u>	<u>693968</u> <u>700568</u>
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0939</u> <u>1310-0901-0939</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>147250</u> <u>129927</u>	<u>140335</u> <u>129158</u>	<u>127659</u> <u>128941</u>
<u>6125-0701-0940</u> <u>1310-0901-0940</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>277116</u> <u>244634</u>	<u>264202</u> <u>243195</u>	<u>240473</u> <u>242788</u>
<u>6125-0701-0941</u> <u>1310-0901-0941</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>352686</u> <u>311480</u>	<u>336328</u> <u>309659</u>	<u>306243</u> <u>309139</u>
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0942</u> <u>1310-0901-0942</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>169809</u> <u>149810</u>	<u>161833</u> <u>148924</u>	<u>147204</u> <u>148671</u>
<u>6125-0701-0943</u> <u>1310-0901-0943</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>383292</u> <u>338201</u>	<u>365373</u> <u>336205</u>	<u>332444</u> <u>335639</u>
<u>6125-0701-0944</u> <u>1310-0901-0944</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>512428</u> <u>452257</u>	<u>488543</u> <u>449596</u>	<u>444620</u> <u>448839</u>
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0945</u> <u>1310-0901-0945</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>491174</u> <u>433278</u>	<u>468175</u> <u>430717</u>	<u>425902</u> <u>429989</u>
<u>6125-0701-0946</u> <u>1310-0901-0946</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>653461</u> <u>576542</u>	<u>622929</u> <u>573141</u>	<u>566785</u> <u>572172</u>
	Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами				
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1001</u> <u>1310-0901-1001</u>	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>114586</u> <u>101766</u>	<u>109481</u> <u>101172</u>	<u>100143</u> <u>100981</u>
<u>6125-0701-1002</u> <u>1310-0901-1002</u>	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>133144</u> <u>118376</u>	<u>127273</u> <u>117696</u>	<u>116518</u> <u>117478</u>
<u>6125-0701-1003</u> <u>1310-0901-1003</u>	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>356144</u> <u>316589</u>	<u>340442</u> <u>314783</u>	<u>311571</u> <u>314236</u>
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1004</u> <u>1310-0901-1004</u>	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>143829</u> <u>127255</u>	<u>137242</u> <u>126492</u>	<u>125162</u> <u>126252</u>
<u>6125-0701-1005</u> <u>1310-0901-1005</u>	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>370435</u> <u>329189</u>	<u>354087</u> <u>327397</u>	<u>323992</u> <u>326765</u>
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1006</u> <u>1310-0901-1006</u>	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>87035</u> <u>76865</u>	<u>82980</u> <u>76404</u>	<u>75528</u> <u>76271</u>
<u>6125-0701-1007</u> <u>1310-0901-1007</u>	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>107710</u> <u>95133</u>	<u>102700</u> <u>94564</u>	<u>93488</u> <u>94400</u>
<u>6125-0701-1008</u> <u>1310-0901-1008</u>	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>315040</u> <u>278184</u>	<u>300352</u> <u>276516</u>	<u>273351</u> <u>276033</u>
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1009</u> <u>1310-0901-1009</u>	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>120950</u> <u>106824</u>	<u>115322</u> <u>106185</u>	<u>104973</u> <u>106000</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>338983</u> 299712	<u>323338</u> 297935	<u>294569</u> 297421
	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>19419</u> 17307	<u>18584</u> 17214	<u>17037</u> 17186
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>157810</u> 140340	<u>150869</u> 139540	<u>138128</u> 139292
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>196894</u> 174797	<u>188124</u> 173789	<u>171996</u> 173482
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>222346</u> 197509	<u>212487</u> 196375	<u>194358</u> 196031
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>205159</u> 182504	<u>196141</u> 181466	<u>179596</u> 181150
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>247904</u> 220298	<u>236950</u> 219040	<u>216794</u> 218660
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>24487</u> 21728	<u>23384</u> 21602	<u>21356</u> 21563
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>154699</u> 136263	<u>147328</u> 135430	<u>133787</u> 135163
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>142244</u> 125790	<u>135686</u> 125045	<u>123631</u> 124829
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>169308</u> 149711	<u>161498</u> 148825	<u>147141</u> 148568
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>184488</u> 163255	<u>176030</u> 162294	<u>160477</u> 162017
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>40963</u> 36099	<u>39037</u> 35881	<u>35474</u> 35811
	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>25285</u> 22844	<u>24292</u> 22716	<u>22554</u> 22659
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>26984</u> 24526	<u>25984</u> 24398	<u>24238</u> 24338
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>33347</u> 30127	<u>32042</u> 29965	<u>29737</u> 29895
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>45622</u> 41585	<u>43979</u> 41376	<u>41103</u> 41282
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>45010</u> 40860	<u>43330</u> 40646	<u>40375</u> 40550
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4	шт.	<u>55667</u> 50334	<u>53514</u> 50079	<u>49688</u> 49961
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубочном марки КМБ-8/6	шт.	<u>70142</u> 63979	<u>67656</u> 63688	<u>63221</u> 63558

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>44166</u> 40027	<u>42532</u> 39841	<u>39507</u> 39786
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>60317</u> 54587	<u>58050</u> 54328	<u>53860</u> 54253
	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>14876</u> 13231	<u>14226</u> 13156	<u>13023</u> 13136
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>14783</u> 13111	<u>14123</u> 13036	<u>12903</u> 13015
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>21046</u> 18622	<u>20085</u> 18512	<u>18312</u> 18481
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>23955</u> 21479	<u>22977</u> 21367	<u>21167</u> 21335
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>31350</u> 28095	<u>30062</u> 27949	<u>27681</u> 27906
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>21274</u> 19371	<u>20518</u> 19285	<u>19121</u> 19257
	Подгруппа 6125-0701-12 Защита от коррозии кабеля				
<u>6125-0701-1201</u> 1310-0901-1201	Монтаж ящика дренажной защиты на готовом основании	шт.	<u>23896</u> 21901	<u>23191</u> 21899	<u>21850</u> 21795
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение к электродренажу и рельсам кабеля дренажного	шт.	<u>30260</u> 27058	<u>29139</u> 26961	<u>27139</u> 26859
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>28712</u> 27370	<u>28161</u> 27303	<u>27197</u> 27271
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8555</u> 7733	<u>8219</u> 7689	<u>7638</u> 7668
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4395</u> 4059	<u>4250</u> 4037	<u>4024</u> 4021
	Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных				
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>15052</u> 13374	<u>14407</u> 13305	<u>13199</u> 13280
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>288</u> 258	<u>276</u> 256	<u>255</u> 255
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>424</u> 379	<u>408</u> 378	<u>376</u> 377
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии				
<u>6125-0701-1304</u> 1310-0901-1304	емкость 1х4	шт.	<u>5431</u> 4838	<u>5207</u> 4814	<u>4779</u> 4805
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>16646</u> 14817	<u>15950</u> 14740	<u>14628</u> 14714
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>25754</u> 22945	<u>24690</u> 22825	<u>22661</u> 22787

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии				
<u>6125-0701-1307</u> <u>1310-0901-1307</u>	емкость 1х4	шт.	<u>4396</u> 3917	<u>4214</u> 3897	<u>3869</u> 3890
<u>6125-0701-1308</u> <u>1310-0901-1308</u>	емкость 4х4	шт.	<u>16122</u> 14338	<u>15441</u> 14262	<u>14149</u> 14237
<u>6125-0701-1309</u> <u>1310-0901-1309</u>	емкость 7х4	шт.	<u>24288</u> 21603	<u>23263</u> 21488	<u>21319</u> 21452
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии				
<u>6125-0701-1310</u> <u>1310-0901-1310</u>	емкость 1х4	шт.	<u>9029</u> 8085	<u>8672</u> 8044	<u>7990</u> 8032
<u>6125-0701-1311</u> <u>1310-0901-1311</u>	емкость 4х4	шт.	<u>18033</u> 16116	<u>17309</u> 16035	<u>15926</u> 16008
<u>6125-0701-1312</u> <u>1310-0901-1312</u>	емкость 7х4	шт.	<u>27563</u> 24639	<u>26461</u> 24513	<u>24353</u> 24475
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии				
<u>6125-0701-1313</u> <u>1310-0901-1313</u>	емкость 1х4	шт.	<u>7622</u> 6896	<u>7347</u> 6865	<u>6823</u> 6855
<u>6125-0701-1314</u> <u>1310-0901-1314</u>	емкость 4х4	шт.	<u>18120</u> 16247	<u>17410</u> 16167	<u>16057</u> 16141
<u>6125-0701-1315</u> <u>1310-0901-1315</u>	емкость 7х4	шт.	<u>27025</u> 24190	<u>25952</u> 24068	<u>23905</u> 24031
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> <u>1310-0901-1316</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>48012</u> 42883	<u>46131</u> 42661	<u>42505</u> 42596
<u>6125-0701-1317</u> <u>1310-0901-1317</u>	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>38473</u> 34340	<u>36905</u> 34157	<u>33929</u> 34105
<u>6125-0701-1318</u> <u>1310-0901-1318</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>51159</u> 45457	<u>48967</u> 45204	<u>44839</u> 45125
<u>6125-0701-1319</u> <u>1310-0901-1319</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>39595</u> 35438	<u>38084</u> 35257	<u>35156</u> 35207
<u>6125-0701-1320</u> <u>1310-0901-1320</u>	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>35650</u> 31765	<u>34162</u> 31593	<u>31356</u> 31544
<u>6125-0701-1321</u> <u>1310-0901-1321</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>37607</u> 33509	<u>36051</u> 33328	<u>33099</u> 33276

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>73146</u> 65348	<u>70290</u> 65009	<u>64782</u> 64912
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>62864</u> 56001	<u>60238</u> 55695	<u>55283</u> 55607
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>72072</u> 64144	<u>69043</u> 63790	<u>63322</u> 63689
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1768</u> 1568	<u>1688</u> 1560	<u>1542</u> 1557
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>22214</u> 19901	<u>21415</u> 19804	<u>19824</u> 19776
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>32889</u> 29402	<u>31652</u> 29253	<u>29223</u> 29212
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>49808</u> 44500	<u>47932</u> 44274	<u>44244</u> 44211
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>60204</u> 53882	<u>58004</u> 53615	<u>53644</u> 53541
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>31921</u> 28387	<u>30628</u> 28238	<u>28132</u> 28192
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>41947</u> 37314	<u>40247</u> 37119	<u>36964</u> 37059
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>54576</u> 48447	<u>52285</u> 48187	<u>47905</u> 48106
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>74337</u> 66247	<u>71424</u> 65908	<u>65751</u> 65805
Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км					
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>148501</u> 131987	<u>142425</u> 131271	<u>130756</u> 131053
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>171226</u> 152122	<u>164176</u> 151293	<u>150663</u> 151040
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>186555</u> 165777	<u>178900</u> 164877	<u>164207</u> 164601
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>175655</u> 156124	<u>168469</u> 155278	<u>154669</u> 155020
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>198379</u> 176260	<u>190220</u> 175299	<u>174575</u> 175006
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>225334</u> 200217	<u>216071</u> 199126	<u>198308</u> 198793
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>229564</u> 204038	<u>220172</u> 202932	<u>202135</u> 202594
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>256717</u> 228174	<u>246216</u> 226938	<u>226048</u> 226560

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>281047</u> 249761	<u>269524</u> 248405	<u>247408</u> 247990
	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>308101</u> 273808	<u>295472</u> 272321	<u>271230</u> 271867
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>346583</u> 307976	<u>332357</u> 306302	<u>305062</u> 305790
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>384934</u> 342037	<u>369119</u> 340176	<u>338781</u> 339608
	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>65105</u> 58799	<u>62539</u> 58511	<u>57893</u> 58428
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>65663</u> 59357	<u>63097</u> 59069	<u>58451</u> 58986
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>82626</u> 74218	<u>79205</u> 73835	<u>73010</u> 73724
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>18751</u> 16616	<u>17960</u> 16525	<u>16469</u> 16495
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>39</u> 34	<u>37</u> 34	<u>33</u> 34
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>78</u> 68	<u>74</u> 68	<u>67</u> 68
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>5021</u> 4390	<u>4764</u> 4362	<u>4300</u> 4353
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>19682</u> 18328	<u>19155</u> 18276	<u>18214</u> 18248
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>11294</u> 9892	<u>10723</u> 9828	<u>9691</u> 9810
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>100109</u> 93935	<u>97840</u> 91056	<u>90913</u> 93548
	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>691842</u> 614971	<u>661389</u> 611509	<u>605272</u> 610340
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>920376</u> 816567	<u>879249</u> 811892	<u>803464</u> 810312
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1075232</u> 953192	<u>1026885</u> 947696	<u>937791</u> 945838
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>937638</u> 837116	<u>898940</u> 832809	<u>826143</u> 831429
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1096213</u> 978376	<u>1050726</u> 973326	<u>965297</u> 971704
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1265145</u> 1129373	<u>1212729</u> 1123551	<u>1114292</u> 1121684
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1485899</u> 1326328	<u>1424300</u> 1319487	<u>1308614</u> 1317291
	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>920185</u> 819828	<u>882062</u> 815547	<u>809681</u> 814186

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1103129</u> 980399	<u>1056042</u> 975154	<u>967190</u> 973475
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1330569</u> 1180250	<u>1272467</u> 1173817	<u>1163332</u> 1171745
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1749156</u> 1548306	<u>1670536</u> 1539307	<u>1524558</u> 1536294
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>2035862</u> 1800249	<u>1943289</u> 1789676	<u>1771808</u> 1786126
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2599789</u> 2296839	<u>2480374</u> 2283226	<u>2259622</u> 2278643
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3068748</u> 2707311	<u>2925565</u> 2691036	<u>2661707</u> 2685534
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1431</u> 1296	<u>1378</u> 1290	<u>1281</u> 1289
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2233</u> 2028	<u>2153</u> 2019	<u>2004</u> 2016
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2466</u> 2261	<u>2386</u> 2252	<u>2237</u> 2249
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3682</u> 3352	<u>3552</u> 3336	<u>3310</u> 3333
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4112</u> 3782	<u>3982</u> 3766	<u>3740</u> 3763
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>34646</u> 30870	<u>33144</u> 30697	<u>30405</u> 30628
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>35478</u> 31641	<u>33956</u> 31466	<u>31174</u> 31395
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>42253</u> 37642	<u>40427</u> 37433	<u>37078</u> 37351
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>55095</u> 48995	<u>52681</u> 48723	<u>48242</u> 48620
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>76047</u> 67650	<u>72730</u> 67279	<u>66607</u> 67144
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>103649</u> 92112	<u>99076</u> 91585	<u>90676</u> 91417
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>120013</u> 106806	<u>114771</u> 106196	<u>105169</u> 105998
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>156950</u> 139569	<u>150063</u> 138772	<u>137412</u> 138519
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>216373</u> 192117	<u>206725</u> 191032	<u>189052</u> 190697
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>249347</u> 221349	<u>238216</u> 220098	<u>217808</u> 219717
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>284650</u> 252804	<u>272000</u> 251382	<u>248784</u> 250952
Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах					
Монтаж в колодах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой					
<u>6125-0702-0401</u> 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>28316</u> 24978	<u>26987</u> 24828	<u>24541</u> 24777
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>28951</u> 25569	<u>27607</u> 25417	<u>25130</u> 25366

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>39838</u> 35160	<u>37976</u> 34949	<u>34546</u> 34877
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>51574</u> 45537	<u>49173</u> 45266	<u>44748</u> 45173
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>74637</u> 65927	<u>71171</u> 65535	<u>64788</u> 65402
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>106456</u> 94074	<u>101552</u> 93544	<u>92459</u> 93369
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>125539</u> 110973	<u>119770</u> 110349	<u>109073</u> 110144
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>163580</u> 144648	<u>156083</u> 143837	<u>142177</u> 143570
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>215575</u> 190495	<u>205581</u> 189365	<u>187209</u> 189037
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>249765</u> 220755	<u>238206</u> 219448	<u>216956</u> 219068
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х2	шт.	<u>290660</u> 256913	<u>277215</u> 255391	<u>252496</u> 254951
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>337465</u> 298257	<u>321842</u> 296489	<u>293122</u> 295976
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>384704</u> 339991	<u>366889</u> 337975	<u>334136</u> 337390
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>425467</u> 376036	<u>405773</u> 373806	<u>369564</u> 373160
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>467051</u> 412849	<u>445459</u> 410403	<u>405758</u> 409695
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>508999</u> 450113	<u>485540</u> 447457	<u>442408</u> 446687
Монтаж в колодах муфты прямой на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой					
<u>6125-0702-0417</u> 1310-0902-0417	емкость до 10х2	шт.	<u>33032</u> 29092	<u>31463</u> 28915	<u>28578</u> 28863
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>39715</u> 34987	<u>37833</u> 34775	<u>34372</u> 34713
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>46419</u> 40905	<u>44224</u> 40657	<u>40186</u> 40584
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>59959</u> 52850	<u>57130</u> 52530	<u>51926</u> 52438
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>79515</u> 70123	<u>75772</u> 69699	<u>68891</u> 69577
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>93181</u> 82186	<u>88802</u> 81691	<u>80749</u> 81547
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>107352</u> 94756	<u>102336</u> 94188	<u>93112</u> 94023
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>147136</u> 129875	<u>140258</u> 129095	<u>127614</u> 128869
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>218061</u> 192199	<u>207725</u> 191034	<u>188734</u> 190660
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>264238</u> 232882	<u>251703</u> 231469	<u>228675</u> 231015
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>303940</u> 267904	<u>289539</u> 266278	<u>263076</u> 265757
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>349673</u> 308186	<u>333087</u> 306315	<u>302618</u> 305714
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>382006</u> 336746	<u>363919</u> 334706	<u>330683</u> 334051

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>436145</u> 384439	<u>415480</u> 382108	<u>377509</u> 381360
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>482140</u> 424957	<u>459281</u> 422380	<u>417287</u> 421552
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>560638</u> 494170	<u>534073</u> 491176	<u>485263</u> 490214
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>646121</u> 569500	<u>615496</u> 566042	<u>559226</u> 564934
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>731082</u> 644365	<u>696417</u> 640452	<u>632731</u> 639197
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>824310</u> 726520	<u>785220</u> 722107	<u>713399</u> 720690
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>864718</u> 762263	<u>823767</u> 757640	<u>748523</u> 756157
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1081424</u> 953128	<u>1030142</u> 947336	<u>935921</u> 945479
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>25809</u> 22892	<u>24654</u> 22761	<u>22518</u> 22719
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>34388</u> 30484	<u>32843</u> 30309	<u>29984</u> 30254
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>50430</u> 44648	<u>48138</u> 44390	<u>43900</u> 44306
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>68700</u> 60953	<u>65630</u> 60606	<u>59955</u> 60495
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>27539</u> 24602	<u>26378</u> 24473	<u>24230</u> 24431
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>36251</u> 32379	<u>34718</u> 32209	<u>31884</u> 32154
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>45503</u> 40618	<u>43571</u> 40402	<u>39996</u> 40332
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>53517</u> 47774	<u>51239</u> 47522	<u>47032</u> 47439
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>80345</u> 71633	<u>76894</u> 71248	<u>70515</u> 71123
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>87510</u> 77916	<u>83704</u> 77491	<u>76674</u> 77352
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле					
<u>6125-0702-0511</u> 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>25673</u> 22753	<u>24517</u> 22624	<u>22381</u> 22582
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>35197</u> 31335	<u>33667</u> 31164	<u>30839</u> 31109
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>60908</u> 54111	<u>58217</u> 53809	<u>53240</u> 53712
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>76830</u> 68182	<u>73399</u> 67796	<u>67063</u> 67672
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>78668</u> 69957	<u>75217</u> 69571	<u>68838</u> 69446
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>112266</u> 99737	<u>107298</u> 99180	<u>98121</u> 99000
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>136626</u> 121199	<u>130509</u> 120511	<u>119208</u> 120289
Подгруппа 6125-0702-06 Пупинизация и симметрирование кабеля					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж ящика индуктивности на кабеле				
<u>6125-0702-0601</u> 1310-0902-0601	в котловане, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>258980</u> 229310	<u>247271</u> 227942	<u>225786</u> 227454
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>446576</u> 394735	<u>426072</u> 392368	<u>388339</u> 391562
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>322350</u> 284979	<u>307639</u> 283355	<u>280645</u> 282758
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>543063</u> 479235	<u>517806</u> 476479	<u>471416</u> 475499
	Симметрирование между оконечными устройствами				
<u>6125-0702-0605</u> 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>502</u> 439	<u>476</u> 436	<u>430</u> 435
<u>6125-0702-0606</u> 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>781</u> 683	<u>741</u> 678	<u>669</u> 677
	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 парные смонтированных	шт.	<u>726</u> 635	<u>689</u> 631	<u>622</u> 630
	Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных				
<u>6125-0702-0702</u> 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>22315</u> 19512	<u>21175</u> 19385	<u>19110</u> 19348
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>33473</u> 29268	<u>31762</u> 29077	<u>28665</u> 29021
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>55788</u> 48781	<u>52936</u> 48462	<u>47774</u> 48369
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>105997</u> 92684	<u>100579</u> 92077	<u>90771</u> 91901
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>167363</u> 146342	<u>158809</u> 145385	<u>143323</u> 145106
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>262203</u> 229270	<u>248801</u> 227769	<u>224539</u> 227333
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>348723</u> 304954	<u>330991</u> 303063	<u>298627</u> 302433
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>471802</u> 412585	<u>447812</u> 410027	<u>404025</u> 409174
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>615394</u> 538154	<u>584102</u> 534817	<u>526990</u> 533705
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>779499</u> 681662	<u>739863</u> 677435	<u>667520</u> 676026
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>964117</u> 843109	<u>915094</u> 837880	<u>825617</u> 836138
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1384636</u> 1210847	<u>1314230</u> 1203339	<u>1185727</u> 1200836
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1887207</u> 1650340	<u>1791247</u> 1640106	<u>1616101</u> 1636695
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2466703</u> 2157102	<u>2341277</u> 2143726	<u>2112350</u> 2139267
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3117994</u> 2726649	<u>2959452</u> 2709740	<u>2670081</u> 2704104
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3856467</u> 3372434	<u>3660375</u> 3351521	<u>3302468</u> 3344550
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5548799</u> 4852359	<u>5266657</u> 4822268	<u>4751690</u> 4812238

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных				
	Перекладка в колодцах кабеля				
<u>6125-0702-0801</u> <u>1310-0902-0801</u>	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>4282</u> 3770	<u>4079</u> 3748	<u>3703</u> 3741
<u>6125-0702-0802</u> <u>1310-0902-0802</u>	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6314</u> 5567	<u>6020</u> 5534	<u>5471</u> 5524
<u>6125-0702-0803</u> <u>1310-0902-0803</u>	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>12135</u> 10682	<u>11559</u> 10620	<u>10491</u> 10599
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей				
<u>6125-0702-0804</u> <u>1310-0902-0804</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>140914</u> 124203	<u>134292</u> 123484	<u>122015</u> 123248
<u>6125-0702-0805</u> <u>1310-0902-0805</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>318954</u> 281104	<u>303958</u> 279474	<u>276154</u> 278940
<u>6125-0702-0806</u> <u>1310-0902-0806</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>618560</u> 545082	<u>589449</u> 541917	<u>535470</u> 540881
<u>6125-0702-0807</u> <u>1310-0902-0807</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1500204</u> 1321918	<u>1429571</u> 1314234	<u>1298595</u> 1311719
<u>6125-0702-0808</u> <u>1310-0902-0808</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>2107754</u> 1857072	<u>2008413</u> 1846265	<u>1824237</u> 1842729
<u>6125-0702-0809</u> <u>1310-0902-0809</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>2663494</u> 2346903	<u>2538070</u> 2333256	<u>2305490</u> 2328791
<u>6125-0702-0810</u> <u>1310-0902-0810</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>3538427</u> 3117763	<u>3371773</u> 3099633	<u>3062739</u> 3093699
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелей				
<u>6125-0702-0811</u> <u>1310-0902-0811</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>67943</u> 59904	<u>64761</u> 59559	<u>58857</u> 59446
<u>6125-0702-0812</u> <u>1310-0902-0812</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>135159</u> 119145	<u>128814</u> 118455	<u>117051</u> 118229
<u>6125-0702-0813</u> <u>1310-0902-0813</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>263664</u> 232384	<u>251271</u> 231037	<u>228291</u> 230595
<u>6125-0702-0814</u> <u>1310-0902-0814</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>638034</u> 562313	<u>608038</u> 559049	<u>552411</u> 557981
<u>6125-0702-0815</u> <u>1310-0902-0815</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>954404</u> 840586	<u>909055</u> 835438	<u>825676</u> 833950
<u>6125-0702-0816</u> <u>1310-0902-0816</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1223857</u> 1077880	<u>1165693</u> 1071280	<u>1058756</u> 1069370
<u>6125-0702-0817</u> <u>1310-0902-0817</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>1625178</u> 1431306	<u>1547933</u> 1422541	<u>1405911</u> 1420005
	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>129274</u> 113972	<u>123214</u> 113314	<u>111973</u> 113098
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>239539</u> 211136	<u>228288</u> 209914	<u>207425</u> 209513
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>460813</u> 406218	<u>439186</u> 403868	<u>399081</u> 403098
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1111013</u> 979289	<u>1058828</u> 973614	<u>962060</u> 971756
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1540204</u> 1357551	<u>1467842</u> 1349679	<u>1333658</u> 1347103
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1963937</u> 1731031	<u>1871668</u> 1720995	<u>1700570</u> 1717710

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0702-0824 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2607327</u> 2298037	<u>2484795</u> 2284710	<u>2257582</u> 2280348
	Вытягивание из канализации кабеля				
6125-0702-0825 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>467760</u> 414777	<u>447244</u> 412401	<u>408685</u> 411619
6125-0702-0826 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>737571</u> 652905	<u>704555</u> 649102	<u>642825</u> 647841
6125-0702-0827 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>931703</u> 824486	<u>889839</u> 819667	<u>811638</u> 818067
6125-0702-0828 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>571428</u> 511893	<u>549072</u> 509282	<u>507033</u> 508537
6125-0702-0829 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>803346</u> 719576	<u>771878</u> 715902	<u>712713</u> 714854
6125-0702-0830 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>991962</u> 888580	<u>953137</u> 884047	<u>880131</u> 882753
6125-0702-0831 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1261603</u> 1130066	<u>1212193</u> 1124296	<u>1119294</u> 1122651
	Замена нумерации				
6125-0702-0832 1310-0902-0832	ящик кабельный	шт.	<u>1401</u> 1225	<u>1330</u> 1217	<u>1199</u> 1214
6125-0702-0833 1310-0902-0833	коробка распределительная	шт.	<u>934</u> 817	<u>886</u> 811	<u>800</u> 810
6125-0702-0834 1310-0902-0834	колодец кабеля	шт.	<u>948</u> 831	<u>900</u> 825	<u>814</u> 824
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля				
6125-0702-0835 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1214</u> 1068	<u>1156</u> 1062	<u>1049</u> 1060
6125-0702-0836 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1854</u> 1633	<u>1767</u> 1624	<u>1605</u> 1621
6125-0702-0837 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>4114</u> 3617	<u>3916</u> 3596	<u>3551</u> 3588
6125-0702-0838 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>7715</u> 6785	<u>7345</u> 6746	<u>6662</u> 6732
6125-0702-0839 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>11828</u> 10402	<u>11261</u> 10341	<u>10213</u> 10321
6125-0702-0840 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>17284</u> 15204	<u>16458</u> 15115	<u>14930</u> 15086
	Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы				
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
6125-0702-0901 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>52131</u> 47792	<u>51366</u> 46508	<u>47953</u> 46920
6125-0702-0902 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>71124</u> 63271	<u>67916</u> 63014	<u>62591</u> 62824
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
6125-0702-0903 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>63754</u> 58258	<u>62631</u> 56809	<u>58528</u> 57240
6125-0702-0904 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>87545</u> 77768	<u>83535</u> 77470	<u>76995</u> 77218
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
6125-0702-0905 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>39058</u> 34943	<u>37433</u> 34761	<u>34427</u> 34706
6125-0702-0906 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>40479</u> 36338	<u>38845</u> 36154	<u>35820</u> 36099
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0907</u> 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>57548</u> 51737	<u>55255</u> 51477	<u>51011</u> 51401
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>79694</u> 71485	<u>76449</u> 71117	<u>70448</u> 71009
	Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>76895</u> 69207	<u>73953</u> 68974	<u>68265</u> 68768
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>94490</u> 84576	<u>90576</u> 84130	<u>83330</u> 84001
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>94991</u> 85907	<u>91403</u> 85499	<u>84766</u> 85381
	Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>14983</u> 13285	<u>14315</u> 13209	<u>13077</u> 13187
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>21623</u> 19180	<u>20656</u> 19071	<u>18870</u> 19040
	Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2911</u> 2736	<u>2843</u> 2727	<u>2715</u> 2724
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3389</u> 3161	<u>3301</u> 3149	<u>3135</u> 3146
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3773</u> 3480	<u>3658</u> 3470	<u>3447</u> 3460
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3773</u> 3480	<u>3658</u> 3470	<u>3447</u> 3460
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>178</u> 160	<u>170</u> 159	<u>158</u> 159
<u>6125-0702-0919</u> 1310-0902-0919	Монтаж с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену ввода абонентского или группового	шт.	<u>16113</u> 14307	<u>15406</u> 14231	<u>14088</u> 14205
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2				
<u>6125-0702-0920</u> 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>12492</u> 10928	<u>11858</u> 10860	<u>10702</u> 10838
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>14441</u> 12633	<u>13709</u> 12555	<u>12371</u> 12529
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с раздельными пружинами	шт.	<u>15821</u> 13838	<u>15016</u> 13751	<u>13552</u> 13724
<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>33521</u> 30012	<u>32093</u> 29855	<u>29512</u> 29805
	Монтаж устройства заземления боксов (под винт)				
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>31480</u> 29378	<u>30625</u> 29282	<u>29076</u> 29255
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>62919</u> 58714	<u>61208</u> 58523	<u>58111</u> 58467
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>94355</u> 88049	<u>91789</u> 87761	<u>87143</u> 87678
	Герметизация канала кабельного канализационного				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2564</u> 2494	<u>2535</u> 2491	<u>2484</u> 2490
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4928</u> 4560	<u>4779</u> 4544	<u>4507</u> 4538
Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)					
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободный	шт.	<u>4667</u> 4333	<u>4532</u> 4319	<u>4285</u> 4313
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятый	шт.	<u>7197</u> 6545	<u>6932</u> 6516	<u>6451</u> 6507
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>13691</u> 12462	<u>13194</u> 12406	<u>12286</u> 12390
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>1846</u> 1735	<u>1802</u> 1730	<u>1720</u> 1728
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2110</u> 1967	<u>2054</u> 1960	<u>1949</u> 1959
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2049</u> 1912	<u>1995</u> 1905	<u>1893</u> 1904
Подгруппа 6125-0702-11 Монтаж трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования					
Монтаж в готовых бороздах и перекрытиях труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования					
<u>6125-0702-1101</u> 1310-0902-1101	диаметр до 25 мм	м	<u>2162</u> 1914	<u>2061</u> 1901	<u>1876</u> 1899
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2677</u> 2360	<u>2547</u> 2344	<u>2311</u> 2342
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3193</u> 2814	<u>3038</u> 2796	<u>2758</u> 2792
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4395</u> 3872	<u>4181</u> 3848	<u>3793</u> 3841
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5553</u> 4884	<u>5280</u> 4853	<u>4785</u> 4844
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>2797</u> 2460	<u>2661</u> 2448	<u>2417</u> 2441
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3263</u> 2868	<u>3105</u> 2855	<u>2820</u> 2846
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4500</u> 3956	<u>4281</u> 3937	<u>3887</u> 3925
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5885</u> 5176	<u>5598</u> 5146	<u>5082</u> 5135
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>2349</u> 2088	<u>2241</u> 2074	<u>2048</u> 2073
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>2973</u> 2637	<u>2835</u> 2620	<u>2586</u> 2618
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3551</u> 3154	<u>3388</u> 3134	<u>3095</u> 3131
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4850</u> 4306	<u>4626</u> 4280	<u>4224</u> 4274

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6305</u> 5586	<u>6011</u> 5552	<u>5481</u> 5544
	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>4190</u> 3703	<u>3990</u> 3677	<u>3627</u> 3674
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>5659</u> 4988	<u>5389</u> 4962	<u>4902</u> 4949
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>7352</u> 6480	<u>7001</u> 6445	<u>6364</u> 6429
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>9081</u> 7994	<u>8644</u> 7951	<u>7850</u> 7932
	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>4350</u> 3872	<u>4152</u> 3845	<u>3793</u> 3844
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>5903</u> 5252	<u>5633</u> 5216	<u>5146</u> 5213
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>7753</u> 6890	<u>7397</u> 6842	<u>6751</u> 6838
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>9572</u> 8502	<u>9130</u> 8442	<u>8328</u> 8439
	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>9600</u> 8503	<u>9155</u> 8453	<u>8348</u> 8438
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>10200</u> 9093	<u>9752</u> 9043	<u>8939</u> 9027
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>15211</u> 13545	<u>14537</u> 13469	<u>13315</u> 13447
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>20447</u> 18203	<u>19543</u> 18101	<u>17898</u> 18071
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводов				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>11761</u> 10453	<u>11233</u> 10397	<u>10269</u> 10378
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>17208</u> 15247	<u>16417</u> 15162	<u>14971</u> 15134
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>24033</u> 21367	<u>22963</u> 21253	<u>21004</u> 21215
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200х200 мм	шт.	<u>4779</u> 4192	<u>4540</u> 4165	<u>4106</u> 4156
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500х500 мм	шт.	<u>9593</u> 8408	<u>9111</u> 8353	<u>8238</u> 8335
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000х800 мм	шт.	<u>9569</u> 8394	<u>9090</u> 8339	<u>8223</u> 8322
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600х1000 мм	шт.	<u>9975</u> 8769	<u>9487</u> 8714	<u>8602</u> 8695
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1179</u> 1030	<u>1121</u> 1026	<u>1016</u> 1021

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>311</u> 272	<u>295</u> 270	<u>266</u> 270
	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>46155</u> 40362	<u>43808</u> 40111	<u>39524</u> 40028
	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>76924</u> 67269	<u>73013</u> 66852	<u>65874</u> 66713
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>143592</u> 125569	<u>136291</u> 124791	<u>122964</u> 124531
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>174362</u> 152477	<u>165496</u> 151532	<u>149314</u> 151216
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>251286</u> 219746	<u>238508</u> 218384	<u>215187</u> 217929
	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>76924</u> 67269	<u>73013</u> 66852	<u>65874</u> 66713
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>107694</u> 94177	<u>102218</u> 93593	<u>92223</u> 93398
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>143592</u> 125569	<u>136291</u> 124791	<u>122964</u> 124531
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>235901</u> 206293	<u>223906</u> 205013	<u>202013</u> 204587
	Группа 6125-0704 Монтаж оборудования линии связи кабельной волоконно-оптической				
	Подгруппа 6125-0704-01 Прокладка кабеля волоконно-оптического				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического				
<u>6125-0704-0101</u> 1310-0904-0101	в траншее	км	<u>270522</u> 239552	<u>261203</u> 238482	<u>243079</u> 250378
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1118315</u> 1015795	<u>1090037</u> 1012142	<u>1029154</u> 1010968
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1660739</u> 1515401	<u>1622046</u> 1510335	<u>1537753</u> 1511509
	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>2260866</u> 2070005	<u>2210498</u> 2063538	<u>2102418</u> 2105573
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2881441</u> 2637521	<u>2816784</u> 2629235	<u>2678278</u> 2682251
	Подгруппа 6125-0704-02 Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в трубопроводе				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0201</u> <u>1310-0904-0201</u>	по свободному каналу	м	<u>1096</u> 967	<u>1045</u> 961	<u>952</u> 960
<u>6125-0704-0202</u> <u>1310-0904-0202</u>	по занятому каналу	м	<u>1487</u> 1312	<u>1418</u> 1305	<u>1291</u> 1302
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> <u>1310-0904-0203</u>	по свободному каналу	м	<u>1150</u> 1016	<u>1097</u> 1010	<u>1000</u> 1009
<u>6125-0704-0204</u> <u>1310-0904-0204</u>	по занятому каналу	м	<u>1480</u> 1308	<u>1413</u> 1301	<u>1287</u> 1299
	Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой				
	Прокладка в канализации трубопровода				
<u>6125-0704-0301</u> <u>1310-0904-0301</u>	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>653</u> 579	<u>624</u> 575	<u>571</u> 575
<u>6125-0704-0302</u> <u>1310-0904-0302</u>	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>742</u> 658	<u>709</u> 654	<u>648</u> 652
<u>6125-0704-0303</u> <u>1310-0904-0303</u>	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>979</u> 866	<u>935</u> 861	<u>853</u> 860
	Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС				
<u>6125-0704-0401</u> <u>1310-0904-0401</u>	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>223</u> 195	<u>212</u> 194	<u>191</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> <u>1310-0904-0501</u>	число волокон 4	шт.	<u>199913</u> 182439	<u>194257</u> 181738	<u>182569</u> 181524
<u>6125-0704-0502</u> <u>1310-0904-0502</u>	число волокон 8	шт.	<u>272157</u> 248177	<u>264509</u> 247218	<u>248568</u> 246927
<u>6125-0704-0503</u> <u>1310-0904-0503</u>	число волокон 12	шт.	<u>344660</u> 314155	<u>335018</u> 312938	<u>314811</u> 312571
<u>6125-0704-0504</u> <u>1310-0904-0504</u>	число волокон 16	шт.	<u>400631</u> 364782	<u>389205</u> 363345	<u>365351</u> 362911
<u>6125-0704-0505</u> <u>1310-0904-0505</u>	число волокон 20	шт.	<u>489147</u> 445632	<u>475525</u> 443900	<u>446809</u> 443379
<u>6125-0704-0506</u> <u>1310-0904-0506</u>	число волокон 24	шт.	<u>561488</u> 511460	<u>545873</u> 509472	<u>512899</u> 508874
<u>6125-0704-0507</u> <u>1310-0904-0507</u>	число волокон 32	шт.	<u>705438</u> 642439	<u>685853</u> 639939	<u>644395</u> 639189
<u>6125-0704-0508</u> <u>1310-0904-0508</u>	число волокон 48	шт.	<u>994921</u> 905855	<u>967365</u> 902323	<u>908860</u> 901267
	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> <u>1310-0904-0601</u>	число волокон 4	шт.	<u>442309</u> 408262	<u>431952</u> 406927	<u>409829</u> 406525
<u>6125-0704-0602</u> <u>1310-0904-0602</u>	число волокон 8	шт.	<u>602186</u> 554742	<u>588193</u> 552899	<u>557746</u> 552350
<u>6125-0704-0603</u> <u>1310-0904-0603</u>	число волокон 12	шт.	<u>754190</u> 694344	<u>736965</u> 692036	<u>698927</u> 691355

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>914065</u> 840823	<u>893204</u> 838007	<u>846843</u> 837178
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1065972</u> 980336	<u>1041881</u> 977054	<u>987937</u> 976095
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1217978</u> 1119941	<u>1190656</u> 1116193	<u>1129122</u> 1115100
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1529858</u> 1406023	<u>1495668</u> 1401301	<u>1418220</u> 1399929
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2153623</u> 1978190	<u>2105697</u> 1971520	<u>1996420</u> 1969591
	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>35775</u> 32312	<u>34681</u> 32177	<u>32416</u> 32134
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>64442</u> 58151	<u>62432</u> 57904	<u>58302</u> 57827
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>93107</u> 83990	<u>90185</u> 83632	<u>84187</u> 83520
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>116991</u> 105649	<u>113398</u> 105205	<u>105979</u> 105067
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>145819</u> 131639	<u>141311</u> 131084	<u>132019</u> 130910
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>172093</u> 155389	<u>166795</u> 154734	<u>155858</u> 154530
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>227034</u> 204976	<u>220030</u> 204113	<u>205582</u> 203843
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>337077</u> 304304	<u>326660</u> 303021	<u>305187</u> 302619
	Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых				
	Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зонového				
<u>6125-0704-0801</u> 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>52384</u> 46909	<u>50496</u> 46688	<u>46771</u> 46617
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>95983</u> 86095	<u>92626</u> 85699	<u>85947</u> 85572
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>139582</u> 125282	<u>134755</u> 124710	<u>125121</u> 124527
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>190990</u> 171284	<u>184287</u> 170492	<u>170965</u> 170240
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>234589</u> 210471	<u>226417</u> 209503	<u>210141</u> 209195
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>278189</u> 249657	<u>268547</u> 248514	<u>249315</u> 248150
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>373196</u> 334846	<u>360209</u> 333308	<u>334334</u> 332818
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>555402</u> 498408	<u>536130</u> 496123	<u>497703</u> 495397
	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>25298</u> 22842	<u>24519</u> 22746	<u>22911</u> 22716

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>44625</u> 40270	<u>43234</u> 40099	<u>40375</u> 40046
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>63954</u> 57698	<u>61950</u> 57452	<u>57838</u> 57375
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>83281</u> 75125	<u>80666</u> 74805	<u>75301</u> 74704
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>100054</u> 90312	<u>96952</u> 89930	<u>90563</u> 89810
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>119382</u> 107739	<u>115667</u> 107282	<u>108026</u> 107140
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>158036</u> 142594	<u>153099</u> 141988	<u>142953</u> 141798
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>235183</u> 212154	<u>227801</u> 211249	<u>212651</u> 210965
	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>51573</u> 46592	<u>50002</u> 46397	<u>46750</u> 46336
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>78094</u> 70787	<u>75881</u> 70505	<u>71197</u> 70418
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>112421</u> 101797	<u>109163</u> 101386	<u>102311</u> 101258
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>146749</u> 132807	<u>142444</u> 132267	<u>133427</u> 132099
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>173269</u> 157002	<u>168322</u> 156375	<u>157873</u> 156181
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>207597</u> 188013	<u>201604</u> 187256	<u>188988</u> 187022
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>268445</u> 243218	<u>260763</u> 242245	<u>244550</u> 241944
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>398111</u> 360595	<u>386647</u> 359147	<u>362497</u> 358698
	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>100738</u> 91062	<u>97701</u> 90674	<u>91391</u> 90562
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>154197</u> 139291	<u>149476</u> 138693	<u>139720</u> 138518
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>203098</u> 183526	<u>196920</u> 182742	<u>184128</u> 182514
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>251999</u> 227762	<u>244366</u> 226791	<u>228539</u> 226510
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>303261</u> 274071	<u>294057</u> 272902	<u>274986</u> 272561
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>354524</u> 320380	<u>343748</u> 319012	<u>321434</u> 318615
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>454523</u> 410772	<u>440723</u> 409020	<u>412136</u> 408511
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>657048</u> 593783	<u>637082</u> 591248	<u>595732</u> 590512

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>110421</u> 99774	<u>107064</u> 99348	<u>100110</u> 99224
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>169575</u> 153133	<u>164352</u> 152473	<u>153574</u> 152281
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>221568</u> 200240	<u>214849</u> 199386	<u>200920</u> 199138
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>273561</u> 247348	<u>265346</u> 246301	<u>248268</u> 245997
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>332715</u> 300707	<u>322634</u> 299426	<u>301733</u> 299053
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>392034</u> 354218	<u>380084</u> 352702	<u>355353</u> 352262
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>503180</u> 454683	<u>487867</u> 452740	<u>456164</u> 452175
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>725640</u> 655769	<u>703600</u> 652971	<u>657944</u> 652158
	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>788382</u> 694101	<u>753039</u> 690110	<u>687874</u> 688887
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>97442</u> 85846	<u>92844</u> 85324	<u>84347</u> 85157
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенная	шт.	<u>95354</u> 84249	<u>91212</u> 83779	<u>83488</u> 83631
	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>506125</u> 442414	<u>480206</u> 439661	<u>433332</u> 438675
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>230057</u> 201098	<u>218276</u> 199846	<u>196969</u> 199397
	Подгруппа 6125-0705-02 Тестирование оборудования оконечной станции				
	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>391097</u> 341865	<u>371068</u> 339738	<u>334848</u> 338977
<u>6125-0705-0202</u> 1310-0905-0202	STM-4, тестирование	шт.	<u>513794</u> 449117	<u>487482</u> 446322	<u>439898</u> 445322
<u>6125-0705-0203</u> 1310-0905-0203	STM-16, тестирование	шт.	<u>1388012</u> 1213286	<u>1316927</u> 1205736	<u>1188381</u> 1203033
	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>5920046</u> 5242185	<u>5656648</u> 5212985	<u>5163812</u> 5203065

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0705-0305</u> <u>1310-0905-0303</u>	Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>655735</u> <u>582920</u>	<u>627900</u> <u>579788</u>	<u>575177</u> <u>578743</u>
	Настройка при количестве НРП=0 (схема "1+1" или "1:1") тракта линейного цифрового, ТМ, СС				
<u>6125-0705-0304</u> <u>1310-0905-0302</u>	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>7367170</u> <u>6523608</u>	<u>7039383</u> <u>6487270</u>	<u>6426076</u> <u>6474927</u>
<u>6125-0705-0306</u> <u>1310-0905-0304</u>	тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1" добавлять к норме 6125-0705-0302	шт.	<u>807059</u> <u>717441</u>	<u>772800</u> <u>713583</u>	<u>707910</u> <u>712299</u>
	Подгруппа 6125-0705-04 Настройка трактов простых сетевых				
	Настройка тракта простого сетевого 2 Мбит/сек или 34 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0401</u> <u>1310-0905-0401</u>	основной	шт.	<u>368091</u> <u>321756</u>	<u>349240</u> <u>319753</u>	<u>315151</u> <u>319036</u>
<u>6125-0705-0402</u> <u>1310-0905-0402</u>	последующий	шт.	<u>30674</u> <u>26813</u>	<u>29103</u> <u>26646</u>	<u>26263</u> <u>26586</u>
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> <u>1310-0905-0403</u>	основной	шт.	<u>1748434</u> <u>1528339</u>	<u>1658892</u> <u>1518828</u>	<u>1496966</u> <u>1515422</u>
<u>6125-0705-0404</u> <u>1310-0905-0404</u>	последующий	шт.	<u>184045</u> <u>160878</u>	<u>174620</u> <u>159877</u>	<u>157575</u> <u>159518</u>
	Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления				
<u>6125-0705-0501</u> <u>1310-0905-0501</u>	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т п)	шт.	<u>245394</u> <u>214503</u>	<u>232827</u> <u>213169</u>	<u>210100</u> <u>212691</u>
<u>6125-0705-0502</u> <u>1310-0905-0502</u>	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>153371</u> <u>134065</u>	<u>145517</u> <u>133230</u>	<u>131313</u> <u>132932</u>
	Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта				
<u>6125-0705-0601</u> <u>1310-0905-0601</u>	Испытания контрольные и приемо-сдаточные объекта	шт.	<u>2690622</u> <u>2369885</u>	<u>2563436</u> <u>2356051</u>	<u>2329034</u> <u>2351240</u>
	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> <u>1310-0906-0101</u>	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического магистрального	шт.	<u>3029</u> <u>2647</u>	<u>2874</u> <u>2631</u>	<u>2593</u> <u>2626</u>
<u>6125-0706-0102</u> <u>1310-0906-0102</u>	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1275</u> <u>1115</u>	<u>1210</u> <u>1108</u>	<u>1092</u> <u>1105</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0706-0103 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>159</u> 139	<u>151</u> 138	<u>136</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				
6125-0706-0201 1310-0906-0201	Монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>39098</u> 34740	<u>37498</u> 34564	<u>34443</u> 34503
6125-0706-0202 1310-0906-0202	Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>7518</u> 6714	<u>7234</u> 6682	<u>6682</u> 6671
	Кабель волоконно-оптический магистральный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами				
6125-0706-0203 1310-0906-0203	монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>33494</u> 29842	<u>32180</u> 29695	<u>29645</u> 29644
6125-0706-0204 1310-0906-0204	Добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7167</u> 6408	<u>6902</u> 6378	<u>6382</u> 6367
	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				
6125-0706-0301 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>50769</u> 44974	<u>48596</u> 44738	<u>44495</u> 44657
6125-0706-0302 1310-0906-0302	Добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>11533</u> 10233	<u>11050</u> 10181	<u>10135</u> 10162
	Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки				
6125-0706-0401 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	шт.	<u>23782</u> 21711	<u>22939</u> 21616	<u>21410</u> 21586
	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				
6125-0706-0501 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>11851</u> 10714	<u>11496</u> 10671	<u>10757</u> 10657
6125-0706-0502 1310-0906-0502	Добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4392</u> 3955	<u>4249</u> 3938	<u>3959</u> 3932
	Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы				
6125-0706-0601 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4279</u> 3829	<u>4123</u> 3811	<u>3817</u> 3806

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3651</u> 3281	<u>3528</u> 3267	<u>3280</u> 3262
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1116</u> 975	<u>1059</u> 969	<u>955</u> 967
	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>17499</u> 15298	<u>16607</u> 15201	<u>14988</u> 15171
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>20388</u> 17823	<u>19350</u> 17710	<u>17464</u> 17676
	Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной				
	Монтаж камеры тепловизионной				
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>21626</u> 18905	<u>20524</u> 18786	<u>18523</u> 18749
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>23532</u> 20572	<u>22334</u> 20442	<u>20157</u> 20402
	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>16650</u> 14556	<u>15802</u> 14465	<u>14262</u> 14436
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>37645</u> 33890	<u>36268</u> 33734	<u>33656</u> 33685
	Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных				
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>10717</u> 9372	<u>10171</u> 9312	<u>9180</u> 9294
	Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета				
	Монтаж турникета				
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>30602</u> 26753	<u>29043</u> 26585	<u>26211</u> 26532
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>21758</u> 19021	<u>20649</u> 18901	<u>18636</u> 18864
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>17401</u> 15221	<u>16519</u> 15126	<u>14909</u> 15096
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>14713</u> 12868	<u>13966</u> 12788	<u>12603</u> 12762
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>7013</u> 6134	<u>6658</u> 6097	<u>6008</u> 6084
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>11749</u> 10276	<u>11153</u> 10213	<u>10066</u> 10192
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	шт.	<u>4233</u> 3702	<u>4017</u> 3678	<u>3626</u> 3671
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>95</u> 83	<u>91</u> 83	<u>82</u> 83

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>14457</u> 12643	<u>13720</u> 12560	<u>12383</u> 12537
	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>53395</u> 48990	<u>51964</u> 46706	<u>48342</u> 47185
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>22634</u> 19791	<u>21477</u> 19666	<u>19383</u> 19625
	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>24988</u> 21850	<u>23712</u> 21707	<u>21400</u> 21666
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2932</u> 2563	<u>2782</u> 2547	<u>2511</u> 2542
	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>3725</u> 3373	<u>3581</u> 3355	<u>3333</u> 3352
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3932</u> 3581	<u>3788</u> 3561	<u>3540</u> 3560
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6755</u> 6098	<u>6485</u> 6065	<u>6024</u> 6059
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7806</u> 7106	<u>7516</u> 7068	<u>7032</u> 7065
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>10834</u> 9909	<u>10453</u> 9863	<u>9839</u> 9853
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>37157</u> 34600	<u>36416</u> 34892	<u>35146</u> 34489
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>29783</u> 27842	<u>28983</u> 27753	<u>27836</u> 27717
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1095</u> 1009	<u>1060</u> 1006	<u>1003</u> 1004
	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>28453</u> 26384	<u>27624</u> 25997	<u>25949</u> 26258
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>30479</u> 28398	<u>29645</u> 28014	<u>27999</u> 28270
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>33582</u> 31497	<u>32746</u> 31121	<u>31171</u> 31365
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0901-0204</u> 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>24362</u> 22673	<u>23652</u> 22557	<u>22567</u> 22571
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>32785</u> 30355	<u>31775</u> 30213	<u>30204</u> 30207
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>34208</u> 31782	<u>33197</u> 31641	<u>31674</u> 31632
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>6051</u> 5302	<u>5747</u> 5269	<u>5193</u> 5257
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>9122</u> 7987	<u>8663</u> 7938	<u>7823</u> 7920
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>12020</u> 10521	<u>11413</u> 10455	<u>10303</u> 10432
Установка приборов на фланцевых соединениях					
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>12055</u> 10556	<u>11448</u> 10490	<u>10338</u> 10467
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>17978</u> 15737	<u>17070</u> 15639	<u>15412</u> 15604
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>24016</u> 21020	<u>22802</u> 20888	<u>20584</u> 20841
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>10316</u> 9637	<u>10040</u> 9607	<u>9539</u> 9597
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>20724</u> 19355	<u>20169</u> 19295	<u>19161</u> 19277
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>46960</u> 43536	<u>45573</u> 43385	<u>43048</u> 43338
Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа					
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>170412</u> 163533	<u>167621</u> 163237	<u>162542</u> 163135
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>317880</u> 304696	<u>312535</u> 304128	<u>302805</u> 303932
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>4855</u> 4243	<u>4606</u> 4217	<u>4156</u> 4208
Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя					
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>5058</u> 4446	<u>4809</u> 4420	<u>4359</u> 4411
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5160</u> 4548	<u>4911</u> 4522	<u>4461</u> 4513

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1003-0104</u> 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>15982</u> 14040	<u>15200</u> 13958	<u>13785</u> 13930
<u>6125-1003-0105</u> 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>24239</u> 21637	<u>23193</u> 21528	<u>21298</u> 21490
<u>6125-1003-0106</u> 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>35338</u> 31367	<u>33746</u> 31202	<u>30862</u> 31143
<u>6125-1003-0107</u> 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>40853</u> 36266	<u>39029</u> 36061	<u>35698</u> 35990
<u>6125-1003-0108</u> 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>57571</u> 50984	<u>54955</u> 50690	<u>50176</u> 50589
<u>6125-1003-0109</u> 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>64671</u> 57495	<u>61814</u> 57175	<u>56603</u> 57065
<u>6125-1003-0110</u> 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>84902</u> 75798	<u>81275</u> 75390	<u>74659</u> 75251
<u>6125-1003-0111</u> 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>89795</u> 80279	<u>86024</u> 79860	<u>79086</u> 79727
<u>6125-1003-0112</u> 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>123366</u> 109944	<u>118055</u> 109354	<u>108281</u> 109166
<u>6125-1003-0113</u> 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>134402</u> 119804	<u>128617</u> 119162	<u>117975</u> 118957
<u>6125-1003-0114</u> 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>146685</u> 131488	<u>140660</u> 130818	<u>129577</u> 130605
	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>18857</u> 16699	<u>18032</u> 16607	<u>16497</u> 16577
<u>6125-1003-0202</u> 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>27999</u> 24767	<u>26761</u> 24627	<u>24461</u> 24583
<u>6125-1003-0203</u> 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>47709</u> 42184	<u>45607</u> 41948	<u>41686</u> 41873
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением				
<u>6125-1003-0204</u> 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>21627</u> 19467	<u>20802</u> 19376	<u>19266</u> 19345
<u>6125-1003-0205</u> 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>33466</u> 30230	<u>32228</u> 30093	<u>29927</u> 30046
<u>6125-1003-0206</u> 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>57690</u> 52159	<u>55588</u> 51927	<u>51666</u> 51848
	Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего				
	Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом				
	Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим				
<u>6125-1004-0101</u> 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>10243</u> 9107	<u>9823</u> 9060	<u>9041</u> 9045
<u>6125-1004-0102</u> 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>11001</u> 9810	<u>10574</u> 9800	<u>9800</u> 9746
<u>6125-1004-0103</u> 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>11503</u> 10284	<u>11075</u> 10305	<u>10322</u> 10219
<u>6125-1004-0104</u> 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>24023</u> 22075	<u>23286</u> 21996	<u>21926</u> 21969
<u>6125-1004-0105</u> 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>25201</u> 23253	<u>24464</u> 23174	<u>23104</u> 23147

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1004-0106</u> 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>36342</u> 33351	<u>35214</u> 33232	<u>33134</u> 33187
<u>6125-1004-0107</u> 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>31737</u> 28746	<u>30609</u> 28627	<u>28532</u> 28582
<u>6125-1004-0108</u> 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>42018</u> 37871	<u>40464</u> 37704	<u>37594</u> 37645
<u>6125-1004-0109</u> 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>52659</u> 47606	<u>50692</u> 47399	<u>47106</u> 47324
<u>6125-1004-0110</u> 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>72656</u> 66463	<u>70269</u> 66211	<u>65904</u> 66119
<u>6125-1004-0111</u> 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>115844</u> 106655	<u>112329</u> 106283	<u>105878</u> 106150
Монтаж заслонки с рычажным приводом					
<u>6125-1004-0112</u> 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>21302</u> 20165	<u>20882</u> 20119	<u>20100</u> 20103
<u>6125-1004-0113</u> 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>21755</u> 20595	<u>21329</u> 20549	<u>20534</u> 20532
<u>6125-1004-0114</u> 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>21755</u> 20595	<u>21329</u> 20549	<u>20534</u> 20532
<u>6125-1004-0115</u> 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>41093</u> 39145	<u>40356</u> 39066	<u>38996</u> 39039
<u>6125-1004-0116</u> 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>39705</u> 37757	<u>38968</u> 37678	<u>37608</u> 37651
<u>6125-1004-0117</u> 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>41915</u> 39967	<u>41178</u> 39889	<u>39819</u> 39860
<u>6125-1004-0118</u> 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>82502</u> 79511	<u>81374</u> 79392	<u>79293</u> 79347
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					
<u>6125-1101-0101</u> 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>11879</u> 10450	<u>11298</u> 10389	<u>10254</u> 10366
<u>6125-1101-0102</u> 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>17589</u> 15452	<u>16722</u> 15358	<u>15155</u> 15326
<u>6125-1101-0103</u> 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>23315</u> 20467	<u>22160</u> 20341	<u>20070</u> 20300
<u>6125-1101-0104</u> 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>30047</u> 26393	<u>28574</u> 26232	<u>25904</u> 26179
<u>6125-1101-0105</u> 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>36123</u> 31730	<u>34354</u> 31536	<u>31144</u> 31474
<u>6125-1101-0106</u> 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>42852</u> 37665	<u>40767</u> 37434	<u>36983</u> 37362
<u>6125-1101-0107</u> 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>48514</u> 42626	<u>46144</u> 42363	<u>41843</u> 42282
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>6139</u> 5399	<u>5850</u> 5366	<u>5319</u> 5356
<u>6125-1101-0202</u> 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>16951</u> 14883	<u>16133</u> 14791	<u>14637</u> 14759

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>49148</u> 43293	<u>46876</u> 43047	<u>42691</u> 42977
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>61427</u> 54038	<u>58521</u> 53720	<u>53199</u> 53615
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>60331</u> 53060	<u>57478</u> 52753	<u>52230</u> 52648
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>85056</u> 74680	<u>80941</u> 74238	<u>73399</u> 74087
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>90008</u> 79013	<u>85642</u> 78544	<u>77640</u> 78384
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>118952</u> 104335	<u>113133</u> 103710	<u>102455</u> 103503
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>144801</u> 126966	<u>137679</u> 126202	<u>124621</u> 125949
Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной					
<u>6125-1101-0401</u> 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенной, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>59255</u> 52178	<u>56483</u> 51879	<u>51380</u> 51765
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>103026</u> 90526	<u>98045</u> 89983	<u>88961</u> 89805
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>138470</u> 121520	<u>131679</u> 120783	<u>119318</u> 120538
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>296314</u> 260026	<u>281817</u> 258467	<u>255239</u> 257956
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>575013</u> 505612	<u>547389</u> 502653	<u>497002</u> 501605
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>785284</u> 690475	<u>747699</u> 686418	<u>679051</u> 685020
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>958891</u> 842847	<u>912890</u> 837870	<u>828879</u> 836172
Монтаж экрана проекционного с алюминиевым полотном					
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>925842</u> 811427	<u>880058</u> 806557	<u>796603</u> 804909
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1925743</u> 1686016	<u>1828995</u> 1675198	<u>1653154</u> 1672117
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>705489</u> 619080	<u>671283</u> 615461	<u>608559</u> 614210
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>4854</u> 4244	<u>4608</u> 4218	<u>4161</u> 4211
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>9615</u> 8406	<u>9127</u> 8355	<u>8239</u> 8341

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>14469</u> 12651	<u>13733</u> 12573	<u>12398</u> 12551
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>14560</u> 12734	<u>13822</u> 12655	<u>12481</u> 12633
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>29708</u> 26250	<u>28407</u> 26107	<u>25985</u> 26066
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>29708</u> 26250	<u>28407</u> 26107	<u>25985</u> 26066
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>39231</u> 34574	<u>37445</u> 34380	<u>34141</u> 34325
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>11056</u> 9697	<u>10504</u> 9637	<u>9502</u> 9619
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>16540</u> 14503	<u>15713</u> 14413	<u>14209</u> 14385
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>22700</u> 19897	<u>21560</u> 19770	<u>19495</u> 19733
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>29392</u> 25755	<u>27919</u> 25595	<u>25226</u> 25539
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>37154</u> 32537	<u>35278</u> 32339	<u>31875</u> 32271
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>55579</u> 48653	<u>52765</u> 48357	<u>47661</u> 48255
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>67926</u> 59461	<u>64486</u> 59098	<u>58248</u> 58974
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>10849</u> 9490	<u>10297</u> 9430	<u>9295</u> 9412
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>10873</u> 9514	<u>10321</u> 9454	<u>9319</u> 9436
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>22437</u> 19634	<u>21297</u> 19507	<u>19232</u> 19470
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>29102</u> 25465	<u>27629</u> 25305	<u>24936</u> 25249
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>36860</u> 32243	<u>34984</u> 32045	<u>31581</u> 31977
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>55284</u> 48358	<u>52470</u> 48062	<u>47366</u> 47960
<u>6125-1102-0114</u> 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>61442</u> 53746	<u>58315</u> 53417	<u>52644</u> 53303
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>13359</u> 11711	<u>12691</u> 11639	<u>11478</u> 11616
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>20009</u> 17537	<u>19008</u> 17429	<u>17189</u> 17395
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>33764</u> 29570	<u>32057</u> 29380	<u>28962</u> 29318
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>40467</u> 35435	<u>38420</u> 35207	<u>34705</u> 35132

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>47164</u> 41293	<u>44775</u> 41026	<u>40442</u> 40940
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>67188</u> 58801	<u>63775</u> 58420	<u>57584</u> 58296
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>80535</u> 70470	<u>76439</u> 70013	<u>69011</u> 69865
Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил					
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>13382</u> 11705	<u>12700</u> 11629	<u>11461</u> 11604
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>20080</u> 17564	<u>19056</u> 17449	<u>17199</u> 17412
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>33475</u> 29281	<u>31768</u> 29091	<u>28673</u> 29029
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>40145</u> 35113	<u>38098</u> 34885	<u>34383</u> 34810
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>46841</u> 40970	<u>44452</u> 40703	<u>40119</u> 40617
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>66921</u> 58534	<u>63508</u> 58153	<u>57317</u> 58029
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>80292</u> 70227	<u>76196</u> 69770	<u>68768</u> 69622
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>18946</u> 16594	<u>17988</u> 16495	<u>16262</u> 16461
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>25264</u> 22128	<u>23988</u> 21996	<u>21685</u> 21951
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>37771</u> 33067	<u>35857</u> 32870	<u>32403</u> 32802
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>44774</u> 39207	<u>42511</u> 38955	<u>38408</u> 38883
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>52873</u> 46281	<u>50202</u> 45993	<u>45352</u> 45902
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>79142</u> 69254	<u>75135</u> 68821	<u>67859</u> 68685
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>92280</u> 80744	<u>87606</u> 80240	<u>79117</u> 80081
Подключение дополнительно в разъем кабеля экранированного с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм ² , количество жил					
<u>6125-1102-0136</u> 1311-0402-0136	14 шт	шт.	<u>12714</u> 11124	<u>12068</u> 11052	<u>10895</u> 11031
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>25408</u> 22227	<u>24115</u> 22083	<u>21770</u> 22042
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>38129</u> 33358	<u>36190</u> 33142	<u>32672</u> 33080
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>44470</u> 38903	<u>42207</u> 38651	<u>38104</u> 38579
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>50821</u> 44460	<u>48235</u> 44171	<u>43546</u> 44089
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>76225</u> 66682	<u>72345</u> 66249	<u>65311</u> 66126
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>90446</u> 79111	<u>85830</u> 78606	<u>77490</u> 78462
Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный					
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>5825</u> 5124	<u>5540</u> 5092	<u>5023</u> 5083

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10х2	шт.	<u>6399</u> 5630	<u>6087</u> 5597	<u>5520</u> 5586
<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>6731</u> 5892	<u>6389</u> 5854	<u>5770</u> 5841
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами					
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5х2	шт.	<u>2870</u> 2514	<u>2725</u> 2498	<u>2463</u> 2493
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10х2	шт.	<u>6498</u> 5688	<u>6168</u> 5652	<u>5572</u> 5642
<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>6710</u> 5871	<u>6368</u> 5833	<u>5749</u> 5820
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>1134</u> 992	<u>1076</u> 985	<u>971</u> 984
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1404</u> 1228	<u>1333</u> 1220	<u>1202</u> 1218
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>1990</u> 1740	<u>1889</u> 1729	<u>1704</u> 1726
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2608</u> 2280	<u>2475</u> 2266	<u>2233</u> 2261
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>3013</u> 2635	<u>2860</u> 2619	<u>2580</u> 2613
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>4346</u> 3801	<u>4125</u> 3777	<u>3721</u> 3768
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>5100</u> 4459	<u>4840</u> 4431	<u>4366</u> 4421
Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные					
Сборка в пластикатной трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр					
<u>6125-1102-0301</u> 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1385</u> 1213	<u>1315</u> 1206	<u>1189</u> 1203
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>3053</u> 2674	<u>2899</u> 2657	<u>2620</u> 2652
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>6315</u> 5528	<u>5995</u> 5493	<u>5416</u> 5483
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>10706</u> 9370	<u>10164</u> 9313	<u>9179</u> 9293
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>18460</u> 16151	<u>17522</u> 16053	<u>15821</u> 16019
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки					
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1669</u> 1462	<u>1585</u> 1453	<u>1432</u> 1450
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3394</u> 2972	<u>3223</u> 2954	<u>2912</u> 2948
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>6656</u> 5826	<u>6319</u> 5789	<u>5708</u> 5779

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>10885</u> 9526	<u>10333</u> 9466	<u>9332</u> 9448
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>17163</u> 15017	<u>16291</u> 14922	<u>14711</u> 14894
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>5336</u> 4783	<u>5125</u> 4760	<u>4729</u> 4751
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9638</u> 8598	<u>9249</u> 8553	<u>8514</u> 8539
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>19982</u> 17811	<u>19172</u> 17722	<u>17647</u> 17695
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>25786</u> 23058	<u>24793</u> 22948	<u>22913</u> 22910
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>38307</u> 34218	<u>36820</u> 34053	<u>34000</u> 33997
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>12913</u> 11334	<u>12351</u> 11302	<u>11370</u> 11251
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>18492</u> 16212	<u>17644</u> 16148	<u>16148</u> 16088
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>24070</u> 21090	<u>22938</u> 20994	<u>20925</u> 20925
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>29017</u> 25796	<u>27725</u> 25782	<u>25642</u> 25608
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>42587</u> 38005	<u>40763</u> 38066	<u>37977</u> 37743
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>57499</u> 51434	<u>55091</u> 51559	<u>51524</u> 51085
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>87232</u> 77845	<u>83508</u> 77953	<u>77794</u> 77314
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>113398</u> 101105	<u>108521</u> 101214	<u>100967</u> 100407
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>608</u> 533	<u>578</u> 529	<u>522</u> 528
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>804</u> 704	<u>764</u> 699	<u>689</u> 698
Монтаж проводки трубной					
<u>6125-1301-0203</u> 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2674</u> 2345	<u>2541</u> 2329	<u>2297</u> 2326
<u>6125-1301-0204</u> 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3913</u> 3428	<u>3715</u> 3404	<u>3356</u> 3399

Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1301-0205 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	654 578	625 576	571 575
	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				
6125-1401-0101 1311-0701-0101	Монтаж оборудования сосудов	шт.	14153 12607	13597 12536	12533 12523
6125-1401-0102 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	12669 11085	12024 11016	10861 10996
6125-1401-0103 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	6382 5595	6059 5558	5479 5550
6125-1401-0104 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	1071 989	1038 985	977 984
	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 проводок электрических				
6125-1501-0101 1311-0801-0101	под винт с оконцеванием наконечником	шт.	671 590	638 586	578 585
6125-1501-0102 1311-0801-0102	под винт с изготовлением колец	шт.	534 469	508 467	460 466
6125-1501-0103 1311-0801-0103	под винт без изготовления колец с обслуживанием	шт.	623 548	592 544	537 543
6125-1501-0104 1311-0801-0104	пайкой	шт.	631 556	600 552	545 551
	Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных				
	Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб				
6125-1501-0201 1311-0801-0201	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	1838 1617	1746 1604	1580 1604
6125-1501-0202 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	3046 2673	2892 2654	2615 2651
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб				
6125-1501-0203 1311-0801-0203	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	1334 1177	1268 1167	1149 1168
6125-1501-0204 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	1913 1687	1818 1673	1648 1674
	Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб				
6125-1501-0205 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	340 297	323 295	291 295
6125-1501-0206 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	340 297	323 295	291 295
6125-1501-0207 1311-0801-0207	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	340 297	323 295	291 295

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министірлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық
істері комитеті**

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

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР
ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023**

**1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым.
Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 × 84 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики
Казахстан**

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

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
НДЦС РК 8.04-03-2023**

**Сборник 1. Здания.
Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения**

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

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